



**Klaus Schoemann**

**Brainstorming 21 1-6:  
Months January to June**

# #

1. Weniger "isst" Mehr
2. Asymptomatische Infektion
3. Wendepunkt
4. Kalt in Schweden
5. Disruption
6. Covid-19 Experiment
7. Downsizing
8. 8-ter März
9. Antisemitisch
10. Radikalisierung
11. Nachgeforscht
12. Fukushima Waste
13. Pharma und Karma
14. Verluste = Gewinne
15. Market Maker
16. Inspiration
17. Buddha Museum
18. Herkunft

*Copyright © 2024 by Klaus Schoemann*

# Weniger "isst" Mehr

Ein mit hohen akademischen Weihen versehener Artikel hat mal wieder bestätigt, was wir eigentlich seit den 70er Jahren bereits wissen und in den Gesundheitskampagnen "Friss die Hälfte" effektiv angeregt wurde. Leider zeigen unsere "Obesity"-Statistiken völlig entgegengesetzte Trends. Wir werden immer dicker als Einzelne und als Gesellschaft. Dabei wissen wir es seit langem. Auch die Lösung mit der "Trimm Dich" Aktion und Waldpfaden mit Sportgeräten aus Holz hatten wir schon und haben sie verkommen lassen. Weniger essen hilft für ein längeres Leben und dadurch werden wir langfristig gesehen doch mehr essen (ein anderes Nachhaltigkeitsthema). Aber zunächst zu ["Sestrin" dem Signalprotein](#). Zu hohe Proteinzufuhr schadet den tierischen und wohl auch dem menschlichen Organismus. Reduktion verlängert um 10% die Lebenserwartung. Das sind etwa 8 Jahre bei einer durchschnittlichen Lebenserwartung bei Geburt von 80 Jahren. Den Autoren

Jiongming Lu, Ulrike Temp, Andrea Müller-Hartmann, Jacqueline Eßer, Sebastian Grönke, Linda Partridge ist mit ihrer Studie ein wichtiger Durchbruch gelungen: [Sestrin is a key regulator of stem cell function and lifespan in response to dietary amino acids](#). Nature Aging, 2020.

Mein Vorschlag ist: bei der nächsten Frühjahrsdiät doch mal erneut versuchen es umzusetzen. In Zeiten von Covid-19 und seinen Varianten sind die Erträge mehrfach. Da es schon wieder wärmer wird, ist der Wohlfühlfaktor warmen Essens nicht so einschränkend. Deswegen, Klaus raus aus dem Haus.



# Sestrin is a key regulator of stem cell function and lifespan in response to dietary amino acids

Jiongming Lu<sup>1</sup>, Ulrike Temp<sup>1</sup>, Andrea Müller-Hartmann<sup>1</sup>, Jacqueline Esser<sup>1</sup>, Sebastian Grönke<sup>1,2</sup> and Linda Partridge<sup>1,2</sup>

**Dietary restriction (DR) promotes healthy aging in diverse species. Essential amino acids play a key role, but the molecular mechanisms are unknown. The evolutionarily conserved Sestrin protein, an inhibitor of activity of the target of rapamycin complex 1 (TORC1), has recently been discovered as a sensor of amino acids in vitro. Here, we show that Sestrin null mutant flies have a blunted response of lifespan to DR. A mutant Sestrin fly line, with blocked amino acid binding and TORC1 activation, showed delayed development, reduced fecundity, extended lifespan and protection against lifespan-shortening, high-protein diets. Sestrin mediated reduced intestinal stem cell activity and gut cell turnover from DR, and stem cell proliferation in response to dietary amino acids, by regulating the TOR pathway and autophagy. Sestrin expression in intestinal stem cells was sufficient to maintain gut homeostasis and extend lifespan. Sestrin is thus a molecular link between dietary amino acids, stem cell function and longevity.**

Dietary restriction (DR) can extend lifespan in diverse species, including fruit flies and rodents<sup>1,2</sup>. DR not only increases longevity but also induces broad health improvements during aging in rodents, primates and humans<sup>3,4</sup>. Restriction of specific dietary components, especially protein, is more important than the overall reduction in calories in producing the responses to DR<sup>5,6</sup>. Furthermore, restriction of specific essential amino acids, including methionine<sup>7,8</sup> and the branched-chain amino acids (BCAAs) leucine, isoleucine and valine<sup>9,10</sup>, can extend lifespan. However, the underlying molecular and cellular mechanisms are still elusive.

DR maintains the health of multiple tissues, including brain, bone, muscle, gut and fat<sup>11–19</sup>. However, their contributions to DR-mediated longevity are currently unclear. In *Drosophila*, the gut is a key mediator<sup>20</sup>. This tissue consists of self-renewable intestinal stem cells (ISCs), transient enteroblasts, and differentiated absorptive enterocytes and enteroendocrine cells<sup>21,22</sup>. Interestingly, both ISCs and enterocytes contribute to fly longevity<sup>23,24</sup>. Furthermore, both the geroprotective target of rapamycin complex 1 (TORC1) inhibitor rapamycin<sup>25</sup> and amino acid restriction<sup>26</sup> improve gut health. However, the molecular mechanisms at work are currently unknown.

Reduced activity of the nutrient-sensing insulin/insulin-like growth factor (IGF-1)/TOR (IIT) network can extend lifespan across model organisms<sup>27</sup>, and it plays a key role in the responses to DR, with the longevity of flies with reduced IIT signalling unresponsive to DR<sup>28–30</sup>. The IIT network monitors and integrates different environmental cues including amino acids<sup>31,32</sup>, which mainly affect the TOR branch of the network. Recently, Sestrin proteins have been shown to act as upstream negative regulators of TORC1 activity in vitro in response to amino acid availability<sup>33</sup>. Sestrins are highly conserved proteins that are induced in cells under environmental challenges, including oxidative stress, DNA damage and amino acid starvation<sup>34</sup>. Mammalian genomes encode three Sestrin proteins, while the *Drosophila* genome encodes a single Sestrin orthologue. Sestrin proteins inhibit TORC1 activity, both through activation of the adenosine monophosphate (AMP)-activated protein kinase (AMPK) and through interaction with the GTPase-accelerating

protein (GAP) activity towards Rags (GATOR) complex<sup>35,36</sup>. Sestrin directly binds to amino acids, resulting in the dissociation of the Sestrin-GATOR2 complex and increased TORC1 activity<sup>37</sup>. On the basis of these in vitro studies, Sestrin has been postulated to act as a leucine sensor<sup>35,36</sup>. However, whether Sestrin performs similar functions in vivo is not known<sup>38</sup>. In *Drosophila*, loss of Sestrin causes age-associated pathologies, probably through chronic TORC1 activation and hence reduced autophagy<sup>39</sup>. Surprisingly, however, Sestrin mutants were reported to have normal lifespan<sup>38</sup>. Thus, the in vivo roles of Sestrin remain to be determined.

Here we uncovered roles of amino acid sensing by Sestrin in whole organism physiology in vivo. Loss of Sestrin blunted the normal increase in lifespan in response to DR. We identified a key role of Arg407 in the fly Sestrin protein for amino acid binding in vitro. We generated a Sestrin mutant fly line (*Sesn<sup>Arg407A</sup>*) in which amino acid binding to the endogenous Sestrin protein was blocked, which prevented activation of TORC1 by amino acids in vivo. *Sesn<sup>Arg407A</sup>* mutant flies showed reduced TORC1 activity, decreased growth, delayed development, increased lifespan and improved gut homeostasis. Adding back amino acids to DR food medium increased ISC proliferation in control flies, but this effect was blocked in *Sesn<sup>Arg407A</sup>* mutant flies. Sestrin regulated lifespan and ISC maintenance via the TOR pathway, and autophagy in ISCs was essential to regulate gut cell turnover. Furthermore, Sestrin expression in ISCs was sufficient to maintain gut homeostasis and increase fly lifespan, establishing Sestrin as a novel molecular link that regulates stem cell proliferation, intestinal health and longevity in response to dietary amino acids.

## Results

**Absence of Sestrin attenuates the response of lifespan to dietary restriction.** To determine the role of Sestrin in amino acid sensing in vivo, we used a previously generated *Sestrin* mutant allele<sup>39</sup>, termed *Sesn<sup>10</sup>*, in which the first two exons of the *Sestrin* gene are deleted (Extended Data Fig. 1a). *Sesn<sup>10</sup>* mutant flies had greatly reduced *Sestrin* messenger RNA levels and no detectable Sestrin

<sup>1</sup>Max Planck Institute for Biology of Ageing, Cologne, Germany. <sup>2</sup>Institute of Healthy Ageing, Department of Genetics, Evolution and Environment, University College London, London, UK. ✉e-mail: [sebastian.groenke@age.mpg.de](mailto:sebastian.groenke@age.mpg.de); [linda.partridge@age.mpg.de](mailto:linda.partridge@age.mpg.de)

# Asymptomatische Infektion

Es ist schon mehr als 1 Jahr her. Die Einzelfallprüfung zur [asymptomatischen Infektion](#) war uns bekannt. Alle Alarmglocken hätten klingeln müssen. Aber weit über München scheint die anschließende Veröffentlichung im New England Journal of Medicine nicht ernsthaft gewürdigt worden zu sein. Mit #Covid-19 Infizierte Personen sind ansteckend bevor sie selbst Symptome zeigen. Heute freundlich begrüßt, infiziert und einige Tage später selbst erst die typischen Symptome. Das SARS-CoV-2-Virus hat die kommunikativ weit überlegene Species Homo sapiens einfach ausgetrickst [SARS-CoV-2-Virus hat die kommunikativ weit überlegene Species Homo sapiens einfach ausgetrickst](#), indem es kommunikatives Handeln (Bisous, Bisous, talk, talk) als Schwäche ausnutzt für eine rapide Übertragung. Wir müssen nicht gleich ins Schweigekloster umziehen, aber unsere Kommunikation auf digitale Medien temporär umleiten. Das sollte uns doch nicht schwer fallen, wir haben damit die Technik das Virus zu übertrumpfen. Nur wollen müssen wir es. Das Leid der 52.000 CoronaToten und deren Angehörigen wird es nicht mehr lindern können, aber weiteres Leiden und die Arroganz der Überlebenden bleibt uns hoffentlich erspart. Daher heißt es jetzt:

K l a u s                    i s t                    a l l e i n                    z u h a u s .

