

## Vorschläge

Nachfolgend ein paar Vorschläge als Stichworte ohne viel Text - dazu muss man sich halt noch eine möglichst gute Deutung und Umsetzung überlegen. Ich habe dazu schon mehr geschrieben, siehe auch [Schönes neues Deutschland](#) und [Hinweise und Verbesserungsvorschläge \(2\)](#) und [Wie könnte man Deutschland verbessern?](#) (aktuell ist [Psw](#) offline) und [Der Führer zur Rettung der Welt und Weiteres](#) - Unpassendes kann man einfach ignorieren. Diese Liste mit Vorschlägen ist nicht vollständig und es kann Mehrfachnennungen geben. Selbstverständlich soll das möglichst gut und optimal zum Allgemeinwohl realisiert werden, legal und demokratisch, wenn möglich echt/objektiv verbessert. Ich habe mich dabei eher an Deutschland orientiert aber sicher ist da auch was für andere Staaten dabei. Nicht alle Vorschläge müssen neu sein oder zuerst von mir stammen - bei der ursprünglichen Veröffentlichung (bzw. beim offline Schreiben für eine eventuelle spätere Veröffentlichung) habe ich meist auch Artikel dazu genannt aber hier darauf verzichtet.

Wirksame Verbrechensbekämpfung mit gezielter Suche nach schlechten Menschen in Machtpositionen.

Deutschland braucht eine gute staatliche Kontrollbehörde. Hochrangige staatliche Kontrolleure dürfen dann auch Geheimdienste und Verfassungsschutz untersuchen und auch alle Daten untersuchen.

Mehr Transparenz in der Politik, z.B. übersichtliche Profile von Politikern mit Lebenslauf, all ihren politischen Entscheidungen, bedeutenderen Aussagen und Mitgliedschaften.

Dringend notwendig und längerfristig sehr wirksam ist eine bessere Schulbildung und Erziehung für eine gute Gesellschaft und einen guten Staat. No worries, prinzipiell so wie gehabt mit Schulpflicht und besser auch mindestens halbtägigen (z.B. 5 Stunden) Kitapflicht ab ca. 3-4 Jahre (also keine Kitapflicht für Kleinkinder, für die ist die Kita freiwillig).

Systematische, staatliche Ausbildung einer guten Führungselite. Kostenlos für alle Begabten/Geeigneten.

Entwicklung guter KI, staatlich und Open Source.

Staatliche Infrastruktur und Staatsunternehmen in allen wichtigen Bereichen.

Staatlich organisierte und kontrollierte Volksbewaffnung und Bürgerwehr.

Wenn nötig eine menschenwürdige Bevölkerungskontrolle.

Erforschung übernatürliche Phänomene.

Ökologische Landwirtschaft möglichst ohne Pestizide, Herbizide, Fungizide.

Systematische Stadtentwicklung. Keine zu großen Städte, Richtwert z.B. 1 Million Einwohner.

Die überwiegende Mehrheit sollte in größeren Städten (z.B. ca. 1 Million Einwohner) leben, denn das kann sehr viel effizienter sein. Zukünftige Städte können wohnlicher/hübscher als derzeit sein.

Deutschland braucht legal eigene Atomwaffen.

Gute Open Source Wahlcomputer mit zusätzlichen fälschungssicheren Wahlscheinen aus Papier, die wie gehabt in Wahlurnen gesammelt werden.

Radikale Steuerreform (Vereinfachung), so dass Normalbürger keine Steuererklärung mehr brauchen. Möglichst keine Anrechnung von Verlusten. Perspektivisch BGE, dazu braucht es aber besser auch den idealen Sozialismus mit mehr staatlicher Infrastruktur und Staatsunternehmen.

Mehrstufige Mehrwertsteuer (Schädliches und Luxus wird mehr besteuert), Umsatzsteuer auch für Unternehmen, Gewinnsteuer (Unternehmen, Kapitalerträge), möglichst keine Abschreibung, Finanztransaktionssteuer

Niedrigere Renten/Pensionen (Grundrente und max. ein kleineres Vielfaches davon).

Befristete Steueramnestie für alle, die ihr verstecktes und unzureichend versteuertes Geld beim Staat deklarieren/angeben und davon pauschal 50% an den Staat zahlen - die anderen 50% darf man dann legalisiert behalten, egal woher das Geld kommt.

Alle Konten müssen dem Staat gemeldet werden. Ungemeldete Konten können dann wahlweise konfisziert werden oder kulanterweise noch unter obige Steueramnestie fallen (nur 50% Abgabe).

Bürger sollten Haushaltshilfen und sogar Hilfsarbeiter beim privaten Hausbau leicht beschäftigen können: ganz einfach, indem ein spezielles Arbeitgeber-Gehaltskonto für Gehaltszahlungen an privat geringfügig Beschäftigte eingerichtet wird. Der Staat bucht automatisch einen zusätzlichen Anteil für jedes überwiesene Gehalt ab, mit dem Krankenversicherung, usw. finanziert werden können. Eine ganz einfache Variante kann sein, dass von jeder Einzahlung auf das Gehaltskonto gleich z.B. 25% abgebucht werden und das verbleibende Geld auf dem Konto kann dann für Lohnzahlungen verwendet werden.

Zeitarbeitsfirmen sollen staatlich sein.

Masterprogramm für staatliche Open Source, auch ein staatliches Betriebssystem.

Deutschland braucht gute staatliche Kantinen für eine gesunde und günstige Volksernährung.

Roboterküche für Hunderte/Tausende Mahlzeiten. Die Roboterküche soll möglichst effizient und nachhaltig sein, man fängt daher erstmal mit was möglichst einfachem an, z.B. Eintopf.

Soziale Treffpunkte, ebenfalls vom Staat bereitgestellt und geführt, typischerweise drogenfrei. Staatliche Treffpunkte (Cantinas), wo man auch gerne sein Essen und seine Getränke mitbringen darf. Dazu/daneben kann es spezialisierte private Garküchen, Pizza, usw. zum Mitnehmen geben.

Werbung für Drogen verbieten, Drogen dürfen nur in speziellen Drugstores verkauft werden, im Supermarkt (usw.) nur noch Getränke mit einem Alkoholgehalt unter 1% (oder gar 0,5%).

Günstige Standardhäuser. Einige sinnvolle Standardkonzepte, mit und ohne Fertigbau.

Staatliche Fabriken für Solarzellen, Akkus und Windmühlen.

Staatliche Kraftwerke.

Staatliches Stromvermittlungsmonopol.

Der interessierte Bürger muss einfach zum staatlichen Händler gehen können und kriegt dann mit wenigen Klicks die für ihn passende Anlage (z.B. Solarzellendach mit Akku) und zwar preisgünstig.

Gute staatliche Medien, steuerfinanziert. Es darf noch private Medien geben, auch staatlich subventioniert nach guten Kriterien

Staatliche Fonds, wo sich Bürger beteiligen können.

Jährlich über 1 Milliarde Euro für gute Hinweise auf Mißstände und Verbrecher ausschütten.

Staatliche Crowdfunding/-investment Plattform.

Modulares Open Source RTOS für alle Bereiche/Geräte und eigene Chiptechnik.

Gute staatliche Internetdienste, die alle Bereiche abdecken, mit guten Schnittstellen für internationale Kooperation.

Sicheres Intranet und nationales Internet, das auch funktioniert, wenn die USA komplett ausfallen.

Verbot von Zwangswerbung. Das gilt auch für politische Werbung (auch keine Plakate) - dafür kann es einen politischen TV-Kanal geben. Eigene Webseiten und normale Meinungsäußerungen sind natürlich okay, auch Videos, usw., die man sich ja nicht angucken muss. Keine kommerziellen Plakate, usw., außer am eigenen Geschäft.

Staatliche Smartphones, Notebooks und Computer.

Staatlicher App- und Software-Store.

Es darf noch private Hersteller geben aber der Staat soll alle wichtigen Bereiche abdecken.

Volksbox (Router), Bürgermailadresse und Cloudspeicher für jeden Bürger.

Datenbroadcasting, z.B. auf die Volksbox.

Dezentrale staatliche Datensicherung mit einem Teil des Volksboxspeichers.

Die staatliche Volksbox kann auch ein Authentifizierungsfaktor sein, sodass man beim Surfen über seine Volksbox nur noch ein weiteres kleines Passwort braucht.

Staatlicher Man-in-the-Middle bei der Kommunikation: sämtliche übliche Kommunikation (z.B. Telefon, Messenger, eMail, usw.) werden über supersicher staatliche RZ (Rechenzentren) geleitet. Die Nachricht geht immer zuerst verschlüsselt an das staatliche RZ, wird dort entschlüsselt, geprüft und dann verschlüsselt an den Empfänger weitergeleitet. Eine zusätzliche private Verschlüsselung soll erlaubt sein. So sind auch verschlüsselte Nachrichten zu anderen Staaten möglich: Bürger A => Staat A => Staat B => Bürger B.

Mit der Volksbox kann ein Bankkonto verknüpft sein, über das Zahlungen abgewickelt werden können.

Gutes Verfahren für sozial gerechte Mieten. Eine einfache Lösung ist die Meldepflicht für alle Mieten an den Staat und ein öffentlicher Algorithmus (komplexeres Schema, z.B. je nach Stadtteil, Wert, usw.), nach dem die Mieten bei Bedarf herabgesetzt/begrenzt werden.

Tendenzielle Abschaffung von Renten und Pensionen, es gibt nur noch Grundrente und einen moderaten Bonus/Aufschlag für echte Mehrleister. Alle Rentner/Pensionäre brauchen eigentlich nur eine ausreichende Grundrente und in Zukunft kann das auch mit dem BGE (Bürgergrundeinkommen) erfolgen.

Das Gehalt muss sich nach dem Wert der Arbeit und den besonderen Fähigkeiten des Arbeiters richten. Beim Gehalt sind also erhebliche Unterschiede sinnvoll und für die Motivation wichtig aber nicht so sehr bei der Rente.

Gute staatliche Lohnfindungskommission zur Lohnfindung per wissenschaftlichem Algorithmus für das Allgemeinwohl, in Zukunft auch mit algorithmischen Open Source KI. Im ersten Schritt kann man einen Mindestlohn festlegen. Im nächsten Schritt branchenbezogene Aufschläge auf den Mindestlohn und dann noch Boni für Mehrleister.

Ein Ansatz kann sein, dass einfach ein bestimmter Teil des jährlich erwirtschafteten Geldes als Lohn ausgezahlt wird, z.B. Drittel für den Staat (Forschung, Entwicklung, Infrastruktur, usw.), ein Drittel für das Volk (BGE, usw.) und ein Drittel für Mehrleister (Arbeiter, Beamte, usw.). Details sind zu erforschen.

Die vorgeschlagenen Löhne können von Privatunternehmen unterschritten werden (aber nicht unter den Mindestlohn) - das macht Sinn, falls sich das Unternehmen sonst nicht lohnen würde. Denkbar ist, dass eine größere Unterschreitung der staatlichen Lohnlisten einer staatlichen Genehmigung bedürfen. Der Staat kann die Lohnvorgaben in entsprechenden Notlagen senken.

Verbot von Streiks und schädlichen Demonstrationen.

Verbot von Gegendemonstrationen. Demonstrationen dürfen nicht stören.

Supersichere Infrastruktur.

Bunkerbau.

Wirksames Konzept für den Erhalt von Zivilisation, Volk und Staat im schweren Notfall.

Gute Klassengesellschaft.

Staatliche Pharmaunternehmen in internationaler Kooperation.

Staatliches Gesundheitssystem auch mit staatlichen Apotheken, Krankenhäusern, Pflegeheimen, usw. Es darf auch private Kliniken/Ärzte geben, die dazu von Patienten Geld verlangen. Inwieweit der Staat private Kliniken/Ärzten Kosten für die Behandlungen seiner Bürger erstattet, ist noch zu erarbeiten.

Internationale staatliche Patentkommission mit automatischen Gebühren per Open Source Algorithmus. Es kann z.B. eine Regel geben, wonach die Patentgebühren nur einen geringen Anteil vom Preis eines Produktes ausmachen dürfen. Ein Teil der Einnahmen wird an die Urheber der Erfindungen ausgezahlt aber 50% aller Einnahmen werden für die Weltverbesserung ausgegeben. Ebenso können Rechte von Medien wie Musik, Filmen, Büchern, usw. verwaltet werden.

Patentlaufzeiten auf z.B. 5-15 Jahre kürzen.

Copyright von Medien wie Musik, Filmen, Büchern, usw. auf max. z.B. 25 Jahre kürzen.

Gutes staatliches Bürgerforum. Überparteilich, werbefrei, nutzerfreundlich, mit Vollregistrierung und Pseudonymen.

Gute, bezahlte staatliche Expertenkommission zur transparenten Sammlung guter Ideen und zur Erarbeitung eines idealen Systems (Staat, Gesetze, gute Gesellschaft, usw.). Die Kommissionsteilnehmer sollen mit Klarnamen und Bild erscheinen. Es ist auch sehr wichtig, dass die persönlichen Ziele und Meinungen von jedem Kommissionsteilnehmer zum Thema umfassend dargestellt werden.

Verbot von Payback und Ähnlichem.

Gute staatliche Testbehörde für Produkttests.

Mehr Strom als unbedingt nötig erzeugen, z.B. für E-Fuels und genug Reserven.

Entwicklung guter Open Source Lügendetektoren (algorithmisch, nicht neuronal).

Gute staatliche Notfallvorsorge.

Staatsschulden abbauen und Reserven bilden.

Verbot privater Jagd. Es soll nur noch staatlich lizenzierte Jäger geben. Abschaffung der Spaßjagd.

Staatliches Transportsystem (Bahn, Taxi, Lkw-Transport, Spedition, Logistikunternehmen, usw.).

Staatsbanken und Verbot von Privatbanken.

Staatliche Post und ein staatlicher Provider.

Mehrstufige Mehrwertsteuer. Höhere Steuern auf Luxus und Schädliches.

Nationale Produktion von Fahrrädern und E-Bikes.

Staatliche Forschung und Entwicklung.

Bewaffnete Hilfspolizisten (staatlich organisiert und kontrolliert). Gute Bürger können zum staatlichen (staatlich organisierten und kontrollierten) Hilfspolizisten ausgebildet werden, wobei es dazu eine ordentliche staatliche Schulung braucht, d.h. das sollen keine privaten Dienste sein. Dazu geeignete Bürger-Hilfspolizisten können auch nach einer zusätzlichen staatlichen Schulung, Ausbildung und Prüfung bewaffnet werden.

Der Staat soll das gesamte Internet automatisch per Computer nach Verdachtsmomenten scannen und nur diese näher analysieren/verfolgen.

Der Grundansatz ist ganz einfach: etwas wird grundlegend staatlich organisiert, anstatt es geldgierigen Ausbeutern/Kapitalisten zu überlassen.

Keine Vermögenssteuer - Sparen ist gutes Bürgerrecht.

Moderate Erbschaftssteuer von z.B. 10-15%, Unternehmen können das längerfristig abbezahlen oder den Staat entsprechend beteiligen. Ggf. besteht die Möglichkeit, dem Staat diese 15% mit moderatem Zinssatz wieder abzukaufen.

Sonderrechte für gute Hochrangige können Sinn machen.

Systematische gute Zukunftsentwicklung.

Nutzerfreundliche Prüfmöglichkeiten mit öffentlichen Prüfsummen. Alle (wichtigeren) technischen Geräte mit (veränderlicher) Software brauchen nutzerfreundliche Prüfmöglichkeiten mit öffentlichen Prüfsummen. Man muss quasi jederzeit einfach und sicher prüfen können, ob die Software eines bestimmten Gerätes korrekt ist.

Richter dürfen nicht Gesetze quasi durch Interpretation machen/gestalten. Die Gesetzgebung ist Aufgabe der Legislative.

Deutschland und EU sollen sich von den USA unabhängig machen.

Deutschland und EU sollen hinreichend Selbstversorger sein (was halt geht und sinnvoll ist).

Mehr Transparenz in Machtpositionen. Man kann ungewöhnlicheres Privatleben und Beruf nicht trennen, da kann es Befangenheiten geben.

Gute Grundsätze offiziell festlegen. Z.B. Allgemeinwohl, Wahrheit, Vernunft/Logik, Sicherheit, gute Herrschaft (gute Menschen in Machtpositionen), gute Gesetze/Regeln, Verhältnismäßigkeit, wirksame Verbrechensbekämpfung, Kontrolle, angemessene Überwachung, soziale Gerechtigkeit (Belohnung der Guten, ggf. Bestrafung von Gesetzesbrechern aber auch allgemeine Hilfe für Schwache), Liebe, Familie, gute Erziehung

(Kita/Schule), Fairness, Frieden, angemessenes Mitgefühl, parlamentarische Demokratie, Nachhaltigkeit, Ausbildung/Training, Umweltschutz, Menschenwürde, politische Transparenz, Transparenz bei Entscheidungen, freie Bildung, weitgehende Informationsfreiheit, Meinungsfreiheit, Religionsfreiheit, Gewaltenteilung (Legislative, Exekutive, Jurisdiktion), Polizei, Bundeswehr, Staatsbeamte, Leistungsprinzip (mehr Lohn für Mehrleister, Beförderung der Besseren), Hierarchie, Arbeitsteilung/Spezialisierung, Privatbesitz, Sozialstaat (nach Möglichkeit Sozialhilfe, Krankenversorgung, Grundversorgung), idealer Sozialismus (staatliche Infrastruktur, Staatsunternehmen), Privatunternehmen, Effizienz, Freiheit (angemessenen, sinnvoll, insgesamt nicht gesellschaftsschädlich), Notfallvorsorge, Gesundheitssystem, Volksbewaffnung, Forschung, Fortschritt, technologische Weiterentwicklung, Automatisierung, KI-Entwicklung, Grundrechte für alle, Grundrecht auf Internet/Kommunikation (ggf. sinnvoll gefiltert/eingeschränkt), Open Source, Vorratsdatenspeicherung, ggf. staatliche Jugendorganisation und Wehrsport, ggf. Bevölkerungskontrolle, gute Weltregierung, gute Weltordnung, große Vorsicht bei Genmanipulation der Umwelt, Kultur (auch staatlich gefördert), ggf. gute Klassengesellschaft.

Eine gute Notfallvorsorge ist auch wichtig.

Revolution bei Schuldfrage, Schadensersatz und Versicherung: Gezielte Sabotage und ggf. auch grobe Fahrlässigkeit sind strafbar aber es wäre absurd, Menschen wegen üblicher Fehler/Nachlässigkeiten in Knast und Armut zu klagen. Fehler/Mißstände sind zu beheben und gegen Sabotage und böse Unterwanderung ist zu ermitteln. Der Staat hilft dann Bedürftigen (ggf. auch nur mit zinsgünstigem Kredit) und in bestimmten Fällen können Bürger zur Kasse gebeten werden, macht auch Schadensersatz (auch zwischen Privaten) Sinn. Shit happens - Fehler, Unfälle, usw. passieren und es ist ggf. ungerecht, wenn ein Schussel/Pechvogel da auch noch viel bezahlen muss. Die einfache Lösung ist ein staatlicher Fonds für angemessene Beihilfen, wo eine private Schadensersatzzahlung nicht zweckmäßig erscheint. Das kann auch flexibel gehandhabt werden, d.h. der Staat zahlt erstmal (dem Geschädigten), ggf. nur einen Teil und bittet danach den Verursacher ggf. zur Kasse, ggf. auch nur anteilig, je nach Schuld und Vermögenslage.

Algorithmische Open Source KI (AKI) in die Justiz einführen, erstmal noch mit menschlicher Kontrolle und menschlichen Richtern, die KI machen nur Vorschläge, die aber (sofern gut genug) zu beachten sind.

Fehler/Ungerechtigkeiten sind bei der AKI-Schadensersatzverteilung und AKI-Urteilen nach einiger Zeit sehr selten, quasi nicht mehr gegeben aber natürlich kann man dann noch vor Gericht klagen. Allerdings ist es bei AKI so, dass sie präzise ihr Urteil, ihre Entscheidung belegen können und es (nach einiger Zeit) nur in sehr seltenen Sonderfällen noch zu nennenswerten Fehlern kommen kann. Die Menschen werden also nicht mehr wegen Kleinigkeiten klagen, sondern die KI-Entscheidungen überwiegend hinnehmen, auch weil gute KI als neutrale Instanz gelten, die man eher akzeptieren kann, als ein parteiisches Urteil von Menschen. Das ist sehr viel effizienter und die Menschen sind damit zufriedener.

Es gibt dann konsequenterweise nur noch eine staatliche Versicherung, bzw. Hilfe bei Schadensfällen. Der Clou: für alle Bürger völlig ohne vorherige Gebühren, das wird staatlich per Steuer finanziert und ggf. durch Geldzahlungen von Schadensverursachern. Der Staat hilft je nach Umständen und Vermögenslage, d.h. ein Armer kriegt bei einer unverschuldeten Notlage ggf. einen kompletten Ersatz und ein Reicher vielleicht gar nichts, manche kriegen

einen zinslosen/zinsgünstigen Kredit. Das ist sehr viel günstiger und einfacher als der kapitalistische Murks.

Deutschland braucht einen guten Volksempfänger (siehe auch Volksbox). Der Staat soll ein kostengünstiges DAB und UKW Radio mit Akku und Netzbetrieb entwickeln lassen, auch mit einem Niedervoltanschluß und (optionalen, extra kaufbaren) Solarpaneel. Dieses Radio soll eine automatische Aufzeichnungs- und Wiedergabefunktion haben (eigener Flashspeicher und Anschluß für USB-Stick mit Kopierfunktion). Dieses Radio soll möglichst zuverlässig, robust, sicher aber auch eben nicht zu teuer sein.

Deutschland braucht einen guten Datenbroadcast (siehe auch Volksbox). Man kann so alle wichtigen Nachrichten, Softwareupdates, Dokus, Lehrfilme, den Kinofilm der Woche, die neuste Musik, die beliebtesten Videos und noch viel mehr supergünstig per DVB-T verteilen. Es kann auch Bezahlhalte geben. Überall können bestimmte Empfänger Übertragungsfehler melden, fehlende Daten können im Broadcast wiederholt oder aus dem Internet bezogen werden.

Es braucht eine endstarke und supergute Open Source AKI-Entwicklung mit klassisch programmierten, modularen, algorithmischen KI (AKI).

Soziale Gerechtigkeit bedeutet einerseits faire Löhne und möglichst gerechte Belohnung (mehr Geld) für Mehrleister und dass Wohlstand auch im Volk verteilt wird, dass für freie Bildung, kostenlose Kitas, usw. gesorgt wird, dass ein fleißiger Arbeiter gut leben kann und auch für die Hilfsbedürftigen gesorgt wird. Der zweite Aspekt von "sozialer Gerechtigkeit" ist, dass es nicht nur knallharte Gerechtigkeit gibt, wo jeder genau das bekommt, was er verdient (hat), sondern es gibt auch Sozialhilfe, Chancengleichheit, ein hinreichend gutes Grundniveau.

Deutsche Aufträge sollten nach Möglichkeit an deutsche Unternehmen oder gute Nachbarstaaten oder gute Freundstaaten gehen.

Deutschland und EU brauchen eine staatliche Crowdwork-Plattform. Crowdwork darf nur über eine staatliche Crowdwork-Plattform vermittelt werden - so kann der Staat auch automatisch das Crowdwork besteuern, die Arbeitgeber zahlen das.

Deutschland und EU brauchen eine gute staatliche Kinder- und Jugendorganisation.

Deutschland braucht ein bürgerfreundlicheres Rechtssystem. Das Justizsystem soll bürgerfreundlicher werden. Bürger sollen sich mit einem Problem wegen illegalen Verhaltens einfach beim Staat melden können und dann bearbeitet der Staat (z.B. Staatsanwälte) den Fall. Natürlich sollte es auch noch private Anwälte geben dürfen aber ein guter Rechtsstaat braucht da ein gutes staatliches System und keine kapitalistische Abzocke. Das kann zwar noch ein Weilchen dauern (Jahrzehnte) aber gerade auch mithilfe von KI kann es in Zukunft ein sehr komfortables Rechtssystem geben, wo (berechtigte) Klagen und Gerichtsverfahren für die Bürger kostenlos und einfach sind. So kann sehr viel Geld gespart werden: direkt in der Justiz aber auch indirekt, indem es durch schnelle und sozial gerechte Gerichtsverfahren weniger grobes Fehlverhalten gibt.

Das Allgemeinwohl geht vor. Z.B. kommen so auch keine überzogenen Schadensersatzzahlungen durch den Staat infrage.



Menschenrecht/Grundrecht auf Suizid. Es braucht eine vom Grundgesetz schon längst indirekt geforderte Möglichkeit für freiwilligen Suizid und zwar leicht, menschenwürdig, schmerzfrei, gesellschaftlich anerkannt, staatlich organisiert, reguliert und kontrolliert. Das kann ganz einfach so funktionieren, dass man beim Staat einen Antrag auf Freitod stellt, wobei dies bei Eingeschränkten auch mündlich geschehen kann: es kommen dann zwei Staatsbeamte, welche das im Gespräch regeln und mit gerichtsfester AV-Aufzeichnung dokumentieren. Das Verfahren kann mehrstufig und auch mit Hilfsangebot ablaufen aber man sollte auf Wunsch in 4 Wochen Suizid begehen dürfen. Die Todesart ist aus einer akzeptablen Liste frei wählbar. Der Suizidwunsch und die Freiwilligkeit müssen nur gerichtsfest dokumentiert werden und vor dem Suizid sind die lokalen Behörden (Polizei, Amtsarzt) zu informieren. Es kann dazu reisende amtliche Suizidbeauftragte (Ärzte) geben.

Deutschland braucht gute Arbeitnehmervertretungen (aber keine Streiks).

Staatliche Sonderkommissionen für eine schnellere Realisierung einiger besonders wichtiger Projekte von deutschem Staat und deutschen Unternehmen für Deutschland (z.B. Infrastruktur, Ökoenergie, usw.).

Das ist ein universeller Lösungsansatz: man muss nicht alles gleich behandeln. Es kann allgemeine Regeln und Sonderregeln für Wichtiges geben. Dabei sind auch Transparenz, Kontrolle und Überwachung wichtig.

Mehr Tierschutz und Umweltschutz aber auch vernünftig.

Verbot von Tierversuchen.

Subventionen sollen schrittweise bis irgendwann nur noch für hinreichend ökologische Landwirtschaft vergeben werden.

Der Staat soll sich maßgeblich in der Landwirtschaft beteiligen (Staatsunternehmen).

Wirksame Sondersteuern auf Herbizide, Pestizide und Fungizide und zwar proportional zu deren Schädlichkeit. Alle Käufe und Verkäufe von Herbiziden/Pestiziden sollen detailliert meldepflichtig sein, d.h. auch die Verkäufer müssen Verkäufe und Kunden dem Staat melden (das ist relativ einfach und kann viel bringen).

Es ist für eine gute und sichere Volksernährung zu sorgen

Ein Aspekt können auch Proteinhappen sein: Fisch, Fleisch, usw. wird zu noch genießbaren Blöcken geformt, industriell getrocknet oder tiefgefroren, auch nach unterschiedlichen Qualitätsstufen (und Preisen) aber noch hinreichend gesund/unbedenklich. Das kann ein bedeutender Schritt zu mehr Effizienz sein.

Staatssicherheit und Verfassungsschutz für ein besseres Deutschland. Zwei Behörden: Staatssicherheit (Stasi) und Verfassungsschutz. Die Staatssicherheit sichert den Staat, bzw. bekämpft legal Staatsfeinde und der Verfassungsschutz achtet darauf, dass die Behörden (nicht nur die Staatssicherheit) einem guten Staat, bzw. der Verfassung dienen. Des Weiteren braucht es noch eine gute staatliche Kontrollbehörde. Diese Konzepte/Strukturen müssen so auch in einem zukünftigen (überregionalen) KI-Staat realisiert werden.

Mit gutem Glauben, Patriotismus und angemessener guter und wahrer Propaganda für ein besseres Deutschland.

Vielleicht kann die 3D Stapelung von Chipflächen vorteilhaft sein.

Zum Wärme- und Energiemanagement gehört, dass man u.a. überflüssige Rechenschritte, also sogenannte spekulative Codeausführung meiden muss.

Des Weiteren kann man mit 40 oder 48 Bit anstatt 64 Bit Platz und Energieverbrauch sparen.

Mit Chipstapeln, bzw. 3D-Chips (3D Chip Stack) können weitgehend identische Strukturen von Speicher und Rechenlogik mehrfach in einem 3D-Chip vorkommen und das kann für optionale Redundanz genutzt werden, indem die gleiche Rechnung gleichzeitig mindestens zweifach ausgeführt und dann das Ergebnis verglichen wird - bei einem Fehler muss die Rechnung wiederholt werden. Das kann optional sein, man kann die gleichen Stapelchips in unterschiedlichen Modi nutzen. Man kann auch defekte Chipbereiche deaktivieren.

Deutschland braucht super sichere und zuverlässige ITK (Computer), möglichst Open Source/Hardware. Vertrauenswürdige Geräte/Software kann ein Top Exportschlager werden.

Deutschland und EU brauchen eine gute Zukunftskommission zur Erforschung gefährlicher, wahrscheinlicher und wünschenswerter Zukunftsentwicklungen.

Deutschland und EU brauchen eine gute Untersuchungskommission für besondere Ereignisse, z.B. Übernatürliches.

Deutschland und EU brauchen ein Messias Response Team, das Aussagen und Taten des Messias analysiert, überdenkt, ggf. nachfragt und Vorschläge an die Zukunftskommission und Regierung weiterleitet.

Staatliche Melde-App: der Staat soll eine kostenlos nutzbare Open Source Melde-App (z.B. für Smartphones) entwickeln lassen, mit der Bürger (und natürlich auch Beamte und Staatsangestellte) Mißstände mit Bild und/oder Text, u.U. auch sprachlich und (optional) mit automatischen Ortsdaten dem Staat melden können. Diese Melde-App soll auch einen Prioritätsbutton und einen Notrufbutton für dringende Fälle haben (wiederholter Mißbrauch kann bestraft werden).

Verbot von privaten Anonymizern. Nur staatliche Anonymizer sind erlaubt: Anonymizern und VPN müssen staatlich sein, VPN von Unternehmen bedürfen einer staatlichen Genehmigung.

Keine technologische Genmanipulation in Natur/Landwirtschaft auf der Erde.

Umweltschutz, Tierschutz und Vermeidung problematischer Monokulturen.

Priorisierung einer gesunden Grundversorgung, also wenig ineffiziente Fleischproduktion.

Deutschland und EU müssen für eine gute (auch angemessen freiheitliche) Gesellschaft sorgen.

Der Staat soll systematisch Ideen/Vorschläge sammeln und dazu u.a. eine staatliche Webseite und Kommission einrichten. KI können bei der Auswertung helfen.

Es soll eine staatliche Webseite geben, wo Bürger Bilder und Videos zur freien Verwendung einreichen können. Besonders gute und beliebte Werke sollen vom Staat bezahlt und prämiert werden. Kommerzielle Verwerter müssen dafür ggf. etwas an den Staat zahlen.

Computerprogramme und KI können der deutschen Justiz und Verwaltung helfen. Die Lösung sind algorithmische Open Source KI (AKI). Diese KI sollen ihre Entscheidungen begründen können und selbst nach Widersprüchen (z.B. zu vergangenen ähnlichen Entscheidungen) suchen. KI können so für mehr Gerechtigkeit sorgen und Milliarden Euro einsparen.

Vorschläge für Bundesministerien in Deutschland: Ministerium für Volksbildung (Kita, Schule, Lehre); Ministerium für Kunst, Kultur, Drogen; Ministerium für eine gute Gesellschaft (u.a. mit Propaganda); Ministerium für persönliche Versorgung, Familie, Gesundheit; Ministerium für Bürgerwehr, Wehrsport, Katastrophenhilfe, THW, Volksbewaffnung; Verteidigungsministerium (Geheimdienste, internationale Aufklärung); Finanzministerium; Wirtschaftsministerium (mit u.a. wirtschaftliche Zusammenarbeit anderer Staaten); Außenministerium (eher politisch, Botschaften, Beziehungen zu einzelnen Staaten); Justizministerium; Bau- und Verkehrsministerium, Stadtentwicklung; Innenministerium (u.a. innere Sicherheit, Polizei, Stasi); Ministerium für Infrastruktur und Versorgung; Ministerium für Umwelt, Natur- und Tierschutz; Digitalministerium (u.a. für IT-Sicherheit, Open Source Förderung und KI-Entwicklung); Ministerium für Forschung und Zukunftsentwicklung, das u.a. gute Verbesserungsvorschläge sammelt, aufbereitet und vor eventuellen zukünftigen Risiken und Gefahren warnt; Ministerium für Arbeit, Beschäftigung (freiwillige Beschäftigungsmaßnahmen), Soziales; Ministerium für Ernährung und Landwirtschaft; Ministerium für Technik (Entwicklung, Sicherheit, Qualitätskontrollen); Ministerium für Energieversorgung; Ministerium der Kontrollbehörde, Verfassungsschutz, Überwachung des Staates; Ministerium für Information, Volksaufklärung, allgemeine Wissensbasis; Ministerium für natürliche Volksoptimierung (u.a. mit einer guten staatliche Partnervermittlung, menschenwürdige Bevölkerungskontrolle; für vernünftige Zuwanderungsquoten); Ministerium für Weltordnung und Notregierung im Verbund mit dem Bundeskanzleramt.

Alle Ministerien sollen eine eigene KI bekommen, die auch für eine Notregierung taugt.

Freiwillige und kostenlose staatliche Partnervermittlung auch in internationaler Zusammenarbeit.

Mehr zentrale Koordination ohne Einschränkung der Freiheit. Einfache, risikoarme und doch sehr gute Methode ohne Notwendigkeit zu Gesetzesänderungen: Es werden bei Bedarf Krisenstäbe des Bundes eingerichtet, die dann Vorschläge machen, welche von den Bundesländern zunächst unverbindlich und freiwillig übernommen werden können - gute Ratschläge wird man nicht so leicht ablehnen. Bei Bedarf und im Notfall können die Maßnahmen dann per Gesetz für verbindlich erklärt werden. Krisenstäbe können bei Bedarf alle Ministerien und Behörden unterstützen, sind somit eine zusätzliche, parallele Struktur. Ein einzelnes, dezidiertes Krisenministerium wäre ggf. problematischer.

Bund und EU lassen allgemein nützliche Open Source entwickeln, die dann von den Ländern übernommen werden kann. Dazu können Bund und EU auch Unterstützung anbieten, z.B. durch Experten, Berater, usw. So sorgt man für mehr Koordination, ohne gleich Freiheit und Föderalismus einzuschränken.

Deutschland braucht eine gute staatliche Arbeitsvermittlung/Arbeitsagentur, ein staatliches Job-Portal. Arbeitssuchende können sich ein Profil auf dem einen staatlichen Portal einrichten, wo alle dazu relevanten Daten möglichst sachlich eingegeben werden. Es gibt auch Textfelder für weitere Angaben und ein persönliches Anschreiben. Natürlich kann man auch seine bevorzugten Aufgaben und Gehaltsvorstellungen angeben. Auch ein Foto und auf Wunsch ein kurzes Vorstellungsvideo sind möglich. Das muss man genau einmal machen und bei Bedarf ggf. aktualisieren. Man kann sein Profil aktiv arbeitssuchend schalten oder auch deaktivieren, inklusive für Dritte verbergen. Staatlich registrierte und ggf. geprüfte Arbeitgeber dürfen sich die Profile ansehen, wobei es automatische Scans nach Verdachtsmomenten gegen Datendiebe gibt. Des Weiteren können Arbeitgeber Stellenausschreibungen eingeben und der staatliche Computer liefert automatisch geeignete Arbeitssuchende, die nach verschiedenen Kriterien sortiert/gefiltert werden können. Eventuell kann das auch Default sein und nur privilegierte (besonders überprüfte, einheimische) Arbeitgeber dürfen alle Personenprofile sichten anstatt nur die vom Computer gelieferte Auswahl zur eigenen Stellenausschreibung. Nächster Schritt ist eine KI, welche Empfehlungen gibt.

Das Allgemeinwohl geht vor, auch im Gedanken an EU, Erde und Welt. Das muss kein Widerspruch zum guten/berechtigten Eigeninteresse der Nationalstaaten sein, weil gute Nationalstaaten wichtige Basen zum Weltwohl sein können. Anderen Staaten angemessen helfen aber ohne die eigene gute Ordnung zu gefährden.

Es braucht gute Lösungsfinder, z.B. für Unternehmen, zwischenmenschliche Probleme und Streit zwischen Staaten. In Zukunft können das KI sein.

Lösungsmuster: objektiv gute Lösungen bevorzugen; gute Staaten/Unternehmen/Organisationen bevorzugen; Mittelweg, Kompromiß, Ausgleich; ggf. Geldzahlung vom Begünstigten an den Benachteiligten.

Staatliche Gebühreneinzugszentrale (GEZ), die Unternehmen mitbenutzen können (der Bürger muss seine Kontodaten nur beim Staat hinterlegen und Unternehmen können das als Zahlungsmethode anbieten).

Perspektivisch ein Grundeinkommen (BGE), besser mit staatlicher Infrastruktur und Staatsunternehmen.

Staatliche Kraftwerke und Energiespeicher. Es wäre absurd, den Kapitalisten Geld zur Ausbeutung des Volkes zu schenken.

Ein staatlicher Stromvermittler für mehr Effizienz, Zuverlässigkeit und leichtere Steuererhebung. Alle Stromerzeuger, die ihren Strom nicht selbst verkaufen, müssen ihren Strom an den staatlichen Stromvermittler verkaufen und jeder kauft seinen Strom beim staatlichen Stromvermittler.

Günstiger öffentlicher Nahverkehr.

Auch kleinere und leichtere Autos.

100/75/50/25 km/h Tempolimit auf Autobahn/Landstraße/Hauptstraße/Nebenstraße. Ein starkes Tempolimit ist viel bedeutsamer als gedacht. Gütertransporte sind besonders wichtig aber

können sowieso nicht schneller fahren. Ein Tempolimit spart Sprit und ist im kleinen Deutschland kein Problem. Bessere Straßenauslastung, weniger Stress, weniger Straßenschäden. Insbesondere aber sind so kleinere und leichtere Autos eher machbar, was wiederum Sprit/Strom und Material spart. Noch ein superstarker Punkt: es gibt dann eher einen Trend zum sparsamen und viel billigeren Kleinwagen. Zudem ist ein Tempolimit mit Propaganda leicht durchsetzbar, weil nur eine Minderheit auf Autobahnen rasen will.

Staatliche Verbrauchssteuern (z.B. CO<sub>2</sub>-Steuern) aber kein kapitalistischer CO<sub>2</sub>-Zertifikatehandel.

Einfaches Bezahlverfahren für Tickets (Bus, Bahn). Es muss ein idiotensicheres und staatliches Bezahlungssystem mit dem Handy geben.

