

B&B - Newsletter September 2024

Lesens- und sehenswerte Nachrichten jenseits des Mainstreams aus den unendlichen Weiten des Internets. Frisch aus der Redaktion unter der Kellertreppe.

Auch diesmal wieder mit Tipps für ein besseres Leben und eine bessere Gesellschaft. Dazu Informationen über die nicht immer umweltfreundlichen „erneuerbaren“ Energien und Kurioses über Viren, Ansteckungen und Pandemien. Abgerundet wird das Ganze durch ein 4-teiliges Videoportrait über den Philanthropen Bill Gates.

Die in den zitierten Artikeln und Videos zum Ausdruck gebrachten Meinungen spiegeln nicht unbedingt die Ansichten des B&B Teams wider, sondern dienen in erster Linie der weiterführenden Information (Do your own research!). Die Rechte und die Verantwortung für den Inhalt liegen beim jeweiligen Autor.

ARTIKEL :

Off-beat response to question on getting people to care

(Unkonventionelle Antwort auf die Frage, wie man Menschen dazu bringen kann, sich zu kümmern)

<https://charleseisenstein.substack.com/p/off-beat-response-to-question-on>

Charles Eisenstein - 30.08.2024

Übersetzt: „... Man sollte nur versuchen, die Menschen zu Veränderungen zu bewegen, die ihnen direkt zugute kommen. Die Menschen haben jedoch eine verblendete Vorstellung davon, was ihnen tatsächlich direkt nützt.

Die vorherrschende Weltanschauung, in der wir leben, hält das Selbst für viel kleiner, als es ist. Nach ihren Berechnungen nützt es diesem separaten Selbst nicht, die Regeln für die nächste Generation zu ändern, einen Apfelbaum zu pflanzen, von dem die Menschen in 100 Jahren essen werden, Veränderungen in der Welt vorzunehmen, die zukünftigen Generationen zugute kommen.

Aber ist das wirklich das, was Sie sind? Sehen Sie, wenn Sie die Geschichte in sich tragen, dass eine Handlung nicht direkt Ihnen zugute kommt, wenn Sie sich für etwas oder jemand anderen aufopfern, dann werden Sie bei den Menschen auf Widerstand stoßen; Sie werden ihr Feind sein.

Wenn Sie mit der Einstellung an die Sache herangehen: ‚Ich werde dafür sorgen, dass Sie weniger haben, weil Sie mehr haben als jemand anderes, ich werde Ihnen etwas wegnehmen‘, dann werden die Leute das ablehnen. ...“

Change for the better?

(Veränderung zum Besseren?)

<https://paulcudenec.substack.com/p/change-for-the-better>

Paul Cudenec - 16.08.2024

Übersetzt: „Der Naturschriftsteller Richard Jefferies, der mich sehr inspiriert hat, erklärte einmal, warum er immer denselben Spaziergang auf dem Lande machte und nicht woanders hinging, um Abwechslung zu finden.

Er schrieb: ‚Ich will keine Abwechslung; ich will dieselben alten und geliebten Dinge, dieselben wilden Blumen, dieselben Bäume und das weiche Eschengrün; die Turteltauben, die Amseln, die bunten Gelbammern, singen, singen, singen, solange es Licht gibt, um einen Schatten auf das Zifferblatt zu werfen, denn das ist das Maß seines Gesangs, und ich will sie am selben Ort haben.‘

Seine Worte klingen stark bei mir nach. Auch ich mache immer wieder dieselben Spaziergänge, ohne dass sie mir jemals langweilig werden. Ich bin auch generell der Meinung, dass es von großem

Nutzen ist, das Leben von einem festen Standort aus zu betrachten. Zum einen kann man durch die intime, langfristige Kenntnis des Landes seine Zyklen spüren und so einen festen Rhythmus für sein eigenes Leben finden. ...“

Why 'doing nothing, intentionally' is good for us: The rise of the slow living movement

(Warum "absichtliches Nichtstun" gut für uns ist: Der Aufstieg der Slow-Living-Bewegung)

<https://www.bbc.com/culture/article/20240724-why-doing-nothing-intentionally-is-good-for-us-the-rise-of-the-slow-living-movement>

BBC - Holly Williams - 08.08.2024

Übersetzt: „Ist ein langsames, achtsames Lebenstempo die Antwort auf Stress - oder ist es nur eine weitere unerreichbare, privilegierte Lifestyle-Prahlerei? Lernen Sie die Autorin kennen, die ihr Burnout mit ‚einem Jahr des Nichtstuns‘ bekämpft hat.