# Transmission of 2019-nCoV Infection from an Asymptomatic Contact in Germany

March 5, 2020

N Engl J Med 2020; 382:970-971

DOI: 10.1056/NEJMc2001468

Metrics

Chinese Translation 中文翻译

1354 Citing Articles

## TO THE EDITOR:

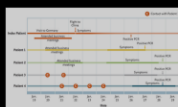
The novel coronavirus (2019-nCoV) from Wuhan is currently causing concern in the medical community as the virus is spreading around the world.<sup>1</sup> Since identification of the virus in late December 2019, the number of cases from China that have been imported into other countries is on the rise, and the epidemiologic picture is changing on a daily basis. We are reporting a case of 2019-nCoV infection acquired outside Asia in which transmission appears to have occurred during the incubation period in the index patient.

A 33-year-old otherwise healthy German businessman (Patient 1) became ill with a sore throat, chills, and myalgias on January 24, 2020. The following day, a fever of 39.1°C (102.4°F) developed, along with a productive cough. By the evening of the next day, he started feeling better and went back to work on January 27.

Before the onset of symptoms, he had attended meetings with a Chinese business partner at his company near Munich on January 20 and 21. The business partner, a Shanghai resident, had visited Germany between January 19 and 22. During her stay, she had been well with no signs or symptoms of infection but had become ill on her flight back to China, where she tested positive for 2019-nCoV on January 26 (index patient in **Figure 1**) (see

**Supplementary Appendix**, available at NEJM.org, for

**Figure 1.**



Timeline of Exposure to Index Patient with Asymptomatic 2019-CoV Infection in Germany.



# Wendepunkt

Die Statistik zu #Covid-19 Impfungen zeigt erstmals mehr #Impfungen als Infektionen laut @FinancialTimes weltweit. Sicherlich ein Wendepunkt, wenn auch nur ein momentaner Wendepunkt. Das Virus mutiert und die Infektionen in bevölkerungsreichen Ländern sind noch nicht kontrolliert. Wir sind dankbar für jeden Hoffnungsschimmer, besonders die Finanzwelt feiert dann wohl schon wieder historische Höchststände. Dabei geht der Wettlauf mit dem Virus weiter <https://schoemann.org/covid19-eu-variation><https://schoemann.org/covid19-eu-variation>

Pandemic

## Global vaccinations outpace infections

Slowing growth in cases attributed to lockdowns and social distancing

CLIVE COOKSON AND ALAN SMITH  
LONDON

The number of Covid-19 vaccinations globally has surpassed the total number of confirmed cases, a landmark that underscores progress made in taming the pandemic despite mounting concern about the threat of new variants.

According to the FinancialTimes vaccine tracker, the number of doses administered climbed close to 104m yesterday while the number of confirmed cases was just over 103m.

While vaccination rates are accelerating rapidly, the rise in cases of Covid-19

is slowing, although that is due to measures other than vaccines because they have not yet had time to have an impact on transmission in most places.

The figures are incomplete due to the fragmented nature of reporting – and the real number of infections is many times higher than the total verified by diagnostic tests.

But Michael Head, global health research fellow at Southampton university, said: "The fact that we have so many vaccines is a huge good news story which has been fed to us in bits and pieces. This moment brings it together, showing how fast we have moved and far we have come."

Health experts attribute the slowing growth in infections to continued lockdowns and social-distancing measures, with a possible contribution from

immunity acquired from prior infection in some places.

Paul Hunter, professor of medicine at the University of East Anglia, said new infection rates peaked globally in early January and were back to the level of last October.

Israel is the only country where vaccines are reducing transmission because inoculation has been rolled out more extensively and rapidly there than anywhere else. "There is evidence from Israel that vaccination is beginning to reduce infection," said Dr Head.

But vaccines will soon make a big difference to transmission at least in wealthy countries where billions of doses will be available over the next few months following weeks of wrangling – particularly in the EU – over supplies.

Data released by Oxford university on

"This is a real testament to human ingenuity"

Devi Sridhar,  
University of  
Edinburgh

Monday suggested that its vaccine developed with AstraZeneca would reduce transmission by 67 per cent. Experts expect other vaccines, such as those made by BioNTech/Pfizer, Moderna, Novavax and Johnson & Johnson, to have similar effects, though hard data are not yet available.

Devi Sridhar, professor of global public health at the University of Edinburgh, said: "A year ago I couldn't have imagined that we would have so many effective vaccines. This is a real testament to human ingenuity."

Sean Marett, chief business officer of BioNTech, the Covid-19 vaccine manufacturer, said: "There will be sufficient doses in the second half of this year to vaccinate everyone in the industrialised world who wants to be vaccinated."

Robert Shrimley [see Opinion](#)

FT 4.2.2021

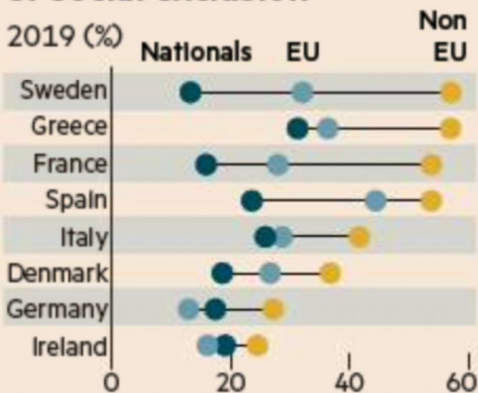
# Kalt in Schweden

Alter Schwede, es ist kalt geworden in Schweden. Ganze Generationen von Studenten der Sozialwissenschaft wurden mit dem skandinavischen Modell des Wohlfahrtsstaates traktiert. Neue [Zahlen von Eurostat](#) zeigen das Auseinandertriften des skandinavischen Modells. Schweden setzt sich mit liberaler Regierung seit Jahren ab von der historisch gewachsenen skandinavischen Zugehörigkeit. Warum macht das die Finanzpresse zu einer Top-Data-Info auf ihrer Titelseite. Es wirft viel etabliertes Wissen über den Haufen. Gepaart mit Daten zu [Todesfällen durch Covid-19](#) (von JHU pro 100.000) in Skandinavien ist klar, dass sich für Schweden ein Quantensprung ereignet hat, weg vom sozialdemokratischen Wohlfahrtsstaat hin zum liberal-konservativen Modell englischer Prägung. Das tut weh. Vorbei die Zeiten für [Pilgerreisen nach Schweden](#) zu starkem öffentlichen Sektor mit Bibliotheken als Kathedralen für Bildungsgleichheit und Ansprüchen an Chancengleichheit und solidem sozialem Sicherheitsnetz. Jetzt heisst es schwedischer Sozialstaat für Schweden. Bitte rasch die Vorlesungsnotizen anpassen, damit der Etikettenschwindel sich nicht fortsetzt.

# Datawatch

## At risk of poverty or social exclusion

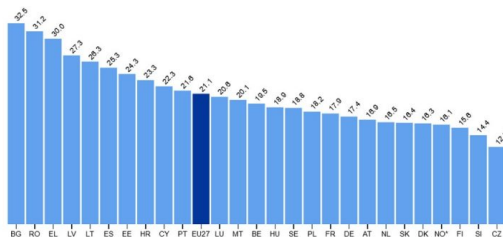
2019 (%)



Source: Eurostat

The majority of non-EU citizens in Sweden, Greece, France and Spain were at risk of poverty and social exclusion in 2019. For EU migrants, Spain, at 44 per cent, Greece, 36 per cent, and Sweden, 32 per cent had the highest such rates.

Share of the total population at risk of poverty or social exclusion by country, 2019 (in %)



Source: Eurostat, [EU-Statistics on Income and Living Conditions \(EU-SILC\)](#)

Data for the EU27 have been estimated.

Third countries (marked with \*) do not contribute to EU average.

Covid Todesfälle pro 100.000 Gesamt	
Vereinigtes Königreich	170
Vereinigte Staaten	142
Schweden	119
Niederlande	84
Irland	76
Deutschland	75
Dänemark	38
Finland	13
Norwegen	11
Quelle John Hopkins University 2021 10.2.2021	

# Disruption

Disruptive Wirtschaftspolitik ist in allen Lebensbereichen spürbar. Der Ökonom [Joseph Schumpeter](#) hat das Prinzip vor gut 100 Jahren beschrieben. Neben inkrementalen Neuerungen haben disruptive Neuerungen einen starken, ruckhaften Effekt auf Wirtschaft und Beschäftigung. Wir wissen, dass Tesla vor den Toren Berlins ein großes Automobil- und später auch Batteriewerk erbaut. Jetzt hat auch Daimler für seinen relativ zentralen und traditionsreichen Standort in Berlin-Marienfelde eine disruptive Zukunftsperspektive verhandelt. Sozialpartnerschaft kann solche disruptiven Veränderungen meistern unter Einbeziehung der Politik solange Finanzierungsspielräume vorhanden sind. Aus Gewinnen, bei verminderter Ausschüttung an Aktionäre, lassen sich selbst dramatische Umwälzungen bewerkstelligen. [Stakeholder](#)- statt Shareholderansätze sind dafür von Nöten. Die Info laut Tagesspiegel vom 4.3.2021 ist eine tolle Überraschung. Beschäftigungsgarantien als Teil von Tarifverträgen können sehr wertvoll sein und Vertrauen bilden bzw. erhalten.

# Digitale Ausfahrt

Im Berliner Mercedes-Werk hat der Verbrenner keine Zukunft. Der Standort in Marienfelde steht vor einem drastischen Umbau

VON ALFONSO BERG

Berlin – Die Elektromobilität macht es möglich. Aus der fast 120 Jahre alten Mercedes-Benz-Fabrik in Marienfelde wird der Digital Campus Berlin. Nach wochenlangen Verhandlungen zwischen Betriebsrat und Werkleitung haben die rund 2400 Beschäftigten nun einen mehr Klischee über die Zukunft ihrer Arbeitsplätze. Die Fertigung von Verbrennungsmotoren läuft ebenso aus wie die Motorsteuerung „Camtronic“. Mit Investitionen von rund 60 Millionen Euro soll eine „digitale Anlaufwerk mit einer Reihe moderner Pilotlinien und „Trennlinie“ im Südwesten Berlin entstehen. Wie viele Arbeitsplätze das miteinbringend bedeutet, wussten am Mittwoch weder der Konzern in Stuttgart noch die Berliner Arbeitnehmervertreter zu sagen. Vermutlich wird rund die Hälfte der Belegschaft betroffen sein. Betriebsbedingte Entlassungen sollen vermieden werden.