Günstige staatliche Handys mit günstigen Tarifen dazu. Beispiel: das Handy kostet (ggf. subventioniert) max. 100 Euro und der monatliche Tarif max. 5 Euro, wobei dann normale Telefonie, Messenger, SMS, usw. im üblichen Umfang (überdurchschnittliche Nutzung kann ggf. extra kosten), notwendige Datenübertragung (z.B. für Staatsdienste) und ein bisschen Freivolumen (für Internet) inklusive sind. Natürlich darf es zusätzlich auch teurere Smartphones/Tarife geben. Monatlich 5 Euro sind bereits teuer aber damit kann man die Öffentlich-rechtlichen (Medien) und öffentlichen Verkehrsmittel subventionieren, die dann ggf. entsprechend günstiger werden.

Man könnte auch die Monatsgebühr für das Handy ggf. senken aber der Trick ist, dass die Bürger da eher einen echten Mehrwert sehen und so das Geld bereitwilliger bezahlen. Das kann ein Schema zur staatlichen Gelderhebung sein, auch bei anderen Gelegenheiten - das gibt's ja schon mit der Mehrwertsteuer.

Besseren Kinderschutz. Z.B. mit Gesetzen, wonach Pädophile keine Jobs mit Kindern annehmen dürfen; automatische Scans nach Verdachtsmomenten von Bewerbungen auf kritische Jobs; Kinder sollen in Kitas (kindgerecht, sachlich, schonend) darüber aufgeklärt werden, welches Verhalten sie umgehend ihren Eltern und ggf. der Polizei zu melden haben; Videoüberwachung kritischer Bereiche, z.B. mit verschlüsselten/versiegelten Kameras, die nur befugten Staatsbeamten eingesehen werden dürfen. In Zukunft sehr wirksam, denn dann kann man mittels KI systematisch nach Verdachtsfällen suchen.

Staatliche Vorgaben, was Kinder und Jugendliche im Internet sehen sollten, ggf. auch eine Altersgrenze für problematische Foren (Soziale Medien).

Schutzzölle können sinnvoll sein. Schutzzölle sind okay, wenn sie nicht selektiv gegen schwächere Staaten gerichtet sind. Schutzzölle sind u.U. notwendig, damit ein Staat für seine Selbstversorgung und eine funktionierende Wirtschaft sorgen kann.

Eine Regel kann sein, dass exportierte Waren/Produkte allen zum gleichen Preis angeboten werden müssen.

Ebenso kann man auch fordern, dass Schutzzölle nicht selektiv gegen bestimmte Staaten gerichtet sein dürfen.

Ausnahmen von internationalen Regelungen nur per Gesetz der Weltregierung zum Allgemeinwohl.

Internationale Richtpreise können automatisch per Computer und Open Source Algorithmen festgelegt werden, indem einfach alle Umsätze gemeldet und daraus die aktuellen Preise gebildet werden.

Für schwächere Staaten und zur allgemeinen Weltverbesserung kann es einen internationalen staatlichen Entwicklungsfonds geben, der z.B. Geld aus Steuern auf fossile Energieträger, Finanztransaktionen, Patentrechten, usw. erheben kann.

Gute, öffentliche, staatliche Wissensbasis, Regelwerk und Zielsetzung (für Staaten, Menschheit) erstellen. Wenn mehrere Staaten eine umfassende Wissensbasis und Definition von Gut entwickeln, dann kann man das dann vergleichen, diskutieren und verbessern aber es kann natürlich auch nationale Eigenheiten und islamischere Staaten geben.

Staatliche Preisgarantien, Mindestpreise/Mindestvergütungen für bestimmte Erzeugnisse. Staatliche Abnahmegarantie heimischer landwirtschaftlicher Erzeugnisse zu einem fairen Preis, also auch nach Kategorien wie Bio, Qualitätsklassen, usw. aber mindestens ausreichend gut (bezahlt). Wer will, kann noch auf dem Kapitalistenmarkt verkaufen, auch teilweise. Der Staat bringt den Kram dann unter's Volk (z.B. auch mit einer staatlichen Supermarktkette), verkauft Überschüsse ins Ausland oder vergünstigte Abgabe von Überproduktion an bestimmte Gruppen. Überschüsse sollten auch an (auch wilde) Tiere verteilt werden (dabei ist natürlich eine Überpopulation zu vermeiden aber es gibt ja auch Raubtiere).

Der Staat sollte möglichst transparent agieren und Gründe, Algorithmen und Berechnungen veröffentlichen.

Problematische Überproduktion (z.B. tierfeindliche Schweinemast) ist per Gesetz zu regulieren/kürzen.

Gutes staatliches Satelliteninternet/-netzwerk, auch in internationaler Kooperation. Die Bandbreite des gemeinsamen Satelliteninternets kann dann aufgeteilt werden, z.B. 1/4 für die beteiligten Staaten, 1/4 für alle (fair aufgeteilt zum fairen Preis), 1/4 kommerziell verkauft, 1/4 kostenloses (steuerfinanziertes) Broadcasting von Informationen (staatlich aber auch möglichst objektiv gut und wahrheitsgemäß - in Zukunft dank KI prima möglich). In Krisenzeiten kann mehr Bandbreite für's Militär, usw. reserviert werden.

Tier-/Umweltschädliches wird zusätzlich besteuert und mit dem Geld können Verbesserungen finanziert werden. Dabei sollte es weniger um Gängelung der Menschen als um Etablierung und Erhalt eines guten Systems gehen. Es ist also nicht unbedingt Zucker für Kekse unnötig hoch zu besteuern, sondern z.B. tierfeindlich erzeugtes Fleisch.

Natürlich ist darauf zu achten, dass eine ausreichende Ernährung für möglichst alle bezahlbar bleibt aber derzeit haben "Arme" nicht selten Übergewicht, essen Ungesundes, geben Geld für Unnötiges aus. Etliche "Arme" müssen anscheinend nicht sparen - sie können sich nur nicht alles kaufen.

Über eTrailer (Akkus, die an Fahrzeuge angehängt werden können) nachdenken.

Ladestationen bei größeren Anlagen von Behörden, Polizei, Bundeswehr, Feuerwehr, Krankenhäusern, usw. und zwar auch mit größerem Generator mit (sicher positionierten und geschützten) größerem Tank für Notfälle, auch in Kombination zur Notstromversorgung der Anlagen.

Gute Lebensmittelversorgung und Lieferdienste auch für Alltagsprodukte, natürlich staatlich. Vor allem im Gedanken an Notleidende und isolierter Lebende, die dort z.B. alle 1-2 Wochen einen Großeinkauf Haltbares (keine Tiefkühlkost, weil schlecht lieferbar, da muss halt verzichtet werden) machen, um zu überleben.

Da kann es dann auch Freßpakete nach einigen Kategorien (z.B. normal, vegan, vegetarisch, kalorienarm, kolorienreich) geben aber sonst auch eine sinnvolle Zusammenstellung von noch essbaren Sachen, die man aus dem Lager haben möchte (z.B. weil es davon gerade viel und günstig gibt) und die dann günstiger abgegeben werden, auch weil man sich die Ware nicht im Einzelnen aussuchen kann, sondern eine günstige Zusammenstellung bekommt, was in Zukunft KI machen können, auf Wunsch auch individuell passend. Selbstverständlich fair und transparent.

Umgekehrt wie die günstigeren Freßpaketen kann es selektierte Premiumware für einen Preisaufschlag geben.

Optimierung von Computertechnik und ITK, auch hinsichtlich Effizienz, Sicherheit, Zuverlässigkeit. Vermutlich sind mehr Sicherheit, bei mehr Sparsamkeit/Effizienz mit weniger Transistoren/Speicherverbrauch möglich und das bedeutet auch Geldersparnis. Schlankes Betriebssystem, ggf. 48 statt 64 Bit, keine spekulative Codeausführung, usw. Weniger CPU-Leistung kann mit schlanker Software überkompensiert werden. Wenn sinnvoll Abwärtskompatibilität, auch mit automatischer Neuprogrammierung durch KI.

Deutschland braucht staatlich zertifizierte gute Pornoseiten. In Zukunft können (algorithmisch und Open Source) KI allgemein akzeptable und menschenwürdige Pornos erkennen und alle anderen Pornos ablehnen, sperren/löschen. In Zukunft kann es neben KI-generierten Pornos auch Pornobeiträge von natürlichen Menschen geben, die von KI dann durch einen Standard-Avatar ersetzt werden können. KI können dann auch Pornos nach speziellen Vorlieben neu generieren, was bei mutmaßlich mehr Interessenten dann (trotz der Rechenleistung) sogar ohne Aufpreis oder günstig sein kann. Dabei ist auf eine gute Gesellschaft zu achten aber Pornos können zu einer freiheitlichen Grundordnung wie Musik, Spielfilme, usw. dazugehören und dann sind Pornos wie auch Prostitution besser staatlich.

Staatliche Smartwatch, z.B. als ePerso und Ausweise, mit Funkkommunikation (z.B. für Ticketsysteme und Checkpoints) und zum Bezahlen, für Zugangskontrollen auch bei Unternehmen, als zweiter Faktor beim Einloggen, usw. Auch Flugtickets und andere Tickets können auf der Smartwatch gespeichert werden. Gewinn durch mehr Sicherheit, Effizienz, Zeitersparnis, Vorratsdatenspeicherung, usw. Diese Smartwatch kann in Zukunft für den Bürger billiger als derzeit ein Perso sein (vermutlich steuerfinanziert kostenlos - Gebühren gibt's dann nur bei wiederholtem Verlieren) und ist natürlich auch gleich ein Reisepaß. Für eventuelle Verifikationen (zyklisch und/oder bei Verdacht) kann ein autonomer Roboter zu Hause vorbeischaun, ein aktuelles Bild machen, die Smartwatch scannen/aktualisieren und ggf. die Fingerabdrücke, usw. überprüfen. Zusätzlich kann es einen fälschungssicheren Ausdruck (z.B.

auf Spezialpapier mit mehreren QR-Codes, usw.) geben, so dass man auch einen Ausweis auf Papier hat.

Mehr Ökostrom, vorzugsweise staatlich aber auch Balkonanlagen, wofür es staatliche Programme geben kann: kostenlose Installation bei Privaten (auch Dachanlagen) und der Staat behält die Gewinne bis zur Amortisation. Kombinierte Nutzung von Ökostromkraftwerken und Landwirtschaft.

Gute ethnische Dörfer, Stadtviertel und Kommunen für Deutschland für mehr Freiheitlichkeit. Z.B. für Moslems, Orthodoxe Christen, Juden, Asiaten, Afrikaner, usw., selbstverständlich freiwillig. Das kann man auch so machen, dass ein Einwohnerrat Neuzugängen zustimmen muss, sofern das rechtlich machbar ist aber warum sollten Hater gute Bürger ärgern dürfen? Natürlich muss es auch noch genug freie Wohngebiete geben. Selbstverständlich müssen Mormonen, Amische, Charedim, Salafisten, usw. ein Recht auf ein eigenes Dorf, eine eigene Kommune haben, die nicht von üblen Unholden heimgesucht werden dürfen. Das muss natürlich insgesamt verträglich sein, z.B. darf es vielleicht nur max. 25% ethnische Bezirke und auch nur in geeigneten Gebieten geben. Dies ermöglicht mehr Vielfalt, denn der Zwang zur gleichförmigen Durchmischung ist gegen Vielfalt. Dort gelten natürlich die deutschen Gesetze aber ein paar gute oder wenigstens akzeptable lokale Sonderregeln sind denkbar.

Deutschland braucht einen guten Algorithmus zur Installation von Ökokraftwerken. Einen öffentlichen Algorithmus für die Genehmigung von Windrädern und Solaranlagen entwickeln, wo Abstand, Höhe, zu erwartender Schattenwurf, Mindestabstand, Anzahl der davon stärker/länger betroffenen Menschen/Siedler, usw. einfließen. Ein Computer kann dazu neue Plätze für Windräder anzeigen. Dazu geeignete/berechtigte Anwohner können auch eine Beihilfe zum Umzug und/oder Entschädigung bekommen. Der Trick sind einmalige Beihilfen - wer nach einer Windradinstallation dorthin zieht, kann wohl auch so damit leben.

Bessere IT-Sicherheit. Eine Lösung sind Open Source, öffentliche Prüfsummen und nutzerfreundliche Prüfprogramme, so dass man nur noch geprüfte Programme ausführt. Optional kann man noch ungeprüfte Programme ausführen. Man kann dann auch private Programme und insbesondere Skripte prüfen und mit einer öffentlichen Prüfsumme versehen lassen. Man kann auch eine nutzerfreundliche Prüfung von Skripten/Programmen aller Art anbieten, was es ja tendenziell schon gibt, bloß dass diese Prüfung besser und ohne Ausnahmen für Trojaner von Geheimdiensten sein kann. Es kann auch eine mehrstufige Antwort geben, z.B. eine mutmaßliche Wahrscheinlichkeit, wie sicher ein Programm vermutlich ist, auch mit weiteren Informationen, ob das Programm Dateien lesen, schreiben oder etwas vom Internet nachladen (potentiell sehr unsicher) oder ins Internet schreiben will (auch fragwürdig).

Die Lösung ist Open Source und ein staatliches Prüfzertifikat, wonach eine App (Programm, Datei, usw.) vom Staat geprüft wird und im Gutfall mit einer öffentlichen Prüfsumme versehen wird. Anhand öffentlicher Prüfsummenlisten von staatlichen und privaten Server auch in verschiedenen Ländern kann man dann seine Software (optional, freiwillig) prüfen. Deutschland und EU sollen dabei gefundene potentiell gefährliche Software auf ihrem Gebiet anprangern, d.h. klar benennen müssen.

Geräte sollten keine absichtlichen heimlichen Sicherheitslücken haben.



Deutschland braucht vernünftige Minderheitenrechte. Einerseits sollte es ethnische, geschlechtsspezifische, altersspezifische, usw. Stellenangebote geben dürfen, z.B. wenn ein afrikanisches Szene-Restaurant einfach keinen weißen Nordmann mit blonden Haaren und blauen Augen als Mitarbeiterin (Bedienung) will oder wenn ein Salafistentreff keinen Ungläubigen anstellen will - das ist okay, wenn es noch genug andere Beschäftigungsmöglichkeiten für die Abgelehnten gibt, diese also nicht landesweit diskriminiert werden. Eine Gruppe (Firma) muss auch die Möglichkeit haben, ihre Mitglieder (Mitarbeiter) zu wählen - das ist nur natürlich und menschenwürdig. Ein Kriterium sollte sein, ob es a) nachvollziehbare Gründe gibt, wie z.B. dass eine Jazzkneipe im Schwarzenviertel einfach eine schwarze Bedienung und keinen weißen KKK-Freak will und dass es b) keine landesweite Diskriminierung, sondern objektive Kriterien wie Eignung und Fähigkeiten gibt. Das ist eigentlich nur selbstverständlich, natürlich und übrigens auch menschenwürdig.

Deutschland soll seine Militärtechnik gründlich testen. Z.B. soll ein Kampffjet oder Raketenabwehrsystem klare und öffentliche Aussagen zu seinen Fähigkeiten machen und die sollen ernsthaft getestet werden, über einen längeren Testzeitraum von z.B. einem Jahr (für die Jahreszeiten), auch unter unterschiedlichen Wetterbedingungen und das hat dann wie spezifiziert zu funktionieren oder es gibt Ärger. So (ähnlich) hat das gemacht zu werden und nicht nur eine sorgfältig orchestrierte Vorführung und dann hoffen, dass das auch im Kriegsfall so funktioniert, was es typischerweise nicht so tut.

Direkte Demokratie ist untauglich. Zweifelsohne ist es besser, wenn eine gute Elite sagt, was zu tun ist. Das geht auch mit parlamentarischer Parteiendemokratie, nämlich mit Transparenz, guter Elitenausbildung und einer wirksamen Verbrechensbekämpfung mit gezielter Suche nach schlechten Menschen in Machtpositionen. Das deutsche Volk will gut regiert werden aber nicht selbst regieren. Direkte Demokratie ist völliger Blödsinn, weil die dumme Masse keine Ahnung und keine Lust hat, sich ausreichend mit all den Themen zu beschäftigen.

Deutschland braucht gute staatliche Kinderheime (und keine Pflegefamilien, die das nur für Geld machen, auch wenn einige vielleicht gar nicht so schlecht sind). Es sollte eine leichte, (als Lösung für Problemfälle) moderat propagierte und sozial sehr wohl akzeptierte Möglichkeit geben, seine Kinder beim Staat abzugeben, wo sie dann in gute staatliche Kinderheime kommen aber nicht zu privatkapitalistischen Pflegeeltern. Selbstverständlich soll es auch bei Familien bleiben und die sind auch staatlich zu unterstützen aber staatliche Kinderheime können eine gute Ergänzung (für Problemfälle) sein (wenn es in der Familie echt nicht klappt und wenn Kinder gefährdet sind). Es kann vorher auch staatliche Hilfsangebote/Sozialarbeiter geben.

Deutschland braucht staatliche Sondergenehmigungen. Staatliche Sondergenehmigungen dürfen begrenzte Ausnahmen für viele Gesetze und auch Sonderhilfen bewirken. Staatliche Sondergenehmigungen müssen öffentlich sein und dem Allgemeinwohl dienen. Sondergenehmigungen können von einer gewissen Anzahl (z.B. 10%) Abgeordneter und Bürger in Frage gestellt und einer gerichtlichen Prüfung unterworfen werden. Man kann ja auch irgendwelche Limits festlegen. Es kann Sondergenehmigungen auf allen Ebenen (z.B. vom Bürgermeister oder Ministerpräsident zu genehmigen) geben - wichtig ist halt Transparenz und dass die Fälle gut dokumentiert und auch kontrolliert werden, so dass Schmu auffällt.

Deutschland braucht einen höchstinstanzlichen Begnadigungsausschuß, der Strafen (ohne Einschränkung) abmildern kann. Auslöser können Politiker, Blogger/Kommentatoren,

Petitionen, Gnadengesuche Verurteilter oder die allgemeine Volksmeinung sein. Richter sind an das Gesetz gebunden, können nicht einfach so einen Schuldigen freisprechen, auch wenn eine formal korrekte Strafe im Einzelfall nicht wünschenswert ist. Die Idee ist, dass der Begnadigungsausschuß übergesetzliche Strafminderung legalisieren kann aber sich dabei insbesondere an der Volksmeinung orientieren sollte. Alle Entscheidungen des Begnadigungsausschusses sollen (z.B. gesammelt, monatlich) vom Bundespräsidenten genehmigt werden müssen, der somit in jedem Einzelfall ein Veto- und Mitspracherecht hat - das paßt auch sehr schön, weil der Bundespräsident gewählt ist. Eine mögliche Maßnahme kann die Forderung sein, dass alle Antragsteller mit Namen, Adresse und allen Falldetails veröffentlicht werden müssen.

Es braucht eine staatliche Informationsstelle, wo man sich für eine eMail-Benachrichtigung zu Sicherheitslücken registrieren kann. Natürlich muss diese Cyber-Behörde auch eine übersichtliche Webseite bereitstellen, wo über IT-Gefahren berichtet wird und was man tun kann. Des Weiteren braucht es eine nutzerfreundliche und sichere Möglichkeit, IT-Systeme zu prüfen, z.B. ob sie auf dem aktuellen Stand oder kompromittiert sind (nutzerfreundliche Prüfmöglichkeiten mit öffentlichen Prüfsummen).

Hauptsitz und Versammlungsort internationaler Organisationen sollte nicht in den USA sein.

Gute Reiche sind wünschenswert, die können nützlich sein. Das kann eine Menge bringen, wenn einige Menschen größere Projekte aufbauen, z.B. Unternehmen, Stiftungen, vielleicht eine große KI betreiben, usw.

Wichtig ist, dass Reichtum möglichst legal erzielt wird und dass es keine bösen/negativen Organisationen/Netzwerke gibt.

Taktische Rückzüge können klug sein - die Ordnungsmacht darf nur nicht dauerhaft nachgeben, muss sich beim nächsten Mal besser aufstellen, stärker zeigen, angemessen durchsetzen. Es ist psychologisch taktisch, erstmal freundlich zu sein und auch mal nachzugeben aber mit dem Hinweis, dass die Lage in Zukunft besser werden muss - eventuelle stärkere Maßnahmen werden dadurch gerechtfertigter und für das Volk verständlicher/akzeptabler, wobei es natürlich immer auch (ausreichend) gute Gründe und Verhältnismäßigkeit geben sollte..

Deutschland braucht gute Staatshilfen für Bürger. Wer in Geldnot ist, darf sich beim Staat unter Angabe seiner Umstände (u.a. Bankauszüge der letzten Jahre, die sich der Staat auch direkt bei den Banken holen kann) und seines Gesamtvermögens melden und um Hilfe bitten. Staatsbeamte entscheiden dann nach guten Regeln über eventuelle Hilfen und Auflagen, wie z.B. größtmögliche Sparsamkeit.

Deutschland braucht einen guten Staatsfunk. Man kann den (durchaus erwünschten) Staatsfunk ganz einfach aus Steuergeldern finanzieren. Einfach die Öffentlich-Rechtlichen aus der Staatskasse finanzieren und zum Guten reformieren: für mehr Wahrheit, Aufklärung, gute Unterhaltung und (wahrheitsgemäße, dem Allgemeinwohl dienliche) Propaganda.

Es kann z.B. drei Kanäle/Sender des Bundes geben: bundesweit ARD, Info/News und Unterhaltung/Kultur und dann noch je einen Sender pro Bundesland oder Region.

Da kann es dann auch Rundfunkräte mit Vertretern wichtiger Gruppen (u.a. große Parteien, Kirche, Islam) geben aber die müssen dann für Wahrheit, Aufklärung und gute Inhalte für eine gute Gesellschaft und zum Allgemeinwohl sorgen. Private Sender darf es auch noch geben aber die Infrastruktur (u.a. Sendeanlagen, Kabelnetze, Glasfaser, Mobilfunk, usw.) hat natürlich staatlich zu sein.

Deutschland braucht eine staatliche Sonderkommission mit Sonderfonds (Steuergeld aus dem Staatshaushalt) für unbürokratische Maßnahmen und Hilfen, das kann auch ein Ministerium machen. Jeder darf auf einer zugehörigen Webseite öffentlich Anträge stellen, bzw. Vorschläge machen (naturgemäß werden Promis und große Organisationen stärker beachtet). Die Kommission wählt Maßnahmen zur Realisierung aus, wobei diese ggf. vom Bundestag (ggf. auch in Paketen) zu genehmigen sind. Alle Maßnahmen/Ausgaben sind zu veröffentlichen.

Deutschland braucht hinreichend gute Menschen in Machtpositionen. Es braucht allgemein eine wirksame Verbrechensbekämpfung mit gezielter Suche nach schlechten Menschen in Machtpositionen zu deren legaler Entmachtung. Es darf kaum noch möglich sein, dass sich schlechte Menschen in Machtpositionen schleichen.

In wichtigeren Berufen muss das Privatleben eine Rolle spielen, Beamte, usw. dürfen nicht drogensüchtig, kriminell, besonders sadistisch, usw. sein, weil ein guter Charakter, Staatstreue, usw. gefordert sind, die müssen einfach gut genug sein und das sind sie nicht, wenn sie im Grunde und privat schlecht sind.

Von wegen Demokratie darf es bei der Kandidatur für politische Ämter keine solchen Beschränkungen geben aber dem Volk muss völlig klar sein, wer da zur Wahl steht. Schlechte Menschen dürfen sich nicht mit Heuchelei und Wählertäuschung an die Macht schleichen können.

Deutschland braucht eine gute Alternativmedizin. Deutschland braucht eine bessere Homöopathie/Alternativmedizin: ohne Humbug, sondern mit vernünftigen Methoden, z.B. Vitaminen (ohne Überdosierung), Schlankheit, genug Schlaf, genug Bewegung, usw. Es kann auch was bringen, wenn dafür empfängliche Menschen an Heilung und/oder Gott glauben.

Alternativmediziner müssen eine ordentliche Ausbildung mit erfolgreichem Abschluß haben. Alternativmediziner brauchen klare Regeln, wo sie auf Risiken verweisen und einen klassischen Arztbesuch oder Krankenhauseinweisung empfehlen müssen.

Deutschland braucht eine echt gute Verfassung. Das hat noch Zeit (z.B. nicht in den nächsten 50 Jahren), das Grundgesetz ist schon ziemlich gut. Wichtig ist, dass das Grundgesetz auch zum Guten interpretiert wird. Eine zukünftige deutsche Verfassung muss viel besser werden, wobei man sich da ja auch am schon recht guten Grundgesetz anlehnen kann. In Zukunft können auch KI helfen.

Ein superwichtiger Punkt bei einer Verfassung ist der Vorrang von Staat, Allgemeinwohl und guter Gesellschaft. Es darf auch viele angemessene Freiheiten und Minderheitenrechte geben aber nicht gegen Staat, Allgemeinwohl oder eine gute Gesellschaft.

Wer beim Verfassungsentwurf direkter und hochrangiger mitmacht, muss streng überprüft werden. Möglichst weitgehende Transparenz: sämtliche Vorschläge und Eingaben für eine neue

Verfassung sollen schriftlich und namentlich veröffentlicht werden und zwar übersichtlich, leicht kopierbar und durchsuchbar.

Wenigstens der abschließende Verfassungsentwurf soll vor der Abstimmung frei und leicht kopierbar auch im Internet veröffentlicht werden und zwar neben der Landessprache auch auf Englisch und im Land verbreiteteren Sprachen. Erst wenn nach ca. 6 Monaten keine schwerwiegenden und überzeugenden Argumente gegen den Verfassungsentwurf bekannt sind, ist eine Volksabstimmung über diesen Verfassungsentwurf abzuhalten - ansonsten gibt es eben doch noch eine Nachbesserung.

Damit es mehrere gute Entwürfe für eine neue Verfassung gibt, soll das gezielt mit mehreren vom Staat finanzierten verfassungsgebenden Versammlungen gefördert werden, wo sich z.B. Juristen, Interessierte, NGOs, usw. beteiligen können aber mit möglichst weitgehender Transparenz: Bekanntgabe aller Teilnehmerdaten inklusive Hintergründe, verpflichtend regelmäßige Veröffentlichung der Entwürfe im Internet auf einer staatlichen Webseite mit Erhalt der Historie.

Wenn die neue Verfassung gut ist, dann sollten alle Beteiligten dementsprechend eine Prämie enthalten, d.h. alle verfassungsgebenden Versammlungen bekommen je nach Ähnlichkeit ihrer Entwürfe zur angenommenen guten Verfassung eine Geldprämie, wobei der abgegebene Entwurf bis zu einem Stichtag zählt und nicht eine nachträgliche Übernahme des zur Abstimmung vorgesehenen Entwurfs.

Alleine der Entwurf einer neuen deutschen Verfassung darf problemlos 1 Milliarde Euro kosten, d.h. da ist nicht an guten Internetforen und Experten, usw. zur neuen Verfassung zu sparen. Eine supergute Verfassung ist auch 10 Milliarden Euro und mehr wert. Alleine ein falsches Recht, das Sabotage gegen einen guten Staat, eine gute Gesellschaft und gegen das Allgemeinwohl ermöglicht, kann viel teurer kommen.

Deutschland braucht eine (freiwillige) staatliche Softwareverwaltung für Open Source aber auch Closed Source. Die Software wird automatisch gescannt und geprüft. Geprüfte Dateien bekommen ein entsprechendes Flag, werden schreibgeschützt und nur diese Dateien dürfen weiterverwendet werden. Man kann auch Software ohne Sicherheitsflag verwenden aber die Resultate kriegen dann halt kein Sicherheitsflag. Es gibt eine große Liste mit Prüfsummen für alle Dateien, man kann jederzeit eine Überprüfung starten. Details sollen sich gute Experten überlegen.

Deutschland braucht einen guten staatlichen Lieferdienst.

Deutschland braucht eine gute Staatspropaganda. Der deutsche Staat soll eine eigene, gute, dem Allgemeinwohl und der Wahrheit verpflichtete, staatliche Propagandaabteilung aufbauen.

Deutschland braucht eine gute staatliche Kaufhauskette und Supermarktkette, die per Gesetz möglichst gute und günstige Waren anbieten müssen, natürlich auch mit einem erstklassigen Online-Shop. Die Preise orientieren sich an der Notwendigkeit zum nachhaltigen Selbsterhalt, sowie Angebot und Nachfrage aber sollten vernünftig, fair und insgesamt eher günstig sein. Gewinne kommen 100% dem Staat und somit dem Volk zugute.

Ein Argument gegen Marktwirtschaft kann sein, dass für eine ausreichende Selbstversorgung inländische/regionale Waren bevorzugt werden dürfen aber das erreicht man einfach mit Schutzzöllen für unliebsame ausländische Produkte. Ausländische Produkte müssen gekauft werden, wenn dies insgesamt günstiger ist, z.B. wenn die viel besser sind. Ansonsten macht die Bevorzugung inländischer Produkte Sinn, weil dann das Geld im Land bleibt. Schutzzölle sind eine gute und vernünftige Maßnahme.

Deutschland braucht eine gute Ökosteuer: eine höhere Ökosteuer auf unökologische Waren, z.B. per erhöhter Mehrwertsteuer. Es macht keinen Sinn, z.B. einen gute Monitor mit irrwitzigen Vorgaben zu sabotieren aber private Saunen, Pools, schwere Luxusautos, Villen, usw. zu erlauben aber man kann nicht alles verbieten und bedenke die Freiheitlichkeit. Mit den zusätzlichen Einnahmen können Forschung, Entwicklung, Stromnetze und Ökokraftwerke finanziert werden, selbstverständlich möglichst staatlich.

Deutschland braucht gute Arbeitsgesetze. Eine Lösung ist das Recht, Arbeitnehmer einfach so entlassen zu können - gute Experten sollen sich die Details überlegen. Es ist vermutlich grundgesetzwidrig, Arbeitgeber zur Beschäftigung von Menschen zu zwingen, die sie nicht mögen, denen sie nicht vertrauen aber denen sie auch noch Geld zahlen müssen.

Das deutsche Volk will gute Bücher günstig lesen können. Lösungsansatz: der Staat schüttet jährlich mindestens 1 Milliarde Euro an Autoren aus, die dazu ihr Buch zur Beurteilung einreichen müssen, denn nur die besten Bücher werden so prämiert/bezahlt. Der Autor bekommt ein Angebot (Geldbetrag), zu dem der Staat das Buch kostenlos und frei kopierbar veröffentlichen darf. Nun kann der Autor das Angebot annehmen oder es sein lassen. In Zukunft können (algorithmische Open Source) KI die Beurteilung der Bücher übernehmen, so dass der Schund nicht von Menschen gelesen werden muss. Selbstverständlich erfolgt die Bezahlung nach (mutmaßlicher) Güte des Buches und es kann auch Boni für hohe Leserzahlen geben.

Deutschland braucht eine hochmoderne staatliche Fahrradfabrik.

Deutschland braucht eine gute Entwicklung und gute Testverfahren.

Es braucht eine internationale staatliche Regelung, wonach eine internationale staatliche Kommission Lizenzen zum Rohstoffabbau in freien Gebieten (Weltall, freies Meer, usw.) erteilt. Es soll eine relativ hohe Steuer (z.B. anteilig Jahresgebühr, Gewinnsteuer, Steuer auf geförderte Rohstoffe) erhoben werden, die einem internationalen staatlichen Fonds zugute kommen soll, mit dem Maßnahmen für das Allgemeinwohl und auch Forschung, Entwicklung, Sicherheitsmaßnahmen, internationale Infrastruktur, usw. finanziert werden können.

Deutschland braucht robuste, zuverlässige und sichere Computer/Systeme und sichere, verbunkerte, militärisch geschützte Rechenzentren.

Es soll beim Mindesthaltbarkeitsdatum auf den Waren bleiben.

Es soll erlaubt werden, Ware nahe dem Mindesthaltbarkeitsdatum gesondert günstiger zu verkaufen, z.B. zum halben Preis - das wird vermutlich gut angenommen werden. Wie man das effizient abrechnen kann, muss man sehen - eine einfache Lösung kann ein kleiner und ggf. auch maschinenlesbarer Aufkleber mit dem Rabatt sein. Das geht, weil die Ware sowieso

irgendwo gesondert angeboten werden muss und beim Aussortieren dorthin kann man auch ein Rabatt-Etikett draufkleben. Wenn das nicht maschinenlesbar automatisch funktioniert, dann brauchen die Kassen eben ein paar einfache Rabatttasten, was auch mit Sondertasten gelöst werden kann: erst Sondertaste drücken und danach eine Ziffer.

Es sollte eine einfache Möglichkeit für Bürger geben, ihr Geld in Staatsunternehmen oder staatliche Projekte zu investieren. Das kann so funktionieren, dass Bürger sich dazu beim Staat registrieren und damit ein (ihr) Bankkonto verknüpfen. Von dem Bankkonto können dann auf der staatlichen Projektwebseite beliebige Gelder für dazu zur Verfügung stehende Projekte investiert werden. Natürlich können Bürger so auch Staatsanleihen kaufen und der Staat kann die hoffentlich sinnvoll verwenden. Das hat selbstverständlich nach Möglichkeit über eine Staatsbank zu laufen. Der Staat kann dafür nach Möglichkeit Sicherheiten und eine moderate Gewinnbeteiligung anbieten.

Die Besteuerung sollte bei Privaten möglichst automatisch gehen, am besten mit einer staatliche Vermittlungsplattform für Deutschland und/oder EU (z.B. für die kurzzeitige Vermietung von Wohnraum). Ebenso bei Verkaufsplattformen wie z.B. eBay, Amazon, usw. (wofür es in Deutschland und/oder EU natürlich auch ein gutes Staatsunternehmen geben soll). Einfach ein paar Prozent einbehalten und gut is.

Es ist zu überlegen, inwieweit die Parteienfinanzierung so gestaltet sein sollte, dass der Staat alle vernünftigen Ausgaben politischer Parteien ersetzt - Wahlwerbung gehört nicht dazu aber eine eigene Webseite, Parteibüros, usw. und auch Mindestlohn für notwendige Mitarbeiter. Das größere Parteien entsprechend mehr Geld bekommen, macht Sinn, auch als Anreiz, Belohnung und Beitrag zur Systemstabilisierung, wenn vom Volk bevorzugte Parteien auch mehr Geld bekommen, was ihre Wahlchancen verbessern kann. Eine Parteienfinanzierung über Spenden und Mitgliedsbeiträge ist sehr fragwürdig und potentiell korrupt, denn warum sollten normale Bürger zahlende Parteimitglieder sein? Wenn sie das aus Selbstsucht in Hoffnung auf Vorteile machen, ist es korrupt, ebenso Spenden. Ein wichtiger Aspekt kann ein Verbot von Parteiwerbung sein - eigene Meinungsäußerungen, eine eigene Webseite und eigene Partei-Accounts in sozialen Netzwerken bleiben erlaubt aber nicht gekaufte Werbung. Auch sinnvoll: ein politischer TV-Kanal für alle Parteien, wo diese sich darstellen können.

Deutschland braucht eine ausfallsichere ITK. Einfache Regel, grobe Richtlinie: möglichst Open Source und große Unternehmen sollten notfalls zeitnah auch ohne die Cloud (wenigstens hinreichend) funktionieren, d.h. es ist mit einem längerfristigen Totalausfall der Cloud zu rechnen. Unternehmen sollten wenigstens alle wichtigeren Daten, die sie in der Cloud haben, auch wenigstens tagesaktuell auch auf einem leistungsfähigeren eigenen Server haben und dazu auch Backups machen.

Wichtig ist eine Priorisierung der Daten, so dass man Wichtiges öfter und mehrfach sichern kann und Unwichtiges seltener.

Was mal entwickelt werden soll, das ist ein Teacher (man überlege sich was Nettes, wofür diese Abkürzung stehen kann): ein intelligenter, robuster, langlebiger Computer mit Display und Sprachausgabe, der z.B. mit Solarstrom und in Zukunft neuen sehr langlebigen Energiequellen funktioniert. Der Teacher soll einen primitiven Haufen von Menschen zum Zivilisationsaufbau mit moderner Technik bis hin zur KI-Entwicklung anleiten können.

Welche Daten wirklich wichtig für Deutschland. EU und die Menschheit sind, soll transparent erarbeitet werden, das ist zusammen mit dem Teacher eine Wissenschaft und Forschungszweig für sich.

Es braucht ein gutes Gesamtkonzept für Energieerzeugung und Recycling.

Konventionelle Stromkraftwerke können als Universalverbrennungsanlagen auch für Müll konzipiert werden, natürlich mit guter Abgasreinigung und Entsorgung - Deutschland kann so vielleicht sogar mit Gewinn Müll importieren, der ja auch Wertstoffe zum Recycling enthalten kann.

Eine Lösung für Lebensmittelabfälle können Kompostieranlagen sein, wobei da aber auf Kunststoffreinheit zu achten ist.

Private Lebensmittelabfälle und sonstige Abfälle können mittels Pyrolyse und Ökoenergie in eFuels und Ausgangsstoffe für Kunststoffe verarbeitet werden.

Deutschland braucht gute Open Source Software für quasi alles, z.B. für Verwaltung, Handwerker, Unternehmen, usw.

Es soll ein staatlicher Pool freiwilliger Bürger für Expertengremien geschaffen werden, wozu die sich dort zu bewerben haben. Wenn Bedarf besteht, dann werden möglichst geeignete gute Experten berufen, welche diese Berufung ablehnen dürfen (dann kommt der Nächstbeste dran). In Zukunft können KI bei der Auswahl von Menschen helfen. Selbstverständlich sind gute Experten gut zu bezahlen.

Bunkeranlage Tempelhof. Man kann dort einen Superbunker für die Führungselite und wichtige Bürger bauen, wenn es die Tektonik erlaubt. Oben kann es neben Wehrtürmen mit automatischen Flaks und Schnellfeuergewehren dann trotzdem auch noch Grünzeugs geben. Dieser Bunker soll sehr groß und tief geplant werden und trotzdem auch noch erweiterbar. Das ist als Projekt über etliche Jahrzehnte zu sehen. Das Tempelhofer Feld kann neben der militärischen Bunkeranlage, Befestigungen und einem Notflughafen (u.a. für verbunkerte Drohnen, Helis, usw.) auch so gut es geht begrünt und staatlicher Veranstaltungsort sein (natürlich sind auch gute private Veranstaltungen denkbar).

Deutschland braucht einen staatlicher Verkäufer/Vermittler von Eintrittskarten. Es kann z.B. ein Kontingent zur Versteigerung, höhere Preise und günstige Tickets zur Verlosung geben, die nicht weiterverkauft werden dürfen.

Deutschland braucht gute Treffpunkte. Kinder und Jugendliche brauchen kontrollierte Spielplätze und Treffpunkte, wo man auch mal einen Spruch an die Wand malen kann, usw. Solche Treffpunkte sollten auch Toiletten, Mülleimer, Notrufanlage und städtische Abfallbeseitigung haben, da kann der Staat auch was für tun, das kann sich durch eine bessere Gesellschaft sogar bezahlt machen. Da sollte man nicht mit staatlicher Videoüberwachung (in Zukunft mit KI-Auswertung) sparen - da muss nicht jede Dose Bier zur Anklage führen aber ernsthaftere Gewalt, Nötigung, Erpressung, Vergewaltigung, illegale oder Jugendlichen verbotene Drogen sind nicht zu tolerieren. Im zukünftigen besseren Deutschland kann das bei den Kiddies sogar Anklang finden: der Staat als Freund und Helfer - ein paar Asoziale und Kriminelle rotten sich dann vielleicht woanders zusammen aber es bringt viel, wenn normale

und vielversprechende Jugendliche bessere Plätze und besseren Umgang haben und darum kann das dann auch gut funktionieren.