Wie klingt die Vorstellung, ein Jahr lang nichts zu tun? Keine Arbeit, keine E-Mails, kein berufliches Fortkommen, kein Streben, keine Leistung, keine Produktivität. Für viele von uns hätte ein solcher Gedanke früher vielleicht eine eigene Panikattacke ausgelöst - schließlich ist Arbeit ein Status, Geld verdienen eine Leistung und beschäftigt zu sein eine Angeberei. Aber heutzutage klingt ein Jahr des Nichtstuns eher verträumt, ja sogar erstrebenswert - es hat sich, wie man so schön sagt, ein Stimmungswandel vollzogen. ...“

Why It Matters

(Warum es wichtig ist)

<https://off-guardian.org/2024/09/07/why-it-matters/>

OffGuardian - Todd Hayen - 07.09.2024

Übersetzt: „Ich habe mich immer für einen eher unpolitischen Menschen gehalten, sogar so weit, dass ich mich nicht darum kümmerte, was in der Welt geschah.

Mir ging es gut, solange meine Heimatregierung die Wölfe in Schach hielt (was bedeutet, dass sie mich vor einer ausländischen Invasion bewahrte). Ja, ich gebe zu, das ist ziemlich naiv und egoistisch, aber ich habe diese Haltung die meiste Zeit meines Erwachsenenlebens beibehalten.

Ich habe mich immer für das interessiert, was ich für Regierungsanomalien hielt: das JFK-Attentat, die Mondlandung, das Fiasko vom 11. September. Aber ich habe immer geglaubt, dass sie genau das waren - Anomalien - und nicht ‚business as usual‘. ...“

Eine Frage der Verantwortung - Ob wir Opfer oder Schöpfer unserer Lebensgeschichte sind, das entscheiden wir.

<https://www.manova.news/artikel/eine-frage-der-verantwortung-2>

Manova - Kerstin Chavent - 12.09.2024

„Ich übernehme die volle Verantwortung.‘ Oft haben wir diesen Satz gehört von Menschen, die Verantwortung mit der Macht über andere verwechseln. Hier geht es um die Verantwortung, die wir für uns selbst übernehmen. Sie hat nichts mit Schuld zu tun, sondern ist die Grundlage dafür, in seine schöpferische Wirkmacht zu kommen. Diese Macht ist im wahrsten Sinne unerschöpflich. Begrenzend wirken die Hindernisse, die wir ihr entgegensetzen. ...“

Science that makes you laugh then think — Meet the winners of the 2024 Ig Nobel Prizes

(Wissenschaft, die erst zum Lachen und dann zum Nachdenken anregt - Treffen Sie die Gewinner der Ig-Nobelpreise 2024)

<https://arstechnica.com/science/2024/09/meet-the-winners-of-the-2024-ig-nobel-prizes/>

ArsTechnica - Jennifer Quellette - 13.09.2024

Übersetzt: „Neugier ist die treibende Kraft hinter jeder Wissenschaft, was vielleicht erklärt, warum so viele Wissenschaftler manchmal in ausgesprochen exzentrische Forschungsrichtungen gehen. Haben Sie von dem Plan aus dem Zweiten Weltkrieg gehört, Tauben als Raketenleitsysteme auszubilden? Wie wäre es mit Experimenten zur Schwimmfähigkeit einer toten Regenbogenforelle oder dem Versuch von Biologen, Kühe aufzuschrecken, indem sie ihnen Papiertüten über den Kopf stülpen? Diese und andere ungewöhnliche Forschungsbemühungen wurden heute Abend in einer virtuellen Zeremonie gewürdigt, bei der die Empfänger der jährlichen Ig-Nobelpreise für 2024 bekannt gegeben wurden. Ja, es ist wieder so weit: Ernstes und Albernes treffen aufeinander - und zwar in der Wissenschaft.