Seit 1992 werden in dem Werk auf beiden Seiten der Daimlerstraße Motoren produziert. Es ist damit die größte Fabrik im Daimler-Konzern mit weltweit fast 20 Standorten. Nachdem der Stuttgarter Konzern im vergangenen Sommer angekündigt hatte, nicht mehr in die Fertigung von Verbrennungsmotoren investieren zu wollen, benutzte sich Betriebsrat und IG Metall um eine Perspektive. Auf dem Gelände südlich der Daimlerstraße soll die Verbrennerproduktion ausgedient. Mit dem Auslaufen der Fertigung könnte dieser Teil des Werks verkauft werden, doch angeblich konnten das die Arbeitnehmervertreter in den Verhandlungen verhindern. Nun wird überlegt,



Wochenlang verhandelten Betriebsrat und Werkleitung. Wie viele Arbeitsplätze erhalten bleiben, ist noch offen.

18.07.17

Teile des Areals zu vermissen. Auch zu dem Thema der Flächenumzäunung will der Berliner Werksleiter Clément Dubrova in diesem Donnerstag mit Wirtschaftsbeobachtern Ramona Pop (Grüne) sprechen.

Zurück die Verbindung von autonomen Tradition und einer herausragenden Forschungslandschaft eröffnet sich für den Standort Berlin ganz neue Möglichkeiten. „Ich sehe Dubrova in einer Konzernumstrukturierung stärker. Pop kommentierte die Pläne für Marienfelde positiv:

„Berlin entwickelt sich immer mehr zu einem Standort für die neue Automobilindustrie, weg vom Verbrennungsmotor, hin zu Digitalisierung und Elektromobilität.“ Der Senat sei bereit, „am Standort Marienfelde für die Zukunft aufzustellen und dabei Arbeitsplätze zu sichern und neue Arbeitsplätze zu schaffen“.

Werksleiter Dubrova, zuletzt Chef der Daimler-Rüsterfertigung im sächsischen Kauzsch, hat im vergangenen Jahr Red Reef abgelöst, nachdem der von

Mercedes aus Tella nach Gröden abgewechselt war. Das ist auch eine Option für die Beschäftigten, die keine Perspektive mehr sehen in Marienfelde.

Für Dubrova und die Arbeitnehmervertreter ist die Transformation zu einem Digital Factory Campus mit Fertigungs-Komplexen im Bereich von E-Komponenten ein Marsch Befehl. „Wir sind bereit, Konkret will Daimler nach eigenen Angaben in Marienfelde „ausgewählte Forschungsprojekte“ für das globale Pro-

duktionsnetzwerk entwickeln und erproben. Dazu sei der Aufbau „einer digitalen Anlauflinie mit einer Reihe moderner Pilotlinien und Trennlinien geplant“. Bereits von diesem Jahr an sollen „aktuelle Komponenten für Klüppel kompakte vollwertige Mercedes-EQ-Motoren in Marienfelde gebaut werden. Ferner ist die Produktion der Batteriestruktur vorgesehen. Alles in allem werde Berlin „zu einem Kompetenzzentrum für Digitalisierung und Produktionsrevolution im Bereich E-Mobilität“ umgebaut, so der Mercedes-Benz in Stuttgart mit. Dieser Punkt ist für die Arbeitnehmervertreter entscheidend. Mercedes Marienfelde bietet ein Psychokonzert.

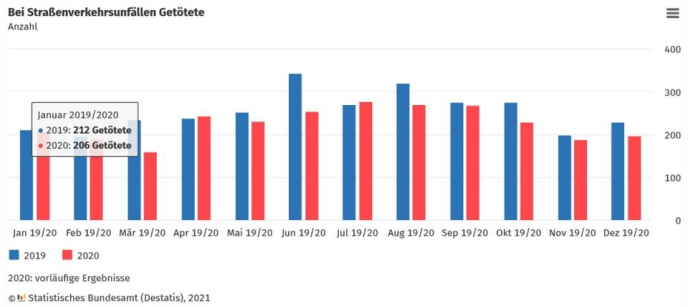
Es gibt nicht viele große Industriestandorte in der Stadt, und die digitale Industrielle Basis wird gerade nicht nur in Marienfelde, sondern auch in Mühlweg, wo Siemens Energy bis zu 700 Arbeitsplätze im Gasturbinenwerk streichen will. Die Verhandlungen darüber mit dem Betriebsrat begannen in diesem Tag. Der Bundesrat-Sprecherin Michael Müller (SPD) hatte am Montag Vertreter der IG Metall sowie die Betriebs-

ratvertreter von Mercedes und Siemens Energy im Roten Rathaus eingeladen. „Das ist eine heikle Situation, man muss um jeden Arbeitsplatz in der Produktion nach kämpfen“, sagte Müller im Anschluss an das Gespräch. Zu einem guten Wirtschaftstandort habe der Industriestandort ebenso wie Arbeitsplätze in der Produktion. Er fordert namentlich Mercedes, Siemens und BMW auf, „den Standort mit uns zusammenhängen zu machen“. BMW produziert Motoren in Spandau.

# Covid-19 Experiment

Die Corona-Pandemie kann aus unterkühlter, wissenschaftlicher Perspektive mit einem der größten weltweit [parallel stattfindenden Verhaltensexperiment](#) gleichgesetzt werden. Welche Personengruppen halten sich an die AHA+L-Regeln (Abstand, Hygiene, Alltag mit Maske + Lüften). Wie reagieren Menschen auf Regelbrüche von anderen. Welches Vertrauen wird der sich mittels Falsifizierung (Popper) weiter-entwickelnden hypothesengeleiteten Wissenschaft entgegengebracht. Wie funktioniert die rasche Übersetzung von Forschungsergebnissen in die tägliche Lebenswelt von Millionen Bürger:Innen. Neben den erschreckend vielen Coronatoten gab es in 2020 jedoch 10% = ca. 30 weniger Verkehrstote in Deutschland. Mit Verkehrsberuhigung und mehr Homeoffice sinken scheinbar auch die Anzahl der Toten auf unseren Straßen. Die Zahlen vom [Statistischen Bundesamt](#) legen das nahe. Die [saisonalen Effekte](#) korrelieren in etwa mit [Lockdownzeiten](#). Im Sommer kommen die Motorradfahrenden und Fahrradfahrenden vermehrt dazu. In Ländern mit strengem Lockdown sollten noch weniger Verkehrstote und Verletzte auftreten. Das Verhaltensexperiment, wie eine Tempobeschränkung auf Autobahnen zeigt in einigen [europäischen Nachbarländern](#), dass solche Verhaltensänderungen Leben erhalten. [“Die Zahl der Unfälle, bei denen Menschen verletzt oder getötet wurden, ging um 11,8 % auf rund 264 900 Unfälle zurück”](#) schreiben die Statistiker. Mit [Willy Brandt](#) würde ich sagen: Nicht nur mehr Demokratie wagen, sondern auch Verhaltensänderungen wagen. Fuß runter vom Gas. Die Pandemie lässt uns fundamental über Gewohnheiten nachdenken. Weniger

# Verkehr hat auch positive Nebenwirkungen.





# Downsizing

Der erste Schritt hin zum Verzicht auf das Auto ist der Schritt des “downsizing”. Wie klein kann ein Auto sein für einen Urlaub im Gebirge mit Freunden. Die Mini oder Kleinwagenklasse der Autoverleihfirmen vor Ort bietet für mittelgroße, schlanke Personen preiswerte Zweitürer! Selbst mit 4 Personen, Stöcken und Rucksäcken für eintägige Bergtouren war das im Kleinwagen machbar. Mit etwas mehr Kondition hätten wir auch bereits die Anfahrt zu Fuß erledigen können. So viel nur für die Vorbereitung der nächsten Bergtouren. Nach der Bergtour ist vor der Bergtour und wir werden sicherlich besser vorbereitet in die nächste Bergwanderung aufbrechen. Hoffentlich dann ohne Unterstützung eines Verbrennungsmotors. Downsizing kann Spaß machen und Verlassen auf die eigenen Kräfte wirkt wie eine ökologische Antriebsfeder.



Mehr als 2 Jahre später ist dieser Blogbeitrag zu einem programatischen Titel in “Le Monde” vom 24.3.2021 S.19 geworden.



## Le retour en grâce de la **petite citadine**

Plus adaptée aux usages urbains, plus démocratique et plus écoresponsable, une nouvelle génération d'automobiles taillées pour la ville fait son apparition

réserve aux habitués du premium ou, à tout le moins, aux avant-gardistes disposant d'un certain pouvoir d'achat.

Quant à la Microlino, minimaliste mais chic, elle s'inspire directement de l'Isotta, produite par BMW dans les années 1950. Attendue fin 2021, cette attendrissante

# 8-ter März

Corona in Form von Covid-19 lässt uns manche Gewohnheiten ändern. Viele lassen sich Impfen (#Impftermin). Das hat auch sein Gutes. Nur, das Ausfallen von Geburtstagsfeiern, Hochzeiten und bereits verschobenen Schulklassentreffen ist schon bedauerlich. Obwohl, der Protagonist im Roman von Norbert Gstreins »Der zweite Jakob« sieht das etwas anders. In der "Zeit" lesen wir: "Der Erzähler wird sechzig und der Autor Norbert Gstrein auch. Der Roman kann als "satirische Klage und künstlerische Selbstermächtigung eines leicht depressiven Sechzigjährigen" gelesen werden. »Natürlich will niemand sechzig werden, jedenfalls nicht als Jubilar, und natürlich will niemand, der bei Sinnen ist, ein Fest, um auch das noch zu feiern«, lautet der erste Satz des Romans." (S.52 vom 8.421). Es geht auch anders. Das [DiesDasKollektiv](#) aus Berlin organisiert [Partys](#), [Feiern](#) und [Festivals](#) als gemeinnützige Organisation für die [Berliner Club-Szene](#). Auf der Festivalkarte ([z.B.](#)) standen mehr als 10 Clubs/Bühnen gleichzeitig zur Auswahl und im Chat wird locker gequatscht. Also auf zur nächsten Ü60-



Party. Schlusssatz im Zeitartikel: "Es ist nicht so schlimm mit den sechzig Jahren, ... Sechzig ist heute das neue Fünfzig." Es ist das knackige Alter. Wir können es eben jetzt so richtig knall/cken lassen. Machen wir es wie die Frauenbewegung, die eben auch nach dem 8-ten März als Graffiti spricht.