Deutschland braucht flexible Backup-Kraftwerke. Eine Lösung können Akku-Speicher sein, die bei Bedarf schnell Energie liefern können und dazu noch Universalverbrennungskraftwerke, die Müll, Kohle, Gas, Öl, eFuels, usw. verbrennen können - natürlich möglichst effizient, sauber und ökologisch.

Bergbau kann man u.U. auch mit Bunkerbau kombinieren und zwar im ganz großen Stil: einerseits Förderung von Kohle, Bodenschätzen, usw. und dann der Bau großer Bunkeranlagen.

Deutschland soll gute AKW entwickeln und bauen - die können durchaus noch nützlich sein. Flüssigsalzreaktoren können ein erhebliches Risiko darstellen (durch die Reaktion mit Wasser bei Unfällen/Anschlägen).

Ich hatte die Idee mal für die Müllverbrennung: Rohstoffe werden so gut es geht recycelt und Asche/Schlacke möglichst umweltverträglich endgelagert und man sollte prüfen, ob verglaste Asche/Schlacke (und ggf. auch nukleare Abfälle) nicht einfach irgendwo im tiefen Meer versenkt werden kann, z.B. bei einer Subduktionszone, so dass es in der Erde verschwindet und eingeschmolzen wird. Mit schwerem Nuklearmaterial klappt das noch besser. Das muss natürlich vorher gründlich wissenschaftlich untersucht werden und beim Nuklearmaterial wartet man lieber noch etwas länger aber mit verglaster Asche/Schlacke aus der Müllverbrennung kann man ja einen Versuch starten. Vulkanische Aktivität sollte besser vermieden werden, weil diese die Schadstofffreisetzung beschleunigen kann. Selbstverständlich muss es dafür einen ausreichenden internationalen Konsens und Regeln geben.

Es müssen halt auch günstige Häuschen und Wohnblocks gebaut werden und zwar von der Stange: einmal optimal entworfen und nicht jedes Mal ein teures Unikat. Bei der Wohnfläche kann z.B. gespart werden und es kann ja immer auch noch größere Wohnungen geben. Denkbare sind z.B. Einzimmerwohnungen, auch für Kleinfamilien. Wie viel Wohnfläche hatte man denn früher so? Da muss man einfach mal ein paar bauen und die gehen wahrscheinlich weg wie nix, wenn faire Preise/Mieten sich an den Baukosten und nicht an der kapitalistischen Profitgier orientieren.

Der Staat muss selber Häuser bauen und nicht Kapitalisten für die Ausbeutung des Volkes beschenken.

Der Staat oder auch Privatinvestoren können noch länger haltbare Häuser sanieren und mehrere kleine Wohnungen daraus machen, die gezielt auf Effizienz ausgerichtet sind, also z.B. nur eine Spüle (gleichzeitig Waschbecken), eine kleine Dusche, eine Toilette, kleine Waschmaschine, kleiner Herd in einer Ecke - alles ein kleines Zimmer, das dann mit z.B. 20 oder sogar 25 qm noch ziemlich ansprechend sein kann. Der Clou ist, dass das dann im Kauf oder zur Miete und auch im Unterhalt erheblich günstiger sein kann, da kann es eine beträchtliche Nachfrage geben, auch weil das dann ja frisch renovierte und ggf. sogar gut gedämmte Wohnungen sind. Damit das nicht zur kapitalistischen Massenabzocke führt, soll das auch der Staat machen, also ein Staatsunternehmen für günstigen Aufkauf, Umbau und Vermietung von Wohnungen gründen. Der Clou: das kann dann auch die anderen Mieten unter Druck setzen. Vielleicht werden dann etliche, die in einer zu großen/teuren Wohnung wohnen, wechseln wollen.



Dazu noch strenge Ruheregeln und Lärmsensoren - nachhaltige Störer können rausgeworfen werden. Man kann klar sagen, dass auch nur etwas lautere Musik/TV verboten sind, usw. Neben Umbauten können dann natürlich auch gleich Häuser mit kleineren Wohnungen gebaut werden. So kann man Effizienz mit Bürgerwohl (günstigeres Wohnen) verbinden.

Selbstverständlich darf es auch noch größere Wohnungen geben aber die muss man sich leisten können. Es kann auch gezielt Häuser/Bereiche für Familien mit nervigen Kindern geben das regelt sich automatisch, wenn die aus Ruhezonen mit Lärmsensoren rausfliegen.

Das mit den Lärmsensoren ist genial und kann großen Anklang finden. Null problemo, es werden keine Gespräche und auch kein Stöhnen aufgezeichnet, es werden nur lautere Ereignisse protokolliert, auch über länger Zeit. Die Lärmsensoren sind so gut es geht gegen Manipulation geschützt (z.B. auch mit Sensoren gegen Abdeckung) und stärkerer Lärm muss sich auch bei benachbarten Lärmsensoren niederschlagen. Die mutmaßlichen Lärmverursacher können automatisch verwarnet werden und bei zu viel fortgesetztem Lärm benachrichtigen die Lärmsensoren die zuständigen Behörden, welche dann schriftlich mahnen.

Zum Ausgleich kann es draußen mehr Spielplätze und auch Spielhallen geben. Es kann extra Partygebäude mit unterschiedlichen Räumen und Musikanlage geben, die man mieten kann. Natürlich auch mit automatischer Überwachung.

Supermärkte sollten einen extra Stand für günstigere und noch akzeptable Mangelware haben dürfen. Denkbar ist z.B. ein Verkauf nach einem bestimmen Kilopreis, wo man sich dann einfach lockere Ware in eine Tüte packen kann - das kann sehr begehrt sein, so dass die Leute sich dort drängen und dass man deswegen die Preise sogar wieder anheben kann/sollte, dass es ein Gewichtslimit pro Käufer geben muss, dass man zu Stoßzeiten einen Verkäufer als Aufpasser braucht (gute Lösung: der Verkäufer (in Zukunft ein Roboter) muss die Tüte vor Ort abwiegen und etikettieren).

Containern soll in Deutschland nicht legalisiert werden, weil man befürchten kann, dass es dabei eine asoziale Hackordnung geben würde und dass sich kriminelle Banden um die Verteilung kümmern würden oder man für Containern an Gangster zahlen müsste.

Vielleicht können Supermärkte einen günstigen Resteverkauf einführen, ggf. auch über Privatunternehmer, die das für mehrere Läden machen. Supermärkte sollten bald ablaufende Ware deutlich günstiger verkaufen, möglichst automatisch, wozu das Haltbarkeitsdatum maschinenlesbar (ähnlich wie bei der EAN) aufgedruckt werden muss, wozu man die EAN einfach abwärtskompatibel erweitern kann.

In Zukunft können staatliche Kantinen von KI/Robotern betrieben werden und die können dann auch günstigere Ware in den Eintopf werfen, sofern die noch gut genug ist. KI können Restware günstig aufkaufen und günstig verteilen, wobei Angebot und Nachfrage den Preis bestimmen.

Können sich vielleicht Luftschiffe/Zeppeline mit Wasserstoff lohnen? Natürlich erstmal mit (ggf. autonomen/ferngesteuerten) Frachtluftschiffen über unkritischen Routen.

Massiver Ausbau von Ökokraftwerken und Produktion von E-Fuels mit Überschußenergie unter Verwendung von möglichst leicht verfügbaren Kohlenstoffen wie z.B. Abfällen.

Hohe Spritsteuer und Tempolimit 100/75/50/25 km/h auf Autobahn/Landstraßen/Hauptstraßen/Nebenstraßen. Hohe Spritsteuer auch für Flugzeuge und Schiffe.

Kostenfreier öffentlicher Nahverkehr ist perspektivisch okay aber solange Deutschland so verschuldet ist und die Kapazitäten begrenzt sind, macht ein Unkostenbeitrag Sinn - es reicht, wenn der öffentliche Nahverkehr deutlich günstiger als Autofahrten ist. Fernverkehr muss realistischerweise Geld kosten, z.B. so, dass er sich selbst trägt.

Kreuzfahrtschiffe sollen mit Strom, Wind, Gas oder E-Fuels betrieben werden müssen. Das wird durch eine hohe Steuer auf konventionellen Schiffsdiesel erreicht.

Keine Vermögenssteuer. Automatische Meldepflicht für alle Bankkonten beim Staat (nicht gemeldete Bankkonten können konfisziert werden). Für eine gesellschaftsverträgliche Umsetzung können illegale Konten und Bargeld bei Abgabe von 50% an den Staat legalisiert werden.

Steuerreform mit radikaler Vereinfachung, so dass Steuern weitgehend automatisch erhoben werden, so dass normale Private keine Steuererklärung mehr brauchen.

Gestaffelte Mehrwertsteuer (bzw. Umsatzsteuer): Umweltschädliches, Unerwünschtes und Luxus wird höher besteuert. Es ist übrigens Klasse, dass es schon eine Mehrwertsteuer mit unterschiedlichen Sätzen gibt - ansonsten könnte man das vielleicht für zu kompliziert halten.

Transaktionssteuer einführen (auf Aktien und Derivate aber perspektivisch auch auf bestimmte Geldüberweisungen, Edelmetallhandel, usw.). Abschaffung von Futurehandel. Die Preisfindung erfolgt einfach durch reale Verkäufe, die veröffentlicht werden. Ein internationales staatliches Computersystem veröffentlicht aktuelle Preisempfehlungen.

Errichtung eines internationalen staatlichen Fonds zur Weltverbesserung, der auch Steuern erheben kann, z.B. auf die Förderung von fossilen Brennstoffen. Gründung einer internationalen staatlichen Patentverwaltung zur Verwaltung möglichst aller Patente: diese Patentverwaltung erteilt automatisch Patentrechte zu moderaten Gebühren (z.B. auch mit max. Patentgebührenanteil pro Verkaufspreis). 50% von den Patenteinnahmen gehen an die Patentinhaber und 50% an den Weltverbesserungsfonds.

Reduzierung der öffentlichen Beleuchtung, wo möglich und sinnvoll, auch für die Insekten.

Größeres Privateigentum (z.B. über 10 ha = 100.000 qm) an Grund und Boden wird verboten, dergleichen hat staatlich zu sein. Ressourcen im Boden und nennenswerte Gewässer gehören dem Staat. Das ist nicht so schlimm, es soll immer noch private Unternehmen, Häuschen, Bauern, usw. geben dürfen. Details sollen sich gute Experten überlegen.

Radikale Verbesserung der industriellen Tierhaltung und wenn dann viele Betriebe schließen müssen - der Staat kann erhaltenswerte Betriebe übernehmen und tierfreundlich gestalten.

Gutes Ernährungsangebot mit Grundnahrungsmitteln und (auch künstlichen) Vitaminen/Mineralstoffen. Der Staat soll Empfehlungen für eine gesunde Ernährung geben. Staatsbetriebe sind auch da ein bedeutender Aspekt. Fleisch und Fisch sind möglichst

vollständig zu verwerten, da kann man sich ja was überlegen - was für Menschen nicht mehr taugt, kann zu Tierfutter verarbeitet werden.

Neben umweltfreundlicher Landwirtschaft auch mit Ökostromkraftwerken soll es zahlreiche kleine Naturschutzinseln von z.B. nur 1000 bis 10.000 Quadratmetern geben, auch mit künstlicher Wasserquelle. wo mit Ökostrom/Akku Grundwasser nach oben gepumpt und geeignet gesammelt wird, dann wieder versickern kann. Das kann viel bringen und man kann das durchaus mit Solarzellen und Windrädern kombinieren.

Deutschland braucht ein gutes Waffenrecht. Die Lösung sind strengere Waffengesetze, wonach es für einen Waffenschein (Waffenbesitzkarte, usw., der neue Waffenschein hat mehrere Berechtigungsklassen) eine staatliche Schulung mit Eignungsprüfung gibt, wozu man auch hinreichend guter Staatsbürger sein muss, was u.a. mit automatischen Scans nach Verdachtsmomenten und ggf. Ermittlungen zu prüfen ist.

Wichtig ist, dass das staatliche Geld effizient verwendet wird, also faire Löhne, akzeptabler Profit/Gewinn und ein gutes Ergebnis bei vertretbarem Zeitaufwand. Der Staat kann durchaus offene Verträge abschließen, muss aber dann die Rahmenbedingungen setzen und den Fortschritt kontrollieren. Dazu kann es spezielle Experten geben, die auch mehrere Unternehmen kontrollieren. Des Weiteren sollten die Unternehmen gut genug sein und konstruktiv an einer guten Lösung mitarbeiten wollen. Bei einem deutschen Unternehmen in Deutschland geht so etwas eher als bei ausländischen Kapitalistenkonzernen woanders, wo man vielleicht noch ein irrwitziges Klagerisiko hat.

Deutschland braucht einen wirksamen Kinderschutz. Diverse Sexspiele in Kitas sollen streng verboten werden. Es soll eine zentrale Meldepflicht beim Staat für sexuelle Übergriffe/Mißbrauch bei Kindern geben und natürlich umgehende Ermittlungen. Kinder sollen vor einem eventuellen Sexualkundeunterricht sehr deutlich darüber aufgeklärt werden, dass andere nicht an ihnen (unzüchtig) rumzufummeln haben und dass sie solche Fälle ihren Eltern und der Polizei melden sollten. Es soll (legal, staatlich) bundesweit aktiv nach perversen Sexgangstern, bzw. Verbrechern gesucht werden, insbesondere bei Berufen mit Minderjährigen.

Natürlich ist eine Verringerung schädlicher Emissionen in der Schifffahrt wünschenswert aber dazu soll man supereinfach eine internationale Steuer (auf Schadstoffe und Verbrauch von fossilen Brennstoffen) erheben, die dann ein internationaler staatlicher Fonds zur Weltverbesserung ausgeben kann.

Es ist total bescheuert, hochwertige Nahrungsmittel ohne Not mit dem Auto zu verbrennen.

Die EU soll nur gesundheitlich unbedenkliches Palmöl für die Verwendung in Lebensmitteln zulassen und die Verwendung von (durch schädliche Verarbeitung) ungesundem Palmöl in Lebensmitteln wirksam verfolgen und bestrafen.

Geschönte Werbebilder sind ein Mißstand. Werbebilder sollen per Gesetz hinreichend produktnah sein müssen, z.B. so, dass ein paar zufällige Probekäufe nicht nennenswert schlechter aussehen dürfen. Wenn einige Produkte real einfach zu schlecht aussehen, dann muss man eben auf ein Bild verzichten.

Deutschland braucht ein gutes Scheidungsrecht. Einfach die Unterhaltspflicht streichen - zahlen tut der Staat, der sich dafür das Geld mit Steuern holt. Das ist supereinfach und vermeidet viel Ärger. Zusätzlich kann es Eheverträge geben, wozu der Staat eine Internetseite zur Erstellung eines Ehevertrages anbieten kann, wo man einfach nur ein paar Optionen anklicken und Daten angeben muss, z.B. auch wie viel man zur Heirat (Morgengabe) und ggf. bei einer Scheidung zahlen will (vorbehaltlich eines dazu ausreichend verfügbaren Vermögens).

Ein Universalticket für Deutschland und EU. Wie wäre es mit einem europaweiten Universalticket und monatliche Abbuchungen vom damit verbundenen Bankkonto entsprechend der getätigten Fahrten? Vielleicht mit einer geringen Gebühr von z.B. 10 Euro für die RFID-Karte (wenn man keine App mit Smartphone verwendet) und die Registrierung an sich.

Pro Staat eine staatliche GEZ (Gebühreneinzugszentrale), wo jeder ein Bürger sich mit seinem Konto registrieren kann und welche bei Auslandsfahrten das Geld vorab an die ausländische GEZ überweist, so dass es keine Abbuchungen von Bürgerkonten vom Ausland geben muss. So sind auch unterschiedliche Preise und dynamische Preisänderungen möglich.

Der Staat, bzw. die EU soll nach kurzer Prüfung ggf. selbst die ausstehende Löhne von hereingelegten Arbeitern zahlen und dann die Gangster vorgehen.

Es sollten für alle vom deutschen Volk gewünschten legalen Anwendungen staatliche Open Source Apps/Programme entwickelt werden, die wichtigsten und nützlichsten zuerst.

Wichtigere/bedeutendere Domains dürfen nicht so schnell von anderen übernommen werden (eine ordentliche Übergabe ist natürlich okay, das ist etwas anderes).

Der Staat hat Vorrang bei der Domainvergabe.

Angeklagte sollen vor Gericht Laienbeistände (auch KI) ebenso wie Anwälte haben dürfen. Ein Laienbeistand soll beim Gericht bezüglich ihres Mandanten die gleichen Rechte wie Anwälte haben. Laienbeistände müssen sich dabei hinreichend sachlich und gut benehmen aber das müssen Anwälte auch.

3% Hürde für Parteien sind kein Problem, es sind sogar 1% sind denkbar aber ggf. braucht es einige zusätzliche Regeln, wie z.B. dass Abgeordnete von Parteien mit zu wenig Stimmen kein Rederecht im Parlament bekommen, sondern nur abstimmen und koalieren dürfen. Für irgendwelche Anfragen, usw. braucht es dann auch eine Mindestanzahl von Unterstützern, z.B. mindestens 5%. Wenn das nicht funktionieren sollte, dann werden die Hürden eben wieder angehoben.

Catch 22: wenn man das Mindesthaltbarkeitsdatum abschaffen will, um es überschreiten zu können, ist das Mindesthaltbarkeitsdatum notwendig. Es soll beim Mindesthaltbarkeitsdatum für Lebensmittel bleiben. Alternativ darf es bei einigen Produkten ein Produktionsdatum geben.

Giftmüll (z.B. Cadmiumtellurid) soll nicht in Massen in die Erdumlaufbahn gebracht werden.

Es sollten Funktionen (bei Übertragung und TV) entwickelt werden, damit man Untertitel und Gebärdensprache nutzerfreundlich ein- und ausblenden kann.

Wie wäre es mit großen Raubtieren (z.B. Großkatzen) für Australien?

Falsche und ungerechte Urteile sind unerwünscht. Erneute Anklagen für dieselbe Tat sollen möglich sein.

Windkraftanlagen sind vermutlich kein so großes Problem für Vögel. Da muss man einfach auf die Entwicklung verfolgen und allgemein (in Deutschland und auf der Erde) für genug Naturschutz sorgen. Weniger Herbizide/Pestizide/Fungizide können viel bringen und so für einen Ausgleich sorgen - dazu muss man derartige Chemikalien bloß mal höher besteuern.

Potentiell riskante Gespräche zur Streitbeilegung macht man besser tagsüber an einem sicheren Ort. Der Staat soll Vermittler und Vermittlungsstellen bereitstellen.

Software und Dienstleister aus den USA sollen nach Möglichkeit nicht in Infrastruktur, Militär, Behörden, Verwaltung, wichtigen Bereichen, usw. der EU genutzt werden dürfen. Die EU braucht eigene gute Internetdienste.

Der Staat nimmt besser ausreichend Steuern ein und investiert das Geld selbst/direkt, anstatt es den Kapitalisten zu schenken.

Im Normalfall soll der Staat Einsätze (z.B. von der Polizei) zahlen (z.B. in der Schule bei Bedrohung von Lehrern). Nur im mehrfachen Wiederholungsfall oder bei grober Fahrlässigkeit/Mitschuld der Eltern/Familien müssen diese ggf. einen Beitrag in Relation zu ihrem Vermögen zahlen.

Bei der Sicherung von Großereignissen (z.B. Fußballspielen) kann der Staat den Kapitalisten mit Auflagen Druck machen, so dass die sich vielleicht bei mehr Kulanz an den Kosten beteiligen wollen.

Ammoniak als Energieträger und Ersatz für Kohlenwasserstoffe ist grober Unfug und totaler Blödsinn. Wasserstoff kann prima (und erstklassig natürlich) an Kohlenstoff gebunden transportiert werden. Wo große Mengen Ammoniak zur Produktion benötigt werden, kann man die Produktionsanlagen dafür in der Nähe von Wasserstoffquellen (z.B. Ökostromanlagen mit Wasserstofferzeugung) errichten.

Vermutlich ist es hilfreich, dass Staaten in möglichst vielen Häfen Müll von Schiffen kostenlos und nutzerfreundlich annehmen und zur Motivation ggf. sogar Geld für alte Fischernetze zahlen. Der Staat kann sich das Geld anderweitig holen, auch über Hafengebühren.

Schüler sollen eigene, lokale Backups machen können (z.B. auf einen USB-Stick) und das soll Schülern auch nahegelegt werden. Schul-Geräte sollen eine sichere, lokale Schnittstelle für so etwas haben müssen - bei einem Notebook (hoffentlich) Standard.

Es kann auch (ggf. patentwürdige Idee: ) kleine Datenspeicher mit Akku und Funkschnittstelle geben, insbesondere wünschenswert: eine Lichtschnittstelle (harmlose LED/Laserdiode und Empfänger) zur sicheren Übertragung.

Journalisten sollen alle Gelder/Zuwendungen offenlegen, die sie irgendwie z.B. von NGOs, "Philanthropen", Unternehmen, Staaten, usw. erhalten haben.

Der Staat kauft inländische Agrarprodukte zum fairen Preis und verkauft die Ware in staatlichen Supermärkten,

Größere Grundstücke sollen dem Staat gehören, Vorrang hat das Allgemeinwohl. Es darf sinnvolle Ausnahmeregelungen geben aber es kommt nicht infrage, dass ggf. sogar noch ausländische Kapitalisten das deutsche Volk ausnehmen.

Verzichtbare Subventionen (u.a. E-Auto-Förderung, Fahrtkostenerstattung für Reiche, usw.) streichen und zusätzliche Steuern erheben, z.B. auf Kerosin, Herbizide/Pestizide/Fungizide, Umweltschädliches, Luxus, usw. Höhere Spritsteuer und knallhartes Tempolimit von z.B. 100/75/50/25 km/h. Höhere Verbrauchssteuern sind sinnvoll.

Möglichst keine riskanten Verpflichtungen bei Welt/EU eingehen, die Strafzahlungen kosten können (Stichwort CO2-Wahn).

Batteriezellenfabriken sind sehr wichtig aber da wird besser gleich etwas Deutsches aufgebaut und nicht dubiose Kapitalisten aus dem Ausland mit Geld überhäuft.

Energiepreisbremsen aka "Geld für Privatverbrauch aus dem Fenster werfen" sind einfach zu streichen. Hilfe nur für echte Notfälle.

Potentielle (planmäßige) Zusatzkosten sollen vor dem Kaufabschluß deutlich angegeben werden müssen.

Der Futtermittelzusatzstoff Bovaer (und Ähnliches) soll in der EU verboten werden.

Wichtige Gebäude haben FFF (form follows function) von anerkannten guten Unternehmen gebaut zu werden und nicht vom Billigsten mit einer irrwitzigen Pyramide von Unterauftragnehmer, wo jeder auf Kosten der Qualität abkassiert oder pleite geht und Hilfsarbeiter/Gastarbeiter ausgebeutet werden, wo quasi korrupte Failed States irgendwelche Teilaufträge hinschludern. Es sollte von Anfang an staatliche Kontrolleure mit hohen Befugnissen vor Ort und auch in den maßgeblichen Unternehmen geben.

Ggf. seltenere Postzustellungen z.B. Montag, Mittwoch, Freitag aber es sollte zusätzlich noch Expresslieferungen für einen Aufpreis geben (meist können dann auch andere Briefe gleich mit ausgetragen werden).

Anzahl der Bewohner in zu großen Städten verringern - es muss nicht jeder Kaputtnik in der deutschen Hauptstadt wohnen. Zu große Städte sind auch in Notfällen (z.B. mangelhafte Versorgungslage) problematisch.

Wer aufgrund des CO2-Wahns von nachfolgenden Generationen faselt, darf beim hochverschuldeten Deutschland nicht gegen einen soliden Haushalt (sparen) sein.

Neuverschuldung auch für Investitionen ist fragwürdig, weil dann einfach vorhandenes Geld für Massenkonsum aus dem Fenster geworfen wird und fehlendes Geld für Wichtiges geliehen wird, was nachfolgende Generationen belasten kann. Eine einmalige Krisenabgabe für Vermögende kann okay sein aber vorher ist klug zu sparen, sind die Mißstände zu beheben, die Diener des Bösen legal zu entlassen und dann braucht man vielleicht gar keine Krisenabgabe mehr, während eine vorherige Krisenabgabe verpuffen würde.

Die Entwicklung/Nutzung von möglichst umweltfreundlichen und ungefährlichen Kältemitteln (CO<sub>2</sub> ist wenigstens diesbezüglich umweltfreundlich und relativ ungefährlich) ist ratsam. Zu gefährliche Kältemittel sollen verboten werden.

Eine Rücksendegebühr bei Onlineshops kann Sinn machen (z.B. auch erst ab der 2. Rücksendung).

Gebühren für Zahlungsarten sollen weitergegeben/angerechnet werden. Keine Umlage für kapitalistische Bezahlmethoden/Dienstleister. Bezahlen per Vorabüberweisung muss günstiger als diverse US-Dienste sein.

Zur Durchsetzung guter (vorzugsweise staatlicher) bargeldloser Bezahlssysteme kann eine Gebühr bei der Barzahlung erhoben werden, die Bargeldkosten müssen nur mal weitergegeben werden.

Weihnachtsbäume machen gerade in (deutschen) KITAS viel Sinn, weil es dort ein Baum für mehr Menschen ist und die Kinder sich beim Schmücken beteiligen und Lieder singen können. Welche Religion könnte etwas gegen Jesus haben? Die hat dann nichts zu deutschen KITAS zu bestimmen.

Das 6-GHz-Band kann für KI, bzw. die KI-Steuerung von Robotern/Maschinen nützlich sein. Vielleicht/vermutlich reserviert man das 6-GHz-Band besser für WLAN (oder lokaler, eigener z.B. 5G Mobilfunk), um so lokale Zellen für KI-Steuerung (z.B. durch lokale KI-Server mit Basisstation vor Ort und/oder auch schneller Verbindung zu entfernten Rechenzentren) z.B. in Landwirtschaft, auf Baustellen, in Fabriken, usw. zu ermöglichen. Der Staat soll entsprechende lokale/temporäre Konzessionen verteilen. Klassischer Mobilfunk ist dafür zu teuer und hat ggf. auch höhere Latenzen.

Vermutlich kann die Polizei Ausbildung verbessert werden und natürlich sind zu schlechte Beamte zu entlassen oder wenigstens geeignet zu versetzen.

Trockeneis soll bei öffentlichen Veranstaltungen verboten werden, ebenso fragwürdiges Bühnenfeuerwerk/

Pyrotechnik (insbesondere offenes Feuer aller Art). Miese Musik und schlechte Gesellschaft wird durch Mumpitz nicht besser. Es gibt genug Möglichkeiten mit Lichtprojektoren gegen Wände, Lampen, LEDs, usw., wobei es natürlich auch Gefahren gibt.

Kinder sind in der Schule über Alltagsgefahren aufzuklären (z.B. über die Gefahr von zu starkem Licht) - so etwas ist (zu lehrendes) Allgemeinwissen und hat Prüfungsstoff zu sein.

Die irrwitzige Verschuldung ist abzulehnen und quasi Sabotage und ebenso wie Geldverschwendung für Massenkonsum kapitalistisches Kalkül: Vapour up Effekt, das aus dem Fenster geworfene Geld sammelt sich bei Konzernen und Reichen (Trickle-down-Ökonomie ist dagegen Blödsinn).

Für eine automatische Änderungen bei Verträgen (z.B. Preiserhöhung) braucht es eine staatliche Genehmigung (z.B. durch eine entsprechende staatliche Kommission) in jedem Einzelfall, die alle im Internet auf einer staatlichen Webseite zu veröffentlichen sind. Kunden haben dann

natürlich ein Sonderkündigungsrecht aber eine Zustimmungssorgie kann verzichtbar sein. Bei Bedenken kann (so was) auch mal was im Bundestag zur Abstimmung gebracht werden.

Mit (üblichen) Mängeln (Fehlern, Problemen, usw.) ist zu rechnen. Es kann nicht für alles Schadensersatz geben. Da muss man sich pragmatisch und am Allgemeinwohl/Gesamtnutzen orientieren. Übliche Mängel sind hinzunehmen und bei größeren Mißständen muss der Staat eine Lösung beschließen aber nicht gekaufte, geldgierige Anwälte.

Möglichst gute EU-Gesetze sind wünschenswert, zu viel Nationalismus bei grenzüberschreitenden Themen ist fraglich. Andererseits brauchen die EU-Länder auch genügend Freiraum/Selbstbestimmungsrecht. Gesetze sollten möglichst klar sein.

Ein Hauptpunkt ist, dass der ideale Sozialismus eine gute Gesamtlösung bietet, während der Kapitalismus zusammen mit diversen Ideen anscheinend irrwitzig kompliziert werden kann.

Selbstverständlich soll gegen Verbrecher, Volksverräter, Staatsfeinde, usw. ermittelt werden dürfen, auch wenn es Journalisten, Anwähle, Ärzte, Priester, Politiker, usw. sind.

Streiks und störende Demonstrationen/Blockaden (z.B. auch von Bauern) sollen verboten werden. Natürlich legal aber das geht. Selbstverständlich ist es auch eine Frage, was das Volk will - das ist Demokratie aber nicht organisierte und selbstsüchtige Nötigung/Erpressung.

Der Staat soll Mißstände rechtzeitig beheben.

Die Lösung ist ein staatlicher Stromvermittler pro Land (Monopol), der je nach Angebot und Nachfrage die Strompreise per Open Source Algorithmus (da sollen sich gute Experten was überlegen) festlegt und das war's auch schon. Inländische Nachfrage wird vom Inland zuerst bedient, Überschüsse können exportiert werden. Bei schwerwiegendem Strommangel in Nachbarländern können Kraftwerke zugeschaltet und/oder der inländische Strombedarf gesenkt werden, z.B. durch Preiserhöhungen oder staatliche Verordnungen (Open Source Algorithmus, natürlich mit Eingriffsmöglichkeiten für ungewöhnliche Fälle). Nach Möglichkeit gibt es so zu jedem Zeitpunkt wenigstens national einen einheitlichen Strompreis (günstige Stromerzeuger machen so mehr Gewinn). Je nach Land unterschiedliche Strompreise können Sinn machen - für die Exportpreise kann es wiederum einen Open Source Algorithmus geben.

Plastikverpackungen sind womöglich eher nützlich. Das Plastik kann wieder zu Grundstoffen für neues Plastik recycelt werden. Keine Verpackungen im Supermarkt bedeutet irrwitziges Rumwühlen oder - und das ist dann eine potentiell gute Lösung - ein Roboterverkäufer, der das Obst/Gemüse aussucht, den Preis bestimmt und der Kunde kann das Zeug gleich in seinen eigenen Einkaufsbehälter (Tasche, Tüte, Korb, usw.) tun.

Der Verkauf von nennenswert (meßbar) chemisch belasteten Weihnachtsbäumen soll in der EU verboten werden.

Bestätigungsdienste (z.B. für Bankkonten) sollen in der EU EU-staatlich (bzw. national von einem EU-Staat) sein müssen.

Das hoch verschuldete Deutschland muss sparen und braucht das Geld für wichtige Investitionen (z.B. Open Source, KI-Entwicklung) - es ist absurder Wahnsinn, stattdessen Geld für Massenkonsum aus dem Fenster zu werfen.



Alterskennzeichnung bei allen Internetseiten ist potentiell eine gute Sache, wenn Kinder auf Wunsch der Eltern im Internet nur Altersgerechtes sehen können. Kinder können einiges für sie Gesperrte ja auch mit ihren Eltern anschauen. Wichtiger und super einfacher Lösungsansatz für eine weltweite Sofortlösung: alle ungekennzeichneten Webseiten werden vom Filter einfach als FSK 18 eingestuft - so kann sich das System auch weltweit schnell durchsetzen, nämlich wenn professionelle Webseiten (zunächst nur deutsche) Kinder und Jugendliche nicht als potentielle Leser verlieren wollen. Normale Webseiten müssen keine zusätzliche Warnung anzeigen, das ist Aufgabe des Filters. So werden auch Klagen und Abmahnungen von nicht gekennzeichneten Webseiten verhindert. Die Kennzeichnung der Webseiten durch HTML-Tags kann auch auf andere Aspekte ausgeweitet werden, z.B. eine Warnung vor stark flackernden Inhalten, usw. Man beachte, dass auch hier keine Kennzeichnung eine Warnung auslöst aber das kann auch im Filter konfigurierbar sein: Warnung nur bei echten Warnungen und nicht auch bei Webseiten ohne Kennzeichnung.

Denkbarer Lösungsansatz für Stuttgart: der bisherige Kopfbahnhof bleibt und wird zum Industriegebiet (möglichst keine stark gefährlichen Anlagen) und Umschlagplatz ausgebaut (was halt Sinn macht, man überlege sich was); der S21 (Bahnprojekt Stuttgart 21) kommt zusätzlich.

Untersuchen, unter welchen Umständen S21 hinreichend sicher betrieben werden kann. Können vielleicht automatische Sprinkleranlagen helfen? Man bedenke allerdings die Gefahr einer Überflutung niedriger Bereiche, d.h. da braucht es sichere Abläufe, eine Überwachung der Sprinkleranlagen und Einflußmöglichkeiten. Wenn S21 zu unsicherer oder nennenswert unsicherer als andere Anlagen sein sollte, dann muss das deutlich bekannt gegeben werden, u.a. mit Warnschildern überall im Bahnhof und Warnhinweisen beim Fahrkartenkauf. S21 kann vermutlich mit ggf. weniger Verkehr und automatischen Frachtzügen betrieben werden.

Weitere denkbare Lösung für S21: Umbau/Ausbau zu einem Superbunker, Frachtbahnhof mit unterirdischen Fabrikanlagen, usw. Das ist vielleicht eine (sehr?) gute Idee. Vielleicht hat Anhydrit nicht nur Nachteile, ist vielleicht stoßdämpfend oder sonst was?

In jeder Stadt sollen Notunterkünfte für Wohnungs- und Obdachlose eingerichtet werden: mit eigenem kleinen Zimmer (z.B. 5 qm) mit abschließbarer stabiler Tür, Strom, Fenster und (ausreichend, sparsam) Heizung, massiver Videoüberwachung und strengen Sicherheitsregeln/-maßnahmen, automatische Zutrittskontrolle auf dem eingezäunten Gelände mit Ausweiskarte, Gemeinschafts Dusche/WC, extra Bereiche für Frauen und Kinder, usw.

Striktes Prostitutionsverbot außer für staatliche Bordelle und einen staatlichen Hostessenservice (Sex ist freiwillig). Die Prostituierten haben dadurch gute Arbeitsbedingungen, das Ganze muss menschenwürdig sein. Prostituierte werden neben einem Grundgehalt für Bereitschaft (für das sie eine Mindestzahl an Einsätzen pro Jahr leisten müssen) nach Einsatz bezahlt. Ganz wichtig: Prostituierte dürfen Freier jederzeit ablehnen, z.B. kann der Freier (Kunden mit Sexwunsch) erstmal aus der Ferne per Videoaufnahme betrachtet werden und dann melden sich interessierte Prostituierte. Der Preis spielt keine Rolle, d.h. das ist dann so teuer, wie es eben sein muss, z.B. 150 Euro. Dazu gibt es sobald verfügbar (das sollte bereits machbar sein) Sexroboter und VR-Sex. Ganz wichtig: dabei ist ein Einsatz von echter/starker KI verboten, d.h. Sexroboter und Virtuelle Realität dürfen zwar von KI entwickelt werden aber Roboter und VR für Sex müssen rein algorithmisch ohne KI und ohne Bewusstsein funktionieren. Freier müssen sich ausweisen. Der Sex wird per AV (Audio, Video) überwacht (die Aufzeichnung wird nach einiger Zeit

wieder gelöscht). Freier, die Prostituierte oder auch Sexroboter (relevant) schlecht behandeln, kriegen mindestens eine Geldstrafe und ggf. bundesweites Bordellverbot (insbesondere bei Mißhandlung von Menschen). Aufgrund der Preise und Probleme (z.B. unterschiedliche Erwartungen) bei menschlichen Prostituierten kann es dann in Bordellen überwiegend Sexroboter und VR-Sex geben und da kann man auch mit Propaganda (z.B. "Sexroboter und VR-Sex ist günstiger und besser als bei den meisten Prostituierten") nachhelfen.

Guter, staatlicher Hostessenservice. Die Hostessen sind eher Gesellschafterinnen, die nicht für Sex bezahlt werden dürfen, denen man aber freiwilligen Sex natürlich nicht verbieten darf - eine Gradwanderung aber denkbar. Es ist bereits sehr viel gewonnen, wenn Hostessen hinreichend teuer sind, ein Grundgehalt (BGE) haben und ihre Freier hinreichend mögen müssen.

Es ist doch viel effizienter, wenn ein ganzer Wohnblock oder auch mehrere Wohnblöcke professionell Balkonkraftwerke bekommen, die ordentlich installiert und angeschlossen werden. Es ist Wahnsinn, wenn jeder Bürger sich da informieren, Angebote suchen und Handwerker beauftragen muss. Idealerweise gibt es in Zukunft günstige und gute Balkonkraftwerke vom Staat. Eine nachträglich Installation an einer gedämmten Fassade halte ich für fragwürdig. Eine Installation auf Flachdächern ist zu prüfen, z.B. bezüglich Statik, Wind und eventuell späterer Dachsanierung aber vermutlich machen Solaranlagen auf Dächern insgesamt Sinn.

Wie sicher sind Hydrofoil-Boote für Menschen und Tiere (z.B. Fische)? Wenn Hydrofoil-Boote zu unsicher sind, ist deren Nutzung stark zu beschränken.

In den schriftlichen Prüfungen/Klassenarbeiten sollen keine KI-Tools genutzt werden dürfen. Hausaufgaben werden nicht zeugnisrelevant benotet (es darf Noten zur Orientierung geben, insbesondere können zukünftige KI alles benoten) - wer die von KI machen lässt, lernt halt weniger. Diplomarbeiten, usw. werden nicht mehr so stark bewertet - es ist absurd, einem Menschen für eine überwiegende KI-Arbeit gute Noten zu geben. Doktorarbeiten/Dissertationen sind was anderes, da macht ja was Neues und auch länger etwas praktisch.

Verträge sollen nur mit Unterschrift gültig sein (Onlinebestellungen aus eigenem Antrieb sind auch okay), eine mündliche Zusage am Telefon reicht nicht. Ausnahmen darf es nur für hinreichend gute, große Unternehmen (z.B. die Deutsche Telekom) gemäß einer öffentlichen, staatlichen Liste geben und wenn man dort von sich aus anruft. Bei Haustürgeschäften soll eine Unterschrift auf dem Tablett nicht genügen, sondern der Verkäufer muss einen schriftlichen Vertrag zusenden, der nur mit Unterschrift des Kunden/Käufers gültig wird.

Der deutsche Staat soll Solaranlagen und Windräder errichten (lassen) und zwar in Staatsbesitz. Man kann dort auch Wasserstellen für Tiere einrichten und bei nicht landwirtschaftlich genutzten Flächen kann man das (abzüglich befestigter Straßen) quasi als Naturschutzfläche verbuchen.