1991 ins Leben gerufen, sind die Ig-Nobelpreise eine gutmütige Parodie auf die Nobelpreise; sie zeichnen ‚Leistungen aus, die die Menschen erst zum Lachen und dann zum Nachdenken bringen‘. ...“

Zehn kuriose Erlebnisse im Klima-Streit. In der Klimadebatte geht es selten um Wissenschaft

<https://axelbojanowski.substack.com/p/kuriose-erlebnisse-klimadebatte>

Axel Bojanowski - 31.08.2024

„Die Klimadebatte wirft grundsätzliche Fragen darüber auf, wie wir leben wollen, und zieht deshalb die gleichen Frontstellungen nach sich wie andere Debatten: Technologie-Skeptiker gegen Technologie-Optimisten, Kollektivist gegen Liberale, Egalitäre gegen Hierarchische, extrinsisch gegen intrinsisch Motivierte – allgemein jeden denkbaren Wertekonflikt.

Je nach persönlichem Temperament und Interesse lesen Teilnehmer die Wissenschaft anders und bevorzugen unterschiedliche Maßnahmen. Der Kampf gegen die globale Erwärmung bietet Trittbrettfahrern jeder Couleur Gelegenheit, ihre Ziele durchzusetzen. Das führt zu absurden Diskussionen.

Hier kommen zehn kurze Anekdoten, die ich erlebt habe, die solche Mechanismen andeuten: ...“

Windenergie verursacht Klimaerwärmung und produziert „Flutterstrom“

<https://tkp.at/2024/06/27/windenergie-verursacht-klimaerwaermung-und-produziert-flutterstrom/>

TKP - Dr. Peter F. Mayer - 27.06.2024

„Wann immer Studien sich mit den klimatischen Folgen der Windparks befassen, kommt eine nicht unerhebliche Erwärmung sowie eine feuchteres Klima heraus. Die Verwendung von Windenergie kann zwar die Emissionen von CO₂ reduzieren, verursacht aber klimatische Auswirkungen wie wärmere Temperaturen und feuchtere Luft. ...“

Experiment zeigt: Photovoltaik führt zu Erwärmung wie bei starkem Treibhausgas

<https://tkp.at/2024/08/16/experiment-zeigt-photovoltaik-fuehrt-zu-erwaermung-wie-bei-starkem-treibhausgas/>

TKP - Dr. Peter F. Mayer - 16.08.2024

„Für die ‚Energiewende‘ wird massiv Windenergie und Photovoltaik ausgebaut. Zwangsmaßnahmen der EU, hohe Abgaben und teilweise auch hohe Förderungen sollen einen raschen Umbau ermöglichen. Die Folgen sind allerdings teure und zunehmend unzuverlässige Energie, enorme Umweltschäden und eine erhebliche Erwärmung unter dem Vorwand eine angeblich durch menschengemachtes CO₂ versuchte Klimaänderung zu verhindern. ...“

Wer Krieg und Aufrüsten nicht bekämpft, kann Klima nicht retten. Den CO2-Ausstoss von Militär, Aufrüstung und Kriegen zählen Staaten nicht zur Bilanz der Klimabelastung. Das kann sich rächen.

<https://www.infosperber.ch/umwelt/luft-klima/wer-krieg-und-aufruesten-nicht-bekaempft-kann-klima-nicht-retten/>

Infosperber - Peter Vlatten - 25.09.2024

„... Der CO2-Ausstoss des Militärs wird bei der CO2-Bilanzierung ausgeklammert.