**»Der Himmel hat den Menschen als Gegengewicht zu den vielen Mühseligkeiten des Lebens drei Dinge gegeben: die Hoffnung, den Schlaf und das Lachen.«**

Immanuel Kant (1724–1804), deutscher Philosoph, verkürzt zitiert nach »Kritik der Urteilskraft« (1790)

# Antisemitisch

In Berlin müssen wir 1000 antisemitische Vorfälle beklagen, alleine im Jahr 2020. Wie der [“Tagesspiegel”](#) auf der Titelseite (20.4.2021) meldet sind das fast 3x pro Tag eine Diffamierung, Beschimpfung oder Bedrohung. Warnungen in Sonntagsreden reichen da schon lange nicht mehr aus. Gut, dass da wo das Übel wächst auch die Unterstützung wächst. Geltende Gesetze gegen Hetze konsequent anzuwenden, ist eine naheliegende und wirkungsvolle Art und Weise zu reagieren. Prävention, das heißt Aufklärung über historische Tatsachen und aktuelle Straftaten eine wichtige Funktion der Medien. Da findet sich sehr viel Gutes jetzt im Netz. Peter Schäfer hat mit seinem Werk [“Kurze Geschichte des Antisemitismus”](#) eine wegweisende Darstellung und historischen Überblick mit zahlreichen Originalzitaten zusammengestellt. “Das Buch ist groß in seiner Kürze”, schreibt [Gustav Seibt](#) in der [Süddeutschen](#). Dennoch braucht das Lesen viel Aufmerksamkeit und Bedenkzeit, denn es wird an vielen Überzeugungen von beispielsweise Christen gerüttelt. So wird im Glaubensbekenntnis (seit dem 1. Konzil 325 in Nizäa) eine mögliche Brücke zum Judentum abgebrochen (S. 84ff), da Jesus als eines Wesens mit dem Vater gleichgesetzt wurde (de substantia patris). Wie tief Antisemitismus verwurzelt sein kann, ging mir durch diese Lektüre der ersten Kapitel des Buches erst auf. Wichtig ist der interreligiöse Dialog hierbei. [Aufstehen gegen den Antisemitismus](#) müssen aber die jeweilige Mehrheitsgesellschaft. Jede Demokratie lebt gerade von ihrem aktiv eintretenden Minderheitenschutz, im Gegensatz zu [autoritären Regimen](#). Antisemitisches Verhalten hat sich einem Virus vergleichbar

erneut ausgebreitet, leider mit ständig neuen Varianten des Corona-Virus vergleichbar. Leugner, von einem wie dem anderen, scheinen sich ebenfalls der gleichen Muster zu bedienen. Dem müssen wir Entsprechendes dagegenhalten.

# DER TAGESSPIEGEL

Kommt jetzt in Berlin der große **Immerhub?** - Seite 11

Fischer-Funktionäre Wie die SPD Bodenhaltung verliert - Agenda, Seite 7

Amerikas Schmerz: Der Prozess um den Tod von **George Floyd** geht in die letzte Runde - Seite 4

**BLACK LIVES MATTER**

## Kanzlerkandidatin

Annalena Baerbock: Wer sonst traut sich das?

Von Anna Lindemann

Wie ist die Erste unter den Grünen um die Kanzlerschaft bemüht? Wieso nicht? Und wann sie der Lohn davon sein könnte?

Seite 2

## Söder zwingt CDU zur Entscheidung der K-Frage

Die CDU-Konferenz hat sich für die Kanzlerkandidatur von Annalena Baerbock entschieden. Söder hat die Entscheidung erzwungen.

Seite 2

## Kremlkritiker Nawalny in eine Gefängniszelle verlegt

Moskau - Der in einem Strafgefängnis in einem Provinzort gefangen gehaltene Kremlkritiker Alexei Nawalny ist in ein Krankenhaus in die Fürsorge von dem Gefängnis verlegt worden. Er soll nach einer Woche in ein Krankenhaus in Moskau überführt werden.

Seite 4

## Tausend antiseptische Vorfälle in Berlin im vergangenen Jahr

Berlin - In der Pandemie sind in Berlin die Meldungen gegenüber öffentlichen Behörden und Informationsstellen Antiseptika (RIAS) Berlin im Montag mit. Das waren 118 mehr als 2019. Damit erfasste pro Tag knapp drei Vorfälle. Antiseptika dokumentierte unter anderem 17 Angriffe auf Bürgern und Taten, 43 Sachbeschädigungen, 51 Bedrohungen und 770 Fälle „verderblichen Verhaltens“. Gemeint ist vor allem Giftmischung auf der Straße und im Internet. Fast jeder fünfte antiseptische Vorfälle, insgesamt 166, stand in Zusammenhang mit dem Protesten von Corona-Legern gegen staatliche Maßnahmen zur Eindämmung der Pandemie. Jährlichschätzungsweise sei von Beginn an „ein wichtiger Kern“ Berlin Demonstrationen beauftragter Samuel Salzborn dem Tagesgespräch, Salzborn mit der Aufschrift „Antiseptik“ als „sehr stark an der Grenze zur Legung der Shoah“.

Seite 11

300 024

4 942818 020203

# Judenhass wie ein Virus

Im Pandemiejahr 2020 nimmt in Berlin antisemitische Hetze zu – RIAS legt Bilanz vor

24. Januar in Mitte. Ein Mann verabschiedet sich von einem Bekannten mit „Schabbat Schalom“. Zwei Männer hören es, machen bedrohliche Kopf-ab-Gestien. Der Bedroigte flüchtet in die nahe U-Bahn.

13. Mai, Schöneberg. Das Denkmal für die 1956 abgetrennte Synagoge in der Münchener Straße wird mit einem Hakenkreuz und Runen beschriftet.

13. Juni, Mitte. Der Verschwörungsmithler Attila Hildmann spricht bei einer Kundgebung im Lustgarten von einem „Angriffskrieg“ der „Zionisten“.

18. August, Steglitz-Zehlendorf. Ein Mann wird in einer Kneipe von dem Unbekannten antisemitisch beleidigt und geschlagen. Der Täter zeigt den Hitlergruß und droht dem Opfer mit „Vergasung“.

29. August, Mitte. Bei der Großdemonstration von Corona-Leugnern wird ein Jude, der eine Kippa trägt, beschimpft. Die Angreifer rufen: „Ihr denkt, ihr seid die Herrenrasse“ und „Ihr macht den Genozid im Mittleren Osten“.

22. Dezember, Tempelhof-Schöneberg. Einem Rabbiner wird die Fensterscheibe seiner Wohnung eingeschlagen.

Das sind nur einige Beispiele für antisemitischen Hass, dem Jüdinnen und Juden im vergangenen Jahr in Berlin ausgesetzt waren. Die Recherche- und Informationsstelle Antisemitismus Berlin (RIAS) zählt in ihrem am Montag vorgestellten Jahresbericht noch weitere Fälle auf – und kommt zu einer bitteren Bilanz. Im vergangenen Jahr seien 1004 antisemitische Vorfälle dokumentiert worden, stellt im Bericht. Das seien 118 mehr als 2019. Trotz der durch die Pandemie bedingten Einschränkungen des öffentlichen Lebens.

„Jeden Tag ereigneten sich also im Durchschnitt knapp drei antisemitische Vorfälle in der Bundeshauptstadt“, schreibt RIAS. Das reicht von physischen Angriffen über Schmierereien bis hin zu judenfeindlicher Hetze im Internet. Bei den meisten Vorfällen, insgesamt 770, handelte es sich um „verletzendes Verhalten“. Gemeint sind antisemitische Beschimpfungen, Drohungen und anderes diffamierendes Verhalten. „Wir schauen auf ein schwieriges Jahr 2020“, sagte der RIAS-Vorsitzende Benjamin Steinitz bei einer Videopresskonferenz am Montag. Jeder fünfte antisemitische Vorfall „wies eine Verbindung zur Pandemie und/oder zu Maßnahmen der Eindämmung auf“.

Die Gesamtzahl der von der Recherche-stelle registrierten Vorfälle ist deutlich höher als die der Polizei. Diese hatte im März für das Jahr 2020 insgesamt 352 antisemitische Delikte gemeldet. Das waren 49 mehr als 2019. Bei den Gewaltta-

ten gab es hingegen einen Rückgang auf zehn (2019: 34). Es ist allerdings nicht ungewöhnlich, dass unabhängig arbeitende Recherche-stellen wie die 2015 vom Senat initiierte RIAS mehr Erkenntnisse haben als die Polizei. Manche Opfer scheuen den Gang zu einer Sicherheitsbehörde. Und anders als die Polizei muss RIAS bei Vorfällen nicht feststellen, ob eine Strafbarkeit gegeben ist.

Die Tendenzen sind allerdings ähnlich. Wie die Polizei meldet RIAS eine Zunahme in der Gesamtbilanz, aber auch einen Rückgang bei Gewalt. Die Recherche-stelle erfuhr von 17 Angriffen. Im Jahr 2019 waren es 33. Dennoch ist RIAS keineswegs beruhigt. Gewaltsame Angriffe haben sich wegen der Einschränkungen des öffentlichen Lebens in der Pandemie verlagert – von der Straße und dem öffentlichen Personennahverkehr zu Attacken im Wohnraum der Betroffenen. Das sei gerade in der Pandemie besorgniserregend, heißt es, da „die Bedeutung des persönlichen Wohnraums als Rückzugsraum“ postgefallen sei.

Die Zahl der Personen, die von körperlichen Angriffen, Beleidigungen, Drohungen und weiteren antisemitischen Vorfällen im Wohnraum betroffen waren, stieg 2020 auf 348 (2019: 330). Die meisten, insgesamt 238, waren Jüdinnen und Juden. Bei den anderen Betroffenen handelt es sich offenbar um Personen, die von den Tätern für Juden gehalten oder auch ohne Zuschreibung antisemitisch angefeindet wurden.

Bei den meisten Vorfällen, die politisch zugeordnet werden können, sieht RIAS einen rechtsextremen oder rechts-populistischen Hintergrund. Deutlich gestiegen seien zudem Vorfälle aus dem verschwörungsideologischen Milieu. Einen Rückgang gab es hingegen beim „antisraelischen Aktivismus“ gegeben. Bei etwa der Hälfte aller Fälle lässt sich für RIAS kein weltanschaulicher Hintergrund erkennen. Die Recherche-stelle hält ein Hakenkreuz nicht automatisch für einen sicheren Hinweis auf den oder die Täter. Die Polizei sieht das anders und bewertet die große Mehrheit judenfeindlicher Delikte als rechts motiviert.