Wenn es in Zukunft mehr Holzhäuser gibt, braucht es auch bessere Löschkonzepte. Holzhäuser sind (wenigstens erstmal) besser max. 2-geschossig und es braucht auch ausreichende Abstände und Löschanlagen im Haus, z.B. zwei Schläuche zum Abrollen und Anschluß an die Wasserleitung, z.B. 1 Zoll Durchmesser. Des Weiteren können Atemschutzmasken und

Feuerschutzüberkleidung helfen, auch eine möglichst idiotensichere Abseilvorrichtung. Das muss in ordentlicher Massenproduktion auch nicht so teuer sein.

Die super einfache Lösung ist ein Eintopf aus aktuellen Zutaten, natürlich kosher/halal. So kann es günstige und größere Portionen geben. Bezüglich Vegetariern muss man sich was überlegen, z.B. zwei Töpfe, einer vegetarisch, wobei man den nicht vegetarischen Topf auch mit dem vegetarischen Topf strecken kann, wenn es für letzteren weniger Nachfrage gibt. Das kann billiger und besser sein.

Das Sturmgewehr der Bundeswehr soll mindestens so gut oder wenigstens nicht spürbar schlechter sein, wie das was die Truppen in Russland, China und USA haben. Wenn die kleinen Spritzen (Patrone  $5,56 \times 45$  mm) mit vielleicht/tendenziell maximaler Materialersparnis es einfach nicht bringen, dann muss man das Kaliber eben wieder erhöhen und stabile Waffen bauen.

Idee: Geschosse mit leichter Punktung (kleine Vertiefungen) wie bei Golfbällen, denn da hat es ja auch geholfen - das soll mal getestet werden. Die Punktung an der Front vom Projektil - ob ein gleichmäßigeres und die Führung im Lauf nicht beeinträchtigendes Punktmuster auch an der Seite Sinn machen kann (weniger Reibung), ist zu prüfen.

Insbesondere bei privater Munition können Geschosse (z.B. 50er oder 100er Packungen) mit geeigneter Punktung markiert und mit dem Namen des Käufers registriert werden.

Autos beschlagnahmen als Strafe ist fragwürdig. Eine Beschlagnahmung vom Auto kann gerechtfertigt sein, um damit weitere Gefahren/Straftaten abzuwenden aber dazu muss es vorher schon mehrere Unfälle und lange Fahrverbote und deren Mißachtung gegeben haben. Das Mindeste vor solche Maßnahmen muss der Nachweis von Absicht, bzw. grober Fahrlässigkeit sein, z.B. indem der Täter schon öfter als Raser aufgefallen ist oder nachweislich Raser ist und das muss so auch im Gesetz stehen.

Mehrwegverpackungen und Mehrweggeschirr sind u.U. bescheuert - da sollte man mal die realen Kosten berechnen, inklusive aller Aufwände, auch von Zeit und Energie. Wie gut und mit welchem Aufwand kann denn schon eine fettige und verkrustete Dose geeinigt werden? Plastik ist schwieriger zu reinigen und Metall oder Steingut haben andere Nachteile. Die Lösung ist eine hohe Steuer auf Wegwerfverpackungen (Regelung über den Preis) und gut is. Der Plastik-Wahn muss auch mal ein Ende haben - Kunststoffe sind nützlich und können recycelt werden (Zerlegung in Grundstoffe, d.h. Kohlenwasserstoffe für neue Kunststoffe).

Vielleicht einfach ein paar deutsche Wölfe nach Großbritannien exportieren?

Öffentlicher Algorithmus zur Festlegung der Wahlkreise, ggf. auch unter Berücksichtigung lokaler Eigenheiten und mit Änderungs-Schwellwerten, damit sich nicht zu oft etwas ändert. Bei der Erstellung von diesem Algorithmus muss man natürlich auch gucken, wie das Ergebnis aussieht und man kann sich diesbezüglich auch über Einzelheiten (vom Algorithmus) streiten aber das Ziel ist ein möglichst guter Algorithmus und nicht launiges oder selbstsüchtiges Rumgemurkse.

Es soll in Deutschland beim zentralen, staatlichen Infrastrukturatlas und Gigabit-Grundbuch bleiben - man darf halt nicht allen Vollzugriff gewähren. Wichtige Datenhaltung soll staatlich

sein, nicht kapitalistisch zerfasert. Gerade bei einer zentralstaatlichen Datenhaltung kann man alle Zugriffe protokollieren und ggf. untersuchen.

Lösung für Zölle: größere Versender (z.B. ab 150.000 Euro Versandwert in die EU) müssen beim Paketversand in die EU Paketdaten inklusive Inhalt und Preisangaben dem EU-Zielstaat, bzw. der EU elektronisch melden und zwar spätestens an dem Tag, wo sie das Paket zum Versand abgeben. Natürlich gibt es auch automatische Scans nach Verdachtsmomenten. Wer das nicht will, braucht nicht im Ausland zu bestellen.

Eine Bündelung mehrerer, unterschiedlicher Vorhaben zu einem Gesetz, so dass dieses Bündel nur als Ganzes vom Parlament abgelehnt oder angenommen werden kann, soll als undemokratische Trickserei verboten werden.

Sicherheitsforscher sollen ihre Hacks vorher beim Staat anmelden müssen.

Idee: zwei Akkus (z.B. vom Auto) mit je 400 Volt werden seriell mit 800 Volt geladen (was durch den volleren/schwächeren Akku begrenzt wird, d.h. eine 100% Volladung beider Akkus geht damit ggf. nicht aber man kann ja zusätzlich noch 400 Volt für parallele Ladung anbieten) und im Auto parallel bei 400 Volt genutzt. Das geht natürlich auch mit anderen Spannungen und mehr Akkus.

Tierversuche an höheren Tieren (z.B. Säugetiere, Wirbeltiere) sollen verboten werden.

Lösungsansatz: Keine Privatklagen auf Schadenersatz oder Erpressung gegen Unternehmen. Der Staat hat bei Verstößen gegen ein Lieferkettengesetz zu ermitteln und vernünftige Strafen festzulegen. Staaten in der Lieferkette können einem Unternehmen oder Waren einen Persilschein ausstellen, womit die Unternehmen gemäß dem Lieferkettengesetz aus dem Schneider sind. Der deutsche Staat oder die EU kann offiziell Unternehmen/Staaten als mit dem Lieferkettengesetz nicht konform bezeichnen aber die Unternehmen müssen nicht selbst hochnotpeinlich ermitteln oder jede Verleumdung/Farce von organisierten Saboteuren ernst nehmen. Wer ein Verstoß gegen das Lieferkettengesetz vermutet, darf den Staat informieren (z.B. per Anzeige) und das legal/angemessen veröffentlichen aber nicht Unternehmen nötigen oder erpressen.

Es gibt denke ich kein "Gebot der Staatsferne der Presse" und zwar insbesondere nicht aufgrund von Artikel 5 GG. Ich halte es für grob verfassungsfeindlich, grundgesetzwidrig, völlig absurd und wider den Geist von Grundgesetz und Demokratie, dem Staat eine ordentliche, sachliche, richtige und wahrheitsgemäße Information seiner Bürger zu verbieten und dem finst'ren Klüngel, werbeabhängigen (d.h. von Kapitalisten abhängigen), profitorientierten Kapitalisten, usw. das Feld zu überlassen.

Im deutschen Rechtsstaat braucht es klare Gesetze durch die Legislative - Richter dürfen keine de facto Gesetze machen, insbesondere nicht mit Fehlurteilen.

Pressefreiheit mag noch bedeuten, dass es auch noch genug gute alternative/private Medien geben muss, was der Staat ggf. unterstützen muss/sollte, z.B. indem der Staat Pagehits von Bürgern bezahlt und auch objektiv gute Medien prämiieren/bezahlen kann.

Deutschland braucht eine neue Computertechnik. Das ist natürlich nicht so einfach aber ein ganz einfacher erster Schritt kann die Gründung einer Expertenkommission dazu sein. Selbstverständlich Open Source und möglichst Open Hardware - das kann die Weiterentwicklung fördern und ein riesiger Verkaufsvorteil (sichere, zuverlässige, vertrauenswürdige Software/Geräte) sein. Zwar können dann auch andere sich am Know how bedienen aber die werden das vermutlich abwandeln und Qualität aus Deutschland kann ein weiterer Pluspunkt sein - man bedenke, dass kleinere Staaten sich keine High end state of the art Chiptechnik leisten können.

Entwicklungsziele sind vor allem Sicherheit, Zuverlässigkeit, Qualität, Haltbarkeit, Effizienz, Performance und ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis. Keine Optimierung nur auf Geschwindigkeit. Nachfolgend ein paar Gedanken.

Neue CPU ohne Out-of-order execution und ohne spekulative Befehlsausführung, also keine spekulative Sprungvorhersage, denn dergleichen ist nur unnötig aufwendig und energiehungrig. Was natürlich wünschenswert ist: in-order kann ggf. schon mal weitergerechnet werden, wenn eine längere Operation z.B. über den Koprozessor (siehe unten) länger dauert und nicht sofort benötigt wird, was bei der Kompilierung zu berücksichtigen ist.

Weil das eine Verlagerung in Hardware bedeutet, kann CISC wie z.B. beim Motorola 68000 Sinn machen aber da gibt es auch Grenzen. Man bedenke dass in Zukunft KI programmieren können und dass es auch höhere Programmiersprachen und Compiler gibt. Eine Richtlinie ist die Frage: Was bringt es? und dazu: Wie oft wird ein bestimmter Befehl/Opcode genutzt?

Möglicherweise macht etwas Speicherverschwendung zugunsten von weniger Transistoren/Komplexität Sinn, denn RAM gibt es genug und das wirkt sich nicht so sehr auf Massenspeicher wie z.B. SSD/HDD aus. Z.B. braucht man heutzutage keinen extra Befehl mehr für 8 Bit Offset, das können gleich mindestens 16 Bit oder vielleicht sogar 32 Bit sein. Andererseits bedeutet insgesamt weniger Code ein Vorteil beim Caching. CISC kann u.U. Code und vor allem Ausführzyklen sparen, d.h. bei RISC gibt es u.U. mehr Befehlszyklen.

Vermutlich ist eine 40/48 Bit CPU eine sehr gute Idee. Die Logik ist einfach: 32 Bit sind zu wenig aber 64 Bit sind unnötig viel. Der goldene Mittelweg sich 48 Bit und zwar mit 40 Bit (5 Byte) Daten und 8 Bit (1 Byte) Zusatzinformationen, z.B. 5 Bit ECC für die 5 Datenbytes, 2 Bit Prioritäts-/Zugriffscode, Segmentcode oder Privilegienstufe und 1 ECC Bit dazu. Das mag wie Verschwendung von einem Sechstel (16,67%) erscheinen aber der Vorteil durch mehr Sicherheit/Zuverlässigkeit kann das wettmachen. Heutzutage gibt es genug RAM und vor allem gibt es derzeit eine riesige Verschwendung um ein Vielfaches durch ineffizienten Code und überflüssigen Schnickschnack. Nicht zu vergessen den potentiellen Effizienzgewinn durch 40/48 Bit statt 64 Bit, wenn man letztere nicht immer voll braucht/ausnutzt.

Mit 40 Bit kann man Zahlen bis über 1 Billion darstellen - nicht schlecht aber auch noch wenig und darum sollte die CPU Befehle für Grundrechenarten in 80 Bit haben. Logischerweise gibt es dann auch 5 Byte und 10 Byte Gleitkommazahlen, was zugleich eine willkommene Verbesserung zum alten Datentyp float (4 Byte) und double (8 Byte) ist.

Die CPU sollte nicht zu komplex sein, weitere Funktionen (Multi Media Extension, Advanced Matrix Extensions, AltiVec, Advanced Vector Extensions, Verschlüsselung, Prüfsummenberechnung, usw.) können in einen Koprozessor, ein SoC-Modul oder Chiplet

ausgelagert werden. Der Vorteil ist, dass man so leicht mehrere CPU-Cores und eine oder mehrere weitere Funktionsmodule haben kann, was auch bei der (Parallel-)Programmierung berücksichtigt werden kann.

Man könnte über 10 Bit statt 8 Bit (Byte) nachdenken aber vermutlich ist obiges besser, z.B. wegen der Teilbarkeit und auch weil es besser zur aktuellen Technik paßt - man kann so eher bestehende RAM-Module verwenden.

Dazu braucht es noch ein modulares Open Source Echtzeitbetriebssystem, das auch für das Militär, die Industrie, Roboter, Smartphones, PCs, eingebettete Systeme, usw. taugt. Modular bedeutet, dass es für einzelne Funktionen wie z.B. Dateisysteme, USB, Netzwerkstack, usw. verschieden komplexe Module geben kann.

Es ist ein einfacher, effizienter Grafikchip (GPU) zu entwickeln, z.B. für max. 5 Watt, eher weniger. Da muss auch nicht gleich 4K das Ziel sein, Full HD reicht.

Vielleicht kann man da etwas auf Basis vom Motorola 68000 und eventuell auch PowerPC machen aber vermutlich eher CISC. Das ist aber eine Frage an Experten. Ein wichtiger Aspekt ist der Energieverbrauch, der sollte möglichst niedrig sein, auch für spätere 3D Chip Stacks. Die CPU-Architektur sollte vorzugsweise einfach sein, weil man ja einiges Neues einführen will.

Denkbar wäre vielleicht ein erster Versuch auf Basis von 68000 (oder einem Nachfolger) und AmigaOS. Es geht zuerst darum, die Machbarkeit und Nützlichkeit aufzuzeigen, zu überzeugen.

Irgendwie müssen Deutschland und EU überzeugt werden, da ganz groß einzusteigen und zwar mit jährlich Milliarden Euro. Das ist eine Riesenaufgabe - ein kleines Unternehmen kann da nicht so viel machen und es drohen auch ggf. Klagen/Aufkäufe, wenn die Idee sich den Mächten des Bösen als zu gut erweist. Wichtig und unverzichtbar sind Open Source/Hardware und Staatsbeteiligung. Entwickler, welche die ersten Schritte getan haben, können vielleicht einen gut bezahlten Job bei der späteren staatlichen Entwicklung bekommen.

Selbst-verstärkende (saRNA) Impfstoffe sollen in der EU verboten werden.

Auftraggeber von General-, Nach- und Subunternehmen sollen direkt für vereinbarte faire Löhne zahlungspflichtig sein. Lohn, der von Subunternehmen nach z.B. 3 Monaten noch nicht gezahlt worden ist, soll von den jeweiligen Auftraggebern des Subunternehmens gezahlt werden müssen, die dann natürlich den Subunternehmer verklagen können. Wenn der nächste Auftraggeber nicht zahlt, dann muss dessen Auftraggeber zahlen. Wenn die Löhne nicht zeitnah gezahlt werden, dann soll der Staat von sich aus ermitteln und Löhne vorschießen.

Der Staat soll über die Beauftragung von Subunternehmen informiert werden müssen. Staaten mit zu vielen schlechten Subunternehmen und diesbezüglich zu vielen Problemen sollen pauschal als Herkunftsland von Subunternehmern gesperrt werden können (ein Grund für eine solche Sperrung kann sein, dass es anscheinend schwarze Listen von Arbeitern gibt, die auf ihren Rechten bestehen) - in diesem Fall dürfen nur noch Subunternehmen auf einer staatlichen Whitelist vom Auftragsland beauftragt werden.

Es braucht ein super sicheres Smartphone, also nicht aus den USA oder so, sondern z.B. Open Source/Hardware aus Deutschland. Dieses Smartphone ist so aufgebaut, dass es einen sicheren Bereich z.B. für staatliche Apps, Banking, usw. hat und einen anderen Bereich für andere Anwendungen. Ein sicherer Datenaustausch zwischen den beiden Bereichen sollte möglich sein. Ein anderer wichtiger Ansatz sind nutzerfreundliche Prüfmöglichkeiten mit öffentlichen Prüfsummen.

Die Lösung ist die Abschaffung bescheuerter Flottengrenzwerte und des CO<sub>2</sub>-Zertifikathandels. Stattdessen gibt es eine vernünftige Umweltschutzsteuer u.a. auf Fahrzeuge gemäß ihres Verbrauchs (per Spritsteuer und allgemeiner Kfz-Maut) und Schadstoffausstoßes.

Vorschlag für eine neue Handelsordnung: Staaten dürfen nach Belieben Schutzzölle erheben, Einfuhren verweigern, andere Staaten nicht beliefern und (für sich verfügbare) Dienste/Waren nach Belieben (für sich) aussuchen. Die Einschränkung dazu ist, dass anderen Staaten nicht unangemessen/ungerecht notwendige/übliche Lieferungen/Dienstleistungen unnötig/vermeidbar verweigert werden dürfen. Details muss man sich noch überlegen aber die Grundidee ist nationale Selbstbestimmung mit Schutz von schwächeren Staaten, wobei auch objektiv gute Kriterien zu berücksichtigen sind, also ein guter Staat darf gegenüber einem schlechten Staat bevorzugt werden.

Aus Abfall werden mit Ökoenergie chemische Grundstoffe wie z.B. Methan und E-Fuels gewonnen und daraus kann man dann u.a. neue Kunststoffe machen.

Verbot von CSS (Carbon capture and storage) in die Umwelt. CO<sub>2</sub>-Speicherung für spätere Nutzung kann okay sein.

Arbeit muss sich lohnen, Arbeit muss bezahlt werden. Gleicher Lohn für gleiche Arbeit - höhere Qualifikationen und mehr Erfahrung können zusätzlich bezahlt werden, bzw. während der Einarbeitungszeit kann weniger gezahlt werden. Bei Sozialhilfeempfängern, Asylbewerbern, usw. kann man es z.B. so machen, dass die Hilfszahlungen vom Staat z.B. um die Hälfte des Lohnes gekürzt werden - da kann es auch einen komplexeren Algorithmus geben.

Der Punkt ist, dass es eine klare, faire Regelungen geben muss

Die EU soll Import von potentiell schädlichen/gefährlichen US-Geräten per Schutzzölle sehr stark verteuern und die Nutzung dieser Geräte (z.B. Fahrzeuge, Flugzeuge, Boote, Smartphones, Rüstungsgüter, usw.), US-Clouds, usw. in Behörden, Infrastruktur, kritischen Bereichen/Gebieten und wichtigen Unternehmen großzügig und weiträumig verbieten, sobald das machbar und sinnvoll erscheint. Die EU soll sich von den USA unabhängig machen. Details sollen sich gute Experten überlegen.

Unnötige Tierquälerei soll verboten werden. "Kopi Luwak" soll in der EU verboten werden.

Keine Geldverschwendung inmitten von Mißständen statt deren Behebung. Wenn einige Rentner echte Not leiden, dann braucht es nach Möglichkeit Sozialhilfe für Notleidende aber keine allgemeine Geldverschwendung.

Vorschlag für Probleme mit Touris: in bestimmte Gebieten (z.B. Kyoto) sind nur Touristen zugelassen, die sehr gut die dortige Sprache sprechen oder sich in Begleitung eines Einheimischen befinden.

Eine Regel könnte sein, dass nur die Hersteller oder Dienstleister für ihre Produkte/Dienstleistungen direkt werben dürfen. Werbespots mit Menschen sind erlaubt aber nicht, dass Menschen für Geld mit Werbung rumlaufen oder in ihren Videos kommerziell werben. Einfacherheitshalber wird jegliche kommerzielle Werbung verboten (Produktinformationen auf einer eigenen Webseite sind noch erlaubt aber nicht auf anderen Webseiten in Werbeform). Unabhängige Äußerungen/Videos über Produkte/Dienstleistungen muss es natürlich noch geben dürfen.

Es braucht eine bessere Verwertung von Fisch für Menschen. Die Meeresausbeutung ist für Nachhaltigkeit und Tier-/Umweltschutz streng zu regulieren und dementsprechend muss möglichst alles Gefischte auch (möglichst für Menschen, ggf. noch Haustiere) verwertet werden. Denkbar sind z.B. Proteinhappen aus Pflanzen und Meeresfrüchten, haltbare Proteinpakete (z.B. getrockneter oder tiefgefrorener Meeresfrüchtemix). Was nicht als Filet tiefgefroren/eingedost werden kann, wird zu Proteinpaste aufgearbeitet, die man je nach Produkt zum Kochen oder als Brotaufstrich verwenden kann.

Alle größeren KI (z.B. ab 50 kW Energieverbrauch der Computer für die KI ohne äußeren Kühlbedarf, es zählt die Energie, welche in die Racks/Module fließt) sollen im jeweiligen Staat, wo sie stehen oder Anwendung finden, dem Staat umfassend gemeldet werden, u.a. mit Energieverbrauch, Rechenleistung, Anwendungsfällen, insbesondere bei Nutzung in Infrastruktur, Internet, Militär, wichtigen Unternehmen, usw. (dort auch ggf. ab 15 kW Energieverbrauch) und zwar monatlich aktualisiert.

Alle problematischen Zustände von größeren Akkus mit Zeitstempel hinreichend genau protokollieren, also z.B. alle Entladungen unter 25%, alle Schnellladungen mit individuellem Akku-Faktor über Langsamladung, alle problematischen Temperaturen und hohen Entladungen (Schnellfahren), alle Ladungen über 85% und dann kann ein Open Source Algorithmus für jeden Akku-Typ dessen bisherige Belastung und mutmaßlich aktuelle Akku-Qualität berechnen. Das muss natürlich fälschungssicher gemacht werden Erwünschter Nebeneffekt: die Akkus werden geschont (auch mit langsameren Fahren), halten länger - das ist wirtschaftlicher und schont die Umwelt.

Eine bewährte Methode zum Transport von Wasserstoff ist dessen Bindung an Kohlenstoff (Gas, E-Fuels). Schluß mit dem CO<sub>2</sub>-Wahn. Stahl kann noch länger mit Kohle produziert werden, ggf. sogar mit neu hergestellter Kohle. Noch ein großer Aspekt: bestimmte Grundprodukte (z.B. Düngemittel, hochwertiges Kunststoffgranulat, usw.) werden dort hergestellt, wo es viel günstige Öko-Energie gibt, es werden also Zwischenprodukte statt Wasserstoff transportiert.

Staaten, die angeblich Terroristen in anderen Staaten bombardieren (usw.) sollen dem betroffenen Staat umgehend (z.B. am selben Tag) nachweisen, dass sie Terroristen getroffen haben und ggf. Kollateralschäden bezahlen (z.B. in spätestens 8 Wochen).

Denkbare Richtlinie (für teure Medikamente): der Staat oder die Krankenkassen zahlen für ein super teures Medikament nur dann, wenn es ausreichend wirksam ist und nur so viel, wie seine



Herstellung mit einer kleinen Gewinnmarge (z.B. 15%) kostet. Gezahlt wird dabei nicht für irgendwelche fantastischen Kostenaufstellungen oder angebliche Wertigkeit. Man bedenke, wie viele Menschen man für derzeit gezahlte Unsummen retten könnte. Man kann auch mal viel Geld zahlen aber das muss im Rahmen bleiben, es müssen der Gesamtnutzen und die Volkswirtschaft berücksichtigt werden. Zig Menschen sterben einfach so an irgendwas.

Neben der naheliegenden Lösung der Bargeldabschaffung, z.B. de facto mit einer Transaktionssteuer auf Bargeld, so dass sich bargeldloses Bezahlen lohnt gibt es noch eine ganz einfache Lösung: Unternehmen und Geschäfte müssen alle ihre Geldtransaktionen über ein staatliches (oder dem Staat bekanntes und einsehbares) Konto abwickeln, Einnahmen und Ausgaben werden überprüft, Warenbestellungen müssen beim Staat angegeben werden, ebenso alle Mitarbeiter und Lohnzahlungen - das kann weitgehend automatisch geschehen. Wenn alles mit Computern geprüft wird und nur Verdachtsfälle näher untersucht werden, gibt es sogar immer noch ein Bankgeheimnis.

Deutschland braucht viele kleine Naturschutzinseln mit künstlichen Wasserstellen (Solaranlage mit Pumpe, elektronisch überwacht), wo frisches Grundwasser über Steine in einen kleinen Pool fließt, wo es dann versickert. Windräder, Strommasten, usw. können dem Naturschutz dienen, wenn es in deren Umkreis eine Naturfläche gibt. Kleine Naturinseln kann man überall günstig anlegen, einfach das Kraut dort wachsen lassen. Tiere können sich auch im näheren Umkreis aufhalten, die müssen ja nicht immer alle auf der Insel leben. Kindern/Menschen ist beizubringen, dass sie dort nicht stören sollen und zum Ausgleich gibt's halt auch ein paar Spielstellen für Kinder, auch mit Wasser.

Noch eine Idee: staatlich geförderte naturfreundliche Gärten auch mit kleiner Wasseranlage (es muss nur genug pro Flächeneinheit geben, also nicht unbedingt in jeder kleinen Naturschutzinseln): Interessenten können sich beim Staat melden und kriegen dafür z.B. einen kleinen Nachlaß bei der Grundsteuer aber vielleicht reicht es schon völlig, dass der Staat die Wasserstelle kostenlos errichten und warten läßt. Es sind auch Nachteile denkbar, z.B. quakende Frösche und ein paar Stechmücken aber da kann man sich ja was tierfreundliches überlegen. Der Staat kann auch Vogelhäuschen für den Winter kostenlos aufstellen lassen und wertiges/zertifiziertes Vogelfutter zum Kauf anbieten.

Denkbare Regel: in geschlossenen Räumen, wo sich Minderjährige aufhalten, darf nicht geraucht werden. In Privatwohnungen gibt es dazu keine harten Strafen. Im öffentlichen Raum müssen Raucher einen Mindestabstand zu Minderjährigen halten, z.B. 5 Meter (denkbare Ausnahme: Wahrung der Aufsichtspflicht gegenüber Kindern). Das bedeutet, dass es in Biergärten ein hinreichenden Abstand von Minderjährigen zu Rauchern geben muss. Details sollen sich gute Experten überlegen und das muss man ja auch nicht ganz so streng handhaben aber es kann ja wohl auch nicht angehen, wenn am Tisch mit Kindern geraucht und übel Alkohol gesoffen wird. In Biergärten/Restaurants kann man unterschiedliche Zonen einrichten. Das muss man nicht übertreiben aber öffentlicher Konsum gefährlicher Drogen (Alkohol, Tabak) ist fragwürdig.

Deutschland braucht ein endstarkes Wohnungsaufsichtsgesetz, wo betroffene Bürger sich beim Staat melden können und der Staat regelt dann alles: erst ein paar Mahnungen und dann können Wohnungen/Häuser u.U. günstig vom Staat übernommen oder für unbewohnbar erklärt werden, der Staat vermittelt den Bewohnern dann eine andere Wohnung. Details sollen sich gute Experten überlegen.

Allgemeine Kfz-Maut, die kann auch zur Kriminalitätsbekämpfung genutzt werden und gut is. So kann es auch eine Citymaut geben.

Ungerechtfertigte Schäden durch Behördeneinsätze sollen vom Staat im Normalfall zügig behoben werden, es soll auch angemessenen (eher moderaten) Schadensersatz geben (ist klar, dass das z.B. im Krieg, nationaler Notlage, usw. ausgesetzt werden kann).

Jeglichen Drogenverkauf durch Private verbieten, dafür gibt es dann staatliche Drugstores. Über Details und Ausnahmen kann man reden aber das kann problemlos auch für Alkohol gelten, denn es darf noch private Zulieferer geben. Alkoholreduziertes unter 1% kann noch an Erwachsene frei verkäuflich sein. Das und ein Werbeverbot können viel bringen.

Es braucht eine effizientere Bundeswehr, die auch im Inland z.B. bei der Katastrophenhilfe und gerne auch in No-go-Area nützlich ist. Dazu braucht es zivil nutzbare Boote/Schiffe, Fahrzeuge und Flugzeuge, die optional bewaffnet werden können. Die EU soll keine Rüstungsgüter aus den USA kaufen und bei Eigenentwicklungen pragmatisch sein, also z.B. autonome/fernsteuerbare Drohnen/Fahrzeugen und auch einen zweisitzigen und zweistrahligem Kampffjet mit optional KI-Steuerung (statt dem zweiten Sitz/Mann eine KI). Ganz wichtig: Open Source und KI-Entwicklung und das kann auch über die Bundeswehr laufen, die ein Open Source Echtzeitbetriebssystem und KI entwickeln kann,

Deutschland soll eine gut besetzte staatliche Verbesserungskommission auf Bundesebene einrichten, gerne auch auf Landesebene. Vorschläge sind auf Wunsch und wenn nichts Wichtiges dagegen spricht namentlich zu veröffentlichen, damit Diener des Bösen auffallen und keine guten Ideen verloren gehen. Des Weiteren ein gutes staatliches Bürgerforum im Internet mit staatlicher Verbesserungskommission, welche die Bürgervorschläge transparent aufarbeitet. Alle Verbesserungsvorschläge sollen protokolliert/archiviert, bearbeitet und beurteilt werden und das soll auch überwacht und kontrolliert werden. Sobald KI dafür geeignet sind, sollen auch KI diese Vorschläge beurteilen und gute Vorschläge melden, insbesondere, wenn die zurückgelegt/abgewiesen wurden. Es soll einen jährlichen Etat von z.B. 1 Milliarde Euro zur Prämierung von guten Vorschlägen geben und zwar möglichst nach einem bestimmten, öffentlichen System/Algorithmus, was ja auch nachgebessert werden kann.

Es braucht aber auch eine gute staatliche Informierung und Propaganda und zwar an erster Stelle. "Meinungs- und Informationsvielfalt, Ausgewogenheit und Fairness, Transparenz und Unabhängigkeit" bedeuten nämlich noch nicht "gut", auch wenn man in Zukunft hoffentlich (legal) für gute Menschen in Machtpositionen sorgen wird. Null problemo, das geht in Zukunft beides, auch dank KI, welche für eine gute (staatliche) Gestaltung/Information sorgen können.

Deutschland braucht verbunkerte staatliche RZ/Datenzentren mit Backups in befreundeten Ländern. Auch eine gute Idee: wenn jeder Haushalt einen staatlichen Router hat, dann kann dieser Router vielleicht zusätzlich z.B. 256 GB (dann ggf. auch mehr) hochwertigen Flashspeicher haben, auf den der Staat Daten verschlüsselt dezentral und redundant speichern kann. Der Fokus liegt dabei auf Datensicherung, das kann ruhig langsam sein.

Idee: manuell oder zyklisch anstoßbare Funktion, die den Speicher (allgemein: bestimmte Bauteile, z.B. auch CPUs oder CPU-Cores) testet und fehlerhafte Teile abschaltet, wobei das Betriebssystem natürlich damit klarkommen muss.

Es braucht eine wissenschaftliche Lohnfindung mit staatlicher guter Lohnfindungskommission. Das ist komplex aber da kann man sich rantasten, vor allem auch mit Computersimulationen. Neben der Härte und Nützlichkeit der Arbeit spielen auch seltene Begabungen/Fähigkeiten eine Rolle. Eine einfache Vorgehensweise ist ein Mindestlohn mit Aufschlägen je nach Arbeit, Erfahrung, Rang, Fähigkeiten, usw. Noch ein einfacher Grundansatz: vom pro Jahr (vermutlich) erwirtschafteten Geld werden laufende Kosten für Staat, Infrastruktur, Gesellschaft, Forschung, Entwicklung, usw. abgezogen und es wird geprüft, welche Geldmenge sinnvollerweise für Löhne ausgegeben werden sollte. Ein Teil der (mutmaßlich) für das aktuelle Jahr verfügbare Lohnmenge wird dann verteilt und wenn noch Geld übrig bleibt, kann das abzüglich sinnvoller Investitionen zum Allgemeinwohl als Weihnachtsgeld ausgezahlt werden. Ein solches System ist nicht ganz einfach aber es sollten sich entsprechende Computermodelle entwickeln lassen. Wichtig: nicht gleich alles umwerfen, sondern schrittweise, vernünftige Anpassungen vornehmen. die Lohnvorschläge sind für Privatunternehmen auch erstmal nur Vorschläge, es darf Abweichungen geben. Man geht vorsichtig an die Sache ran, das kann sich über Jahre und Jahrzehnte entwickeln.

Der Staat soll Bürgerinitiativen für Umweltschutz (z.B. Müll aufsammeln) fördern, unterstützen und bezahlen. Da muss man gucken, wie viel Geld dafür fließen kann aber das ist allemal sinnvoller als Faulenzer mit Geld für Konsum zu überhäufen und Unsummen für die USA & Ineffizienz aus dem Fenster zu werfen.

Leistung und Arbeit müssen sich lohnen.

Also das klingt mir gar nicht so blöd: staatliche Zuschüsse für gute Projekte deutscher Unternehmen in Entwicklungsländern. Natürlich kann Deutschland auch für andere Projekte in Entwicklungsländern Geld geben, wenn die dafür an anderer Stelle deutsche Unternehmen beauftragen.

Eine Variante (z.B. bei Bauträger und Staatsaufträgen an Unternehmen) kann sein, dass es Vorschriften für Löhne, Gehälter und gutes Wirtschaften gibt und dass diese Kosten einfach an die Käufer weitergeleitet werden, d.h. es gibt keinen festen Fixpreis, sondern die Kunden müssen neben einer hohen Anzahlung monatlich solange zahlen, bis alles fertig ist. Das muss natürlich maximal transparent sein, die Kosten sind detailliert anzugeben. Das kann in Zukunft prima funktionieren, insbesondere mit guten KI und/oder dem Staat als Bauträger.

Staatliche KI können Unternehmen auch kontrollieren. Derzeit ist möglichst viel heimlich, weil jeder jeden abzocken will aber das muss nicht so sein. Die Lösung ist Transparenz und offener Wettbewerb. Nun kann es ja noch einige Betriebsgeheimnisse geben aber staatliche KI können auch da mehr kontrollieren.

Wenn man dagegen noch Bankster und kapitalistische/profitorientierte Versicherungen bezahlt, dann wird es nur teurer, denn die wollen ja auch möglichst viel Geld verdienen, die Sicherungsleistung zahlt letztendlich das Volk - schön blöd. Besser, wenn der Staat die Sicherung übernimmt.

Eine ganz einfache Maßnahme kann die Aufklärung der Bürger sein: jeder Bauträger muss eine Aufklärung über die Risiken in deutlicher Schrift auf den ersten Seiten der Verträge anbringen. Die Bürger müssen aufgefordert werden, unbekannten/dubiosen Bauträgern zu mißtrauen. Bauträger müssen ihre bisherigen Erfolge/Mißerfolge auflisten.

Gegen den Willen der Mutter hat ein Mann nichts vom Kleinkind zu wollen, auch wenn es ein paar Gene von ihm haben sollte (wenn sich die Eltern getrennt haben). Spätestens ab 14 Jahre darf ein Kind auf seinen Wunsch auch gegen den Willen der Mutter Kontakt zu seinem Vater haben, vielleicht schon ab 10 Jahren aber ganz sicher nicht vorher. Selbstverständlich muss der Staat dabei auch auf das Kindeswohl achten: bei einer zu schlechten Mutter kann der Staat das Kind dem hinreichend guten Vater geben.

Der Wiederverkaufswert kann womöglich mit einem manipulationssicheren Fahrtenstreifen gesteigert werden, der einem Käufer garantiert, dass der Akku nicht unter z.B. 25% entladen, nicht kritisch schnell geladen (eine extreme Schnellladung ist per Setting unmöglich, akzeptable Schnellladung nur unter günstigen Umständen und hinreichend schonend) und schonend (zwangsweise schonende Fahrweise ohne Überhitzung) genutzt wurde.

Elektroautos werden mit einer höheren Spritsteuer attraktiver, die dem Staat auch mehr Geld bringt.

Gegen zu hohe Reparaturkosten muss auch ordentliches/professionelles Flicken der Kabel erlaubt sein - es ist absurd, wegen Kleinigkeiten den ganzen Hochvolt-Kabelbaum auszutauschen.

Ein "Kaufhaus des Bundes", das Waren möglichst günstig kauft und wo Behörden und Kommunen dann günstig beim "Kaufhaus des Bundes" einkaufen können, dazu gibt es Lager in allen Städten und größeren Gemeinden.

Ausschreibungen können (sobald das gut geht) per KI erledigt werden und es soll die hehre Pflicht bestehen, Unternehmen auf einer öffentlichen, staatlichen Liste mit möglichst guten, inländischen und gutnachbarlichen Unternehmen zu bevorzugen.

Darüber kann man ja mal nachdenken: Alle Menschen in staatlichen Macht- und Einflußpositionen (z.B. Beamte, Politiker, Berater, Experten, usw.) sind öffentlich mit all ihren Mitgliedschaften, Reisen, Teilnahmen (z.B. US-Thinktanks, US-Veranstaltungen) und Kontakten zu nennen (so im Gedanken an diverse US-Marionetten). Gegen Verdachtsfälle ist gleich mal zu ermitteln. Gute Ausnahmen sind denkbar.

Ein weiterer wichtiger Ansatz (neben mehr Transparenz) ist eine hochprofessionelle und effiziente staatliche Elitenausbildung, die frei und kostenlos für alle Geeigneten/Begabten sein soll. Da wird der Elite auch erstklassige Staatstreue und Priorisierung des Allgemeinwohls beigebracht. Natürlich kann immer noch jeder sich bewerben und zur Wahl stellen.

Das ist wie ein Studium mit Noten und Praktika, z.B. beim Militär, in der Politik, Wirtschaft, usw. - Stellenbewerbungen erfolgen wie gehabt und in Zukunft können KI benoten und gute Bewerber nach objektiven Kriterien auswählen. Ist klar, dass diese KI dazu auch nachweislich gut sein müssen, also u.a. Open Source und algorithmisch-deterministisch.

Was man da genau tun kann, ist zu prüfen aber vermutlich kann man jährlich zig Milliarden Euro sparen, z.B. indem man Haltbarkeit und Wartung bei der Entwicklung berücksichtigt und nicht zig Kapitalistenvehikel hat, sondern ein paar gute Staatskarossen für alle Bereiche.

Es gibt vor allem drei taugliche Arten vom Recycling: a) die direkte Wiederverwendung (z.B. als Gebrauchtgerät), b) zur Energiegewinnung möglichst schadstofffrei verbrennen und c), die Zerlegung in reine Grundstoffe (z.B. Methan), vorzugsweise mit Ökoenergie.

Ein deutsches Ziel sollte sein, (für obige 3 Verfahren) verwertbaren Müll zu importieren - das ist machbar, vermutlich sogar mit Gewinn. Müllmanagement und Recycling hat übrigens staatlich zu sein.

Plastikmüll einschmelzen und als angeblich sauber & neu auf den Markt bringen, ggf. sogar für Lebensmittel, gehört verboten, jedenfalls nicht vorgeschrieben.

Es soll möglich sein, dass bei der Heirat alle Beteiligten ihren alten Namen behalten. Kinder sollen einen Nachnamen der Eltern annehmen können.

Bindestrich-Doppelnamen brauchen auch eine Verkürzungsregel, indem bei einer Heirat aus zwei Bindestrich-Doppelnamen max. ein Bindestrich-Doppelname wird.

Teilekopplung ("Parts Pairing") kann sehr sinnvoll sein, gerade bei potentiell sicherheitskritischen Geräten - das kann somit auch die Wiederverwendbarkeit und den Gebrauchtmärkte unterstützen. Das eigentliche Problem ist, wenn Kapitalisten das (z.B. durch überhöhte Reparaturpreise) zur Ausbeutung nutzen.