Bei der Klimakonferenz Kyoto 1997 haben die USA durchgesetzt, dass der militärische Komplex bei der CO2-Bilanzierung unberücksichtigt bleibt. Die Forschung ist somit auf Schätzungen angewiesen, um den CO2-Ausstoss des Betriebs des Militärapparats, der Rüstungsindustrie und der realen Kriegseignisse. Die Schätzungen schwanken zwischen 5 und 10 Prozent der weltweiten CO2-Bilanz. ...“

Grid-scale batteries: They're not just lithium

(Netzgebundene Batterien: Sie bestehen nicht nur aus Lithium)

<https://arstechnica.com/science/2024/09/grid-scale-batteries-theyre-not-just-lithium/>

ArsTechnica - Kat Friedrich - 21.09.2024

Übersetzt: „Da Energieversorger und Industrieunternehmen versuchen, mehr erneuerbare Energien zu nutzen, wächst der Markt für netzgebundene Batterien schnell. Alternativen zur Lithium-Ionen-Technologie können Vorteile für Umwelt, Arbeit und Sicherheit bieten.

„Ich glaube, der Markt für Langzeitspeicher entsteht gerade erst“, sagt Mark Higgins, Chief Commercial Officer und President of North America bei Redflow. „Wir haben eine sehr schnelle Skalierung bei den Projekttypen, an denen wir arbeiten, und bei der Größe der Projekte, an denen wir arbeiten. Wir haben etwa 270 Projekte auf der ganzen Welt in Betrieb genommen. Die meisten von ihnen waren kleine netzunabhängige oder netzferne Systeme. Heute sehen wir viel mehr netzgekoppelte Projekte“. ...“

Euromomo – erinnern Sie sich noch?

<https://tkp.at/2024/08/31/euromomo-erinnern-sie-sich-noch/>

TKP - Univ.-Doz.(Wien) Dr. med. Gerd Reuther - 31.08.2024

„Was war das noch gleich.... ja richtig, die europäische Mortalitätsstatistik. In den Jahren 2020 und 2021 unter den Selbstenkern eine der Webseiten, die am häufigsten besucht wurde. Zunächst um zu sehen, ob und wo es tatsächlich eine Übersterblichkeit durch die angeblich neue Grippe gab. Dann im Schlepptau der Gengiftspritzen. Inzwischen ist es um Euromomo ruhig geworden. Aber ein Blick auf die erfassten Länder für die Jahre 2020-2024 liefert immer noch Denkanstöße. ...“

Meine Highlights aus den Protokollen des Kanzleramtes. Protokolle des ExpertInnenrats der Bundesregierung unter dem Bundesolaf

<https://drbine.substack.com/p/meine-highlights-aus-den-protokollen>

DrBine's Newsletter - Dr Bine - 03.09.2024

„Die Zeit (*Die Welt?*) hat Protokolle und Mails des Corona ExpertInnenrates erhalten:

https://img.welt.de/bin/kanzleramt.pdf_bn-253277326.pdf (468 Seiten!)

Aber die Protokolle setzen erst beim Bundesolaf an. Von den Sitzungen unter Muddi habe ich noch keine Protokolle gesehen. Die existieren laut Dr.ostens Buch auch nicht. Muddi wusste, wie man keine Spuren hinterlässt. Der Bundesolaf hat zwar sauberer gearbeitet, aber halt auch Spuren hinterlassen. Ob das so clever war?

Problematisch am Datensatz ist, dass am Anfang Protokolle kommen, dann Mails und dann Mails und Protokolle, die zeitlich vor den Protokollen am Anfang liegen. Das PDF ist zeitlich also ein wenig durcheinander. Da stehen durchaus interessante Dinge drinnen, wie:

01.02.2022 Warum dann das ganze Theater? Wie hoch ist der Anteil der der Influenza? ...“

RKI-Files von ChatGPT analysiert

<https://drbine.substack.com/p/rki-files-von-chatgpt-analysiert>

DrBine's Newsletter - Dr Bine - 24.07.2024

„Manchmal gibt es auf Twitter sehr wichtige Tweets, die man sichern sollte, auch weil sie teils zergliedert sind und der Zusammenhang in Tweets schwerer zu erfassen ist, als in einem strukturierteren Text. Dieser ist so ein Tweet:

(1) FJN® {Nach Diktat verweist} auf X: „Ich habe ChatGPT mit allen ungeschwärzten RKI-Files gefüttert und gebeten, einen investigativen, journalistischen Beitrag dazu zu schreiben. Hier das Ergebnis: Covid-19: Die Maskenpflicht als politisches Instrument und wirtschaftlicher Profit – Ein investigativer Bericht Von <https://t.co/jlKHbpLyDI> ' / X

Die RKI-Files in ungeschwärzter Form sind sehr, sehr viele Daten, und für eine grobe Erstanalyse sind KIs ganz nützlich. Das hat der User FJI getan. Er hat ChatGPT mit den tausenden Seiten der Protokolle gefüttert und anschließend befragt und die KI Zeitungsartikel in verschiedenen Stilen schreiben lassen. ...“

An official CDC FOIA response confirms that the validation of the SARS-CoV-2 genome has not been completed to scientific standards!

(Eine offizielle FOIA-Antwort der CDC bestätigt, dass die Validierung des SARS-CoV-2-Genoms nicht nach wissenschaftlichen Standards durchgeführt wurde!)

<https://www.usmortality.com/p/an-official-cdc-foia-response-confirms>

USMortality - Ben - 20.08.2024

Übersetzt: „CDC ist nicht in der Lage, das gesamte SARS-CoV-2-Genom wissenschaftlich zu verifizieren, so dass die Möglichkeit eines halb zufälligen Konstrukts bleibt.

Die CDC hat auf meine FOIA-Anfrage geantwortet ..., in der ich um Aufzeichnungen zu den folgenden vier Punkten gebeten habe:

- Aufzeichnungen über die Sequenzierung eines einzelnen Virions von SARS-CoV-2, bei der sichergestellt wurde, dass das Virion vor der Sequenzierung physisch von anderem genetischen Material isoliert wurde.
- Aufzeichnungen über eine einzelne Sequenzierung (long-)read von der ersten Position [...] bis zur letzten Position [...] des Genoms.
- Aufzeichnungen eines perfekt assemblierten Contigs [...] durch einen metagenomischen Assembler wie Megahit (wie von Wu et al., 2020, verwendet) [...]
- Aufzeichnungen von RACE-Prozessen (Rapid Amplification of cDNA Ends), die an einer Patientenprobe oder viralen Kultur durchgeführt wurden [...]...“

DIY Controls. It's easier than you think, even a Child can do it.

(DIY-Kontrollen. Es ist einfacher als du denkst, sogar ein Kind kann es tun.)

<https://controlstudies.substack.com/p/diy-controls>

The Virology Controls Studies Project - Jamie Andrews - 25.08.2024

Übersetzt: „Einer der wichtigsten Grundsätze der Wissenschaft, dem ich von ganzem Herzen zustimmen würde, ist die Wiederholbarkeit und Reproduzierbarkeit. Jede wissenschaftliche Arbeit, die experimentell durchgeführt wird, muss von anderen bestätigt werden können, um gültig zu sein, und die zunehmende Anzahl von Bestätigungen erhöht die Gültigkeit der Ergebnisse.

Wenn die ursprünglichen Ergebnisse etwas Gutes wären, würden sie hoffentlich von den Menschen täglich reproduziert, ja sogar als ‚Standardpraxis‘ eingestuft werden; wenn sie wirklich gut wären, würden sie von den Menschen zu Hause in ihrem täglichen Leben durchgeführt.

Was das Projekt der Kontrollstudien betrifft, so war ich motiviert genug, Tausende von virologischen Veröffentlichungen zu durchforsten, Netzwerke zu knüpfen und skeptische, anerkannte Wissenschaftler zu treffen, die Experimente zu konzipieren und sorgfältig zu planen, CROs zu engagieren und die Experimente bis zum Abschluss zu leiten. ...“

Ein Immobilieninvestor macht die Arbeit die die Forschungsinstitute seinerzeit nicht, oder nicht richtig gemacht haben. Stichwort Kontrollexperimente.