Die meisten antisemitischen Vorfälle registrierte RIAS im Bezirk Mitte (155). Ein Grund: Hier fanden die meisten judenfeindlich geprägten Demonstrationen von Corona-Leugnern statt. Es folgten Charlottenburg-Wilmersdorf (70), Friedrichshain-Kreuzberg (51) und Pankow (40). Die wenigsten Vorfälle, nur sechs, gab es in Reinickendorf. Viele Fälle waren keinem Bezirk zuzuordnen, da es sich um Delikte im Internet handelte.

Die Bilanz von RIAS ruft im Abgeordnetenhaus Unruhe hervor. Besonders der Anstieg der Anfeindungen im persönlichen Wohnumfeld sei besorgniserregend, heißt es in einer gemeinsamen Erklärung der Fraktionen von SPD, CDU, Linken, Grünen und FDP. FRANK JANSSEN

BERLIN

# „Antisemitismus fühle

Berlins Antisemitismusbeauftragter Samu Hassbotschaften in sozialen Netzwerken

Herr Salzbarn, haben Sie die Chat-App Telegramm und kennen Sie den Kanal von Attila Hildmann?

Nein, aber mir sind eine ganze Reihe von Screenshots aus diesem Kanal bekannt – aus der Berichterstattung, aus den sozialen Medien und aus persönlichen Quellen.

Attila Hildmann verbreitet dort seit mehr als einem Jahr antisemitischen Hass. Mittlerweile ist er bei Hakenkreuzen und Hitlergrüßen angekommen. Ist das nicht schwer auszuhalten und fragen sich nicht viele Juden und Jüdinnen, wieso die Behörden dem Ganzen keinen Einhalt gebieten?

Ich stimme Ihnen abstrakt zu, das ist nicht auszuhalten. Vor einigen Jahren sind solche Dienste eher für private Kommunikation genutzt worden sind, mittlerweile ist es ein öffentliches, weitverbreitetes Forum mit einer Menge an Resonanz. Und seit langer Zeit nehmen wir NS-verherrlichende und antisemitische Positionen in massiver Weise vorzubringen mit Verschwörungspostitionen auf diesem Kanal wahr. Es hat sicher lange gedauert, aber die Berliner Staatsanwaltschaft hat das Verfahren inzwischen übernommen und auch Haftbefehl gegen Hildmann erlassen. Insofern kann man nicht sagen, dass die Berliner Behörden untätig sind. Zudem hält sich Herr Hildmann meines Wissens derzeit nicht in der Bundesrepublik auf und der Haftbefehl ist insofern nicht vollstreckbar. Dass aber diese Weiterverbreitung auf diesen Kanälen so weiterlaufen kann, ist eine absolute Katastrophe.

Attila Hildmann begann im vergangenen Frühjahr mit Auftritten bei den sogenannten Corona-Demos. Dort hat sich die Grenze des Sagbaren, vor allem in Bezug auf antijüdische Ressentiments, innerhalb des letzten Jahres extrem verschoben.

Wir erleben da gerade einen Radikalisierungsprozess. Man hat von Anfang an gesehen, dass hier ein Weltbild des Verschwörungsglaubens die Teilnehmenden miteinander verbindet – egal aus welchen sozialen Milieus und aus welcher politischen Selbstverortung die Menschen dann teilgenommen haben. Und im Verschwörungsglauben liegt nun mal eine strukturelle und auch historische Dimension von Antisemitismus. Er ist von Anfang an ein wichtiger Kitt dieser Demonstrationen gewesen ist, mittlerweile tritt er sehr offen und sehr klar zutage. Das, was in den Köpfen zumindest mit hoher Wahrscheinlichkeit bei den allermeisten welle auch genauso offen formuliert, die Leute fühlen sich immer sicherer.

Auf den Demos trifft man auch in Berlin immer wieder Personen, die ihr eigenes Leid mit dem Opfer der Nationalsozialisten vergleichen, etwa durch gelbe „Ungeimpft“-Sterne. Ist das eine neue Art des Antisemitismus, die Opfer der Shoah zu

Jeder Angriff ist beauftragte des L

gime gleicheschränkung von C  
türlich in beinahe  
der Verfolgungstik des Nationalis

Viele der Demos den Antisemitismus





# Radikalisierung

Prozesse der Radikalisierung von Jugendlichen und jungen Erwachsenen laufen über die Geschichte hinweg oftmals in vergleichbaren Formen ab. Das bedeutet jedoch nicht die Gleichsetzung solcher Prozesse. Das ist eine der Botschaften von Peter Schäfer (2021) "[Kurze Geschichte des Antisemitismus](#)". Wichtig ist immer wieder hervorzuheben, "Die Ablehnung und Verunglimpfung des Judentums gehört nicht grundsätzlich zur Botschaft des Koran, sondern erklärt sich, wo sie zutage tritt, aus der politischen Gemengelage" (S. 113). Das trifft genau den Kern der derzeitigen Lage im Nahen Osten. Zunächst wird Hass geschürt und dann eine explosive Stimmung erzeugt. Wenn anschließend Radikale die Oberhand gewinnen, ist es bis zur Explosion des Pulverfasses nicht mehr lange hin. Das erleben wir gerade erneut. Eine Provokation durch Enteignung und Räumung hat im Fastenmonat buchstäblich das Fass zum Überlaufen gebracht. Raketenbeschuss einerseits, Abfangschirm und Vergeltung durch gezielte Zerstörung folgen. "Die ständige Ambivalenz zwischen Hass auf die Juden und Angst vor den Juden" (S. 295) zieht sich bereits durch die Jahrhunderte des [Antisemitismus](#), wie Peter Schäfer aufzeigt. Dieses Schema zeigt sich am 15/16/ 17. Mai 2021 erneut. Laut Tagesspiegel print (S.4) haben die Aggressionen sich längst auch auf Europa übertragen (auch [online Tsp](#)). Da bleibt viel Aufklärungsarbeit zu leisten. Wer glaubt das können Eltern alleine und auch selbst im HomeOffice nebenbei leisten, täuscht sich gewaltig. In 3 Stunden pro Woche im Sozialkundeunterricht wird das eventuell leistbar sein. Jedoch die derzeitigen antisemitischen Hassbekundungen zeigen vor allem

eins: Das Versagen des Unterrichts in der Vergangenheit und eklatante Versäumnisse bei der Eingliederung von Zugewanderten und Asylsuchenden. Bevor das in den Wahlkampf gerät, sollte sich ein Konsens der demokratischen Parteien bilden, endlich der Angst, dem Hass und der Radikalisierung entgegen zu treten. Den Antisemitismus bekämpfen, heisst viel miteinander zu reden, zu diskutieren, um Berühungsängste abzubauen und "Miteinander" statt "Gegeneinander" zu erlernen. Das ist schwierig in einer bereits mit Hass aufgeladenen Stimmung. Besonnenheit ist gefragt und nicht das platte Drohen mit harten Strafen. Da macht es sich der deutsche Innenminister Seehofer viel zu einfach. Wahlkampfposen helfen noch am wenigsten, das gilt für Deutschland, ebenso für Israel, das sich gefühlt seit mehreren Jahren im Dauerwahlkampfmodus befindet.



# Nachgeforscht

Von einem der Stoiker, [SENECA](#), kennen wir den Satz “Wir sagen immer, dass wir uns unsere Eltern nicht aussuchen können, dass der Zufall sie uns zugeteilt hat – doch tatsächlich haben wir die Wahl, wessen Kinder wir gerne wären. ” (aus [De brevitae vitae](#), 15.3a). Genetik und Epigenetik machen uns aus, aber sicherlich ist sehr entscheidend, sich “die richtigen Mentoren auszusuchen” (Der tägliche Stoiker, S.18,1 als Kommentar zum Seneca Zitat). Das waren schon immer gute Bücher oder weise Personen. Für die letzten Wochen hatte ich als Mentoren (1) Peter Schäfer, (2) Philippe Sands und (3) Alexander Demandt gewählt ([Linksammlung siehe hier](#)). Gepaart mit etwas Biografie- und Lebensverlaufsforschung eine anregende Lektüre. Die [Quintessenz](#) in Reihe des Auftretens: (1) “Beides, Hass und Angst, gehört eng zusammen, und beides ist auch, wie man in der Geschichte immer wieder sehen kann, ein Hauptmerkmal des Antisemitismus.” Bezogen auf die Schoah: “Vergleiche müssen selbstverständlich erlaubt sein, solange mit “vergleichen” nicht “gleichsetzen” gemeint ist.” Für die akribische Aufarbeitung der Judenverfolgung über die Jahrhunderte und die Verschärfung derselben unter der NSDAP, die mit Hitler als Reichskanzler (ab 30.1.1933) einen Freibrief bekam, die Hetze aus “[Mein Kampf](#)” dann schrittweise mit seinen Parteigenossen umzusetzen. Dazu die Dokus “[Wannseekonferenz](#)” ansehen.

(2) Philippe Sands verfolgt über 455 Seiten die Biografie eines Nazis auf der Flucht. Dieser Nazi der ersten Stunde machte sich Hoffnung noch über die Rattenlinie von Österreich, über die Alpen in der Nähe des “Wilden Kaisers”, und letztlich über Rom

nach Südamerika zu fliehen. Buchautor Philippe Sands und Horst, der Sohn des Nazis Otto Wächter führen Biografieforschung durch, um die Schuld von "Otto" zu ergründen. In vielen Gesprächen wird erörtert, ob er bei Tötungen und der öffentlichen Hinrichtung von 50 Polen in Bochnia im Dezember 1939 nur dabei war oder verantwortlich war (S. 430ff). War er nur Ausführender, oder hatte er eine anleitende Funktion. Der Sohn Horst verteidigt die Taten seines Vaters mit viel juristischer Spitzfindigkeit. Letztlich verteidigt er sich selbst, zwar vielleicht Teil einer kollektiven Schuld und Verantwortung zu sein, aber jegliche individuelle Bezüge leugnet er. Die guten Jahre mit seinen Eltern, seine wechselvolle Vergangenheit mit seinen Eltern hat die Familienbindung scheinbar aufgewertet. Die Feststellung, sein Vater war ein Massenmörder, kommt zwar nicht über die Lippen des Sohnes, aber beschließt den generationenübergreifenden Bericht mit romanhaftem Spannungsbogen.