Eine Lösung (z.B. beim Rohstoffhandel, beim Großhandel von Getreide, usw.) sind einmal staatliche Preise zum Allgemeinwohl durch viele Staatsunternehmen und dann der internationale Vergleich (Staaten müssen sich für diese Preise rechtfertigen). Des Weiteren können zukünftige KI möglichst ideale Preise zum Allgemeinwohl vorschlagen. Das alles natürlich auch marktwirtschaftlich und sozial. Konkret können Futures (der diesbezügliche Börsenhandel) verboten werden - die Preise ergeben sich einfach durch konkrete Verkäufe, die zu veröffentlichen sind. Wucher wird verboten. Bei einer Mangelware können 50% günstig verteilt und 50% meistbietend versteigert werden.

Hochhäuser sparen Grundfläche und das kann sich auch für die Verkehrsanbindung günstig auswirken: kürzere Wege, mehr Platz für Straßen, Bahnen, usw. Bei der Lebensqualität sind Lärm und Klimaanlage oder Lüften per Fenster ein Aspekt. Hochhäuser sind ein Risiko/Problem im Brandfall und bei Stromausfall, also inhärent unsicherer. Was da ideal ist, kann man in Zukunft mit Computer/KI ausrechnen aber vermutlich können einige Hochhäuser unter 150 m Sinn machen, z.B. mehrere im städtischen Zentrum und ggf. ein paar wenige in großen Stadtteilen. Eine Regel kann auch sein, dass Hochhäuser max. 15 Stockwerke haben, d.h. man baut lieber ein paar niedrigere Hochhäuser nebeneinander als ein zu hohes Hochhaus.

Es soll ein international staatliches Geldtransfer-System geschaffen werden (z.B. für Geldtransfers von Migranten in ihre Heimat), vielleicht kann die EU den Anfang machen.

Firmen und Ausfallgründe bei größeren Fällen sollen öffentlich genannt/angegeben werden. Vielleicht überlegen die sich dann mal, ordentliche Sicherheitsabstände (leistungsfähiger als im Normalfall nötig) vorzusehen und keine schwachsinnigen Qualitätsreduktionen vorzunehmen.

Die negativen Aspekte/Folgen von Medikamenten und Impfungen sollen gründlich untersucht und wahrheitsgemäß veröffentlicht werden.

Die Deutsche Bahn muss vernünftig wirtschaften und braucht ein einfaches Tarifsysteem. Wenn mal zu wenig Leute Bahn fahren, dann kann man die Spritsteuer erhöhen und ein straffes Tempolimit für Autos einführen.

Bezahlung für fragwürdigen Konsum (z.B. Geld, damit man Videos anschaut) soll verboten werden.

Kommerzielles, bzw. privates Tracking (z.B. im Internet für Werbung) soll verboten werden.

Der Staat kann sinnvolle Trackingdienste anbieten.

Eine staatliche App, mit der Eltern festlegen können, welche Plattformen und Apps ihre Kinder nutzen können.

Die EU soll alle US-Unternehmen und alle Unternehmen mit höherer US-Beteiligung oder Firmensitz in den USA als verdächtig und nicht vertrauenswürdig ansehen und eine Bereinigung anstreben. Die EU soll sich von den USA unabhängig machen.

Rohstoffe gehören dem betreffenden Staat und Unternehmen müssen geförderte Rohstoffe an den betreffenden Staat verkaufen. Der Staat sollte dabei aktuelle internationale Preise zahlen, wobei er ja noch die Möglichkeit von Steuern hat. Idealerweise werden Rohstoffe von Staatsunternehmen gefördert.

Die Lösung ist ein internationales, staatliches Patentsystem, das alle Patente möglichst automatisch (algorithmisch per Computer) nach einem einheitlichen System verwaltet, Gelder einzieht und verteilt. Die Patentnutzung hat dabei hinreichend günstig zu sein, es kann Obergrenzen geben, wie viel vom Gerätepreis maximal an Patentgebühren zu zahlen ist. 50% vom Gewinn können an Urheber/Erfinder ausgezahlt werden und die andere Hälfte kann zur Weltverbesserung genutzt werden, denn trotz günstiger Preise kann da viel Geld zusammenkommen. Ebenso kann es ein ähnliches System für andere Urheberrechte geben, wobei es da noch die Möglichkeit der privaten Rechteverwertung gibt aber die Hoffnung ist, dass die meisten das staatliche System nutzen werden. Details sollen sich gute Experten überlegen.

Tierfeindliche Tierversuche sollen verboten werden. Maßstab soll sein, was für Menschen als völlig problemlos gelten würde, z.B. harmlose und unschädliche Untersuchungen zum Verhalten, nichtinvasive Messungen, usw.

Darüber hinaus soll es Versuche an freiwilligen Menschen geben dürfen, wofür geeignete Kriterien aufzustellen sind, wie u.a. mindestens, dass der Staat jeden einzelnen Menschenversuch vorab genehmigen und veröffentlichen muss.

Einfach die freiwilligen Wehrdienstleister besser bezahlen (zum Ausgleich keine US-Waffen kaufen, das ist sowieso fällig) und das Ganze zur Ehre aufwerten: es ist eine Ehre, bei der Bundeswehr (gewesen) zu sein.

Des Weiteren kann es für gedient habende und hinreichend gute Migranten auch eher die deutsche Staatsbürgerschaft geben.

Man entwickelt dazu ein Computermodell (natürlich vorzugsweise algorithmisch und nicht neuronal) vom Flugzeug und seiner Umgebung. Dieses Modell sollte möglichst schnell und exakt berechnen können, wie sich Aktionen (Steuerung, Beschleunigung, usw.) und äußere Faktoren (z.B. Wind, Regen, Schnee, Eis, usw.) auf Lage und Position vom Flugzeug auswirken müssten und das wird dann mit der gemessenen Lage und Position vom Flugzeug verglichen. Nennenswerte Abweichungen werden auf mögliche Ursachen hin untersucht, wobei es auch kleine Tests geben kann, z.B. andere Propellergeschwindigkeiten, leichte Veränderung der Ruder, Klappen, usw. um eventuelle Fehler lokalisieren zu können. Der nächste Schritt ist eine Berechnung und Etablierung geeigneter Gegenmaßnahmen. Das ist nicht so einfach aber eine bedeutende, grundlegende Idee, potentiell ein Grundlagenpatent.

Wichtige Software, die abgelaufene Zertifikate nutzt, sollte mehrstufige Warnfunktionen haben (einstellbar mit Defaultwerten von z.B. 1 Monat, 1 Woche, 3 Tage), die vor dem nahenden Ablauf von Zertifikaten warnt.

Es sollte nach Möglichkeit keine problematisch kurzen Zertifikatsfristen geben.

Ggf. Sozialhilfe kürzen, da ist noch viel Luft. Mehr Geld nur für echte Notfälle,

Keine unnötige Lohnerhöhungen, denn je mehr gezahlt wird, desto weniger braucht man zu arbeiten.

Mehr Effizienz, so dass man insgesamt weniger Arbeitskräfte braucht und es somit mehr Arbeitswillig gibt.

Die EU braucht ein eigenes Satellitennetzwerk, vorzugsweise staatlich und da sind 12 Milliarden Euro kein Geld. Einfach keine US-Rüstungsgüter mehr kaufen, endlich mal konsequent auf Open Source setzen, auf diversen Blödsinn verzichten und die EU nicht für den US-Imperialismus gegen die Wand fahren - das kann die Kosten vielfach kompensieren. Des Weiteren ist natürlich auf eine gute Entwicklung zu achten und da kann man ja als erstes mal ein paar Satelliten für gründliche Tests hochschießen und dann Fehler beheben und den Kram wenn möglich noch verbessern.

Superwichtig: wenn der Staat da zahlt/subventioniert, dann hat es auch dem Staat anteilig zu gehören. Es kommt nicht infrage, dass der Staat den Kapitalisten Geld für Abzocke & Ausbeutung von Staat und Volk schenkt.

Denkbare Lösung: Zwei Staaten A und B (z.B. Russland und China) errichten jeweils ein staatliches Konto für den gegenseitigen Warenaustausch. Wenn Bürger a aus A etwas von b aus B kaufen will, dann kauft a zuerst ein digitales Token X von Staat A in der Währung von A, was dank Internet quasi sofort verfügbar sein kann. b kann nun mit X die Ware von b kaufen, wobei X zur Bezahlung übermittelt und die Ware dann von b normal verschickt wird. b erhält für X dann von seinem Staat B Geld in der Währung von B. Die beiden Staaten müssen dazu einen Wechselkurs festlegen, der sich auch verändern kann. Die beiden staatlichen Konten müssen dazu ausgeglichen sein (wozu auch Staatshandel dienen kann, z.B. ein Ausgleich über größere Lieferungen von Öl, Gas, Nahrungsmittel, Rohstoffe, usw.), d.h. jeder Staat zahlt von diesem Konto ungefähr so viel an seine Bürger aus, wie er von seinen Bürgern über dieses Konto einnimmt. Das funktioniert auch mit mehreren Teilnehmern.

Über eine Anhebung des Pensionsalters kann man nachdenken aber das ist auch nur ein Rumdockern an den Mißständen. Die eigentliche Lösung ist eine einheitliche Altersversorgung mit deutlich niedrigeren Maximalbezügen. Die Logik ist super einfach: hohe Gehälter für Mehrleister machen zur Motivation sind aber dieser Sinn fehlt im Ruhestand völlig. Nun sollten verdiente Mehrleister auch im Ruhestand mehr bekommen können, aber z.B. nur max. die 5 fache Grundrente (vielleicht für einen wiedergewählten Bundespräsidenten/Bundeskanzler), eher weniger. Eine Folge ist auch, dass sich freiwilliges Weiterarbeiten sehr lohnt.

Die Lösung sind staatliche Plattformen (für Plattformarbeit), die bessere Konditionen bieten können.

Patriotismus kann da auch sehr helfen: der treue Staatsbürger bevorzugt nach Möglichkeit Staatsunternehmen.

Idee: es werden einfach überall erhöhte Ladestationen für kleine Drohnen eingerichtet (z.B. auf Laternen, an Bahnlinien und ggf. auch auf Hochspannungsmasten, usw.), wo die dann ordentlich mit Niederspannung laden können. Drohnen können die Positionen dieser Ladestationen kennen und die Ladestationen können einen aktiven Transponder haben (die Drohne sendet "Hilfe, ich will laden" und nahe Ladestationen melden ihre Bereitschaft und Position). Der Ladevorgang kann/sollte kostenpflichtig sein.

Haare am besten nur normal schneiden (mit Schere oder einem elektrischen Haarschneider). Haare färben ist nicht ratsam, insbesondere mit Chemie. Haare mit Hitze behandeln ist auch nicht ratsam. Man wird mit Schminke, usw. nicht besser und nicht selten auch nicht schöner aber die Chemie kann der Haut schaden. Da braucht es auch mehr Aufklärung in der Schule.

Vorschlag: Recht auf Teilzeit nur mit Kindern bis 10 Jahren im Haushalt.

Schweigeklauseln in Verträgen, welche die persönliche Meinungsfreiheit unangemessen einschränken, sollen als grundgesetzwidrig streng verboten werden - vielleicht sind sie das schon de facto, aufgrund von Sittenwidrigkeit.

Erlaubt bleiben Schweigeklauseln zu technischen Interna und um z.B. Inhalte einer zukünftigen Veröffentlichung nicht vorzeitig bekanntzumachen.

Selbstverständlich soll auch der Zwang, sich nicht staatlichen Schiedsgerichte zu unterwerfen, verboten werden - vielleicht ist das schon de facto der Fall, nämlich aufgrund von Sittenwidrigkeit, denn das Recht zu einem ordentlichen Gericht darf im Rechtsstaat nicht eingeschränkt werden.

Die Lösung sind Appelle an die deutsche Ehre, Anstand und Patriotismus: echte Deutsche sind für den demokratischen Rechtsstaat und wollen Deutschland legal verbessern, z.B. im Internet mit guten Vorschlägen.

Illegale Gewalt schadet nur dem guten Ruf - Rechte und Moslems sollten gute Vorbilder sein.

Ein wichtiger Ansatz ist gute Propaganda, wonach sich Rechte und Gläubige legal und vorbildlich für ein gutes Deutschland einsetzen müssen - Gläubige und gute Rechte haben doch die besseren Argumente.



Dann ist zu ermitteln, ob Menschen vielleicht durch böse Mächte aufgehetzt werden, die Deutschland und EU schaden wollen.

Die öffentlich-rechtlichen Sender sollen eine sparsame Gehaltstabelle beschließen, welche insbesondere auch für angebliche Stars gilt.

Stars können froh sein, wenn sie im TV für Millionen gebracht werden, dazu brauchen sie nicht auch noch viel Geld.

Gemeinnützigkeit (von Vereinen) soll ausgeweitet werden, auch bei politischer Betätigung, wenn sie hinreichend gut ist.

Wenn dem Staat dadurch zu viel Geld entgehen sollte, kann man die Abzugsfähigkeit reduzieren, also so, dass Spenden z.B. nur zu 50% von der Steuer absetzbar sind.

Die Lösung sind eine Staatsbank und eine staatliche Schufa - ja, es ist wirklich so einfach.

Man soll eine Schufa-Auskunft für eine geringe Gebühr online bei seiner Bank per Knopfdruck beantragen können, z.B. max. 5 Euro für ein PDF-Download und max. 5 Euro zusätzlich für einen ordentlichen Ausdruck per Post.

Eine pauschale Kürzung sämtlicher Subventionen um X Prozent muss (im Fall staatlichen Geldmangels) nicht schlecht sein.

Chatbots sollten (z.B. im Internet) nach Belegen für ihre Aussagen suchen, bevor sie diese veröffentlichen, was natürlich aufwendig ist aber das ist ein Argument für algorithmische KI (AKI), denn die können mit einer korrekten Wissensdatenbank arbeiten, die ähnlich wie Wikipedia auch Quellenverweise haben und diese auf Wunsch mit ausgeben kann aber eine korrekten Wissensdatenbank hat bereits den Vorteil, korrekt zu sein.

KI sollten eine Widerspruchserkennung haben. Widerspruchsfindung ist ganz einfach: man prüft, ob eine zu untersuchende Information zu ähnlichen Informationen paßt oder ob es da Widersprüche gibt, also Aspekte, von denen logischerweise einer richtig(er) und einer falsch(er) sein muss.

Wichtige Elemente der Stromsicherung sind Energiespeicher (Gas, Öl, auch mit Ökostrom erzeugt) und die Möglichkeit von radikalem Stromsparen mit dynamischen Preisen, Priorisierung und ggf. frieren.

Des Weiteren braucht es einen erheblichen Überschuß bei der Ökostromerzeugung: für mehr Reserven und zur Elektrofuellerzeugung.

Der Staat soll sich massiv/maßgeblich beim Stromnetz und der Stromerzeugung beteiligen und zwar auch mit eigenen Kraftwerken.

Staatliche Vorschriften für sichere Akkus, auch wenn die dann vielleicht etwas größer, schwerer und teurer sind.

Denkbare Lösung für mehr gemeinnützige Organisationen und Menschen: Spenden für einen weiteren Bereich sind steuerlich absetzbar, ggf. auch nur prozentual, z.B. zu 50% oder weniger.

Bei der Schenkungssteuer kann man auch mehrere Bereiche einführen, so dass einige Begünstigte etwas Schenkungssteuer zahlen müssen aber eigentlich sollte man Geld für gute Zwecke verschenken dürfen, denn das Geld ist doch schon i.a. versteuert worden. Da kann man sehr flexibel sein und schauen, wie sich das entwickelt: wenn dem Staat dadurch zu viele Steuereinnahmen entgehen sollten, kann man nachregeln aber man bedenke, dass gemeinnützige Spenden auch viel bringen können.

Denkbare Prioritäten: Open Source, KI-Entwicklung (Open Source AKI), ausreichende EU-Selbstversorgung und Abkehr von den USA, staatliche Ökokraftwerke und Stromnetze, wirksame Verbrechensbekämpfung mit gezielter Suche nach schlechten Menschen in Machtpositionen zu deren legaler Entmachtung.

Stahl und Zement sollen nicht verhunzt werden. Es ist vermutlich fragwürdig und erstmal unnötig, die Stahlproduktion mit Wasserstoff zu verteuern und vielleicht sogar zu verschlechtern. Zement ist auch wichtig und bewährt.

Der Staat soll an geeigneten Stellen gute Nistplätze für Vögel errichten lassen (damit z.B. Fisch-Adler nicht auf Strommasten nisten). Denkbar sind stabile extra Masten für die Tiere und die Nutzung bestehender Infrastruktur. Man beachte auch die Blitzschlaggefahr.

Automatische Kassen (in Supermärkten) mit Laufband wie gehabt aber mit automatischen Scannern, wozu die Ware locker und nicht im Haufen auf das Band zu legen ist. Wenn die Scanner mal ein Problem haben, dann gibt es einen Piepton und die fragliche Ware wird mit einem harmlosen Laser markiert, damit der Kunde sie neu ausrichten kann. Wenn das nicht funzt, kommt ein Aufseher und hilft. Wenn Bargeldautomaten zu kompliziert sind, kann der Aufseher auch den Kassierer für Bargeld machen (sonst bargeldlos).

Gefährdeter Sondermüll ist zu bergen und möglichst sicher zu lagern. In Hoffnung auf eine schnelle technologische Entwicklung braucht es erstmal keine Endlager aber sichere Zwischenlager für Atommüll. Vielleicht kann man diverse Abfälle sicher verpackt in Subduktionszonen versenken?

Der Staat soll Kraftwerke und Ladestationen errichten (lassen) und betreiben.

Die Ausbringung von RNA-Sprays und RNAi-Sprays (z.B. auf Pflanzen) soll verboten werden.

Vapen/Rauchen ist nicht ratsam und soll nur für Erwachsene erlaubt sein.

Es soll ein staatliches Expertenteam gegründet werden, um von anderen Staaten (z.B. China und Russland) zu lernen, z.B. wichtige Punkte/Ratschläge sammeln und Empfehlungen zu deren Weiterverfolgung und Ausarbeitungen machen.

EU-Staaten sollten wenigstens 50% ihres Strombedarf selbst decken können. Um auch in Strommangellagen funktionieren zu können, braucht die EU im Normalfall einen hohen Stromüberschuß von z.B. mindestens 25% (Experten können das ja mal genauer ausrechnen), um dann E-Fuels (auch als Energiespeicher für eine Stromerzeugung mit konventionellen Kraftwerken) erzeugen zu können.

Ein Staat sollte nach Belieben Unternehmen Extra-Vorschriften auferlegen und sie in seinem Land verbieten dürfen.

Die Lösung sind staatliche Gehaltsvorschläge für alle Berufe, auch mit Berücksichtigung von Regionen, Sonderqualifizierungen, Lebenslauf, usw. Dazu wird ein öffentlicher (Open Source) Algorithmus durch eine gute staatliche Lohnfindungskommission entwickelt. Angesichts linkem & gewerkschaftlichen Irrwitz sollte dafür eine sachliche Berechnungsgrundlage gefunden werden, die sich an Nachbarstaaten, anderen Staaten, den Bedürfnissen für den Staat, dem theoretischen Optimum für Staat/Wirtschaft und dem Allgemeinwohl orientiert. Die Löhne dürfen nicht zu viele Kosten verursachen aber müssen hoch genug sein, um Fachkräfte zu motivieren und anzulocken und um relevante Abwanderung zu vermeiden. Je mehr Geld der Staat für sich hat, desto mehr Geld kann er sinnvoll investieren. In Zukunft können KI dabei helfen.

Produkte/Waren, die Plastikabfall enthalten (die ganz oder teilweise aus recyceltem Kunststoff bestehen), sollen den Anteil von recyceltem Kunststoff im Gewichtsverhältnis zum Gesamtkunststoff deutlich angeben müssen.

Wählen mit 16 ist kein Problem, denn viele (Millionen) Erwachsene wählen falsch, ggf. über Jahrzehnte. Gerade Wählen mit 16 kann ein Interesse an Politik wecken und auch zu Diskussionen im Schulleben führen.

Es sollen i.a. keine Entschädigungen (z.B. an Unternehmen) für hypothetische Gewinne in der Zukunft gezahlt werden, sondern maximal der Zeitwert oder die bisherigen Ausgaben abzüglich der Gewinne.

Microsoft, Apple und US-Internetdienste sollen in der EU nach Möglichkeit nicht in Behörden, Schulen, Infrastruktur und beim/vom Staat (Militär, Verwaltung, usw.) verwendet werden dürfen.

Die EU soll keine US-Waffen/Rüstungsgüter kaufen.

In der Schule statt Religion gemeinsam Ethik lernen kann Sinn machen aber nicht als ungläubiges Gesülze mit diversem Blödsinn, sondern als klare Lehre zum guten Verhalten. Sobald der echte/wahre Messias anerkannt erschien ist, ist in der Schule Grundlegendes zu Bibel und Koran als Offenbarungen Allahs und dessen reale Existenz zu lehren, ebenso ist sehr deutlich vor einer drohenden Höllenstrafe zu warnen.

Schulen sollen ihre (freien) Räume für freiwilligen (hinreichend guten) Religionsunterricht zur Verfügung stellen. Guter Religionsunterricht kann eine Menge bringen, nämlich die Menschen bessern und so für eine bessere Gesellschaft sorgen.

Staatliche Werbung soll von der Regierung in jedem Einzelfall genehmigt werden müssen.

Vielleicht kann man einfach Überlaufkanäle (von Städten und Flüssen) in geeignete Aufnahmegebiete bauen. Ein Problem ist, dass Tiere sich dort ansiedeln und dann überflutet werden können, es braucht also Fluchtmöglichkeiten auch für Tiere. Ein anderes Problem ist, dass Überlaufkanäle Platz beanspruchen aber dort können sich ja auch Pflanzen ansiedeln - man muss halt ab und zu mal aufräumen und das so gewonnen Grünzeug kann irgendwo verwertet werden.

Klimaanlagen (ggf. Gesundheitsgefahr) im Auto sind (hierzulande) oft unnötig, früher ging's auch ohne. Autohersteller sollen Autos optional auch ohne Klimaanlage nur mit Heizung anbieten und zwar günstiger als eine Version mit Klimaanlage.

Vorschläge für Maßnahmen gegen Bürgergeldmißbrauch: Bürgergeldbezieher müssen dem Staat alle ihre Konten angeben und vom Staat überwachen lassen (automatische Scans nach Verdachtsmomenten, Ermittler schauen nur bei Verdacht nach). Ein weiterer Schritt: Arbeitgeber müssen alle Angestellten und deren Löhne dem Staat zeitnah elektronisch melden.

Eine Transaktionsgebühr auf Bargeldzahlungen kann bargeldloses Zahlen begünstigen/verbreiten helfen.

Alle verdächtigen (z.B. für Schwarzmarktkäufe anfällige) Geschäfte (z.B. Shisha-Shops) sollen ihren Einkauf bestimmter Waren (welche das sind, bestimmt der Staat) dem Staat online verbindlich melden und zwar so, dass der Staat das leicht überprüfen kann. Der Staat soll verdächtige Verkäufer (z.B. dubiose Unternehmen im EU-Ausland) als Bezugsquelle ausschließen können.

Die Anwendung von Ovisstop (Nicarbazin) gegen Tauben (usw.) soll verboten werden.

Man sollte nicht in die Sonne sehen, auch nicht bei Sonnenaufgang oder Sonnenuntergang. Zu dicht am Feuer oder glühenden Kohlen sollte man auch nicht reinsehen, u.a. wegen der Infrarotstrahlung.

Deutschland und EU sollen z.B. Tellerlinsen und Berglinsen anbauen.

Lösungsansatz für die Bahn: Mehr Zeit einplanen, d.h. die Fahrpläne entzerren, die Züge im Idealfall langsamer fahren lassen, was auch Energie spart. Züge können dann mit höheren (aber noch sicheren und zulässigen) Geschwindigkeiten Verzögerungen aufholen. Gegen volle Züge helfen Preiserhöhungen und die Abschaffung bescheuerter Werbeaktionen & Marketingtricks zugunsten klarer Tarife. Selbstverständlich sind Infrastruktur und die Deutsche Bahn auch zu verbessern.

Landesweit einheitliche Strompreise sind wünschenswert aber bei Großverbrauchern muss man ggf. etwas mitdenken und da kann der Staat ganz einfach mit Rabatten arbeiten, wenn Großverbraucher sich günstig (z.B. nahe Großerzeugern) ansiedeln - andernfalls drohen zur Not auch Strafsteuern (Sondersteuer). Selbstverständlich ist da auch miteinander zu reden: Warum will ein Unternehmen an einem bestimmten Ort sein? Vielleicht kann man auch mal vor Ort die Stromerzeugung ausbauen.

QR-Code-Links sollen per Default nicht automatisch ausgeführt, sondern nur angezeigt werden.

Längst überfällig: es soll eine nutzerfreundliche, freiwillige Prüfmöglichkeit für QR-Codes und möglichst auch für URL-Verkürzer (das ist schwieriger, weil direkter Browser-Link) geben und zwar bei einem staatlichen Server, die großen Smartphonehersteller sollen diese Prüfmöglichkeit anbieten müssen. Das kann man ampelmäßig gestalten: Rot + Warnung, Gelb für unbekannt, Grün für wahrscheinlich okay. Der Link wird dann erst nach einem Nutzer-OK geöffnet. Die Prüfstelle muss die Links auch von einer neutralen Adresse aus prüfen.

Beim QR-Code sollten der Link und/oder die Daten in Klartext stehen und Apps sollen das nach Möglichkeit mit den Daten im QR-Code abgleichen und ggf. warnen.

LNG, Propan, Butan und E-Fuels sind sinnvoll, da kann man ruhig schon mal die Infrastruktur aufbauen und später diese Stoffe mit Sonnenenergie erzeugen. Reine Wasserstoff ist unhandlich, problematisch. CO<sub>2</sub> ist übrigens natürlich und nützlich für Pflanzen.

Es sollte auch TLC, MLC und vielleicht sogar SLC Varianten mit niedrigem Stromverbrauch für normale PCs geben, idealerweise konfigurierbar zwischen kühl (geringer Stromverbrauch) und Leistung (ggf. heiß). Am besten konfigurierbar, mit welchem Bit-Level (SLC bis QLC) eine SSD verwendet werden soll, am Liebsten auch gemischt (z.B. je nach von z.B. bis zu 4 Partitionen).

Lösungsvorschlag gegen zu viel Bürokratie (z.B. im Krankenhaus): Radikale Verringerung unnötiger Bürokratie; alle Vorschriften werden allgemein bekannt gegeben und wo nötig gelehrt; staatliche Meldestelle für Mißstände einrichten, Meldungen sind anonym und namentlich möglich; staatliche Kontrollbehörde, die Krankenhäuser (allgemein: alle wichtigen Stellen) systematisch kontrolliert; es gibt (u.U. hohe) Prämien für die ordentliche Meldung von Mißständen; zu schlechte Mitarbeiter sind zu entlassen und es sind ggf. Berufsverbote zu erteilen; Kulanz gegenüber guten Mitarbeitern, jeder kann man Fehler machen.

Unter Umständen, bei guten/einsichtigen Menschen: Schulung statt Strafe.

Die EU soll eine größte Saatgutbank errichten, für Landwirtschaft und Natur.

Der Zehnmerturm ist für Profis, nicht für die Öffentlichkeit. 5 m sind schon fraglich, 3 m sollten gehen. Kindern und Jugendlichen ist beizubringen, dass sie bescheuerte Mutproben ohne großes Können vernünftigerweise meiden sollten und dass es böse Menschen gibt, die aus Sadismus und Gemeinheit andere zu gefährlichen Taten verleiten.

Staatsbürger haben ein Recht auf staatliche Gerichtsbarkeit. Verträge, die dem entgegenstehen, sind (diesbezüglich) ungültig, z.B. weil sittenwidrig. Private Schiedsverfahren (die u.U. Sinn machen können) müssen 100% freiwillig sein oder sie sind illegal und zu verbieten. Erzwungene (private) Verzichtserklärungen sind als sittenwidrig und grundgesetzwidrig Meinungsfreiheit und persönliche Freiheit zu verbieten.

Ein erster Lösungsansatz zu unverschämten AGBs: der Staat (in Zukunft auch mit KI-Hilfe) soll AGBs größerer Unternehmen untersuchen und ggf. das Volk warnen und gegen schlechte AGBs vorgehen.

Der Staat soll eine staatliche Beschwerdestelle für nicht akzeptable Deepfakes einrichten, wo man nur noch Deepfakes zu melden braucht und der Rest erledigt die staatliche Beschwerdestelle, in Zukunft maßgeblich mit KI-Hilfe. Akzeptable Deepfakes müssen deutlich als solche gekennzeichnet sein und selbst dann sollten Betroffene (Gefakte) die Deepfakes löschen lassen können.

Es soll dann auch für viele Rechtsprobleme eine staatliche Stelle geben, die sich um alles kümmert und die für Unschuldige kostenlos ist.

Pflanzen extra für Biosprit anzubauen ist im kleinen Deutschland außer in einer echten Notlage fragwürdig - Schluß mit dem CO2-Wahn. Längerfristig braucht es eine nachhaltige Lösung, z.B. mit Ökostrom und E-Fuels, die auch nicht anderweitig benötigte Pflanzenreste und insbesondere Müll nützen können.

Vorschlag: Deutsche Staatsbürger (oder ggf. auch die, die mindestens seit z.B. 5 Jahren in Deutschland leben) dürfen ab 30 Jahre mit Ausweis i.a. akzeptable Messer dabei haben.

Negativ Auffällige können ein Verbot zum Tragen von Messern bekommen. In Zukunft kann dergleichen im elektronischen Ausweis (z.B. Smartwatch) eingetragen sein.

Statt bescheuerter Verbote lieber mehr Polizeikontrollen, d.h. die Polizei kann einfach mal eher auf Waffen kontrollieren und es ist völlig klar, dass es da Verdächtigere gibt, d.h. die Polizei muss auch nach dem äußeren Anschein gehen dürfen.

Abschaffung des absurden und lächerlich weit ausgelegten Asylrechts. Stattdessen eine ggf. jährlich vom Bundestag zu beschließende Einwanderungsobergrenze mit Quoten für Asylanten und normale Einwanderer. Wie man dann die ggf. abzuweisenden bestimmt, muss man sehen. Ein guter Kompromiß können Länderquoten für Flüchtlinge sein, wo Länder mit echten Schwierigkeiten höhere Quoten bekommen - bei erfüllter Quote wird das rechtzeitig angekündigt und keiner mehr aus diesem Land aufgenommen. Natürlich kann und wird es ggf. eine Quotenerhöhung geben aber man muss auch gucken, was Deutschland überhaupt leisten kann. Das kleine Deutschland kann nicht zig Millionen aufnehmen, bis keiner mehr nach Deutschland kommen will.

Es soll nachts und in der Dämmerung ein Fahrverbot für Mähroboter geben (sofern andernfalls Tiere/Menschen in Gefahr wären).

Längere Lohnfortzahlung bei Krankheit sind in voller Höhe fragwürdig. Denkbar ist eine Begrenzung der Lohnfortzahlung bei Krankheit in voller Höhe auf X Tage pro Jahr und die restlichen Krankheitstage muss nur ein Minimum ausgezahlt werden, das sich z.B. am Bürgergeld orientieren kann. Das ist logisch, denn Hochbezahlte wie Mindestlöhner sind prinzipiell Menschen mit gleichen Grundbedürfnissen, wobei Hochbezahlte eher Rücklagen bilden können und vermögender sind. Darüber kann man ja mal nachdenken.

Abos mit zuerst/zeitweilig niedrigeren regelmäßigen (z.B. monatlichen) Kosten für Neukunden sollen verboten werden. Bis dahin soll der spätere höhere Preis als der Hauptpreis genannt und größer dargestellt werden müssen.

Es braucht ein gutes, internationales, staatliches Finanzsystem.

Keine unnötigen Pflanzen anbauen, die problematische Chemie benötigen. Zu gefährliche Chemie in der Landwirtschaft verbieten und schädliche Chemie mit hohen Sondersteuern belegen.

Alle Daten vom Staat sollen in staatlichen Rechenzentren gespeichert sein - natürlich muss es auch hier übergangsweise Ausnahmen geben (vorzugsweise nationale und europäische Unternehmen und keinesfalls US-Unternehmen) aber es ist völlig klar, dass man das nicht den Kapitalisten überlassen darf.

Ein guter Staatshaushalt hat Reserven, z.B. mindestens 10%, besser 15% - das Geld kann man anlegen und später ausgeben.

Der deutsche Staat soll Spendenkonten einrichten, wo man auch wählen kann, wofür die Spende genutzt werden soll, z.B. für Open Source, gute KI-Entwicklung, Kitas, Schulen, usw. Das ist logischerweise gemeinnützig aber man kann die Absetzbarkeit auch begrenzen. Da können etliche Milliarden zusammenkommen.

Unternehmen sind nicht das Amt für Sozialhilfe. Wenn Unternehmen müssen ihnen (warum auch immer) unliebsame Angestellten kündigen dürfen, ganz einfach und das ist auch ein Gebot des Grundgesetzes (Artikel 2 GG Absatz 1). Es ist unvernünftig, unmoralisch und absurd, Arbeitgeber zur Beschäftigung von Menschen zu zwingen (denen sie ggf. auch noch viel Geld zahlen müssen), die sie nicht mögen, denen sie nicht vertrauen. Da geht es nicht nur um Dauerkranke, sondern auch um schlechte Angestellte, die stören. Man stelle sich nur mal vor, man müsste in seiner Wohnung einen unliebsamen Störenfried gegen Geld beschäftigen, obwohl man das gar nicht will und genau so ist das auch bei Unternehmen.

Das Arbeitslosengeld soll abgeschafft werden. Sozialhilfe ist natürlich wichtig. Man kann überlegen, ob frische Arbeitslose, die vorher mindestens ein Jahr gearbeitet haben, einfach so für 3 Monate Sozialhilfe bekommen, auch wenn sie genug Geld haben aber wozu sollte man das tun? Es wäre unvernünftig. Beides zusammen (mit obigem Absatz) kann viel bringen und vereinfachen.

Der nächste längst überfällige Schritt ist ein totales Streikverbot. Ja, das ist legal machbar und nur vernünftig. Nötigung/Erpressung durch Streiks widersprechen Vernunft, Moral, Grundgesetz und gutem Rechtsstaat.

Auch in Schulen soll wiederholt und sehr deutlich vor Drogen (auch Alkohol) gewarnt werden. Ein sehr bedeutender Aspekt ist der Suchtfaktor: man braucht höhere Dosen, die Droge macht weniger Spaß und der Alltag wird grau.

Systematische Kennzeichenerfassung mit Verknüpfung/Analyse weiterer Daten (Wohnort, Lebensverhältnisse, Reiseverhalten, usw.) und ein staatlicher EU-Computer liefert in Echtzeit Vorschläge, wer an Grenzen zu kontrollieren ist. Das geht auch prima mit Datenschutz: alle Daten sind sicher im staatlichen Computer, nur Verdächtige werden gemeldet.

Maßnahme für SOS-Kinderdörfer und zukünftige Kinderheime: die Kinder werden altersgerecht aufgeklärt, was die Betreuer nicht tun dürfen und was sie melden müssen. Es werden (kindgerechte) unabhängige staatliche Meldestellen eingerichtet und mindestens einmal pro Jahr besucht ein staatlicher Kontrolleur ein Kinderdorf/-heim, bzw. eine solche Einrichtung und steht den Kindern auch für Beschwerden zur Verfügung (wahlweise schriftlich, in einem extra Raum, usw.).

In der EU sollen Bürger ein unveräußerliches Recht auf staatliche Justiz/Gerichte haben.

Des Weiteren braucht es Gesetze für vernünftige Schadensersatzzahlungen.

Universelles Funktestmodul (Mobilfunk, DVB-T, usw.) entwickeln und dann wo sinnvoll montieren, z.B. bei der Bahn, Bussen, Lieferfahrzeugen, usw.

Umwelt, Natur und Tiere sind mit einfachen, günstigen, relativ sicheren Maßnahmen zu fördern, z.B. mit staatlichen Futterplätzen (z.B. für Vögel und rote Eichhörnchen) im Winter, Nistplätzen für Vögel und Fledermäuse, z.B. auch außen bei Bauernhöfen. Dazu kann es kostenlos Material (z.B. Vogelhäuser) und Subventionen geben, bzw. auch ganz einfach so: wer von den Landwirten Subventionen bekommt, muss sich am Naturschutz beteiligen. So kann es (ggf. etwas abseits von Mensch und Nutzvieh) auch künstlich angelegte wilde Bienenstöcke geben. Das kann viel bringen und muss nicht so viel kosten. Viele solcher einfachen, kleinen Aktionen können mehr als irrwitzige Einzelmaßnahmen gegen die Wirtschaft bringen (Verhinderung wichtiger Projekte wegen ein paar wenigen Nagetieren oder Vögeln).

Es braucht ein staatliches Gesetz, wonach lokale Server (on Premise) gefördert werden müssen und nicht erschwert/verhindert werden dürfen.

Des Weiteren soll der Staat massiv staatliche Open Source fördern und zwar mit dem Ziel, die Kapitalistensoftware in allen wichtigen Bereichen zu ersetzen.

Wichtige Gebäude (im Zweifelsfall so ca. alle) sollen zweckmäßig und möglichst gut/vorteilhaft gebaut werden. Es ist schier unfassbar, dass es überhaupt künstlerische Entwürfe gibt. Gebäudekunst hat völlig unschädlich und schön zu sein aber keine irrwitzige Gestaltung des ganzen Gebäudes.

Glücksspiel: Erstmal FSK 18 oder gar FSK 21 mit strenger Alterskontrolle mit ePerso, die aus Kulanzgründen beim staatlichen Lotto wie gehabt leichter ausfallen kann (online mit Bankkonto und Adresse). Um das trotzdem anzugleichen, kann man den Einsatz bei unzureichender Alterskontrolle auf z.B. 100 Euro pro Monat begrenzen. Dann muss Glücksspiel stark besteuert werden und mit dem Steuereinnahmen kann man dann auch was Gutes tun. Private Glücksspielanbieter sollen mindestens 33% der Spieleinsätze an den Staat abführen müssen (beim staatlichen Lotto sind es ca. 50% aber die Glücksspielanbieter werden noch normal besteuert). Spielautomaten dürfen nur mit aufladbaren, persönlichen Spielerkarten funktionieren und so kann man auch dort die Einsätze begrenzen, an einem Ort auch über mehrere Automaten hinweg. Diese Spielerkarten sollen staatlich sein und somit hat es auch eine Steuerkontrolle. Diese Spielerkarten können auch beim Online-Glücksspiel Pflicht werden und das ist total genial: der Spieler muss vorher Geld auf sein staatliches Spielerkonto einzahlen und nur damit darf er bei privaten Anbietern spielen. Die Einsatzsteuer soll sofort bei einer Einzahlung auf die Spielerkarte abgezogen werden.