Germany Begins Cracking Down on Doctors Who Refuse to Push Covid Shots
(Deutschland beginnt, gegen Ärzte vorzugehen, die sich weigern, Covid-Spritzen zu verabreichen)

<https://lionessofjudah.substack.com/p/germany-begins-cracking-down-on-doctors>

Exposing The Darkness - Hunter Fielding - 27.08.2024

Übersetzt: „Ärzten in Deutschland droht nun ein hartes Durchgreifen der Regierung, wenn sie sich weigern, ihren Patienten die experimentellen Covid-mRNA-Spritzen zu verabreichen. Der erste deutsche Arzt, der bestraft wurde, musste eine Geldstrafe von 2.500 Euro (2.799 US-Dollar) zahlen, weil er vor Menschen gewarnt hatte, die durch die Covid-mRNA-Spritzen im Jahr 2021 sterben würden. Dr. Heidi Göldner erklärte, sie sei ‚fassungslos‘ über die Entscheidung der Landesärztekammer.

Anstatt sich hinter die Ärztinnen und Ärzte zu stellen und sie bei der Ausübung ihres Eides zu unterstützen, falle die Ärztekammer ihnen in den Rücken. Wie Apollo News berichtete, hatte Dr. Heidi Göldner aus Braunfels in Hessen im Herbst 2021 in ihrer Praxis einen schriftlichen Hinweis auf die Gefahren der experimentellen Spritzen angebracht. ...“

76 Vaccine Studies and More. Show this comprehensive resource to anyone considering any vaccine

(76 Impfstoffstudien und mehr. Zeigen Sie diese umfassende Quelle jedem, der einen Impfstoff in Erwägung zieht)

<https://amandhavollmer.substack.com/p/76-vaccine-studies-and-more>

Amanda Dawn Vollmer - 14.09.2024

Übersetzt: „Viele von Ihnen bitten mich um spezifische Informationen, die Ihren Angehörigen helfen sollen, die Gefahren und Risiken von Impfstoffen zu verstehen. Deshalb habe ich für Sie eine Reihe von Ressourcen und Studien an einem Ort zusammengestellt, um Ihnen zu helfen. ...“

Memory-holed: what we endured. An Australian retrospective (2020-2022).

(Gedächtnislücken: Was wir ertragen haben. Ein australischer Rückblick (2020-2022).)

<https://vicparkpetition.substack.com/p/memory-holed-what-we-endured>

ExcessDeathsAU - 19.09.2024

Übersetzt: „... Hier veröffentliche ich eine Zusammenfassung der Ereignisse von 2020 bis 2022 anhand von Schlagzeilen und Bildern. Ich habe diese Artikel jahrelang selbst erfasst, indem ich mit meinem Handy Screenshots gemacht habe. Es gab keine wirkliche Methodik oder Absicht, außer dass ich damals dachte, dass das, was ich sah, für die historische Aufzeichnung wichtig sein könnte, weil ich vermutete, dass sie verschwinden würden (und das sind sie auch). Daher ist dieser Artikel eine intime Reflexion dessen, was ich von 2020-2022 gesehen und in Echtzeit erlebt habe.

Der Artikel konzentriert sich auf Westaustralien, schlängelt sich aber durch das Land (und die Welt). Er deckt nicht alles ab - Sie können mehr in meinen Artikeln sehen, die unter den Bildern verlinkt sind. ...“

Der Artikel zeigt was wir, oder in diesem Fall die Australier, während der Pandemie durchmachen mussten. Eine Erinnerung an das, was passiert ist, in der Hoffnung, dass es sich nicht wiederholt.

The arguments for “NO VIRUS” - PART 8 : Dr Mike Yeadon explains the path of his discovery.
(Die Argumente für „KEIN VIRUS“ - TEIL 8: Dr. Mike Yeadon erklärt den Weg seiner Entdeckung.)

<https://suavek1.substack.com/p/the-arguments-for-no-virus-part-8>

Fraud Prevention Hotline - Suavek - 22.09.2024

Übersetzt: „... Akute Atemwegserkrankungen wie Erkältungen und Grippe werden nicht durch submikroskopische infektiöse Partikel, die als Viren bezeichnet werden, verursacht.