(3) Der Begriff "Grenze" ist eine Grundkategorie der Geschichte und selbst der Ideengeschichte. Demant leitet von der Begriffsdefinition "Grenze ... unabdingbare Voraussetzung beim Wahrnehmen und Bezeichnen, beim Denken und Handeln." (S. 19) über zu Grenze als Raumgrenze (S. 29ff) und Zeitgrenze (S. 74ff). Zu letzter heisst es (S. 101) "... jede Gegenwart war in der Vergangenheit einmal Zukunft; ... jede Gegenwart in der Zukunft wird einmal Vergangenheit sein. Zukunft ist künftige Vergangenheit und Vergangenheit ist ehemalige Zukunft." Nur ein Schelm denkt dabei an Karl Valentin. Bezogen auf die Bücher (1) + (2) verlangt dies ein Gedankenexperiment von uns. Versetzen wir uns in eine Gegenwart in der Vergangenheit, welche Zukünfte gab es bei grausamsten antisemitischen Verbrechen für die Millionen an Opfern und die vielen, ungezählten Täter.

Aus der Zukunft gesehen, wenn unsere Gegenwart mit ihren

eigenen Formen des Antisemitismus, bereits Vergangenheit geworden ist, dann wollen wir angekommen sein an einer aufgeklärten Sicht auf die Stationen und Perioden der Vergangenheit, selbst in unserer Sichtweise auf Familienbiografien. Mit Demandt wird einem klar, die Kriegszeit, dann zeitliche Grenze, Nachkriegszeit hat es so völkerrechtlich gegeben, jedoch in den Schicksalen der Familien zeichneten sich vielfach andere Zäsuren ab. Das Datum der Verhaftung, Deportation, Ermordung, Flucht, Rückkehr bildet den biografischen Einschnitt und die Grenzerfahrung gleich für mehrere Generationen. Die [“Stolpersteine”](#) verdeutlichen die massenhaften Schicksale der jüdischen BürgerInnen beispielsweise in Berlin. Bei Jens Bisky: Biografie einer großen Stadt sehen wir die Bezüge aus Vergangenheit, die in die Gegenwart und Zukunft reichen. “Die Wohnungsnot blieb ein zäher Begleiter, sie führte ... zur “Radikalisierung breiter Massen” (S.475). Trotz der prestigeträchtigen Großprojekte, wie der [Hufeisensiedlung](#) in Berlin-Britz in den späten Zwanziger Jahren, bleibt der soziale Wohnungsbau und Eigentumsübertragungen zwischen Generationen damals und heute eine der drängensten sozialen Fragen, die wiederum Angst und Hass schüren. Hier schliesst sich der Kreis der [Literaturbesprechung](#) auf überraschende Weise. Täter und Opfer müssen gleichsam im Blick bleiben.



JENS  
BISKY

# BERLIN

BIOGRAPHIE  
EINER GROSSEN  
STADT

wohlt  
BERLIN

ALEXANDER DEMANDT  
**GRENZEN**

C.H.Beck  
**KURZE GESCHICHTE DES  
ANTISEMITISMUS**  
Peter Schäfer

PHILIPPE  
SANDS

DIE  
RATTEN-  
LINIE



DER TÄGLICHE STOIKER

RYAN  
HOLIDAY  
STEPHEN  
HANSELMAN

free  
your  
mind  
im  
FBV

# Fukushima Waste

Das ungelöste Problem des Atommülls, des abgebrannten Atommeilers von Fukushima, wird uns noch länger in Unruhe versetzen. Eine Entsorgung des verstrahlten Kühlwassers ins Meer steht bald bevor. [Alte Lasten von Atommeilern](#) oder, wie in Japan, auch von den beiden Atombomben zeigen die generationenübergreifende Wirkung der Atomtechnologie. Der Bericht über die Heimkehr als "Heimsuchung" von Yoshie Watanabe, einem Überlebenden des Atomkriegs in Japan, kann tief bewegen. Dem Autor [Andrés Neuman](#) ist es damit gelungen, das "[kintsugi](#)" als vergoldendes Zusammensetzen von Bruchstücken musterhaft zu verdeutlichen ([Praxisanleitung hier](#)). Verbindungen schaffen zwischen scheinbar unverbundenen Ereignissen ist nicht nur Geschichtschreibung, sondern auch Geschichtsschreibung. Als Verleger würde ich schon mal die Rechte kaufen. Das Buch strahlt hoffentlich länger als der Atommüll, und das ist fast unendlich lange. Exilliteratur, nicht nur die innere Emigration erzwungen durch Corona, hat Konjunktur. In LeMonde vom 28.5.2021 hat [Ariane Singer](#) das Buch hervorragend besprochen (s.u).





le Monde

Vendredi 28 mai 2023

Critiques

De 1945 à 2011, le chemin vers la paix d'un survivant d'Hiroshima et de Nagasaki. « Fracture », d'Andrés Neuman, empathique

## Une vie pour revenir à la vie

ARIANE SINGER

**L**e *kintsugi* est cet art japonais consistant à réparer une céramique en infiltrant d'or ses fissures. C'est le même processus – auquel il fait souvent référence dans son cinquième livre, *Fracture* – que choisit le romancier argentin Andrés Neuman pour dépendre son protagoniste, Yoshie Watanabe, à survécu, enfant, aux deux bombes atomiques lancées sur Hiroshima et Nagasaki, en 1945, et tente de mener l'existence la plus apaisée possible, malgré la mort de ses parents et de ses sœurs. Pour surmonter ce drame, il s'est exilé en Europe et en Amérique, où il a effectué toute sa carrière en grimpaux les échelons chez un fabricant d'appareils audiovisuels. Mais quand, revenu à Tokyo à l'heure de la retraite, il est rattrapé par le tsunami de 2011 et la catastrophe de Fukushima, la stabilité qu'il pensait avoir acquise est mise à mal.

Pour raconter la vie de cet homme meurtri dans sa chair, Neuman a convoqué quatre narratrices différentes : les quatre femmes que Yoshie a aimées dans chacun des pays où il a vécu pendant une quarantaine d'années. Violette à Paris, Lorrie à New York, Mariela à Buenos Aires et Carmen à Madrid retracent tour à tour les années qu'elles ont partagées avec lui : elles

apportent ainsi leurs pièces à un portrait que le romancier assemble en les liant par le récit fragmenté de la réadaptation de Yoshie au Japon.

À travers ces personnages, à la fois témoins et actrices, se dessine toute une éducation sentimentale et sexuelle, des premières expériences de jeunesse, dans la France effervescente des années 1960, aux amours tardives et tendres avec une veuve espagnole au début du XXI<sup>e</sup> siècle, l'apprentissage d'une vie à deux suivant aussi bien l'évolution du corps et de ses appétits que celle des sociétés et des mentalités. Une constante apparaît toutefois chez le protagoniste : le refus d'avoir des enfants. « *À l'inverse d'autres survivants, je crois que l'expérience atomique l'avait desséché (...). Il se considérait comme le dernier de sa lignée, son identité était très marquée par l'idée d'extinction* », analyse Mariela.

### Au fil des exils

Andrés Neuman explore habilement la façon dont les événements internationaux résonnent en Yoshie au fil des exils. De la guerre du Vietnam aux attentats islamistes de Madrid, le 11 mars 2004, en passant par la guerre des Malouines, en 1982, les événements tragiques du monde occidental ravivent les blessures et l'incompréhension d'un homme aux convictions pacifistes inébranlables. Retraçant la terrifiante course aux armements nucléaires lors de la guerre froide, le romancier souligne par ailleurs l'absurdité que constitue, aux



Sur la plage de Fukushima, en 2013. NORIKO TAKASUGI/LE PICTORIAL

yeux de Yoshie, le choix de l'énergie nucléaire par les premières puissances mondiales, alors que sa dangerosité en cas d'accident (Tchernobyl, Fukushima) s'avère dévastatrice.

Mais la beauté de ce roman délicat tient surtout à sa façon dont l'auteur offre à son personnage la possibilité de se réapproprier le drame originel qu'il a vécu. La honte du survivant, doublée de l'humiliation du peuple japonais vaincu, a contraint l'homme d'affaires à un silence mortifère, dont Neuman rend compte en faisant parler les autres personnages à sa place. « *Le plus violent n'est peut-être pas de se faire bombarder. Le plus violent de tout, c'est qu'on ne te laisse même pas raconter le bombardement* », remarque une des fiancées de Yoshie, qui compare l'absence de témoignages, dans les premières décennies suivant Hiroshima, au mutisme des survivants de la Shoah.

Andrés Neuman décrit subtilement la lente reconquête d'une parole chez Yoshie, après que celui-ci a refoulé son trauma en s'immergeant dans ses différentes langues d'exil. Taisant d'abord

son passé, il le laissera finalement affleurer pour lui donner la place, forcément douloureuse, qui lui incombe. Cette démarche ne se fera pas sans heurts. Le voyage du retraité dans les environs déserts de Fukushima bouleverse par le simple fait que Yoshie semble pour la première fois revenir à la vie, en parlant avec les rares résidents restés sur place : les seuls qui puissent ressentir avec lui le choc d'un cataclysme nucléaire. Tel un expert du *kintsugi*, Andrés Neuman compose, à partir de leurs filères, un roman tout en empathie et précision sur le partage des deuils. ■

**FRAC TURE**  
(Fractura),  
d'Andrés Neuman,  
traduit de l'espagnol  
(Argentine)  
par Alexandra  
Carrasco-Rahal,  
Bachel-Chastel, 518 p.,  
25 €, numérique 17 €.