Vielleicht hilft es, die Dämme bibersicher mit Steinen zu bauen. Bei den Bäumen mehr Mut zur Natur: wenn ein Biber irgendwo einen Baum umnagt, dann macht das langfristig nix. Unnatürlichen Denkmalschutz kann man beim Tiergarten sein lassen. Quarzsandanstriche für Bäume finde ich fragwürdig, weil tierfeindlich, ich bin für ein Verbot dessen. Bezüglich der Verkehrssicherheit muss man halt was Anständiges bauen. Ein Schutz gegen mehr Biber ist ein Biber - die sollten sich selbst ausreichend begrenzen und man kann auch Luchse, Pumas, Wölfe und ggf. sogar Bären ansiedeln.

Die EU braucht ein super Veranstaltungszentrum mit Hotels, Flughafen, Bahn, Autobahnen, vielen Hallen, Bunkern, Parks, usw., z.B. auch für den Sitz der UN, Messen, Schulungen, Vorträgen, usw. - naheliegenderweise in der Nähe einer Großstadt, z.B. mit Transrapidanbindung. Das muss so geplant werden, dass es auch ausgelastet wird, z.B. auch mit



Besuchen von Schülern und Studenten, auch als Ferienanlage, usw. Geld ist in einer idealsozialistischen EU kein Problem.

Demokratie alleine reicht nicht. Es braucht auch gute Information/Medien, gute Bildung/Lehre, gezielte gute Elitenausbildung (frei und kostenlos für alle Begabten/Geeigneten), politische Transparenz und vor allem eine wirksame Verbrechensbekämpfung mit gezielter Suche nach schlechten Menschen in Machtpositionen zu deren legaler Entmachtung.

Legale kleinere Fischerboote sollen wenn nötig subventioniert werden. Dazu müssen sie einer Überwachung u.a. per Satellit und Videokamera zustimmen. Große Fischerei ist am besten staatlich.

Ich halte 5% Verteidigungsausgaben über Jahrzehnte für machbar und das zum Vorteil von Deutschland. Wie? Indem das Geld z.B. für Open Source (u.a. Entwicklung eines universellen und modulares RTOS), KI, Entwicklung/Produktion eigener Hardware, usw. ausgegeben wird. Gerne auch Entwicklung und Bau von Superbunkern und sicheren, modularen AKWs (ohne Erdalkalimetalle). Nützliche Bundeswehr mit Dual-Use Geräten (Fahrzeuge, Flugzeuge, Schiffe sind möglichst auch zivil nutzbar). Es kann auch eine Volksbewaffnung mit staatlichen Waffenschulen, Prüfungen und Kontrollen geben.

Wenn für Lernmaterialien (direkt oder indirekt) Staatsgelder geflossen sind, dann sollen die Lernmaterialien elektronisch kopierbar und barrierefrei veröffentlicht werden müssen. Lernmaterialien sollen Open Source und kostenlos sein und das ist (auch in internationale und europäischer Zusammenarbeit) völlig problemlos möglich, weil es sich um einfaches Grundwissen handelt, das allgemein verfügbar ist und das für vergleichsweise wenig Geld zusammengestellt werden kann.

Bei staatlichen Geldern für Unternehmen sollte der Staat möglichst entsprechend beteiligt werden.

Lösungsansatz: bedingungsloses Entlassungsrecht für Arbeitgeber, ggf. mit moderater Abfindung. Dann noch das Arbeitslosengeld abschaffen. Die Sozialhilfe wird gekürzt, wenn immer noch zu wenige arbeiten wollen. Systematische Scans mit Suche nach Verdachtsmomenten, z.B. Schwarzarbeit. Einschränkungen bei Barzahlungen. Staatliche Erfassung aller(!) Bankkonten.

Ein irrsinnig verschuldetes Deutschland muss situationsgemäß agieren. Streiks und störende Demonstrationen werden verboten und ggf. zum Schutz von Staat und Volk niedergeschlagen. Dabei muss man aufpassen, dass die Lage nicht kippt aber das sollte machbar sein, u.a. mit Propaganda und ehrlichem Bemühen um Besserung.

Kommerzielle Wetten auf beeinflussbare Ereignisse sollen verboten werden. Über eventuelle Ausnahmen unter bestimmten Bedingungen kann man noch diskutieren aber es besteht nun mal die Gefahr von Betrug und Manipulation.

Fuchsbaujagd und Schliefenanlagen sollen verboten werden.

Da kann man zweigleisig fahren: einerseits Propaganda für Wehrdienst, bzw. zivilen Ersatzdienst und andererseits darf man darauf verzichten, wenn man bis 30 eine nützliche

Fachausbildung oder ein nützliches Studium hinreichend gut bestanden hat oder eine Familie mit Kindern hat. Nun müssen die Soldaten auch was taugen aber da gibt es einen einfachen Trick: Führerschein ist schon mal ein Punkt aber noch attraktiver kann ein Waffenschein auch im zivilen Leben sein: beim Bund lernt man den Umgang mit der Waffe und Disziplin und wer gut genug ist (gutes Benehmen, Staatstreue, hinreichender Drogenverzicht), bekommt einen Waffenschein, der auch unterschiedliche Berechtigungsklassen haben kann, z.B. nur BW-Pistole mit zwei Magazinen zu Hause und nicht damit rumstolzieren dürfen. Die Waffe braucht man typischerweise nicht aber da geht es auch um Status - in der Werbung kann man Arbeitgeber und junge Frauen Wehrdienst und Waffenschein als großen Pluspunkt darstellen lassen: ein guter Soldat ist mehr wert als manch abgehalfterte (heruntergekommene) Luschen & Loser.

Die Bundeswehr muss vor allem auch moralisch und in der Führung erstklassig sein, nicht nur technisch und strategisch/taktisch. Die Bundeswehr braucht knallharte Regeln, schlechte Soldaten und insbesondere Vorgesetzte sind zu entlassen. Dazu braucht es ausreichend Überwachung/Kontrollen. Halales Essen muss Pflicht sein, jegliches Mobbing pro Drogen und Schweinefleisch ist zu ahnden. Die Soldaten sind entsprechend zu erziehen. Die Bundeswehr darf kein Sammelbecken für zu schlechte Menschen, Sadisten, Psychos, Versager, usw. sein/werden - da geht es doch auch um die Wahrung der Menschenwürde durch die Soldaten im Einsatz.

Fromme Weihnachtsmärkte (kirchliche, weihnachtliche Musik, Bibelzitate und Gebete vom Band aber schön und überzeugend) mit subventioniertem Essen und Getränken (selbstverständlich alkoholfrei oder max. 0,5% Alkohol und koscher + halal). Wenn man guckt, wie viel Geld derzeit aus dem Fenster geworfen wird, kann das bundesweit mit z.B. 500 Millionen Euro subventioniert werden, wobei vermutlich auch viel Spendengeld zusammenkommen kann, so dass sich das vielleicht sogar weitgehend selbst trägt (mit Spenden). Essen und Getränke ist für alle günstig (kostenlos ist nicht ratsam, von wegen Gier) aber einige spenden ggf. viel mehr Geld.

Impfstoffe durch Mückenstiche sollen auf der Erde verboten werden, bzw. wenigstens einer öffentlichen, schriftlichen und rechtsstaatlichen Zustimmung aller potentiell (ggf. auch in Zukunft) betroffener Staaten benötigen und zwar für jeden (irgendwie unterschiedlichen) "Impfstoff".

Nationalstaaten sollen das Recht haben, ausländische Dienste zu sperren, wenn die gegen ihre Gesetze verstoßen. Das kann man auch in der EU machen, auch wenn es da schon gemeinsame grundlegende Gesetze geben sollte.

Es braucht vor jedem Silvester eine deutliche Aufklärung der Kinder in der Schule, z.B. spätestens ab der 7. Klasse, wie mit Feuerwerk sicher umzugehen ist (auch mit Tischfeuerwerk, Wunderkerzen, usw., z.B. sollte man aufpassen, dass die Haare/Kleidung nicht Feuer fangen, dass im Raum nicht leicht Brennbares ist, dass Kinder/Tiere sicher sind, dass ggf. Löschmittel zur schnellen Verfügung stehen, usw.) und was man nicht tun sollte/darf. Das kann man in Wiederholungsfällen auch effizient mit einem elektronischen Merkblatt und einer anschließenden Prüfung machen, deren Nichtbestehen zur strengen Nachschulung führt.

Ohne Feuerwerk würde man den Jahreswechsel gar nicht so mitbekommen (pro) aber es ist auch die Frage, was man da noch verbieten sollte, z.B. zu laute Böller und Böllern in

Grüngebieten (Pflanzen, Tiere). Eine sehr einfache Lösung ist eine hohe Steuer auf (stärkeres) Feuerwerk, so dass eine bestimmte Menge an Silvester nicht überschritten wird.

Vorschlag: Wer sein Smartphone mit zur Arbeit nimmt, muss eine (noch zu entwickelnde, staatliche, Open Source) App installieren, welche das Smartphone in einen Dienstmodus während der Arbeitszeit versetzen kann und dann Internet und unangemessene Dienste streng filtert und zwar per Whitelist. Eine Aktivierung/Deaktivierung vom Dienstmodus kann der Arbeitsstelle gemeldet werden.

Die Kosten bei Zahlungsverfahren (z.B. Kreditkarten) sollen (von Händlern, Geschäften) weitergegeben werden dürfen.

Es braucht einen systematischen Lösch- und Verteidigungsplan, wo vorrangig zu schützende Orte verzeichnend sind und zwar mehrstufig priorisiert. Wichtig sind z.B. Rechenzentren, große Lager und Versorger, Zentren von Politik und Verwaltung, bedeutende Produktionsanlagen, usw. Des Weiteren hat eine Eindämmung der Gefahr hohe Priorität. Menschenrettung ist auch wichtig aber da muss man im Notfall zwischen besonders wichtigen und unwichtigen Menschen unterscheiden. Der Erhalt wichtiger Infrastruktur kann Folgeschäden vermeiden helfen. Bei verbreiteten Großbränden muss man priorisieren - es wäre völlig absurd, per Zufall zu löschen/agieren oder gar Arme/Unwichtige zu bevorzugen. Selbstverständlich darf es auch mal mehr Aufwand zur Rettung einzelner Tiere und Menschen geben aber das geht halt im Katastrophenfall nicht immer.

Wichtig ist auch eine Vorbereitung, z.B. Löschteichen, Zisternen, usw. Dann muss man auch mal darüber nachdenken, wie man Siedlungen gestaltet und was man da anpflanzt und woraus man die Häuser baut (Holz oder Stein). Wald ist natürlich auch wichtig aber man kann sich auch mal über die Gestaltung in brandgefährdeten Siedlungsgebieten Gedanken machen.

Lösungsansatz: bei Überlastung der Polizei (z.B. zu viele Überstunden) müssen Risikospiele ohne Zuschauer stattfinden.

KI-Agenten im Internet sollen als solche gekennzeichnet werden müssen und ggf. braucht es Posting-Beschränkungen. Ein weiterer Ansatz ist eine Registrierungsgebühr (z.B. 5 Euro) für Foren, die per Banküberweisung zu bezahlen ist.

Abgeltungsteuer ggf. pauschal erhöhen (z.B. von 25 Prozent auf erstmal 35 Prozent) und die Anrechnung von Verlusten abschaffen.

Besser keine komplizierte Besteuerung von Kapitalerträgen für Steuertrickser oder Klientelpolitik schlechter Parteien.

KI dürfen nicht wählen und nicht für ein menschliches Amt in Politik/Verwaltung kandidieren. Auch wenn KI eines Tages besser als Menschen sein werden und gewählt werden würden, müssen Menschen das selbst hinkriegen. KI können über gute Vorschläge/Prognosen viel Einfluß nehmen, das reicht.

Zu schlechte Polizisten sollen entlassen werden. Wer als Polizist zu einem Ermittlungsfall (gegen Polizisten) nicht umfassend und ehrlich aussagt, soll entlassen werden können. Ein

deutscher Staatsbeamter darf den Klüngel nicht über Recht und Gesetz stellen und Ermittlungen hintertreiben.

Unmoralische Experimente (z.B. ferngesteuerte Kakerlaken, Erdhummeln mit LötKolben quälen) mit Lebewesen sollen verboten werden.

Die KI-Nutzung in Schulen für Schüler möglichst vermeiden und davor warnen, KI die Hausaufgaben machen zu lassen.

Klassische Computer sind unverzichtbar, der Umgang damit macht auch in der Schule Sinn (selbstverständlich Open Source).

Negative und potentiell gefährliche Apps sollen mindestens FSK 18 sein.

Allgemein braucht es langfristig braucht es viel Recycling, weil natürliche Lagerstätten irgendwann erschöpft sind. Zwar kann man in Zukunft auch Material aus dem Weltall holen aber das ist auch eine Preisfrage.

Apps für Rabatte sollen verboten werden.

Bezahl-Apps mit Trinkgeld sollen auf dem ersten Bildschirm den Betrag anzeigen und zwei Buttons: [Bezahlen] und [Bezahlen und freiwillig Trinkgeld geben]. Beim Klick auf den zweiten Button erscheint ein neuer Bildschirm mit Trinkgeldoptionen, sowie dem Endbetrag mit Trinkgeld und einem abschließenden Button [Bezahlen].

Quasi verpflichtendes Trinkgeld ist eine Unsitte aber logischerweise kann man freiwilliges Trinkgeld nicht verbieten.

Es sollte beim Deutschlandticket (usw.) auch die Möglichkeit von Prepaid Vorab-Überweisungen geben.

Banken sollen neue Lastschriften im Kontoauszug deutlich kennzeichnen und online extra anzeigen, z.B. mit einem Menüpunkt "Lastschriften".

Neue Lastschriften sollten vielleicht online bei der Bank bestätigt werden müssen, alternativ mit einer kleinen Kontrollüberweisung.

Es soll vernünftige Regeln für Tempo 30/50 km/h geben, um es mit dem Schilderwald nicht zu übertreiben. Offensichtlich größere, breitere und längere Vorfahrts-/Durchgangsstraßen können pauschal bei Tempo 50 bleiben - ein detailliertes Verzeichnis kann's im Internet geben. So kann man schnell großflächig Tempo 30 auf Nebenstraßen einführen und vielleicht sogar noch Schilder abbauen. Tipp: für Tempo 30 besser Tempo 25 km/h vorschreiben.

Längerfristig ist alles digital und analog (z.B. Fahrscheine, Ausweise, usw. aus Papier) allenfalls eine ggf. kostenpflichtige Ausnahme (bin ich dafür, auch um die Fertigkeiten zu erhalten, KI und Roboter können bei der Umsetzung/Digitalisierung helfen).

"Digital only" und Zwangsdigitalisierung bedeutet aber, dass es günstige, sichere, staatliche Smartphones ohne US-Dienste für alle geben muss, auch mit einem günstigen Datentarif.

Unnötiges Tracking oder unnötige Datenweitergabe an private Dritte muss Privaten verboten werden.

In Zukunft können KI Analoganträge bearbeiten, so dass letztendlich auch ein "Recht auf Analog" möglich ist.

Es soll nach Möglichkeit eine nutzerfreundliche Backuplösung für eigene Daten bei elektronischen Geräten geben - wenigstens, sofern diese Geräte sowieso eine geeignete Schnittstelle haben.

Spekulative Vorhersagen bei CPU-Berechnungen sind eine Unsitte und Mißstand, der zusätzliche Transistoren und Energie benötigt, sowie unsicher sein kann. Man sollte einfach darauf verzichten, auch wenn das Geschwindigkeit kostet.

Es sollen optional/freiwillig vorsichtigere Settings möglich sein, wonach bei Solarstromspeichern einstellbar ist, bis zu wie viel Prozent sie geladen und entladen werden können und wie hoch die Lade- und Entladeströme und Temperaturen maximal sein dürfen. Die Idee ist ganz einfach, dass man nicht an die Leistungsgrenze gehen muss und es so sicherer sein kann.

Computer sollen standardmäßig beim Strom Anschließen oder Öffnen nicht booten.

Filme/Videos mit sprachlicher KI-Synchronisation sollen das deutlich angeben müssen.

Eine Lösung (gegen Mangel von Wohnungen und Ineffizienz) sind günstige, kleinere Wohnungen, die vermutlich großen Zuspruch finden, wenn sie auch entsprechend billiger vermietet/verkauft werden.

Alle NGOs und irgendwie politische Aktivisten sollten Geldspenden auf einer dazu eingerichteten staatlichen Webseite veröffentlichen müssen und zwar auf den Euro genau mit exakter Angabe des Geldgebers, gerne auch möglichst automatisch, indem die betreffenden Konten überwacht werden. Das bringt schon mal eine Menge. Der Staat kann das dann analysieren und bei Bedarf bestimmte Geldgeber verbieten.

Wenn Zahlungen (z.B. ins Ausland) gemeldet werden müssen, dann soll das möglichst automatisch durch die Bank geschehen, z.B. indem die Banken alle verdächtigen Zahlungen detailliert melden sollen und die werden dann per Open Source Algorithmus analysiert.

Private sollen problemlos Geld an Private überweisen können, z.B. an Verwandte, Bekannte, Freunde, usw., egal wo die sich aufhalten.

Die EU soll KI-Anwendungen aus den USA auf Regierungsgeräten verbieten.

Für eine bestimmte, maximale Zeit pro Jahr soll die Unternehmenszustimmung zu Bundeswehrübungen abgeschafft werden. Wenn Unternehmen da ein Problem haben, können sie mit dem Reservisten reden und ihn ggf. entlassen.

Die eigentliche Lösung sind staatliche Ladesäulen aber bis dahin kann vielleicht ein Gesetz helfen, wonach jeder Bürger X kWh pro Monat relativ günstig und einfach an beliebigen Ladesäulen laden kann (gesetzliches Zwangsroaming).

Verwaltung und Infrastruktur sollen staatlich sein.

Es soll eine staatliche Webseite eingerichtet werden, wo Menschen (insbesondere auch Polizei, usw.) Fotos und Videos zu aktuellen Ereignissen zur freien Veröffentlichung hinschicken können. Besonders gute und bedeutendere Einsendungen (Entscheidung algorithmisch und ggf. per Open Source KI aber nicht durch schlechte Jurys) sollen prämiert werden, es soll dazu einen jährlichen Etat von z.B. wenigstens mehreren Millionen Euro geben. Alle Einsendungen werden vorher geprüft und ggf. anonymisiert (z.B. Metadaten, Nummernschilder, ggf. Gesichter, usw.) und dann auf der Webseite übersichtlich und durchsuchbar veröffentlicht. Das kann in Zukunft auch weitgehend von KI erledigt werden. Wenn diese Bilder für größere kommerzielle Aktionen verwendet werden, kann das diejenigen Geld kosten (Gewinnabgabe), das sich Staat und Urheber von dem Bild teilen können.

Die Lösung ist eine steuerfinanzierte Altersversorgung, Renten/Pensionen werden abgeschafft. Die Altersversorgung ist dann quasi Grundversorgung + Aufschläge für ehemalige Mehrleister je nachdem, wie viel Geld der Staat dafür übrig hat. Ganz einfach und das hilft viel Geld zu sparen. Das üppige Rentensystem und erst recht die Pensionen sind völlig bescheuert, purer Luxus, das Geld fehlt woanders. Es braucht ordentliche Löhne, damit die Menschen arbeiten wollen aber es braucht keine hohe Altersbezüge.

Der Messias soll nur in original Bild und Ton (Stimme, Sprache) gezeigt werden dürfen und nicht mit Ton-Synchronisation (z.B. auch durch KI) verfälscht werden - für andere Sprachen darf es Untertitel geben. Als solche gekennzeichnete Satire/Scherze-Fakes können okay sein. Wenn es doch inakzeptable Fälschungen gibt, werden die vielleicht übernatürlich gekennzeichnet oder gelöscht.

Die Autohersteller sollen angeben, wie viel Leistung die Batterie beim Neukauf mindestens hat und wie weit man damit mit 100 km/h bei ca. 10 Grad und normalem Reifendruck fahren kann, bis die Batterie laut Autoelektronik nur noch  $\leq$  z.B. 20% hat und zwar mit einem Standard-Fabrikwagen und nicht mit einem getunten Testmodell. Wünschenswert ist ein Test auf dem Rollenprüfstand mit anzugebendem Rollwiderstand (der typisch inklusive Fahrtwindwiderstand passend zum cw-Wert sein sollte und das sollte auch rechnerisch mit Verlustleistung zum Ladezustand/Verbrauch passen). Dazu dürfen die Hersteller weitere Angaben machen. Wichtig ist ein einfacher, genormter Test - allgemein sollte klar sein, dass die reale Reichweite im Alltag (Winter, viele Geschwindigkeitswechsel, Gegenwind, bergauf, usw.) auch geringer (und bei günstigem Wetter bergab mit Rückenwind höher) sein kann.

Digitaler Brieftasche und eindeutige ID werden kommen. Dergleichen soll staatlich sein, inklusive staatlicher Server und Open Source Apps. Privates Tracking (ohne staatliche Sondergenehmigung in bestimmten Fällen) soll verboten werden.

Die Lösung ist ein spezielles Arbeitskonto für Private beim Staat, bzw. bei einer Bank ohne zusätzliche Kosten (z.B. als Unterkonto, Nebenkonto), auf das man Geld für Löhne einzahlen kann. Der Staat zieht automatisch bei der Einzahlung einen Teil ab (z.B. 15%) und mit dem Restgeld können kleine Dienstleistungen bezahlt werden (direkte Überweisung oder bargeldlos per staatlicher Lohnzahlungs-App), auch im größeren Umfang, z.B. beim eigenen Hausbau (größere Lohnzahlungen werden kontrolliert). Die daraus gezahlten Löhne sind dann schon versteuert und für die Arbeiter netto. Lohnfortzahlung im Krankheitsfall oder Urlaubsgeld gibt's

dann natürlich nicht, das sind kleine Jobs. Zusätzlich soll es staatliche Zeitarbeitsfirmen geben, die Arbeiter ausleihen können.

Staatliche Lieferdienste.

Lösungsvorschlag: Vereine und Organisationen dürfen politisch agieren aber dann kein Geld vom Staat bekommen.

Die steuerliche Absetzbarkeit bei Gemeinnützigkeit kann eingeschränkt werden, z.B. unterschiedliche Stufen der Absetzbarkeit.

Vermutlich würde ein nur mit 2 Scheiben Käse belegtes Brötchen für 1,50 Euro eher gekauft werden aber die Unkosten sind nicht viel niedriger und somit lohnt es sich für die Bäckerei nicht. Die Lösung sind fahrbare kleine Verkaufsbuden wie in Entwicklungsländern, die z.B. einfach frische Brötchen und Käse kaufen und die Brötchen dann vor Ort belegen und verkaufen - das würde gut funktionieren aber das Problem ist vielleicht das organisierte Verbrechen (Schutzgelder). Dazu braucht es eine staatliche Lizenz (transparente Vergabe nach objektiven Kriterien), um Streit durch Konkurrenz und Wildwuchs zu verhindern.

Für ein Programm, um Mittel privater Vermögensinhaber für Investitionen in die EU-Industrie zu mobilisieren, sollen unterschiedliche Töpfe/Kategorien geschaffen werden, z.B. Militär, Soziales, Open Source, KI, Technologie, Fortschritt, Infrastruktur, usw., so dass die Bürger gezielter investieren können - so kann dann insgesamt auch mehr Geld zusammenkommen.

Auch von den Bürgern ist es geliehenes Geld, d.h. die Projekte müssen auch genug Geld zur Rückzahlung einbringen. Das sollte mit Öko-Kraftwerken leicht machbar sein aber auch bei Open Source kann es gehen, nämlich über Staatsunternehmen oder indem Unternehmen Geld für Open Source Entwicklung gegeben wird, das sie aber wieder zurückzahlen müssen (selbstverständlich soll der Staat auch so Open Source massiv fördern, vor allem auch mit staatlichen Projekten).

Die Lösung ist staatlich: alle Glücksspieler müssen sich beim Staat registrieren lassen, was automatisch mit einer Anmeldung beim Glücksspiel geschieht. Der Staat kann dann auch die Finanzen prüfen und auf Antrag höhere Limits genehmigen. Ganz wichtig: bei jedem Glücksspiel sollen sofort mindestens 33% (ggf. auch 50%) vom Einsatz an den Staat überwiesen werden - dazu braucht es staatliche Kontrolle.

Verzichtbare Produkte (z.B. Bananen), die in nennenswertem Umfang mit in der EU verbotenen Mitteln behandelt wurden, sollen nicht in die EU importiert werden dürfen. Gefährliche Mittel sind ein Problem, man muss neue Lösungen finden oder verzichten.

Vorschlag: Grundschule, 5. und 6. Klasse Orientierungsstufe (bereits mit unterschiedlich anspruchsvollen Kursen/Fächern) und dann schaut man sich die Noten der letzten 1-2 Jahre an. Notendurchschnitt besser als 2,5 macht den Weg zum Gymnasium frei. Bis zu einem Notendurchschnitt von besser als 3,0 darf es Ausnahmegenehmigungen (für's Gymnasium) geben, ggf. unter Bedingungen wie ein bestandener Test. Lehrer geben Empfehlungen aber Kinder/Eltern entscheiden. Das ist sehr kulant und darum soll es parallel knallharte Aufklärung für Kinder und Eltern geben, dass es typischerweise nicht ratsam ist, ein unbegabtes Kind mit schlechten Noten in eine höhere Schule zu schicken, wo es überfordert ist, ggf. nicht

klarkommt. schlechte Noten hat, sitzenbleibt, vielleicht drogensüchtig wird oder wie bescheuert extra lernen muss. Es gibt studierte Versager und Verbrecher; es gibt gute Lebensläufe mit nur Real- oder Hauptschulabschluß. Die Auswahl-Notengrenzen müssen bei Bedarf verschoben werden, um die Schüler möglichst sinnvoll auf die vorhandenen Schulen zu verteilen.

In der Schule soll vor Schminke, Tattoos, Eitelkeit, usw. gewarnt und aufgeklärt werden.

Einfach die Ticketpreise (z.B. der Bahn) pro Jahr um den Entschädigungsbetrag des letzten Jahres erhöhen. Natürlich muss die Bahn auch saniert werden aber dafür braucht es Geld und nicht mehr Passagiere für lau.

Fragwürdige Freedom Cities (mit mehr Freiheiten für die Mächtigen und Reichen) passen nicht zum Rechtsstaat und sollen in der EU verboten werden. Zwar können derartige Städte den Fortschritt begünstigen aber eben auch Mißstände. Genmanipulation und die Entwicklung veränderter/neuer Wesen ist eine große Gefahr aber kann in diesen Städten stark beschleunigt werden.

KI und Maschinen sollten per Open Source Protokoll wie mit einem Modem von z.B. 14,4 kBit/s über's Telefon kommunizieren können. Zuverlässigkeit, Sicherheit, ECC (zusätzlich lange Prüfsummen wie z.B. sha256 für die Gesamtbotschaft) und vor allem ausreichend Prüfsummen nicht vergessen und sicher unter den Machbarkeitsgrenzen bleiben.

Ein staatlicher Pornhub, wo sich Einreicher wie Konsumenten eindeutig (z.B. so wie bei ELSTER) identifizieren müssen und neue Pornos per KI geprüft werden. Private Pornoplattformen werden dann einfach verboten.

Glycerin soll in Speiseeis und Zutaten dazu (z.B. Sirup) verboten werden. Bis dahin soll es deutliche Warnungen geben.

Auto-Dubbing (automatische Audio-Übersetzung) soll selbstverständlich klar angezeigt werden und wenigstens pro Video leicht abschaltbar sein (müssen). Optionale automatisch übersetzte Untertitel finde ich prima.

Windkraft soll in Deutschland Vorrang vor Tiefflugkorridoren für Hubschrauber haben.

Automatisiertes Starten und Landen von Drohnen ist eine gute Idee.

Bei Bedarf eine Tischmiete oder ein Mindestumsatz pro Zeit und pro Tisch im (privaten) Restaurant, so dass der Tischpreis bei genug Bestellungen entfällt.

Idee: Podiumsdiskussionen mit einem Promi (ggf. nur der Bezirksbürgermeister, ein Zeuge Jehovas, der lokale Pfarrer, usw.) und (aufgrund des geringen Platzes) hohem Eintrittsgeld, wofür aber Bestellungen weniger kosten, z.B. 15 Euro/Person Eintrittsgeld und 10 Euro Rabatt auf Bestellungen. Die Gäste stellen Fragen und der Promi antwortet. Ein Recht zu Videoaufzeichnungen kann noch mal extra kosten und muss natürlich vorher allgemein angekündigt werden. Da kann es einige Interessenten geben. Der Promi kriegt i.a. kein Geld dafür, der Macht das für sich.

Alle legalen Vereine sollten auf Antrag als gemeinnützig anerkannt werden, sofern sie nicht maßgeblich und in größeren Umfang gewinnorientiert für sich agieren (denkbare Freigrenze



von z.B. 10.000 Euro/Jahr; normal zu versteuernde Aufwandsentschädigung für Funktionäre mit bis zu Mindestlohn, es dürfen normale Arbeiter angestellt werden - Details sollen sich gute Experten überlegen). Vereine sind insgesamt nützlich und menschlich, da ist eine größere Vielfalt wünschenswert.

Der Staat organisiert Profifußball und -spiele, es gibt klare Gehaltstabellen und keine miese Werbung und keine dubiosen Spielerkäufe - billiger und besser, so das Motto. Für Wettkämpfe ist der feste (hinreichend längere) Hauptwohnsitz entscheidend.

Eine Guthabekarte ist eine gute Idee aber da hat's doch besser eine staatliche Karte vom Bund, die dann alle Verkehrsunternehmen nutzen können.

Also man muss den Autoverkehr ja nicht künstlich lahmlegen aber Parkgebühren können bei Parkplatzmangel definitiv Sinn machen, das sollte gerade auch der FDP einleuchten (Marktwirtschaft, Angebot und Nachfrage). Parkgebühren sollten staatlich organisiert mit einer staatlichen App funktionieren, nach Möglichkeit sogar automatisch, d.h. das Auto funkt seine Kennung, die beim Staat registriert und mit einem Bankkonto verbunden ist, wo dann die Parkgebühren automatisch abgebucht werden. Das ist eine geniale Idee, denn dafür kann es auch kleine, sichere Funkgeräte (die müssen nur eine eindeutige ID haben und mit dem Parkautomaten sicher kommunizieren können, GPS wäre allerdings wünschenswert) für ältere Autos geben. Zur Überprüfung/Sicherheit wird das Nummernschild übertragen und man kann auch Anwohner freischalten oder ihnen Rabatte geben. Die Position kann mittels Kreuzpeilung festgestellt werden und die Geräte können zusätzlich auch ihre GPS-Koordinaten senden. Des Weiteren muss es bei einem staatlichen Anbieter nicht unbedingt auf den Meter ankommen, nämlich wenn einfach alle Parkplätze in der Region Geld kosten. Die Geräte können dazu bei staatlichen Behörden oder Polizeidienststellen programmiert werden, bei modernen Autos geht das dann ggf. auch über's Internet (staatliche Webseite). Das kann man auch mit einer Kfz- und/oder City-Maut kombinieren. Details sollen sich gute Experten überlegen aber da geht sicher was.

Die Lösung sind staatliche Jugendfreizeiten/Ferienlager auch in internationaler Kooperation (staatlich). Bis dahin können ganz einfache Maßnahmen helfen:

- Eltern und Kinder/Jugendliche müssen im Onlineangebot und rechtzeitig vor Antritt schriftlich über mögliche Gefahren informiert werden und Handlungsanweisungen gegen Drogen, Mißbrauch, usw. erhalten.
- Alle Anbieter benötigen eine staatliche Lizenz und sind systematisch zu überprüfen. Alle Veranstaltungen sind zeitnah dem Staat online zu melden (z.B. Zeit, Ort, Betreuer, Anzahl der Teilnehmer, schwere Vorfälle).
- Klare Mindestvoraussetzungen, wie z.B. mindestens ein professioneller Begleiter und Ausbildung für alle Begleiter. Verpflichtung zum Drogenverzicht für alle Beteiligten (Kinder, Jugendliche und Betreuer). Kein Sex zwischen Betreuer und Teilnehmern.
- Es gibt eine staatliche, zentrale Meldestelle für Mißstände. Man darf sich anonym oder mit Namen/Adresse beschweren. Wichtige Hinweise auf schwere Mißstände/Straftaten sind ausreichend mit Geld prämiieren - das müssen uns die Kinder/Jugendlichen wert sein, denn

Hinweise auf Straftaten können weitere Vergehen verhindern helfen, so was kann Hunderte und Tausende Euro wert sein.

Ein erster Lösungsansatz zu unverschämten AGBs: der Staat (in Zukunft auch mit KI-Hilfe) soll AGBs größerer Unternehmen untersuchen und ggf. das Volk warnen und gegen schlechte AGBs vorgehen.

Drogenverbot (u.a. Alkoholverbot) in Flughäfen und Flugzeugen. Wer attestiert schwer Alkoholkrank ist, kann sich beim Arzt nach einem Alkoholttest eine medizinische Menge Alkohol geben lassen, die er dort trinken kann. Man kann sich von seinem Arzt für den Flug auch leichte Beruhigungsmittel verschreiben lassen (man beachte die Suchtgefahr).

Vorzugsweise ein staatlicher Dienstleister (Ticketservice) und ein faires Vergabeverfahren, wo ein Teil (z.B. 50%) der Tickets (vergleichsweise) günstig unter den Interessenten der z.B. ersten Woche verlost wird (alle Tickets können nur zurückgegeben aber nicht an andere weitergegeben werden), ein Teil an Promis, Hochrangige und Journalisten vergeben werden kann (z.B. 10%) und ein Teil gestaffelt zu höheren Preisen verkauft wird, z.B. (je nach zu erwartender Nachfrage) je 10% 2x, 3x, 4x so teuer verkauft wird (bei höherer Nachfrage auch nach Losverfahren) und 10% können frei versteigert werden. Details muss man sich noch überlegen und auch, wie hochpreisige Tickets ggf. stärker zu besteuern sind. Der Grundgedanke ist ganz einfach: Berücksichtigung von Geld und Promis/Hochrangigen aber auch ein großes Kontingent für's Volk zu bezahlbaren Preisen. Wichtig ist auch, dass das Verfahren vorab bekannt und Open Source ist.

Wenn man das (Presseausschluß bei Parteitag) nicht will, dann braucht es dafür ein Gesetz, wonach genug Journalisten nach bestimmten Kriterien (z.B. Verlagsgröße und die staatlichen oder öffentlich rechtlichen) bei Parteitag teilnahmeberechtigt sind, was eine gute Idee ist, denn Demokratie sollte transparent sein.

Statt Klimaversicherung für Landwirtschaft (u.ä.) besser ein staatlicher Hilfsfonds, der je nach Lage/Situation und Vermögen des Betroffenen nur einen Teil der Schäden erstattet.

Mit KI gegen Hass ist eigentlich eine gute Idee aber es sollte in leichteren Fällen erstmal nur staatliche Verwarnungen geben, z.B. per Brief. Selbstverständlich sollte man sich hinreichend gesittet benehmen aber Menschen sind nun mal Menschen - es ist schon auch fragwürdig, wenn besorgte Bürger verfolgt werden aber es keine wirksame Verbrechensbekämpfung mit gezielter Suche nach schlechten Menschen in Machtpositionen gibt.

Staatliche Lufthansa und Flughäfen.

Pauschaler Sozialhilfebetrug und mehr Geld nur für echte Härtefälle, die dazu als erstes mal alle ihre Ausgaben offen legen müssen. Der Clou: der pauschale Sozialhilfebetrug kann eher niedriger sein aber ist für die Hartzer doch sehr reizvoll, weil sie nämlich frei über das Geld verfügen können: wer im Winter Heizung spart und sich eine billigere Wohnung sucht, der kann pro Jahr einiges Geld für sich rausholen, d.h. woanders ausgeben. Wenn zwei Hartzer zusammenziehen, dann können sie noch einmal viel Geld sparen. Das ist sehr vorteilhaft, denn Hartzer haben so einen neuen Lebenssinn, nämlich zu sparen, um sich was leisten zu können. Gleichzeitig kann der Staat Geld sparen und Deutschland wird effizienter, weil die Hartzer nämlich kleinere Wohnungen bevorzugen oder zusammenziehen. Sogar der Konsum wird

angekurbelt. Damit der Wohnraum nicht geschädigt wird, kann man Meßgeräte für Luftfeuchte/Temperatur aufstellen und Grenzwerte festlegen. Die Mietpreise können fallen, ohne dass neue Wohnungen gebaut werden müssen. Diese Idee kombiniert Effizienzsteigerung des Staates, Motivation der Bürger und Konsumförderung.

Es soll eine staatliche Meldestelle für Beschwerden von Insassen (Gefängnis, Klappe, usw.) eingerichtet werden, welche für die Insassen ausreichend erreichbar sein muss (z.B. per Telefon und Brief mit speziellen Briefkästen für Meldungen, die gesichert/manipulationsfrei geleert werden). Alle Meldungen sind zu protokollieren und untersuchen.

Gefilterter Internetzugang für Insassen, der kann dann natürlich auch für Meldungen/Notrufe genutzt werden.

Mehr Bafög für gute Studenten in gefragten Studiengängen.

Internationale Steuern (z.B. für die Weltverbesserung und eine gute Weltregierung), welche Staaten zu zahlen haben, wobei es auch eine Freigrenze für arme Staaten geben kann.

Steuer auf Förderung fossiler Energieträger, die direkt bei Förderung erhoben wird - die Förderländer können die Preiserhöhung einfach weitergeben.

Staatliche Webseite für Artikel und vom Staat (nach Qualität und Pagehits) bezahlte Bürgerjournalisten, die dazu (ggf. nur online) eine staatliche Schulung mit Prüfung machen müssen (Ausweis im Erfolgsfall).

Fußballspiele bei zu viel illegaler Pyrotechnik (mehr als ein paar Ausnahmefälle) sofort abbrechen und eventuell ohne Zuschauer nachholen.

Produkthaftung für Software ist fragwürdig, weil es unkalkulierbare Risiken bedeutet - Softwarefehler sind üblich. Man sollte die Haftung auf grobe Fahrlässigkeit und vielleicht noch erhebliche Fahrlässigkeit beschränken.

Die Lösung sind wenn nötig staatliche Strafverfahren und moderate (eher geringe) Schadensersatzzahlungen und vor allem Transparenz und Zertifikate: Software ist nach Möglichkeit als (mutmaßlich) schlecht oder gut zu kennzeichnen.

Zusammenführen aller dazu interessanten Daten in einer bundesstaatlichen Datenbank und automatisches Scannen nach Verdachtsmomenten (z.B. um schlechte Menschen in Machtpositionen zu finden).

Fischerei mit Schleppnetzen soll verboten werden.

Man kann sehr viel mit kleineren Wohnungen sparen (auch Energie). Eine Familie mit 2-3 Kindern auf 35 qm geht - wie hat man denn früher gelebt? Kinder können mit leichten Stellwänden einen eigenen, kleinen Bereich bekommen. Natürlich freiwillig und dazu müssen kleine Wohnungen deutlich günstiger sein.

Wohnblöcke sind effizienter aber da muss man was gegen die Lärmbelästigung tun und zwar ganz einfach mit Sensoren (keine Sprachaufzeichnung) und relevante Störer können nach ein paar Warnungen rausgeworfen werden und zwar auch Eigenheimbesitzer.