Ich bin zu dieser Schlussfolgerung gelangt, von der ich weiß, dass sie allem widerspricht, was man uns über diese Krankheiten beigebracht hat (‘programmiert zu glauben’), und zwar aufgrund der folgenden Informationen.

Mehr als ein Jahrhundert lang haben Ärzte versucht zu untersuchen, wie die mutmaßliche Übertragung dieser Krankheiten von einer symptomatischen Person (ich bezeichne sie als Spender) auf eine gesunde Person (Empfänger) vonstatten geht.

Hier ist das schockierende Ergebnis. In KEINEM Fall wurden die Empfänger in den Wochen, nachdem sie den Raum mit einem Spender geteilt hatten, häufiger krank als die Empfänger, nachdem sie den Raum mit einem anderen Empfänger geteilt hatten.

Kranke Menschen waren nicht in der Lage, diese akuten Atemwegserkrankungen bei gesunden Menschen auszulösen, ganz gleich, wie lange sie zusammen waren, selbst wenn sie ihren Atem austauschten, selbst wenn der Spender dem Empfänger ins Gesicht hustete, selbst wenn sie sich eine Koje teilten, selbst wenn Waschmittel aus der Nase und dem Rachen des Spenders in die Augen, die Nase und die unteren Atemwege des Empfängers gesprüht wurden. ...“

Wie in Russland über den Unterschied zwischen „Wessis“ und „Ossis“ berichtet wird.

<https://anti-spiegel.ru/2024/wie-in-russland-ueber-den-unterschied-zwischen-wessis-und-ossis-berichtet-wird/>

Anti-Spiegel - 09.09.2024

„Ich übersetze die Berichte des Deutschland-Korrespondenten, die das russische Fernsehen Sonntags in seinem wöchentlichen Nachrichtenrückblick zeigt, immer, weil es sehr interessant ist, sich anzuschauen, wie von außerhalb der westlichen Medienblase auf die deutsche und europäische Politik geblickt wird.

An diesem Sonntag ging es in dem Bericht um die Wahlen in Sachsen und Thüringen vor einer Woche und der Korrespondentenbericht wurde von einem langen Kommentar des Moderators eingeleitet. Dieser Kommentar, der den Russen ein wenig Verständnis über die Lage in Ostdeutschland geben und das Wahlergebnis verständlich machen sollte, indem er versuchte, die Unterschiede zwischen Ost- und Westdeutschland zu erklären, dürfte auch im Kreise der Anti-Spiegel-Leser für kontroverse Diskussionen in den Kommentaren sorgen. ...“

Deutsches Unternehmen betreibt in Sambia Landgrabbing im großen Stil und schädigt damit einheimische Kleinbauern schwer. Deutscher Botschaftsvertreter lobt die Firma für vermeintliche „soziale Nachhaltigkeit“.

<https://www.german-foreign-policy.com/news/detail/9688>

German Foreign Policy - 18.09.2024

„BERLIN/LUSAKA (Eigener Bericht) – Deutsche Unternehmen sind weiterhin in erheblichem Umfang am globalen Landgrabbing beteiligt. Dies zeigt aktuell das Beispiel der deutschen Firma Amatheon Agri, die auf dem afrikanischen Kontinent im großen Stil Agrarflächen aufkauft. In Sambia hat das Unternehmen inzwischen 40.000 Hektar erworben – eine Fläche annähernd von der Größe des Bodensees. Um die Nutzung für den Anbau von cash crops oder auch für die Viehzucht zwecks Fleischproduktion zu ermöglichen, wurden zahllose Kleinbauern zwangsweise umgesiedelt und ihrer Lebensgrundlage beraubt. Wie die Nichtregierungsorganisation FIAN berichtet, beraubt Amatheon Agri Kleinbauern außerdem des lebensnotwendigen Zugangs zu Wasser und sperrt Wege; behindert wird zuweilen sogar der Krankentransport. ...“

V I D E O S :