# Pharma und Karma

Wieviel gutes Karma kann die Pharmaindustrie ansammeln. Das ist im Kern die Debatte rund um die Impfstoffe der verschiedenen Hersteller. Patentschutz hin oder her, schnelle Entwicklung hat kräftige Gewinne erzeugt, die sicher für die Erforschung anderer, neuerer Wirkstoffe benötigt werden. Das Unternehmen Johnson & Johnson hat jedoch ebenfalls Altlasten zu bewältigen. Asbest in Babyprodukten (s.u. ) das geht doch gar nicht, glauben wir immer noch. Achtung, nach jahrelangen Klagen, scheint sich ein hoher Preis für die Verwendung von Talk einzustellen, wie die FT am 2.6.2021 titelt. Industriepolitik, die das "Vorsorgeprinzip" verinnerlicht ist weitestgehend eine europäische Erfindung. In den USA gilt das nicht, da wird dann eben schneller produziert und dann die eventuellen Schäden kompensiert. Zumindest für die, die anschließend den Klageweg beschreiten kann dann eventuell eine hohe Entschädigung nach vielen Jahren und zusätzlichen Kosten erstritten werden. Gesundheit ist eben doch ein wenig Business oder viel Business. Das hat Boeing wohl so gesehen als die [Boeing Jets 737 Max](#) vom Himmel fielen. Europa mag es gerne langsamer und sicherer, aber das hat auch seinen Preis zumindest bei verspätet eintreffenden Impfstoffen für Risikogruppen.

# J&J faces \$2bn payout after talc powder cancer case rejected by Supreme Court

NIKOU ASGARI — NEW YORK

Johnson & Johnson must pay \$2.1bn in damages to 22 women who blamed their ovarian cancer on asbestos in the drugmaker's baby powder, after the US Supreme Court refused to review the case.

The judgment is the largest against the company, which has battled a wave of litigation and lost several cases as thousands of people claimed the product had led to cancer. The appeal denied yesterday related to a case filed in Missouri in 2018 involving the 22 women.

"The decision by the court to not review the . . . case leaves unresolved significant legal questions that state and federal courts will continue to face,"

J&J said, adding that decades of scientific evaluations "confirm Johnson's Baby Powder is safe, does not contain

asbestos and does not cause cancer".

The company said last year it would stop selling its baby powder in the US and Canada after sales plunged 60 per cent in three years.

The Supreme Court judges retained the ruling of a Missouri state court in which the jury ordered J&J to pay \$4.7bn in damages, although that penalty was later reduced to \$2.12bn.

The lawsuit featured high-level attorneys on each side, with Kenneth Starr, former solicitor general of the US, representing the women. In court documents filed in April, he claimed that J&J "knew for decades that their talc powders contained asbestos" and "launched a decades-long cover-up".

In November, the Missouri state court refused to hear J&J's appeal, sending the case to the country's highest court.

The drugmaker had argued that by

bringing together several separate talcum powder-related claims for trial in front of a single jury, the trial had violated J&J's due process rights under the US constitution.

Neal Katyal, former US acting solicitor general, represented J&J and had urged the court to focus on due process.

J&J's share price had slipped 1.9 per cent by yesterday afternoon as it became clear that the company would not be given the chance to air its arguments. J&J said there were "no additional avenues to appeal this case".

Several large US business groups had backed the company's appeal.

Talcum powder is made from the mineral talc, which, in its natural form, contains asbestos, a substance that can cause cancer. The healthcare industry agreed in 1976 to ensure products do not contain detectable asbestos levels.

# Verluste = Gewinne

Na bei dieser Gleichung oder Balance-sheet stimmt doch etwas nicht. Mit Verluste => Gewinne könnten wir Erfolg in der Zukunft reininterpretieren. Aber dass diejenigen, die die größten Verluste oder am längsten schon Verluste schreiben, letztlich die größten Gewinner sein werden, wollen wir nicht glauben. Dennoch die Kolumne von Baruch Lev in FT 3.6.2021 (s.u.) überzeugt uns von den gewandelten Umständen und Kontexten im globalen Wettbewerb. Es zählt rasche Expansion, keine Zeit mehr für Gewinne, sofort re-investieren in Expansion oder “the next big thing” bevor die Wettbewerber es machen. Geistiges Eigentum, Patente, besondere Kompetenzen der Mitarbeiter das sind alles “Intangibles”, nicht anfassbare Werte, die aber als Kosten in der Bilanz verbucht werden. Wenn dann verlustreiche Bilanzen über Jahre vorliegen erschrecken traditionelle Investoren, aber die “accounting losers” sind eben keine “real losers”. Die Unternehmen, die in Dienstleistungen oder Produkte investieren unterscheiden sich durch ihre möglichen Gewinnaussichten fundamental von den “real losers”, die z.B. hohe Mieten in Innenstädten oder einen teuren Maschinenpark zu finanzieren haben. Alle müssen Abschreibungen berücksichtigen. Heraus kommen Fehlinformationen und -anreize für Investierende. Veraltete Buchhaltungsregeln täuschen Investierende hier über reale Werte und Verbindlichkeiten. Gleiches gilt übrigens für Kosten der Weiterbildung. Diese werden auf der Passivseite der Bilanz geführt, sind jedoch im überwiegendem Teil, bei seriöser Durchführung, Investitionen in “intangibles” auch Humankapital genannt. Dazu wurden schon Bewertungsversuche seit ca 2005

durchgeführt, die unter dem Begriff der [“Saarbrücker Formel”](#) in die Human Resources Forschung eingegangen sind. Sorgfältig einschätzen, was wirklich eine Investition darstellt ist letztlich unternehmerische Verantwortung und Vertrauen in Geschäftspraktiken. Die Buchhaltungsregeln auch diejenigen des internationalen Accountings müssen im Einzelfall untersucht und geprüft werden. Da kann viel schief laufen bei Prüfungen durch die großen Rechnungsprüfungsfirmen wie im Fall Wirecard dokumentiert.

# Apparent losers can become the biggest winners

Baruch Lev

Markets Insight



A colleague opens his MBA finance class by asking the students: “Who would invest in a company which reported 10 consecutive

years of losses?”

Some of the students wonder whether they are in the right class, and no hands are raised. The instructor continues: “Too bad, if you had invested in such a company, say Amazon or Tesla, you would have been a billionaire by now.”

The instructor’s case isn’t an aberration. In fact, investing in losing companies, as long as you know which ones to choose, is very lucrative.

But first, how frequent are corporate losses? In the US, during the booming decade prior to Covid, almost 50 per cent of public companies reported annual losses. Among high tech and science-based (pharma, biotech) enterprises, the loss frequency was a staggering 70 per cent.

European companies display a similar trend, though the frequency of loss is a bit lower: 35-40 per cent. Booming economies, while roughly half of public companies are in the red? Welcome to the bizarre world of accounting.

The loss frequency in both the US and Europe accelerated in the 1980s. This is not a coincidence. The 1980s were characterised by a surge in corporate intangible investments in areas such as research and development, information technology and brands.

Whole industries, essentially intangible (without heavy physical assets), emerged in the 1980s and accelerated thereafter: software, biotech, internet service providers, to name a few. Moreover, enhanced investment in intangibles characterised practically all industries, as managers realised innovation was the

key to competition, long-term. In the US, the aggregate investment in intangibles surpassed in the mid-1990s the investment in tangible or physical assets, and the gap is constantly growing. Enter accounting.

Up to the 1980s the accounting distinction between an expense, such as salary and interest payment, and investment, such as buildings and equipment, was clear. Expenses are payments for past services and therefore charged against revenues in the earnings (income) calculation. Investments generated future benefits and are therefore reported among assets on the balance

A full 40 per cent of loss reporters would have been profitable without the expensing of intangibles

sheet. This distinction has been blurred since the 1980s.

Intangibles are clearly investments, expected to generate future benefits, but accountants treat them as regular expenses reducing earnings.

Pfizer’s \$9.4bn R&D in 2020 is recorded the same as salaries and salesperson commissions (the international accounting standards allow the treatment as an asset of a part of R&D – a small step in the right direction).

The absurd result: the more innovative the enterprise, the higher its accounting losses. This accounting treatment of intangibles explains much of the sharp rise of corporate losses. Obviously, many of the presumed “losers” are in fact successful growth drivers, but most investors, fixated on reported earnings,

don’t realise this. To identify the fictional, accounting-driven losers, I carried out a study “All Losses Aren’t Alike” with Feng Gu and Chenqi Zhu on all loss-reporting US companies in the past 25 years. We added back to their earnings (losses) the intangible investments they expensed minus amortisation.

Thus, we undid accountants’ folly by capitalising and amortising the R&D, IT and brand enhancement. The result: a full 40 per cent of loss reporters would have been profitable without the expensing of intangibles. We term those companies “accounting losers”, in contrast with “real losers”. We examined carefully the two groups and found they were starkly different in terms of great importance to investors.

Accounting losers, investing heavily in new products and services, file for many more patents and are granted substantially more valuable (blockbuster) patents than real losers. Surprisingly, accounting losers generate even more valuable patents than profitable companies.

Employees of accounting losers are more productive and turn over less than those of real losers. Consequently, accounting losers reverse much more quickly their losses to reported profits than real losers. Thus, accounting losers, by and large, are very successful.

The icing on the cake is that investment in the stocks of accounting losers is very lucrative. The reason: investors, by and large, treat accounting losers as real losers, only to be surprised by later performance. Outdated accounting rules obviously fail investors.

Baruch Lev is a professor of accounting and finance at New York University Stern School of Business

# Market Maker

Some say if you want to get really rich you have to found a religion. Alternatively you create a [charismatic brand for the masses](#). Currently you might also hijack a political party and make it a personal quasi-religious enterprise. Also, to become the richest man in the world you have to disrupt the usual market practices and create your own market and rules before everybody else understands it. Digital technology is key in this respect. Microsoft, Apple, then Facebook, Amazon, Google, (GAFAM in reverse order) have successfully exploited technological leadership. But there is more to it. The real challenge is to be successful in creating i.e. making your own market, where you are setting the rules yourself and each transaction on this market is paying a percentage into your pockets. It is amazing that this market making is not considered as creating a monopoly using technology long ago. This is changing but only slowly. Originally, the state or regulator set the rules for a market. The more the abuses of GAFAM in various respects become obvious to everybody, the more the call for rule-setting of politically responsible institutions can no longer be ignored. That is the point when either the state or non-profit organisations come in and can increase overall societal welfare. The strategy then is to have a state or quasi-state organisation regulate the conditions of the market to overcome the information asymmetry between buyers and sellers on these markets. Accordingly we witness a multitude of local, sectoral, national or international market makers. For profit it can be a true gold mine, as non-profit it still reaps sizable percentages on market activities of members, customers and service providers. One example of such

a new non-profit market maker is the British organisation [“modern markets for all” \(MM4A\)](#). As it is run by a trained journalist, the [media coverage](#) is considerable. For all start-ups it should be part of their business plan to check whether they have a potential to become a (local, product or sectoral) market maker of some kind, rather than yet another contributor to the wealth of the GAFAM. Business school teaching could take this into account, particularly those training [social entrepreneurs](#).