Eine Lösung/Neuregelung kann sein, dass z.B. 50% aller Notare unter 55 Jahre alt sein müssen.

Ein vom Auto weitgehend unabhängiges/getrenntes Infotainment Modul für Autos, das doch eigentlich nur auf die Lautsprecher und ggf. Mobilfunkantenne Zugriff haben muss und sonst einen eigenen Touchscreen und Mikrophon haben kann, Stromversorgung und stabile Halterung nicht zu vergessen.

Lösung gegen Abrechnungsbetrug: alle Medikamentausgaben sollen zentralstaatlich elektronisch erfaßt werden und zwar mit Ausgeber und Empfänger, der sich mit Gesundheitskarte oder Perso ausweisen muss, die elektronisch eingelesen werden und diese Daten werden dann automatisch auf Verdachtsmomente gescannt. Der Computer meldet nur relevante Verdachtsfälle, so dass es auch Datenschutz gibt.

Mitarbeiterunterkünfte bei größeren Unternehmen z.B. auch für Saison-/Hilfsarbeiter - das kann dann ruhig einfacher und günstiger sein aber besser als die derzeitigen Zustände (2025). Da ist der Staat gefragt, denn das kann man auch als Notunterkünfte nutzen und in Regionen mit vielen Hilfsarbeiter errichten.

Alle Lobbyisten im Bundestag sollen registriert und wenigstens statistisch erfaßt werden.

Gefahrenbereiche möglichst schnell den Auto-KIs bekannt geben, die dann frühzeitig reagieren können.

Bei einem Wechsel vom automatischen in den manuellen Modus muss die KI vor dem Gefahrenpunkt zum Stehen kommen, wenn der Fahrer nicht übernommen hat. Das Problem ist, dass die Fahrer nicht aufmerksam und fahrbereit sind, sondern sogar im Normalfall ggf. 10 Sekunden zur Übernahme brauchen, wenn sie nicht gar besoffen sind oder schlafen. Man müsste derzeit bei KI-Fahrten aufmerksam und übernahmebereit am Steuer sitzen aber das macht kaum einer.

Das andere Problem ist, dass derzeitige KI nicht in allen Situationen sicher Auto fahren können aber da reicht es, wenn sie insgesamt besser als Menschen sind. Bei KI-Unfällen muss man halt analysieren und nachbessern.

Einmal den Lebenslauf mit Fähigkeiten und Dokumenten beim Arbeitsamt angeben. Eine Prüfung mit Siegel (Häkchen) vom Arbeitsamt kostet Geld aber das dürfte es wert sein.

In Zukunft kann der Staat die Lebensläufe auch gleich digital erfassen und speichern (z.B. Zeugnisse, usw.).

Staatlicher Ticketverkäufer für alles Mögliche.

Staatlicher Onlineshop, z.B. ähnlich Amazon.

Bauträgern müssen Kunden vor Vertragsabschluß sehr deutlich auf potentielle Risiken hinweisen, wie z.B. großen Ärger und mangelhafte Bauten, die ewig nicht fertig werden.

Der Staat verwarnet Bauträger bei Vorfällen/Mißständen und wenn der Bauträger nicht nachbessert, werden ihm die Annahme neuer Kunden im Staatsgebiet verboten. Der Staat

verklagt dann den Bauträger auf Schadensersatz und geschädigte Kunden bekommen vom Staat schon vorab Geld (das muss keine volle Entschädigung sein).

Die eigentliche Lösung ist ein guter staatlicher Bauträger.

Drastisch verringerte Copyright-Zeiträume und ggf. pauschale Beträge für Autoren, wenn sie ihre Werke Open Source machen. Man bedenke, dass die Autoren ohne die allgemeine Technik und Entwicklung gar kein Geld mit ihren Büchern machen würden und womöglich eine Menge selbst irgendwo abgeschrieben/abgewandelt haben. Motto: freies Wissen für freie (Open Source) KI.

Ein sehr einfacher und bedeutender Lösungsansatz ist, dass Rohstoffe nur über die betreffenden Staaten gekauft werden dürfen (Privatunternehmen müssen alle geförderten Rohstoffe an/über den betreffenden Staat verkaufen).

Eine Beeinträchtigung der Umwelt durch Rohstoffförderung ist vorübergehend, aus Senken können der Natur dienliche Seen werden. Fracking und ggf. CCS sind problematisch und letztere ist komplett verzichtbar.

Es braucht die Möglichkeit für transparente, kontrollierte, staatliche Sondermaßnahmen, die zu veröffentlichen sind, wie z.B. eine vorzeitige/außergewöhnliche deutsche Staatsbürgerschaft für einen verdienten Flüchtling. Die bis dahin aufgelaufenen Sondermaßnahmen können monatlich oder vierteljährlich vom Bundestag und Bundespräsident ratifiziert werden. Erste Entscheidungen kann eine Sonderkommission mit Vertretern großer Parteien, Kirche, Islam, hoher Richter, usw. (aber keine dubiosen NGOs) treffen.

Einerseits sind Restaurants nicht lebensnotwendig aber andererseits Begegnungsstätten. Eine Lösung ist die Einführung einer mittleren 13% Mehrwertsteuer dafür, die auch für anderes fällig werden kann.

Wenn eine KI mindestens ein durchschnittlich guter Anwalt sein kann, dann sollen diese KI Anwalt sein dürfen. Eine KI kann mit einem Roboter/Avatar auch ein Studium, Referendariat, Prüfungen, usw. mitmachen.

Effiziente und menschenwürdige staatliche Pflegeeinrichtungen, auch mit unterschiedlichen Luxusstufen (das kostet dann mehr), was halt Sinn macht.

Idee: Spielekonsolen zum Linux-PC aufrüsten (auch mit Energiespaarmodi), deren CPU, GPU und RAM sollten dafür reichen, bei größeren auch der Massenspeicher (bei kleineren braucht es dann halt ein PC-Modul). So kann man den quasi kostenlos den Nutzwert stark erhöhen und ggf. kaufen dann auch einige die Geräte vor allem deswegen.

Eine universelle, staatliche Versicherung, die je nach Umständen (in Zukunft per Open Source Algorithmus und mit KI) anteilig zahlt.

Energieverbrauch und Datenverbrauch von Apps anzeigen.

Bei jedem Neubau einer größeren Schule und auch wo möglich ein kleines Schwimmbad (i.a. 1 m Wassertiefe, keine Sprungbretter) zu integrieren, das auch als Wasserreserve für Notfälle dienen kann. Man achte dabei auf KISS und architektonische Sicherheit, also z.B. einfach als

kleiner Flachbau mit allenfalls einer Kantine oben drauf. Noch eine Idee: das kann man mit KI/RZ kombinieren, deren Abwärme das Wasser heizen können, Roboter können das Schwimmbad sauber halten und überwachen.

Wichtige Programme, Betriebssysteme (Open Source) und Installationen sollen noch mal zentral (und mehrfach redundant an unterschiedlichen Orten) vom Bund gespeichert werden. Dazu gehört alles, um den jeweiligen Betrieb zu gewährleisten aber das muss keine vollständige Kopie aller Server sein, sondern Software (zum Installieren) und Daten (z.B. Datenbanken). Natürlich noch die üblichen Backups vor Ort (auch die aktuellen Daten redundant unter einem anderen User speichern) aber diversen differenziellen Backups von profitgierigen Kapitalisten kann man nicht unbedingt vertrauen - das ist besser staatlich. Da muss es auch Prüfungen und Übungen geben, z.B. testweise eine Installation auf einem Testserver wiederherstellen - in Zukunft können KI das machen.

Der Staat soll alle nennenswerten Fake News auf einer staatlichen Webseite mit Berichtigung auflisten.

Vorschlag: Tickets dürfen nur maximal zum Kaufpreis weiterverkauft werden dürfen - so können die Tickets dann auch anonym (nicht personalisiert) bleiben. Der Kaufpreis soll dazu auf dem Ticket stehen müssen - der Kaufpreis kann etwas abweichen, insbesondere nach unten aber die Tickets dürfen nur maximal zum original Preisaufdruck auf dem Ticket weiterverkauft werden.

Bargeld bleibt so wie jetzt in Deutschland erlaubt (ggf. mit Meldepflicht bei untypisch hohen Beträgen) aber die Bargeldnutzung (abheben und damit bezahlen) kostet im Normalfall eine kleine Gebühr, z.B. 1%. Zusätzlich kann es ein personalisiertes, fälschungssicheres und maschinenlesbares Scheckheft für alle Bürger geben, damit sie im Notfall bezahlen können.

Automatische Drohnen/Hubschrauber zur Brandbekämpfung.

Robotern sollten eine sichere Abschaltmöglichkeit auch per Funk haben, wenigstens optional, also per verdecktem Hardwareschalter (de)aktivierbar. Vorzugsweise so, dass es der Roboter nicht so leicht selbst machen kann, was ihm auch per Software sicher zu verbieten ist. Bleibt noch das Risiko, dass sich Roboter gegenseitig ihre Deaktivierungsmöglichkeit abschalten aber man kann dies auch bei anderen Robotern verbieten, sofern sinnvoll. Ein weiteres Risiko ist die Schalterbetätigung durch mechanische Einflüsse (Schlag, Fall) - das darf natürlich nicht möglich sein. Eine Lösung kann ein mit Sicherheitsschlüssel verschlossener Zugang mit sicheren Schaltern und Kabel-Schnittstelle sein, z.B. auch für sichere Updates, z.B. der Firmware. Man bedenke/verhindere aber auch das Risiko ungewollter Abschaltungen, insbesondere Massenabschaltungen.

In der EU sollen KI-Modelle von Menschen nicht (offiziell oder an offiziellen Stellen) für diese Menschen sprechen dürfen. KI-Modelle von Menschen und deren Werke sollen als solche deutlich gekennzeichnet sein müssen. Es kann noch länger dauern, bis es gut KI-Modelle von Menschen gibt.

Alle kommerziellen Online-Shops in der EU sollen gut sichtbar auf der Hauptseite, im Menü und im Impressum einen staatlichen Prüfbutton haben, der auf eine staatliche Shop-Prüfseite mit einer einfachen URL verlinkt (ähnliche Fake-URLs werden in der EU verboten und

gesperrt), welche dann anzeigt, ob der betreffende Laden okay ist. Die staatliche Webseite soll auch Bestandsdauer des Shops und ggf. weitere Informationen anzeigen.

Untersuchung, wie viel Geld (allgemein und im Einzelfall) für Drogen, Glücksspiel, Pay TV, Übergewicht, tendenziell Luxus (zu teure Fernseher, Smartphones, Reisen, unnötige Autos, zu hoher Stromverbrauch/Energieverbrauch, usw.), usw. von "Armen" und Bürgergeldempfängern ausgegeben wird.

Statt Fußfessel geht es vielleicht auch mit einem unauffälligeren Smartphone und unscheinbaren Kontrollaufrufen per Computer (der Betreffende muss dazu einen wechselnden harmlosen Satz zur Stimmprobe sprechen, was ggf. auch in anderen Sprachen als Deutsch möglich sein sollte), bzw. Aufforderungen, sich per Fingerabdruck oder Blick in die Kamera zu identifizieren. Zumindest kann man das mal ausprobieren, z.B. als freiwillige Alternative zur Fußfessel.

Es ist wichtig, dass man seine Daten barrierefrei herunterladen kann, denn dann kann man einfach den Anbieter wechseln oder auch einfach nur kündigen.

Umweltfreundliche und tierfreundliche Seetangfarmen sind eine sehr gute Idee, z.B. als Lebensmittel für Menschen, Futter für Tiere, Biomasse zur sonstigen Verwendung und ggf. getrockneten Seetang auch als Brennstoff - der CO<sub>2</sub>-Wahn ist vermutlich grober Unfug.

Unnötiges Cloud-Seeding (z.B. zum Regen machen) vermeiden.

Deutschland und EU brauchen eigene Internetdienste, das ist super wichtig. Einfach ein EU-Phone und G-Phone mit EU-Infrastruktur, eigener Open Source SW und möglichst auch eigener HW auflegen.

Lösungsansatz bei Pflegekassenbetrug: Angabe der persönlichen Daten der Beteiligten und deren schriftliche Benachrichtigung, Überweisung nur auf deutsche Bankkonten, zentrale Sammlung der Daten beim Staat und automatische Scans nach Verdachtsmomenten und Ermittlungen in Verdachtsfällen.

Ein steuerfinanzierter staatlicher Streaming-Dienst mit viel freien Filmen und kostenpflichtige Filme müssen kurz vorher gekauft werden (ein Klick, das Bankkonto ist ja bekannt) und können nur mit dem personalisierten Gerät mit einer dem Staat bekannten ID abgespielt werden. Bezahlfilme müssen nur anteilig bezahlt werden, also wer nur die ersten 10% sieht und dann wegen Nichtgefallen aufhört, muss nur 15% vom Filmpreis zahlen (Sehzeit + 50% bis max. 100%).

Bei bestimmten/wichtigen Daten: nur notwendiger (z.B. nur von Führungskräften, beauftragten Experten) und personalisierter Zugriff (Benutzer und Passwort, das auch einfacher sein darf) von registrierten Geräten mit Zertifikat/Signatur, Eingeschränkt auf den Notfall und nahe Umgebung, Protokollierung aller Zugriffe und automatische Scans nach Verdachtsmomenten.

Es kann einen Schulmodus für Smartphones geben, wo die Smartphones am Ort der Schule der Software stark eingeschränkt sind (per GPS und manuell aktivierbar). Gerade letzteres ist genial, denn es sind noch Notrufe und Kontakte mit Erziehungsberechtigten (Whitelist) möglich. Im Schulmodus können Smartphones auch ihre Aktivitäten melden (ohne Inhalt und

Kontaktperson aber mit Schülernamen) und Verdachtsfälle können automatisch gemeldet werden. Es kann auch Maßnahmen zur Erkennung von gehackten Smartphones mit deaktiviertem Schulmodus geben: Kontrollstellen (z.B. an Eingängen), wo Smartphones erkannt werden und die Schul-App sich meldet (wenn nicht => Untersuchung). Des Weiteren sind Smartphones ohne Schul-App durch höhere Aktivität erkennbar. Wem das nicht gefällt, der kann sein Smartphone zu Hause lassen und nur ein Sprachhandy für Notrufe mitnehmen.

Massentierhaltung: systematische staatliche Kontrollen (natürlich ohne Anmeldung) und Schließung von wiederholt zu schlechten Betrieben. Ggf. Importverbot von Tierprodukten aus Ländern mit zu schlechter Tierhaltung.

Zur Volksversorgung muss es günstige Eiweißprodukte, Nahrungsergänzungsmittel, usw. geben und zwar vorzugsweise aus staatlicher Produktion. Das ist auch effizienter und deswegen wird kaum einer auswandern.

Die Lösung sind Radar, Kameras und bessere Software. Die Gefährlichkeit von Lidar soll untersucht werden.

Die Lösung sind staatliche Cloudserver für solche Zwecke, die von Unternehmen und Kunden angemessen genutzt werden dürfen, bezahlt wird je nach Datentransfer und Rechenleistung, für gute und nützliche Anwendungen ist auch eine subventionierte Nutzungspauschale denkbar, z.B. einmalig pro Gerät beim Kauf. Der staatliche Cloud stellt Grundfunktionen und Softwaremodule/-frameworks und Beispielprogramme zur sicheren Datenhaltung, Datenübertragung, Datendarstellung und Authentifizierung zur Verfügung. Unternehmen und Privatkunden können was für ihre Sachen programmieren, wobei sie dem Staat die Quellen zur Überprüfung offenlegen müssen (das muss nicht Open Source sein). Das kann viel sicherer und effizienter sein, so können Geräte länger betrieben werden.

Ein bisschen Biosprit (z.B. anteilige Beimischung) kann Sinn machen, nämlich um die Industrie für Notfälle zu haben aber gezielter Anbau für Biosprit ist fragwürdig.

Die Umwandlung von Abfällen in eFuels ist dagegen eine gute Idee.

Die Bundeswehr braucht eine eigene, deutschstaatliche Cloud und Open Source, bzw. eigene Software mit eigenen Quellen.

Flatrates sind ungerecht. Eine Lösung kann die Bezahlung nach Traffic, nach übertragener Datenmenge sein und natürlich ein staatlicher Provider.

Selbstverständlich muss es nicht jeden Tag Fleisch oder Fisch zum Essen geben aber Schulessen soll nach Möglichkeit ernährungsphysiologisch ausgewogen sein, d.h. es ist nach Möglichkeit auf genug Eiweiß, essenzielle Fettsäuren, Vitamine, Mineralstoffe, usw. zu achten.

Gegen Vandalismus in Berghütten: massive Überwachung, z.B. mit Drohnen, Erfassung von Smartphone-IDs, usw. Videoüberwachung auch in der Hütte und im Außenbereich, Fotos und Zutrittsdaten werden per Funk übertragen, bei Zerstörung kommen Drohnen und Gebirgsjäger (Soldaten), z.B. auch per Hubschrauber.

Des Weiteren braucht es in der Schule eine bessere Erziehung.



Idee zum Starten von Wegwerf/Kamikaze-Drohnen: ein fernsteuerbarer und möglichst autonom funktionierender Untersatz auf Rädern, so dass die Drohne kein eigenes Fahrwerk braucht.

Es soll mehr günstiges Brot mit Haferflocken geben.

Man kann feine Haferflocken mit Orangensaft oder Multivitaminsaft essen: z.B. Müslibecher halb voll mit Haferflocken und mit (für den Geschmack kalten) Saft auffüllen (so, dass die Haferflocken noch etwas schwimmen und nicht allen Saft aufsaugen können) und etwas warten (z.B. 10-15 min.), bis die Haferflocken weich geworden sind und das dann löffeln - lecker.

Überwachungskameras an Schulen machen (in diesen Zeiten, bei Mißständen) herausragend Sinn, wenn nötig auch auf den Toiletten, dort nur verschlüsselte Aufzeichnung für Ermittlungsverfahren.

Kurze Lehrausflüge (max. ein Tag) mit Kitas und Schulen machen, so oft es sinnvollerweise geht. Gelegentlich kann es auch eine Bus-/Bahnfahrt dazu geben.

Geld ist eine sehr gute, einfache und gerechte Steuerungsmöglichkeit (z.B. Gebühr für direkten Facharztbesuch). Alternativ geht es mit einer Klassengesellschaft, die aber über's Geld tendenziell schon existiert.

Werbeverbot (keine Werbeanzeigen, usw.) für politische Parteien und mehr Transparenz, wonach alle Ausgaben (von Parteien, Fraktionen, usw.) zeitnah zu veröffentlichen sind. Parteien und Politiker können selbst im Internet tätig sein aber es sollte keine kommerzielle Parteiwerbung geben dürfen, auch nicht auf Plakaten. Zum Ausgleich kann es einen politischen TV-Kanal geben, wo Parteien rund um die Uhr senden dürfen, die Sendezeit wird nach irgendeinem öffentlichen Algorithmus (Anzahl Wähler, Partei im Bundestag, Partei in Landtagen, usw.) vergeben.

Handwerker und bestimmte Dienstleister ohne feste Preise müssen alle ihre Rechnungen zeitnah an den Staat melden und der veröffentlicht dann ortsbezogen die durchschnittlichen/typischen Preise für jede Dienstleistung, einzeln und auch für größere Projekte. Das kann verhindern, dass viel Zeit mit mehreren Angeboten und Vergleichen draufgeht. Ein Bewertungsportal für Dienstleister ist fragwürdig, weil die Bewertungen (von Menschen) falsch sein können und nicht alle mitmachen.

Staatliche Autobahnrastplätze. Bis dahin kann der Staat Preisvorgaben machen, auch für Spritpreise.

Staatliche Taxis (in Zukunft übrigens überwiegend autonom) und Mietwagenplattformen, bzw. Autoverleih. Es kann auch noch private Unternehmen geben aber die Grundidee ist, dass die Infrastruktur und Grundversorgung staatlich ist - private Unternehmen können eine wünschenswerte Ergänzung aber sollten nicht Hauptträger sein.

Wie wäre es mit einem kleinen Wachroboter? Vor allem auch zum Melden von irgendwelchen Vorkommnissen (Brand, offenes Fenster bei Regen/Sturm, zu viel CO, Wasserschäden, Hilferufe, usw.), also mit vielen Sensoren, auch mit Open Source Aufzeichnung zum lokalen Download auf Handy/PC, usw. Eine (ein-/ausschaltbare) Doku-Funktion kann vielleicht bei vielen ankommen, gerade auch von Gesprächen und mit Fotos für Erinnerungen. Eine weitere

Funktion kann die Kontaktaufnahme mit eingetragenen Menschen sein, z.B. dass Kinder mit ihren Eltern über's Internet sprechen können, auch für alte und behinderte Menschen geeignet. Wichtig: nur optionale und konfigurierbare Anbindung an die Cloud.

Günstige staatliche Feriensiedlungen, Hotelanlagen und Campingplätze. Man spare wenn nötig nicht an Videokameras/Überwachung im öffentlichen Raum.

Eine korrekte Kennzeichnung (Warnhinweise) von Büchern soll Bibliotheken und Buchhändlern erlaubt, wenn nicht gar vorgeschrieben sein. Z.B. kann man auch vor explizitem Sex, Gewalt, Propagation schlechter Werte, usw. warnen.

Staatliches Bargeld-Tracking - Banküberweisungen und Kreditkarten, usw. sind auch nicht anonym.

Staatliche Nummernschilderscans an den Grenzen, ggf. auch Landesgrenzen und sonst wo. Computer sollen nach Verdachtsmomenten suchen.

Christliche Kreuze, Regenbogenfahnen, usw. sollen innen in Abgeordnetenbüros erlaubt sein.

Der Staat soll bei Angeboten für Wärmepumpen eine Liste vorschreiben, die in den Angeboten behandelt und noch mal übersichtlich mit Preisen und ob sie Teil des Angebotes sind, dargestellt werden soll. Ebenso bei anderen Großgeräten, wo dies sinnvoll ist.

Mehr nutzerfreundliche Rückgabemöglichkeiten für Altbatterien, usw., wo man den Kram einfach in der Nähe (z.B. Stadtteil) abgeben kann. Man kann seine kleine Kiste Altakkus/-batterien nicht einfach in die kleine Kiste im Supermarkt ausleeren.

Vermutlich könnte serielles Bauen mit Fertigbauteilen noch viel günstiger sein, nämlich mit großen Staatsbetrieben.

Personalisierte Angebote sollen verboten werden. Preise sollen für alle gleich sein (z.B. wie im Supermarkt) oder nach vernünftigen Kriterien (z.B. Aufpreis für Übergewicht, mehr Gepäck beim Flugzeug) erfolgen.

Weisungen der Justizministerien an Staatsanwälte sollen öffentlich sein müssen, der Aufdeckung der Wahrheit unter Wahrung der Informationssicherheit dienen und dem Allgemeinwohl dienen müssen.

Staatliche Games-Förderung (für Computerspiele) soll nur für Open Source Games gezahlt werden. Über deren Monetarisierung lässt sich reden, z.B. kann es (gerade auch bei Apps) einen kleinen Preis geben (z.B. einmalig max. 5 Euro) und zusätzliche Gebühren für Online Spieleserver.

Freiwillige staatliche Ferienbetreuung.

Gespräche (z.B. im TV) mit Politikern, usw. sollen in einer ruhigen Umgebung stattfinden. Wenn man radikalen Demoterror nicht unterbinden kann, dann muss zur Not ohne Publikum interviewt werden. Störende Demos bei Reden von Politikern/Amtsträgern sollen verboten werden.

Gegen notwendigen Arbeitsdienst zum Allgemeinwohl ist nix zu sagen aber der sollte freiwillig sein und muss nach Möglichkeit auch ordentlich bezahlt werden, also ggf. Mindestlohn (ggf. weniger für nur Bereitschaft/Rumsitzen). Ein BGE kann Pensionen und Renten ersetzen (nur noch geringe Aufschläge/Boni für Rentner/Pensionäre) - so kann man viel Geld sparen und die Alten zum Rabotten (Arbeiten) motivieren. Es ist ungerecht, wenn (angeblich oder real) Unfähige mit Geld überschüttet werden aber andere für sehr wenig Geld arbeiten müssen. Die Lösung sind niedrige Renten, Pensionen, Bürgergeld, usw., wobei sich das natürlich am Vermögen des Staates orientiert aber derzeit hat Deutschland bald über 3 Billionen Euro Staatsschulden. Geld, das so gespart wird, ist möglichst sinnvoll für Forschung, Entwicklung, Infrastruktur, staatliche Fertigung, usw. zu investieren - so wird der Staat erfolgreicher und kann seinem Volk auch wieder mehr bieten. Geldverschwendung für (unnötigen) Massenkonsum ist schädlich und ineffizient. Zumindest soll darüber endlich mal vernünftig nachgedacht werden.

Strenge Priorisierung (wichtige Menschen/Anschlüsse werden bevorzugt) und Volumentarife bei Satelliteninternet. Eine Lösung können auch niederprior gekennzeichnete Downloads sein, die der Router selbst erstmal in Ruhe lädt, wenn genug Bandbreite frei ist, was dann günstiger sein kann. Eine Top-Lösung ist ein Datenbroadcast per DVB-T und ggf. Satellit, wo Daten (z.B. Updates verbreiteter Systeme, Nachrichten), die viele wollen, an alle gesendet werden und der Router das speichert.

Abbau von Bodenschätzen (z.B. Manganknollen) in internationalen Gewässern: es braucht internationale Gesetze mit hohen Umweltstandards und auch eine Steuererhebung auf solche Aktivitäten durch z.B. eine Weltregierung (und bis dahin eine internationale staatliche Kommission und ein staatlicher Fonds) zum Allgemeinwohl (z.B. kann man damit Maßnahmen für Naturschutz und zur Klimaanpassung finanzieren).

Staatliche Ladestationen für Elektroautos und bis dahin ein Gesetz, wonach Ad-hoc-Laden von E-Autos ohne Vorautorisierungsgebühren erfolgen muss und pro Ladung nur max. z.B. 20% teurer sein darf. Beim Sprittanken braucht man doch auch kein Abo.

Es soll einen staatlichen, wiederaufladbaren Bezahlchip (z.B. als einfache, leichte Smartwatch mit Akku oder auch nur mit Armband) mit (in vernünftigen, vorgegebenen Grenzen) wählbaren Limits geben, der z.B. am Bargeldautomaten über NFC aufgeladen werden kann: man legt den Chip auf ein Feld und bezahlt dann mit Karte. Vielleicht ist auch eine Aufladung am privaten Terminal (ähnlich wie beim ePerso) mit Online-Banking möglich. Wegen der Aufladefunktion soll man damit auch ohne PIN kontaktlos an Kassen zahlen können. Der Bezahlchip soll ähnlich wie die Girocard funktionieren, d.h. man bezahlt nicht unbedingt anonym, es können persönliche Daten (insbesondere an den Staat, ggf. auch die Bank, in Zukunft Staatsbank) übertragen werden. Optional kann es einen Bestätigungsknopf geben: das eigene Bezahlchipgerät zeigt den Betrag an, man drückt okay und hält dann das Gerät noch mal kurz an das Bezahlterminal. Vielleicht kann man da auch was mit einem digitalen Euro machen. Details sollen sich gute Experten überlegen.

Software für den Staat soll 100% im Besitz des Staates und vorzugsweise Open Source sein. Es kommt nicht infrage, das alles teuer kapitalistisch zu machen. Es braucht ein Multimilliarden-Masterprogramm zur digitale Souveränität (u.a. Open Source) von Deutschland und EU. Die EU soll nach Möglichkeit keine Hardware/Software aus den USA in kritischen Bereichen (Militär, Behörden, Infrastruktur, wichtige Unternehmen, usw.) verwenden.

Staatsunternehmen, die reine Grundstoffe (z.B. für die Kunststoffproduktion) herstellen (auch aus Abfällen, Kunststoffresten, usw.). Ansonsten kann man fossile Rohstoffe mit Steuern schrittweise teurer machen. Es soll keine Vorschrift zur direkten Nutzung von Plastikmüll (alte Kunststoffe schreddern und mit einschmelzen) für neuen Kunststoffe geben. Kunststoffrecycling soll über reine Grundstoffe erfolgen.

Diskriminierungsfreie Werbeflexer (ohne Erpressung/Zwangsprovision) und eine Bearbeitung von Webseiten/Webinhalten im eigenen Browser (z.B. für eine bessere Lesbarkeit) sollten erlaubt sein.

Es soll Schulnoten für eine möglichst klare Leistungsbewertung und Fähigkeitsnachweise geben und kein schlechtes System, um den letzten Idioten und Faulenzern Bestnoten zu verschaffen.

Der Staat soll selbst Windanlagen und Solarkraftwerke in Staatsbesitz bauen (lassen) und betreiben. Es ist völlig absurd, alles privatkapitalistisch machen zu wollen.

Roboter müssen gezielt programmiert und nicht mit primitiven Modellen trainiert werden. Es braucht Funktionen für Sensorik, ein aktuelles Umweltmodell, Planung/Simulation, Bewegung, usw.

Bei Kampfsportwettkämpfen mit Vollkontakt die Kämpfer mit Sensoren versehen, die ihre Messungen an eine (algorithmische Open Source) KI senden, welche versucht (auch mittels Videoaufnahmen), frühzeitig einen Sieger zu ermitteln und den Kampf bei zu vielen (potentiell) gefährlichen Treffern abbricht. Vielleicht ist es auch eine Idee, die Kämpfe nicht mit Ringpausen künstlich zu verlängern, sondern durchkämpfen bis zur Entscheidung oder einem Timeout (Zeitbegrenzung des Kampfes).

KI sollten alle öffentlichen Werke lesen und verarbeiten dürfen. Man kann dazu auch einen Fonds für etwas Geld an Urheber einrichten aber nicht an geldgierige Verwerter. Wie viel Geld hat ein Urheber verdient? Nun, es gibt den Mindestlohn und ohne die moderne Technik (für die viele gearbeitet haben), gäbe es keine Möglichkeit, mit Werken so viel Geld wie heutzutage zu machen.

Wer Gewalt gegen Frauen verhindern will, der soll massiv die friedliche Trennung bei unlösbaren/fortbestehenden Problemen propagieren, z.B. dass echte Männer das so machen. Für das Sorgerecht gibt es Gerichte und echte Männer akzeptieren das und suchen sich einfach eine neue Frau. Dazu noch eine Abkehr von der bescheuerten Unterhaltszahlung (stattdessen Staatshilfe und vorher standardisierte Eheverträge mit verschiedenen Optionen) und man wird staunen, wie gut es plötzlich läuft. Ein weiterer Aspekt ist Polygynie: mehrere Frauen können sich bessere Männer teilen.

Die Vergütung von eingespeistem Strom durch Private orientiert sich am aktuellen Bedarf, ist also bei Sonnenschein und starkem Wind geringer als in einer Dunkelflaute. Technisch kann man das mit smarten Zählern mit Open Source Algorithmen machen. Bis dahin kann man vielleicht auch mit der Stromfrequenz arbeiten, die sich bei Strommangel verringert und bei zu viel Strom erhöht: privaten Kleinanlagen wird eine starke Abregelung der Einspeisung bei Frequenzerhöhung vorgeschrieben.

Man kann Kleingeräte (mit Akku statt Batterien) außen mit zwei Kontakten zum direkten Aufladen mit Strom versehen, wobei der Strom geregelt wird. Dazu mit Schnellladeakku und ggf. Superkondensator, geladen wird mit einer Powerbank, die man herkömmlich auflädt. Da man Batterien auch regelmäßig wechseln muss, sollte das für viele gehen - es braucht halt noch eine Lösung für alte/schwache/unfähige Menschen. In Zukunft können das vielleicht staatliche Laderoboter machen, die einem zu Hause besuchen.

Internetbrowser sollen mehrere global und pro Tab/Seite nutzerfreundlich wählbare Sicherheitsstufen haben, wonach eine Webseite nicht so viel Mist machen kann, z.B. auch nutzerfreundliche Abschaltung von Bilder/Videos und JavaScript per Button in der Browserleiste (automatisches Neuladen der Seite bei Umschaltung nur optional).

KI-Anrufe sollen als solche umgehend deutlich gekennzeichnet sein müssen, z.B: "Hier spricht KI X von Unternehmen Y" und wenn das der Fall ist: "Dieses Gespräch wird aufgezeichnet und ggf. zum KI-Training verwendet".

Ein staatlicher Bezahlservice (GEZ) mit Open Source App, über den viele Zahlungen auch von Privatunternehmen abgewickelt werden können. Bürger müssen sich so nur einmal mit Bankkonto beim Staat registrieren und können dann so Verschiedenes (z.B. per Smartphone oder spezieller GEZ-Card, die wie eine Girocard funktioniert) bezahlen, z.B. Ladestationen, Parkplätze, Einkäufe aller Art, usw. Der Staat kann die Zahlung garantieren und Mißstände verfolgen. Es soll eine elektronische Quittung geben, die z.B. vor Ort per QR-Code, Nahfunk erfolgen kann und zusätzlich auch per eMail und auf Wunsch (gebührenpflichtig) per monatlichem Brief erfolgt (das läuft selbstverständlich über den Staat, d.h. ein Unternehmer schickt die Quittung an die staatliche GEZ, die das dann an den Bürger weiterleitet) übertragen werden kann. Das macht es für Bürger und Unternehmen viel einfacher und besser als wenn es diverse kapitalistische Verfahren gibt.

Die Ersatzfreiheitsstrafe ist zur Motivation wichtig aber vielleicht kann man beim ersten Mal bei Armen kulant sein. Dann sollte es für Bedürftige eine Ratenzahlung der Strafe geben können. Zum Nachweis der Armut braucht es automatische Scans des Vermögens, indem die Betroffenen ihre Bankkonten angeben müssen - null problemo, ist ja freiwillig, alternativ Knast.

Der Staat muss was gegen stark verwahrloste Mietshäuser unternehmen, d.h. die Mißstände beheben, auch mit Geld vom Bund. Wenn der Block (das Haus) noch substanziell in Ordnung ist, dann alle Bewohner ultimativ umsiedeln (die können sich vorher auch selbst was suchen) und den Block sanieren. Ausländer, die stärker Probleme machen, nach Möglichkeit ausweisen (ggf. nicht so einfach). Dann darf man so was nicht so weit kommen lassen und rechtzeitig für Ordnung sorgen, z.B. mit Ordnungsamt, Polizei und wenn nötig (dafür geschulte) Bundeswehrsoldaten als Hilfspolizisten. Jede Stadt soll ein menschenwürdiges Lager (drogenfrei, mit Videoüberwachung, eingezäunt, Zugangskontrollen, Wachleute) für Obdachlose und Notfälle einrichten. Details sollen sich gute Experten überlegen aber das kann im Grunde doch nicht so schwer sein.

Steuern sollten nach Möglichkeit landesweit einheitlich sein. Zumindest muss ein Unterbietungswettlauf der Bundesländer verhindert werden. Unterschiedliche Steuern in Bundesländern sollen (mindestens mit einfacher Mehrheit) zustimmungspflichtig sein, z.B. im Bundesrat.

Die (nachträgliche) Bearbeitung von Videos (z.B. durch die Plattformen, um Daten zu sparen) soll deutlich gekennzeichnet werden müssen.

In Problembereichen (z.B. Gebiete mit Kriminalität, Schlachthöfe mit Tierschutzverletzungen, usw.) sollen staatliche Videokameras zur Überwachung aufgestellt werden.

Deutschland und EU sollen schnell aus beschauerten Klimaziele & CO2-Zertifikatehandel aussteigen und Deutschland einfach vernünftig verbessern und was für die Umwelt tun.

Private "Trusted Flaggers" sollen nicht vom Staat finanziert werden. Der Staat soll selbst (z.B. auch mit Hilfe von Computern und KI) nach Straftaten im Internet suchen.

Denkbar: Freistellung von der Wehrpflicht für Frauen mit eigenen Kindern. Man kann noch drüber nachdenken, ob man sich von der Wehrpflicht für einen höheren Geldbetrag (z.B. mindestens 50.000 Euro) freikaufen kann - das Geld kann in die deutsche Sicherheit investiert werden und man bedenke, dass manche unentgeltlich nicht mitmachen müssen. Auch können alle mit einer gut abgeschlossenen wichtigeren Berufsausbildung (auch MINT-Studium) und wichtigerem Job (auch Müllmann, Handwerker, usw.) von der Wehrpflicht nach Möglichkeit freigestellt werden. Man kann erstmal versuchen, die Attraktivität der Bundeswehr mit Propaganda und Goodies (es ist eine Ehre zu dienen, für echte Männer, Chance auf deutsche Staatsbürgerschaft, mehr Lohn, Führerschein, Waffenschein, usw.) zu erhöhen. Wenn Deutschland zu wenig Soldaten hat, muss es halt ausreichende Wehrpflicht (d.h. mehr Druck) geben. Ein allgemeines Pflichtjahr (wahlweise Wehrdienst oder was anderes) ist auch eine gute Idee, wobei es die oben genannten Ausnahmen geben kann. In Zukunft hat's in der Bundeswehr vor allem KI und Kampfroboter aber ein Pflichtjahr kann dann um so mehr Sinn machen (nämlich wenn es weniger Jobs gibt und die Menschen mehr Zeit haben). Das Pflichtjahr ist dann halt Ausbildung z.B. zum Nothelfer, Volksverteidiger, usw. Siehe auch [Allgemeine Dienstpflicht und bessere Bundeswehr](#).

Hohe Politiker/Beamte sollen ihre dienstlichen Nachrichten sofort beim Staat archivieren lassen müssen. Catch 22: Wenn die Nachricht wichtig ist, dann muss es sein und wenn nicht, dann kann man es auch machen.

Das gesamte obere 6-GHz-Band (6425 – 7125 MHz) soll für die Nutzung insbesondere durch WLAN freigegeben werden, wobei es Gesetze zur Nutzung geben soll, z.B. dass eine KI-gesteuerte Fabrik (Baustelle, usw.) mit Robotern sich (auf Antrag und mit staatlicher Genehmigung) genügend freie Bandbreite sichern kann. Das bedeutet, dass besagtes obere 6-GHz-Band einen freien Teil und einen reservierbaren Teil haben soll. Alle Geräte dafür sind so zu konstruieren, dass sie den reservierbaren Teil nur nutzen, wenn dieser frei ist oder wenn sie eine (lokale oder weiter gefasste) Nutzungslizenz dafür haben, deren ID über Funk allgemein abfragbar sein soll. Alternativ (ggf. bessere Lösung) senden Nutzer reservierter Frequenzen zyklisch eine Reservierungskennung (Broadcast, mit beim Staat überprüfbarer ID) - Nutzer ohne Lizenz müssen vor der Nutzung reservierbarer Lizenzen hinreichend lange lauschen, ob diese frei sind. Welche Frequenzen frei und reservierbar sind, soll möglichst flexibel sein und das kann man ganz einfach so machen, dass der Hauptteil (z.B. 75%, mindestens 50%) der gesamten Bandes reservierbar ist und es im gesamten Band nur ein paar (was halt Sinn macht) freie Abschnitte gibt. Das obere 6-GHz-Band ist somit überwiegend professionell (z.B. für Staat, Industrie, Landwirtschaft, usw.) nutzbar aber kann in einer Wohngegend, wo es zur Zeit nicht professionell genutzt wird, voll privat genutzt werden. Die Frequenzreservierung kostet

Geld (um unnötige Reservierungen zu vermeiden). Details sollen sich gute Experten überlegen. Das mag jetzt noch unnötig kompliziert erscheinen aber in Zukunft gibt es zig Millionen Roboter alleine in Deutschland, die eine sichere, zuverlässige, leistungsstarke Kommunikation brauchen. Man kann dann auch überall WLAN Access Points einrichten.