Abenteuer Tiefseekabel. Die Vernetzung der Welt

<https://www.arte.tv/de/videos/101363-000-A/abenteuer-tiefseekabel/>

Arte - Ruàn Magan - 2022

Verfügbar: Bis 29.01.2025

„99 Prozent des weltweiten Datenverkehrs läuft heute nicht etwa über Satellit, sondern über Seekabel, die am Meeresgrund liegen. Der Film zeigt, wie Mitte des 19. Jahrhunderts zwischen Irland und Kanada das erste transatlantische Tiefseekabel verlegt wurde. Es verband Nordamerika mit Europa und legte den Grundstein für die Entwicklung eines globalen Kommunikationssystems. Am 16. August 1858 wird eine kurze telegrafische Mitteilung von Valentia Island im irischen County Kerry mehr als 3.000 Kilometer weit über den Atlantik bis nach Neufundland geschickt: ‚Ehre sei Gott in der Höhe, Friede auf Erden und den Menschen ein Wohlgefallen.‘ Per Schiff wäre die Nachricht mindestens zehn Tage unterwegs gewesen, doch dank des neuen Telegrafenkabels auf dem Grund des Atlantischen Ozeans dauerte die Übertragung mit Morsecode nur wenige Stunden – der Beginn eines neuen Kommunikationszeitalters. ...“

Iceland's high-tech farm turning algae into food

(Islands Hightech-Farm verwandelt Algen in Lebensmittel)

<https://www.bbc.com/reel/video/p0jrh0p/iceland-s-high-tech-farm-turning-algae-into-food>

BBC - Adrienne Murray - 20.09.2024

„Mit kurzen Sommern, einem kalten Klima und einer Landschaft aus Lavafeldern und Gletschern ist Island nicht der erste Ort, an dem man an Landwirtschaft denken würde. Aber Unternehmer, die Pionierarbeit leisten, bauen einige überraschende Pflanzen an - und das auf nachhaltige Weise. Adrienne Murray besucht eine Hightech-Farm.“

The race to fix clean energy's waste problem

(Der Wettlauf um die Lösung des Abfallproblems bei sauberer Energie)

<https://www.bbc.com/reel/video/p0h44h48/the-race-to-fix-clean-energy-s-waste-problem>

BBC - Adrienne Murray - 12.01.2024

„Im Wettlauf um die Reduzierung der Emissionen schießen die Pläne für den Bau von Windparks in die Höhe. Doch während der Strom sauber ist, hat diese grüne Industrie ein Abfallproblem. Jetzt gibt es einen Wettlauf, um dieses Problem zu lösen - wie Adrienne Murray herausgefunden hat.“

Ein Blick hinter die Maske: „Wer ist Bill Gates?“

<https://www.kla.tv/17372>

Kla.TV - James Corbett (*eingedeutscht!*) - 15.10.2020

„Die vierteilige Sendereihe des alternativen Nachrichtensenders ‚Corbett Report‘ zeigt auf, wie sich Bill Gates seit Jahrzehnten in menschenfreundlicher Art und Weise im globalen Weltgeschehen positioniert. Der Wandel von Bill Gates vom Computerkönig zum Gesundheitszar ist ebenso bemerkenswert wie lehrreich und er sagt uns viel darüber aus, wohin wir uns bewegen. ...“

Zu guter Letzt:

Ein Video einer garantiert KI-freien Boygroup aus dem amerikanischen Süden, alle lebten in derselben Kleinstadt, alle waren Schulabbrecher, alle hatten denselben Friseur. Der unverwechselbare Gitarrenriff zu Beginn des Songs ist in die Musikgeschichte eingegangen, leider auch der Flugzeugabsturz, bei dem ein Großteil der Band ums Leben kam.

Wer mehr über die interessante Geschichte der Band erfahren möchte, dem sei der Dokumentarfilm von Stephen Kijak empfohlen: „Lynyrd Skynyrd - If I Leave Here Tomorrow“.

Lynyrd Skynyrd - Sweet Home Alabama - 7/2/1977 - Oakland Coliseum Stadium (Official)

<https://youtu.be/6GxWmSVv-cY?si=btPZeaa7xZQpPt26>