# Inspiration

Rückkehr in die alte Heimat ist immer mit Erinnerungen verbunden, ob wir wollen oder nicht. Die Psychologie der Erinnerung (positiv bias) rückt ja zuweilen einige schiefe Wände wieder gerade. Da ist es gut, hin und wieder einen Realitätscheck durchzuführen. Also in Bernkastel-Kues sind die Wände der alten Fachwerkhäuser noch krumm.



Das ist beruhigend. Die Verbindung zur Schule, dem Altersstift und der [Cusanus Bibliothek](#), sowie die Vinothek, bilden jedes Mal einen anregenden Anknüpfungspunkt und wissenschaftliche Inspiration. Der Weg von Bernkastel zum [Kloster Springiersbach](#) bei Bengel in der Eifel ist nicht weit. Dort befindet sich die barocke Kirche samt Zwiebdach, die fast gar nicht in die Region passt. Als Ableger von Bamberg halten sich dort die [Karmeliten](#) als Ordensbrüder in

kleiner Zahl. Wie nun das Leitmotiv der Karmeliter als Bettelorden mit der Überschreibung der ausgerechnet barocken Kirche mit Heizung unter den Kniebänken zusammenpasst, erfordert etwas Erklärungsbedarf. Frage: Was macht ein erfolgreicher Bettelorden mit einer solchen Spende? (Er kauft allen ein Paar schöne Schuhe!?) Das bringt mich nun ernsthaft zurück zum Thema Kulturen des ["Geben und Nehmen"](#) in verschiedenen Religionen. Verhaltenswissenschaftliche Untersuchungen zum Beispiel der "Behavioral Economics" zeigen bereits, dass das Erbitten einer Spende mehr Einkünfte generieren kann als ein festes Eintrittsgeld. Ein Vergleich mit anderen Kirchen und Abteien der Umgebung lässt ein solches Verhaltensmuster als durchaus nachhaltig erscheinen.

# Buddha Museum

In Fortführung des Themas "Geben und Nehmen" bot sich der Besuch des Buddha-Museums in Traben-Trarbach an. Als zentrales Thema gehört das Geben von Opfern, aber auch das Nehmen auf Seiten der Mönche zum buddhistischen Alltag. Durch das Geld als Tauschmittel hat das Geben, in Form von Naturalien oder zubereiteten Speisen, im Westen seine Bedeutung verloren. Die Armenspeisung oder Versorgung mit Lebensmitteln für Bedürftige hat sich in der caritativen Arbeit erhalten. Ansonsten ist der Tausch über Geld als Zahlungsmittel die kontaktlose Form des Gebens und Nehmens geworden. So hat mich am [Buddha-Museum](#) eigentlich überrascht, dass es einen festen Eintrittspreis gab, im Gegensatz zu [Gotteshäusern anderer Religionen](#). Dies führte wohl möglich zu der Besuchsruhe als fast alleinige Gäste an einem touristisch viel besuchten Wochenende im Juni 2021. Die Sammlung im Museum überzeugt durch die historische Tiefe (bis ins 12. Jahrhundert) und geografische Breite (weite Teile Asiens) der Buddha-Repräsentationen. Über Inhalte der buddhistischen Lehre informieren viele Tafeln neben den Figuren. Ansonsten bietet sich das Meditieren an zum Beispiel im Innenhof oder auf der Dachterrasse. Viel Zeit mitbringen ist notwendig. Als Beispiele habe ich eine kleine persönliche Galerie zusammengestellt. Beschleunigung und Aufgabenfülle treibt selbst die Buddha-Repräsentationen (siehe Abbildungen unten). Während die frühen Darstellungen noch mit wenigen zusätzlichen Händen auskommen, haben spätere Darstellungen bereits viel mehr Arme und fast genauso viele Köpfe, um die Arbeiten für die Gläubigen zu erledigen. Während zusätzliche Arme die Statue stabilisieren,

werden weitere Etagen mit Köpfen selbst den Buddha sehr kopflastig werden lassen. Ist das Gesamtbildnis bereits gefährdet? Wir bleiben dran an der Story.



Die ausgewählte Buddhafigur (erste Abbildung) ist ein Geschenk des Königreichs Bhutan an das Buddha-Museum aus dem Jahr 2012. Eine Lehmfigur mit Naturfarben. Eine Weiheinschrift befindet sich versiegelt im Inneren. Laut Beschreibung hielt die Gesandte des Königs die Figur während des gesamten Fluges auf ihrem Schoß. Meditation mit Halten einer Buddhafigur ist auch schon eine beachtliche Leistung. Medienabstinenz ist für die jüngere Generation in 2021 kaum noch vorstellbar. Das sehen sicherlich unsere Gerichte schon so. Handyverbot ist Grundrechtsberaubung,



da Informations- und Meinungsfreiheit darüber ausgeübt werden. [“Geben und Nehmen”](#) über den Lebensverlauf ist nicht nur eine Meditationsreise wert, es beschreibt ein soziologisches Forschungsprogramm von großer Tragweite. [Theoretische](#) und [empirische](#) Durchdringung ist anspruchsvoll, beginnt doch das Leben von der ersten Zellteilung an mit dem Nehmen, aber auch dem Geben von genetischen Programmen. Dann sehen wir ein weiteres “Phase-in” des Gebens über den Lebensverlauf auf vielfältige Weise. Wollen oder sollen wir das bilanzieren? Den Menschen ist das weitestgehend freigestellt, Tieren weniger. In Annäherung an das Lebensende stellen sich viele Menschen erneut diese Frage des Gebens und Nehmens auf existentielle Weise. Die neue Bewertung der [Sterbehilfe als neue Balance](#) von [Geben und Nehmen am Lebensende](#) beendet vermeintlich den Lebensverlauf, die intergenerationellen Fragen wie Vererbung und Ungleichheiten schreiben jedoch den Zyklus des Gebens und Nehmens fort.



# Herkunft

Der Roman von Saša Staniši mit dem Titel [Herkunft](#) ist aus soziologischer Sicht interessant, da der studierte Slavist Saša Staniši sich mit einem ureigenen soziologischen Thema befasst. Das macht neugierig. Für die Sozialwissenschaftler\*innen unter uns ist eine der Lehrsätze, dass sich Herkunft nicht einfach ablegen lässt. Bei Stellenbewerbungen reicht oft schon die Adresse der Absendenden, um über die Einladung zum Einstellungsgespräch zu entscheiden. Saša Staniši gelingt jedoch einen frischen Blick auf das Thema zu lenken. Dazu ist der autobiografische Ansatz des Romans (S.13-14), sein Vater ist Serbe, seine Mutter aus einer bosniakisch-muslimischen Familie, ein guter Startpunkt.

“Ich war ein Kind des Vielvölkerstaats, ... , die der jugoslawische Melting Pot befreit hatte von den Zwängen unterschiedlicher Herkunft und Religion.” Auf die Frage eines Verwandten, woher er käme, antwortet der Erzähler (S.32-33): “Komplexe Frage! Zuerst müsse geklärt werden, worauf das Woher ziele. Auf die geografische Lage des Hügels, auf dem der Kreißsaal sich befand? Auf die Landesgrenzen des Staates zum Zeitpunkt der letzten Wehe? Povenienz der Eltern? Gene, Ahnen, Dialekt? Wie man es dreht, Herkunft bleibt doch ein Konstrukt! Eine Art Kostüm, das man ewig tragen soll, nachdem es einem übergestülpt worden ist. Als soches ein Fluch! Oder, mit etwas Glück, ein Vermögen, das keinem Talent sich verdankt, aber Vorteile und Privilegien schafft.”

In der Entwicklung der Autobiografie ist die Entwicklung der Mutter wichtig. “Sie hatte die Hindernisse sozialer Herkunft überwunden -. ... als das noch unüblich war, machte sie sich



selbstständig." S. (120) Eine fiktive Herkunft testet der Autor in Gesprächen (S. 182), "Ich sagte, meine Mütter seien Lesbierinnen. Ich sagte, Herkunft ist Zufall ...". Die weitere Entwicklung auf der Suche nach dem Konstrukt Herkunft kombiniert der Erzähler mit dem Konstrukt und der Realität sozialer Ungleichheit. "Von den Jugos in der ARAL-Crew überhöhte keiner den Wert der Herkunft." (S.201). Implizit weist das auf das Überhöhen von Herkunft in anderen sozialen Schichten hin. Diese Verhaltensweise ist sicherlich auch präsent in vielen Religionen und Regionen. Saša Stanišić beschreibt visionär: "Mein Widerstreben richtete sich gegen die Fetischisierung von Herkunft und gegen das Phantasma nationaler Identität. Ich war für das Dazugehören" (S.221-2). Ein [Bonmot](#) oder Lebensweisheit lässt er seine Mutter sagen: "Weißt du, hier hatte immer der am meisten, der am wenigsten Skrupel hatte." Das hat sich mittlerweile [globalisiert](#) und gilt umso mehr in unserem digitalen Zeitalter ([GAFAM](#)).

Wie auf dem Weg der sozialwissenschaftlichen Forschung gibt es die Phase des Zweifels an den eigenen Erkenntnissen auf S. 284 kurz vor Schluss. "Ich verstehe das Beharren auf dem Prinzip der Nation nicht ... Ich verstehe nicht, dass Herkunft Eigenschaften mit sich bringen soll, und verstehe nicht, dass manche bereit sind, in ihrem Namen in Schlachten zu ziehen." Für Wirtschaftspsychologen kommt noch eine Forschungsfrage. Herkunft könnte in der Vererbung von Präferenzen beruhen. Der Autor und sein Sohn haben die gleiche Lieblingsfarbe. Erneut darf die Großmutter weise gegen Ende sagen: "Es zählt nicht, wo was ist. Oder woher man ist. Es zählt, wohin du gehst. Und am Ende zählt nicht mal das. Schau mich an: Ich weiß weder, woher ich komme, noch wohin ich gehe. Und ich kann dir sagen: Manchmal ist das gar nicht so schlecht." (S. 337). Sozialwissenschaftlich

inspirierte Fiktion toll gemeistert. Ein Anknüpfen an Themen, die schon die großen Meister der bildenden Kunst beschäftigte, hat mich inspiriert. Für mich knüpft das an die [Darstellung](#) von Poussin und die Ausstellung "[Le massacre des innocents](#)" im [Chateau Chantilly](#) 2017.