Die EU soll sich von den USA völlig unabhängig machen, alle Unternehmen aus den USA zurückziehen, die USA aus Europa legal (politisch, diplomatisch, wirtschaftlich) vergrämen und mit den USA nur Handel ohne jedwede Gewährleistung treiben (wegen der Gefahr von Schadensersatzklagen). Die EU soll sich mit hinreichend guten Ländern anfreunden und zusammenarbeiten.

Mißstände bei Fischzucht-/fang sollen wirksam bekämpft werden. Für Menschen tauglicher Speisefisch soll nicht zu Fischmehl oder Fischöl verarbeitet werden. Alle größeren Schiffe zum (aktiven) Fischfang sollen staatlich-international registriert sein müssen und lückenlos getrackt werden, wiederholte Zuwiderhandlung soll zum Betriebsverbot führen. Schiffe sollen einen längeren Ortungsausfall per Funk melden und ihre Koordinaten per Funk durchgeben, möglichst digital und automatisiert. Zuwiderhandlungen sollen zu wirksam hohen Strafen führen, also z.B. wenigstens in Höhe des mutmaßlichen Fangwertes, eher ein Vielfaches davon. Staaten die sich daran nicht beteiligen, sollen sanktioniert/geschaßt werden. Problematische industrielle Fischzucht soll verboten werden. Legal gefangene Fische müssen halt besser für Menschen verwertet werden, z.B. mit getrockneten Fischriegeln und Fischpaste für Eintopf und Suppen. Diese Maßnahmen können vielleicht ganz natürlich und ohne Subventionen die kleinere Fischerei wiederbeleben. Details sollen sich gute Experten überlegen aber die Grundidee ist super einfach: Mißstände werden knallhart per Gesetz und mit Überwachung und Strafen bekämpft. Derzeit scheitert das an Egoismus, Bequemlichkeit und zu vielen schlechten Menschen in Machtpositionen aber das kann ja auch mal besser werden.

Mobilfunkverträge sollen nicht an Geräte gekoppelt sein dürfen, d.h. Mobilfunkverträge sollen einzeln verkauft werden müssen. Geräte sollen davon unabhängig zusätzlich verkauft werden dürfen, auch auf Raten, so dass sich praktisch nicht viel ändert, außer dass Mobilfunkverträge so günstiger werden sollten und einfach weiterlaufen können, ohne dass man unnötigerweise ein neues Gerät kauft oder entsprechend selbst rummurkst (alten Vertrag kündigen, neuen Vertrag eingehen).

Deutschland sollte autonome Schiffe (U-Boote, bzw. Unterwasserdrohnen, usw.) entwickeln, die einfach nur zur Überwachung rumschippeln und optional bewaffnet werden können oder schon leicht bewaffnet sind. Selbstverständlich muss es sichere Maßnahmen gegen Hacking geben. Eine Methode kann sein, dass das Schiff per geheimen OTP (es gibt dazu mehrere) unverhinderbar in einen Sicherungsmodus versetzt und dann eingesammelt werden kann. Eine sehr wirksame Maßnahme kann auch sein, dass das Schiff nur begrenzte, harmlose Befehle ausführt (Daten übertragen, Rückkehr auf Stützpunkt, sichere Gebiete anfahren). Ganz wichtig: alles per Hardware mit Prüfsummen gesichert, so dass die Software auf Massenspeicher/Firmware gar nicht erfolgreich von Hackern verändert werden kann. Es könnte dann noch Manipulationen im RAM geben aber da kann es so gut es geht Systemchecks und ggf. einen Reboot und Meldung geben.

Es sollte nicht sein, dass Arme pauschal bessere Wohnungen besonders billig bekommen. Das bedeutet, dass günstige Wohnungen z.B. kleiner und ungünstiger gelegen sein müssen. Es kann Sinn machen, Familien mit Kindern und fleißige Arbeiter zu subventionieren aber nicht

pauschal Arme. Zu große Städte brauchen ggf. eine menschenwürdige Einwohnerbegrenzung, wie auch immer, entweder über die Preise und/oder Open Source algorithmisch, auch mit einem Lotterie-Anteil. In Deutschland gibt es auch das Leistungsprinzip und Privatbesitz - Gleichmacherei ist ungerecht. Ggf. wird sich das Problem bald durch schwere Pandemien (z.B. Grippe) lösen und zwar in erstaunlichem Ausmaß (ich halte Millionen Tote in Deutschland für möglich) - dann kann der Staat günstig Wohnungen kaufen.

Sogenannte FAQ-Artikel oder FAQ-Infoseiten, wo Fragen beantwortet werden (ganz schlimm, wenn man auch noch für jede Antwort klicken muss), sollten alternativ die Informationen mit vernünftigen Zwischenüberschriften (klare Aussagen, keine Fragen) auf einer Seite darstellen. Dann kann man prüfen, was die Menschen lieber wollen.

Clickbait Überschriften sollten vermieden werden, d.h. wenn die Hauptinformation in die Überschrift paßt, dann hat sie auch dort zu stehen. KI können in Zukunft vor Clickbait (auch vor der Veröffentlichung) warnen und negativ bewerten. Clickbait kostet Energie und Nerven.

Es soll eine nutzerfreundliche, sichere und konfigurierbare Warn-App für PC, Notebooks, usw. entwickelt werden, u.a. mit Textinfos, Protokollierung, usw. und natürlich Updates der letzten Warnungen nach dem Einschalten.

Wenn man keine sonstige Verwendung für den bei der Elektrolyse anfallenden Sauerstoff hat, kann man ihn zur Müllverbrennung und Energiegewinnung nutzen.

Die Verwendung von staatlichen Geldern für Entwicklungshilfe, NGOs, usw. soll zeitnah detailliert veröffentlicht werden müssen. Nicht unbedingt mit Namen der Mitarbeiter aber mit Nennung eines jeden Mitarbeiters mit Rang/Aufgabe und wie viel Geld er erhält. Selbstverständlich sind auch die Gelder für Geräte, Spaß (Sektparties, Kuchen, usw.), Projekte, usw. detailliert anzugeben und ganz besonders, wenn Gelder an irgendwelche anderen Menschen verschoben werden: die und ihre Aufgaben sind dann prinzipiell zu nennen. Selbst in Entwicklungsländern werden doch nicht einfach ein paar Geldbündel als Arbeitslohn auf die Straße geworfen, sondern gezielt verteilt, Unternehmen kriegen Rechnungen bezahlt, usw. und das ist bei Entwicklungshilfe zu erfassen und zu veröffentlichen und natürlich auch bei deutschen NGOs. Wer das nicht will, braucht kein deutsches Staatsgeld anzunehmen, ganz einfach.

Künstlich eine Knappheit zu erzeugen (z.B. dazu unnötig Autos verlegen), um damit Preiserhöhungen auszulösen soll verboten werden. Eine Regel kann lauten, dass unangemessene Aktionen gegen das Allgemeinwohl (u.a. auch Effizienz, soziale Gerechtigkeit) zu vermeiden sind.

KI und Algorithmen in wichtigen Bereichen (u.a. Staat, Infrastruktur, Verwaltung) sollen Open Source sein. Der Staat soll KI und Unternehmen systematisch überwachen und kontrollieren. Ein maßgeblicher Aspekt sind gute Staatsunternehmen, die sich am Allgemeinwohl orientieren (Gewinne für den Staat sind dazu kein Widerspruch). Des Weiteren braucht es bessere AKI: algorithmisch, regelbasiert, diskret programmiert, modular und Open Source.

Der Kulturpass ist eine (sehr) gute Idee und sollte eher erhöht werden aber der Kulturpass soll auch stärker eingeschränkt werden, z.B. nur (überwiegend) Schrift-Bücher/eBooks, keine teuren modernen Konzerte (i.a. zu laut, zu schlecht), kein Kino (meist zu schlecht) außer gute,



empfohlene Filme, Musik (z.B. CD, Download, usw.) ist okay (ggf. Blacklist von zu Schlechtem). Es soll zusätzliche Boni für ausgewählte gute Werke geben (z.B. Gottgefälliges, Idealistisches, Vorbildliches, Top-Werke aber kein zu Unrecht gehypter Mist), wo Kulturpass-Besitzer z.B. zusätzlich 50% Rabatt bekommen, was dann der Staat zahlt: so kann der Kulturpass mehr bringen.

Die elektronische Patientenakte (ePA) soll auch nutzerfreundlich auf PC und Notebooks genutzt werden können, mindestens Linux aber naheliegenderweise auch Windows und macOS.

Größere Akkupakete für Rechenzentren sollten extra sicher gelagert werden, z.B. in einem sicheren Extragebäude mit (ggf. manueller) Löschanlage (wenn Automatik, dann sehr robust, also nicht nur ein Rauchmelder).

Es soll auch ein staatliches Top Team eingerichtet werden, das neue CPU/GPU der EU streng testet und zwar mit dem ausdrücklichen Auftrag, Fehler und Schwächen zu finden. Wenn diese Tester Zeit haben, können sie allgemein wichtige Geräte testen, z.B. Smartphones, usw.

Es soll eine staatliche Komplettlösung für Sterbefälle (inklusive Begräbnis, Erbe verteilen, Haushaltsauflösungen, ggf. Haus-/Wohnungsverkauf, Besteuerung, usw.) mit wählbaren günstigen Optionen und Beamten für wichtigere Aufgaben geben - für Luxus und Tineff kann es private Anbieter geben. Da muss man vor allem Legalität und Berechtigung klären und dann kann vieles automatisch gehen, auch mit Hilfe privater Auftragnehmer, z.B. für Resteverwertung (vom Haushalt). Einheitliche faire Preise und ordentliche Dokumentation. Motto/Ziel: doppelt so gut und halb so teuer (von der Besteuerung abgesehen). Viele werden eine gute staatliche Lösung bevorzugen, auch weil das Geld (Unkosten) dann beim Staat landet, weil es ein einheitliches, anerkanntes Verfahren ist. In Zukunft können da auch KI helfen und man kann betroffene Gesetze (Steuer, Erbrecht, usw.) vereinfachen. Warum sollte man nach dem Tod noch viel Brimborium machen? Wer will kann mehr tun, ist ja freiwillig. Wenn den Menschen die Bürokratie abgenommen wird (d.h. der Staat macht das auf Wunsch), dann haben sie auch mehr Zeit für Begräbnis, Verwandte, usw. oder sonst was Sinnvolles

Karthallen sollen ausreichend (unabhängige, ausfallsichere) Kohlenmonoxid-Warngeräte betreiben müssen. Eine einfache Lösung kann sein, dass die Karthallen seitlich großzügig offen sind.

Diverse private Organisationen für de facto Indoktrination, Zensur und Desinformation sollen in der EU keine Sonderrechte haben. Große Plattformen (z.B. Soziale Medien) sollen Top Themen/Inhalte zeitnah veröffentlicht, also Top-Listen pro Tag/Woche/Monat/Jahr. Wissenschaftler können dann dazu Expertisen erstellen.

Begriffe wie z.B. "Schnitzel" oder "Wurst" sollen für vegetarische Produkte genutzt werden dürfen aber es soll eine deutliche Kennzeichnung geben: "vegan" oder "mit Schweinefleisch" soll so groß und (farblich) deutlich wie z.B. "Schnitzel" aufgedruckt sein, also z.B. "vegane Burger" oder "Burger mit Rindfleisch" in einheitlicher Schrift und Farbe.

Der Personalausweis soll im Regelfall kostenlos sein. Derzeit ist es verständlich, wenn der Staat wo er nur kann Geld einzieht aber es wird zu viel Geld (jährlich Hunderte Milliarden) verschwendet - die Lösung ist eine grundlegende und nachhaltige Verbesserung von Deutschland.

Schwimmnudeln sind für Nichtschwimmer völlig ungeeignete Schwimmhilfen. Geeignete Schwimmhilfen sind z.B. sichere Schwimmwesten. Da braucht es (z.B. für den Schwimmunterricht) klare, staatliche Vorgaben und kein freies Rummurksen.

Unzweckmäßiges (z.B. längere Tonfolgen, Jingles) und Werbung auf Kartenterminals soll verboten werden.

Onlinespiele mit Zeitdruck und Wettbewerbsdruck können problematisch sein. Da sind Offlinespiele gegen den Computer vermutlich besser (für die positiven Aspekte von Computerspielen).

Z.B. bei der Binnenschifffahrt braucht es eine gesetzliche Regelung, z.B. Zwang zum Wachalarm ("Totmannknopf"), wenn man will, dass da auch ein Mensch aufpaßt, wobei das beim automatisch gesteuerten Schiff eine schwache Maßnahme ist, weil da jeder an Bord den Knopf bedienen kann. Größere Vergehen sollen von der Software automatisch sicher protokolliert und umgehend an den Staat gemeldet werden - da muss man nicht gleich Strafen verhängen aber schwarze Schafe sollten kontrolliert werden.

Eltern sollen ihre Kinder (tendenziell ohne besondere Voraussetzungen/Bedingungen) an den Staat abgeben können. In Notfällen (z.B. Lebensgefahr), soll dies sehr zeitnah möglich sein. Da darf es keine späten Termine und langen Diskussionen geben, da haben die Kinder auf (ordentlich dokumentierten) Wunsch der Eltern ratzfatz abgeholt zu werden. Selbstverständlich sollen die Eltern ihre Kinder auch wieder zurückholen können (kein vielfacher Wechsel). Städte sollen dazu ausreichend Platz in staatlichen Kinderheimen vorrätig halten. Bei Engpässen muss man sich halt auf Notfälle konzentrieren. Selbstverständlich sollen gemeingefährliche Psychobälger nicht bei lieben Kindern untergebracht werden, da braucht es extra Heime für schwere Fälle. Egal wer schuld ist (Eltern oder Kinder) - mitunter ist eine Trennung die Lösung und kann an sich schon viel bringen. Kinder sollen auch den Wunsch äußern können, in ein staatliches Kinderheim zu kommen und das ist sehr ernst zu nehmen, denn normalerweise wollen Kinder bei ihren Eltern bleiben. Der Staat kann sich das auch was kosten lassen, denn eine gute Erziehung ist viel wert und kann spätere Kosten sparen, bzw. Gewinn bringen. Selbstverständlich menschenwürdig, kontrolliert und echt gut.

Kinder sollen in der Schule gründlich, systematisch und mit Prüfung vor Alltagsgefahren aller Art gewarnt werden, z.B. vor elektrischem Strom, schlechten Menschen (z.B. Sex Gangstern im RL und Internet), usw.

Es braucht eine staatlichen Webseite zum Testen von Onlineshops, die mit White- und Blacklists arbeitet, neue Shops analysiert und z.B. mit Ampelfarben und Text vor schlechten Shops warnt. Onlineshops sollen prominent einen Link auf die staatliche Testseite anbieten müssen.

Entwicklung von vollautomatischen Waffenmodulen mit KI, z.B. wahlweise mit Scharfschützengewehren, schweren Gewehren, Lasern, Minikanonen, usw., die wählbar auf bestimmte Ziele (z.B. Drohnen) eingestellt werden können und diese dann nach Freigabe (z.B. durch einen Menschen oder eine höhere KI) automatisch bekämpfen. Es sollte mehrere Arten von Zielobjekten einstellbar sein. Motto: weniger schießen, öfter treffen, d.h. Munition mit schnellen Treffern durch gute Zielerfassung und Schußgenauigkeit sparen.

ADHS ist vermutlich in den meisten Fällen per Aufforderung, sich zu benehmen und Appell an die Selbstdisziplin zu lösen, wenn überhaupt vorhanden. Medikamentation ist in den meisten Fällen fragwürdig, insbesondere, wenn es quasi um die legale Beschaffung von Speed (Amphetamin) geht. Na klar ist das noch zu erforschen aber derzeit ist Profitgier mitunter auch ein Faktor.

Virtuelle Kraftwerke sollen staatlich sein müssen, d.h. vom Staat organisiert werden. Virtuelle Kraftwerke haben ihre Grenzen (länger Dunkelflaute), es braucht auch genug reale Kraftwerke und zwar eher ein paar mehr.

Staatliche Dienstleister in jeder Stadt, wo man Leute für kleine Dienstleistungen buchen kann, z.B. einen neuen Fernseher betriebsbereit aufstellen.

Vorschlag für Clubs/Treffpunkte: Eintrittsgebühr + Getränkegutschein, an unterschiedlichen Tagen nur für z.B. LGBT/Hetero/gemischt, freier Eintritt für interessante Typen/Klamotten. Es kann auch islamische Tage mit einem vortragenden Imam, Tage mit bestimmter Musik, politische Themen, Influentertreffen (oder für die, die es werden wollen), usw. geben. Es gibt viele Wohlhabende, die problemlos 50 oder 100 Euro für einen Clubbesuch ausgeben können, sonst können viele z.B. mindestens 10 Euro Eintritt bezahlen, denn man kann so ein Event mit einem Kinobesuch vergleichen. Speisen und Getränke müssen gute Qualität haben aber nicht unbedingt so billig sein. Je nach Auslastung auch Zeitgebühr oder genug bestellen. Eine Influencer-Ecke, wo man sich filmen darf. Apropos Kinos: die können auch Menschen auftreten lassen, z.B. Imame, Vortragende, usw. - das kann interessanter als schlechte Filme sein.

Maßnahme bei verdächtigen Fehlzeiten von schlechten Angestellten: einfach alle Verdächtigen entlassen. Wer wieder arbeiten will, darf sich neu bewerben. Eine Pflicht, unliebsame Menschen beschäftigen und ihnen Geld zahlen zu müssen, halte ich für grundgesetzwidrig. Arbeitgeber müssen das Recht haben, Angestellte ohne Angabe von Gründen entlassen zu können. Eine Abfindungsregelung ist denkbar. Öffentliche Statistiken zu jedem Arbeitgeber, wie oft der Menschen entläßt, können eine Maßnahme gegen Mißbrauch sein. Details sollen sich gute Experten überlegen.

Ein Staat muss dafür sorgen, dass genug gearbeitet wird. Effizienz (idealer Sozialismus), Beschränkungen (auf das Wesentliche inklusive Hightech und Fortschritt), Aufwände reduzieren (haltbare Produkte, vernünftige Produktzyklen, Vermeidung von Umständen - tendenziell steckt das in den ersten beiden Punkten) und vor allem eine kluge Lohnpolitik (also inklusive Streikverbot) können helfen.

Deutschland braucht ein staatliches G-Phone (Germany Smartphone, Government Smartphone, Anlehnung an G-Man Jerry Cotton) für alle Bürger und ggf. eine Sonderversion für Diplomaten, usw.

Staatliche Vorratsdatenspeicherung mit automatischen Scans nach Verdachtsmomenten ohne Ausnahmen für Ärzte, Priester, Juristen, Politiker, Journalisten, usw. - Menschen in Machtpositionen sind eher stärker zu überwachen.

Es gibt kein brauchbares Quantencomputing (das maßgeblich mit Superposition rechnet) und wird es vermutlich auch nie geben. Die Entwicklung kleinerer Computerstrukturen und Erschließung höherer Zustandsräume (Hyperraum) macht dagegen Sinn.

Quantenverschränkung taugt vermutlich zu überlichtschnellen Kommunikation und tendenziell Stargates. Quantencomputer sind eine nützliche Übung, um mit mehreren verschränkten Quanten umgehen zu können - nicht schlecht aber der eigentliche Punkt ist die Erschließung des Grundteilchenäthers. Quantenüberlegenheit ist nicht in Sichtweite. Quantenchips mit tausenden Qubits sind aber trotzdem schon eine Leistung (erstrebenswert), wenn es da echte Quantenverschränkung gibt, die elektronisch auslesbar/nutzbar ist.

Man sollte seine Zähne nicht bleichen, Kosmetik, usw. ist in den meisten Fällen auch fragwürdig. Vielleicht hilft der Gedanke an Löwen, Leoparden, Jaguare, Pumas, Wölfe, usw.: die bleichen ihre Zähne und schminken sich auch nicht - da sind ziemlich wirksame Kampagnen denkbar. Der Staat soll in Schulen wirksam gegen angebliche Schönheits-OPs/Eingriffe, unnötige Kosmetik, Haare färben, Tätowierungen, Piercings, usw. aufklären und ein gottgefälliges und gutes Leben empfehlen.

Energy-Sharing allenfalls im Inselbetrieb abseits vom Stromnetz. Ansonsten hat der Strom an den Staat verkauft zu werden, es soll einen staatlichen Stromvermittler geben (nicht selbst verbrauchter Strom muss an den Staat verkauft werden, jeder kauft Strom nur vom Staat) und kein kapitalistisches Rumgemurkse zum Schaden des Gemeinwohls.

Nicht gezielt deaktivierbare Werbung auf smarten Haushaltsgeräten soll verboten werden, sofern sie nicht zuvor sehr deutlich in der Produktbeschreibung angekündigt wurde und zwar als unliebsame Werbung, nicht als Informationen. Wenn z.B. mit "Nachrichten, Kalender und Wettervorhersagen" geworben aber Werbung vor dem Kauf nicht angedroht wurde, dann soll Werbung auf diesen Geräten verboten sein. Das gilt auch für Fernseher, ausgenommen sind nur frei wählbare Kanäle mit eigenen Inhalten. Echte Opt-in Werbung, die man jederzeit wieder vollständig abschalten kann, ohne dass davon andere Inhalte/Funktionen betroffen sind, kann erlaubt sein.

Nicht umfassend deklarierte Datenübertragung auf smarten Haushaltsgeräten soll verboten werden. Dergleichen soll Opt-in sein müssen und zuvor sehr deutlich in der Produktbeschreibung angekündigt werden müssen. Details sollen sich gute Experten überlegen.

Wichtigere EU Unternehmen (also quasi alle, die nützliche oder gewinnträchtige Sachen produzieren) sollten wenigstens überwiegend (z.B. min. 75%) der EU gehören und vorzugsweise staatlich zu sein. Privatunternehmen können Sinn machen aber i.a. nicht Unternehmensverkäufe ins Ausland. Der eigene Staat und danach Staaten der nächsten staatliche Organisation (z.B. EU) soll ein Vorkaufsrecht haben.

Vitamin C ist günstig und relativ harmlos (z.B. 250-500 mg/Tag), kann man auch als Pulver in kaltem Wasser aufgelöst trinken. Der Staat soll für eine gute Vitaminversorgung sorgen.

Der Staat soll gute und menschenwürdige Vorgaben zur Triage machen, wobei Wichtigkeit für Staat, Volk und Allgemeinwohl und vermutliche Lebenserwartung eine Rolle spielen müssen.

Denkbare Regelung: alle potentiell illegalen Hacks sind vorher beim Staat anzumelden, wobei eine KI sofort eine Genehmigung oder ein Verbot erteilen kann, eine genauere Prüfung kann danach noch Änderungen (z.B. Auflagen, usw.) bringen. Dazu noch ein üppiges Belohnungssystem nach Open Source Algorithmen und dann kann das funktionieren. Echt gute und angemessene Hacks zur Verbesserung der Sicherheit sollten nicht bestraft werden.

Der Brandschutz ist nicht zu verringern, der war lange Zeit überwiegend kein größeres Problem. Der Denkmalschutz von weitgehend normalen oder auffälligen Häusern soll aufgehoben werden und zwar pauschal und bundesweit. Es soll nur noch eine eher kurze Liste von echten Baudenkmalern geben, wo man sich das auch problemlos leisten kann. Faustregel: was die nächsten 150 Jahre nicht schaffen wird, kann gleich geschliffen werden (abreißen oder vernünftig umbauen). Denkmäler können virtuell erfasst und so kostengünstig länger und für ein breites Internetpublikum aufbewahrt werden (und wenn sich das dann kaum einer anschaut, sagt das alles).

Ein staatliches Ladesäulenmonopol und gut ist: die Gewinne gehen dann ganz an Staat und Volk, statt an irgendwelche Kapitalisten. Bis dahin sollen private Ladestationen faire Preise für alle bieten und einfach nutzbar sein, z.B. einfach mit Debitkarte oder einer staatlichen Smartphone-App (bei der man ein Bankkonto für Abbuchungen hinterlegt hat).

Call me stupid aber es gibt in Deutschland glaube ich kein Gesetz, dass der Staat sich aus der Lohnbildung heraushalten muss. In Deutschland gelten die in Deutschland rechtsgültigen Gesetze und nicht deren falschen Interpretationen. Streiks können verboten und staatliche Tarife/Lohntabellen können wenigstens als Richtlinie vorgegeben werden.

Grund, Boden, Wasser, Bodenschätze, usw. haben im Zweifelsfall dem Staat und nicht Kapitalisten zu gehören, insbesondere nicht ausländischen Kapitalisten.

Bei Rad-Schiene besser nur max. ca. 200 km/h, 250 km/h sind schon zu viel. Man bedenke nicht nur kinetische Energie, Bremswege und Stromverbrauch (u.U. kein so großes Kriterium), sondern auch den Verschleiß. Höhere Zuggeschwindigkeiten bringen mehr Nachteile als den Nutzen durch Zeitersparnis. Ein paar Stunden weniger bei langen Strecken sind nicht so entscheidend, meist ist es de facto eine Tagesreise und kein Pendelverkehr. Es gibt ja auch noch Flugzeuge und Internet - da braucht es i.a. keine super schnellen Züge. Derzeit gibt es Wichtigeres zu tun - in Zukunft kann es Transrapidstrecken geben.

Personalisierte E-Tickets und Gesichtserkennung (hochauflösende Fotos am Eingang) sind (z.B. bei Fußballveranstaltungen) eine sehr gute Idee. Im Supermarkt wird man auch am Eingang gefilmt und zahlt dann mit Bankkarte/Smartphone.

Deutschland und EU sollen für ein staatliches Android inklusive Bezahlungssystem und App Store sorgen und zwar pronto.

Social-Media-Nutzung und Online-Gaming ist für Kinder auch bei harmlosen Inhalten (potentiell, verbreitet) schädlich (Ablenkung von Schule, Sport und Freizeit). Social-Media-Nutzung soll mindestens FSK 14 sein und zwar ohne Ausnahmen. Reine Text- und ggf. Sprachnachrichten (keine Chats, keine Bilder, keine Videos) können FSK 12 oder mit weiteren Beschränkungen vielleicht sogar etwas früher sein (im Gedanken an die Orientierungsstufe), Kommunikation mit den Eltern natürlich auch früher. Details muss man sich noch überlegen aber die Schule fordert bereits genug und es gibt ja auch noch TV, Internet, usw.

Ein staatliches Transportmonopol und der Staat entscheidet, wo und unter welchen Bedingungen er ggf. auch Private zulassen will.

Gerade auch vor Buchmessen, Parteitagen, usw. darf es keine Nötigung und Einschüchterung geben - Demonstrationen haben großen Abstand auch von Zufahrtswegen zu halten. Gegendemonstrationen sollen andere legale Versammlungen nicht stören dürfen.

Digitalzwang (z.B. beim Flugzeug Online-Check-in) soll verboten werden. Wenn digital, dann soll dies eine staatliche Open Source App sein müssen. Bis dahin soll gleich zu Beginn (vor der ersten Eingabe beim Kauf) sehr deutlich auf einen App-Zwang hingewiesen werden müssen.

Elektronische Geräte (z.B. Action-Cams, smarte Haushaltsgeräte, usw.), die nur mit zwangsweiser Registrierung und App-Nutzung funktionieren, sollen dies vor dem Kauf sehr deutlich angeben müssen.

Auch nur ansatzweise tierfeindlicher Pferdesport soll verboten werden.

Alkoholische Getränke sollen mit einem deutlichen "Alkoholfrei" im Namen auch ohne Alkohol (bzw. unter 0,5 % Alkohol) angeboten werden dürfen. Ein besonderer Schutz für eine gefährliche Droge ist nicht akzeptabel.

Luftverkehrssteuern machen als Verbrauchssteuern Sinn. Geschäftsreisende und Frachtverkehr zahlen sowieso und Touristen vermeiden vielleicht Flüge. Eine Subventionierung für Spaßflüge ist fragwürdig, insbesondere angesichts von Staatsschulden, notwendigem Umweltschutz und wünschenswerter Effizienz statt unnötiger Geldverschwendung.

Die EU soll Nicht-EU-Staaten keinen direkten Zugriff auf Polizeidaten erlauben. EU Staaten sollen ein Büro für solche Anfragen einrichten und jede einzelne Anfrage sicher protokollieren.

KI ist derzeit fragwürdig und sollte allenfalls ein Randthema in Informatik sein. KI soll von Schülern außerhalb eines expliziten KI-Unterrichts nicht in der Schule und nicht direkt (z.B. KI schreibt Hausaufgaben) genutzt werden dürfen. Informationssuche mit KI kann akzeptabel sein.

Ein EU-Geheimdienst ist wünschenswert aber der soll sehr streng kontrolliert werden und nur mit guten Menschen besetzt werden. Alle Aktionen sollen sicher protokolliert werden und nachträglich (z.B. nach 5 und spätestens 10 Jahren) von allen EU-Staaten geprüft werden können. Laufende Aktionen müssen im Gedanken an schlechte Menschen in Machtpositionen geheim bleiben dürfen.

Praktisch bleibt es bei der medizinischen Versorgung wie gehabt aber es kann sehr viel bringen, jedem einen freiwilligen, staatlich organisierten, menschenwürdigen und schnellen/leichten Suizid zu ermöglichen, der dies wünscht. Natürlich muss es auch Hilfsangebote geben aber die Möglichkeit zum ordentlichen Suizid auf freiwilliger Basis ist denke ich grundgesetzlich gefordert und ein Verbot dessen ist grundgesetzwidrig und menschenunwürdig. Eine denkbare Folge ist, dass viele schwere Pflegefälle lieber sterben als weiter zu leiden und hohe Kosten zu verursachen. Selbstverständlich darf es keinen Druck zum Suizid und auch keine direkten Geldanreize (z.B. Prämie für Verwandte) geben.

Es braucht eine sichere Datenübertragungsschnittstelle zu Computern, Smartphones, usw., z.B. mit (harmloser) Laser-LED (variable Energie je nach Bedarf, niedrige max. Energie), z.B. auch zweifarbig (2 LEDs mit verschiedenen Farben) für zwei Kanäle, deren Nutzung am Anfang ausgehandelt wird. Denkbar ist auch ein Modul mit einem Array aus mehreren Sendern und

Empfängern für bestimmte Spektren für höhere Übertragungsleistung. Die Idee ist nun, dass man da verschiedene, auch sichere Protokolle zur Datenübertragung nutzen kann. Die Übertragungshardware muss verifiziert fehlerfrei sein, das ist machbar. Der Clou: diese Übertragung kann im Unterschied zur Funkübertragung schwer zu überwachen sein, man muss die Kontaktstelle nur abdecken. So kann es auch eine sehr schnelle und sichere Datenübertragung an öffentlichen Orten geben (z.B. Automaten zum Filmverkauf). Aktuell gibt es optische Datenträger, die sind relativ sicher, sofern die Firmware keine Sicherheitslücken hat. Fremde USB-Sticks sollte man nicht verwenden.

Es sollte Onlinekurse mit Abschluß mit und ohne staatlicher Zulassung geben, was auf dem Abschlußzeugnis exakt anzugeben ist, z.B. mit "keine staatliche Zulassung" oder "mit staatlicher Zulassung von [Datum], [Behörde]".

Die Lösung zu (gelegentlicher, unvermeidbarer) landwirtschaftlicher Überproduktion sind staatliche Mindestpreise und Aufkäufe für die Verarbeitung zu haltbaren Lebensmitteln wie z.B. getrocknete Kartoffelflocken für Kartoffelbrei. Nahe dem Ablaufdatum kann es an Tiere verfüttert oder in Kraftwerken verbrannt werden.

Große staatliche Landwirtschaftsbetriebe sind anzustreben. Es darf auch noch private Bauern geben aber es ist fragwürdig, wenn ggf. sogar ausländische Kapitalistenkonzerne auch noch Subventionen kassieren und große Flächen besitzen.

Wie früher angekündigte Sperrmülltage für Straßenzüge, wo Bürger vorher nach was Brauchbarem suchen können, auch professionell für Weiterverkauf. Das ist relativ einfach und bürgerfreundlich. In Zukunft können staatliche Roboter Sachen einsammeln, verkaufen oder recyceln.

Gesetzliche Pflicht, beim Immobilien-Teilverkauf eventuelle Risiken vor dem Vertragsabschluß klar angeben zu müssen, die eigens/gesondert als gelesen und verstanden unterschrieben werden müssen, damit der Teilverkaufsvertrag überhaupt gültig werden kann. Das kann eine universelle Maßnahme für kritische/problematische Fälle sein.

Die EU soll Produktion und Verkauf von gentechnisch erzeugtem Laborfleisch (bzw. genmanipuliertem oder mit genmanipulierten Mikroben erzeugtem Laborfleisch) verbieten.

Ein höherer Pfand auf Produkte (z.B. große Akkus), die ordentlich zum Recycling abgegeben werden sollten, kann eine Lösung sein, wenn der Materialwert nicht für eine Rückgabepremie ausreicht.

Ehrliche, transparente, wissenschaftliche Untersuchung von Medikamenten und Impfstoffen mit dem ausdrücklichen Ziel, Probleme, Gefahren und Mißstände aufzudecken.

Es ist absurd, teure Medikamente zu erlauben, wenn diese weniger als eine kostenlose Verhaltensänderung (Schlankheit, gesundes Leben, genug Bewegung, usw.) bringen und sogar noch schaden (Nebenwirkungen). Wenn schädliche Medikamente trotzdem angeboten werden, dann müssen die Nachteile sehr viel deutlicher kommuniziert werden.

Das Absägen von Nashornhörnern von lebenden oder von Menschen getöteten Tieren soll verboten werden. Legaler Handel mit Nashornhörnern, Elfenbein, usw. soll einen international

staatlichen Eintrag mit DNA-Test benötigen, so dass man illegale Ware per DNA-Test erkennen kann.

Eine weltweite Aufklärungskampagne gegen falsche Heilmittel, die Schaden anrichten. Vielleicht hilft es wenigstens bei Nashornhörnern überzeugend davor zu warnen, dass Pulver, Medizin, usw. davon womöglich Fake ist, wenn der Kunde nicht gesehen hat, wie sein Teil von einem ganzen Horn abgefeilt wurde, was meist schwer machbar sein dürfte.

Zahlungs- und Finanzdienstleistungen sollen nicht aufgrund von politischen Meinungen oder Parteizugehörigkeit verweigert oder eingeschränkt werden dürfen. Eigentlich eine (in Deutschland geradezu auch historische) Selbstverständlichkeit.

Alle sicherheitsrelevante Meldungen und Mängelberichte (z.B. bei der Deutschen Bahn und ähnlichen Unternehmen) sollen per KI automatisch schriftlich protokolliert und mit verfügbaren Zusatzinformationen (u.a. Zeitstempel, Ort, Melder, usw.) in eine Datenbank nicht löschar zur Nachverfolgung eingetragen werden. Eventuelle Audiomitschnitte sollen lange genug aufbewahrt werden, z.B. um fragwürdige/mißverständliche Einträge zu überprüfen. In eine weitere Datenbank soll die Bearbeitung dokumentiert werden. Dieses System soll automatisch per Computer ausgewertet und per KI überprüft werden. Zusätzlich soll es z.B. jährlich eine staatliche Prüfung geben, z.B. durch eine unabhängige staatliche Kontrollbehörde. Details sollen sich gute Experten überlegen.

Wenigstens solange Deutschland hoch verschuldet ist, großen Investitionsbedarf und Bedarf an Arbeitskräften hat, ist das Bürgergeld (noch menschenwürdig) knapp zu halten, um Menschen zur Arbeit zu motivieren. Diverse Propaganda für mehr Geldverschwendung und Massenkonsum ist ermittlungswürdig. Es soll endlich mal wissenschaftlich ermittelt werden, wofür die angeblich "Armen" ihr Geld ausgeben: vielleicht auch für Übergewicht, Glücksspiel, Drogen, Pay TV/Streaming, ein teures Smartphone, unnötige Bringdienste, unnötigen Konsum, usw.? Echt Bedürftige dürfen zusätzliche Hilfen beim Staat beantragen aber müssen dazu ihr Vermögen angeben (relativ einfach und pauschal, Mißbrauch kann bestraft werden). Eine ganz einfache und objektive Lösung ist die Pflicht zur bargeldlosen Zahlung und eine automatische Ausgabenüberprüfung bei Bürgergeldempfängern - wenigstens bei denen, die zusätzliche Hilfen bekommen und bei den anderen kann das Bürgergeld niedriger als derzeit (2025) ausfallen. Zumindest kann man mal darüber nachdenken. Natürlich sind auch andere Mißstände und Geldverschwendungen anzugehen aber es kann viel bringen, wenn Arbeit sich wieder lohnt und Betrug (z.B. auch unnötige Krankschreibungen) bekämpft wird. Und ja, das ist soziale Gerechtigkeit. Geldverschwendung für Massenkonsum kann ungerecht sein und dem Allgemeinwohl schaden.

Der deutsche demokratische Rechtsstaat soll antidemokratischen Terror verbieten. Demos sollen in keiner Weise legale demokratische Veranstaltungen (z.B. von legalen politischen Parteien) stören dürfen, z.B. auch nicht die Anreise von Teilnehmern. Demos sind dazu woanders und/oder wann anders abzuhalten.

Anbieter von potentiell problematischen Veranstaltungen (z.B. psychologische Lehrgänge, extreme Meditation, usw.) sollen deutlich vor Risiken für Psychos, Menschen mit Problemen und ohne geeignete Fähigkeiten (z.B. langjährige Meditationspraxis) warnen müssen.

Gehirnimplantate bei Tieren zur Nutzung der Tiere sollen verboten werden.



Ehrenamtliche Arbeit an Open-Source-Software soll rechtlich wie klassisches Ehrenamt behandelt werden. Details sollen sich gute Experten überlegen.

Patentwürdiges ist patentwürdig - es ist egal, ob ein Mensch oder eine KI die Idee hat. Laufzeiten von Patenten und Copyrights sind sinnvoll (deutlich) zu kürzen.

Das Klimageld (Klimaprämie, Klimabonus, Klimadividende, Pro-Kopf-Ausschüttung) ist Geldverschwendung für Massenkonsum - Deutschland braucht das Geld woanders. Vielleicht ein guter Kompromiß, sofern die Kapazitäten vorhanden sind: statt Klimageld ein günstigeres Deutschlandticket.

Wer Subunternehmer beauftragt, soll verpflichtet sein, ggf. ausstehende Löhne der Angestellten von Subunternehmern zu zahlen, sofern diese sich im üblichem Rahmen halten. Alle Lohnzahlungen durch Unternehmen sollen umgehend den betroffenen Staaten elektronisch gemeldet werden müssen. Lohnzahlungen durch Unternehmen sollen nachweislich erfolgen müssen, z.B. per Überweisung auf ein reguläres Bankkonto. Details sollen sich gute Experten überlegen.

(alles imho)