

HRSG. SAMUEL J. KRAMER

# POETRY

## FOR FUTURE

45 TEXTE FÜR ÜBERMORGEN



*Samuel J. Kramer (Hrsg.)*

***POETRY  
FOR FUTURE***

***45 TEXTE  
FÜR ÜBERMORGEN***



E-Book-Ausgabe September 2020

© Satyr Verlag Volker Surmann, Berlin 2020  
[www.satyr-verlag.de](http://www.satyr-verlag.de)

Cover: Karsten Lampe  
Korrekturat: Jan Freunsch

Diese Anthologie wurde mit Sorgfalt lektoriert und korrigiert. Die abgedruckten Textfassungen entsprechen den ausdrücklichen Wünschen der Verfasser\*innen.

© Audioaufnahmen bei den Verfasser\*innen. Keine unerlaubte Sendung und Vervielfältigung!

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet abrufbar über: <http://dnb.d-nb.de>

Die Marke »Satyr Verlag« ist eingetragen auf den Verlagsgründer Peter Maassen.

E-Book-ISBN: 978-3-947106-63-9

***25 Prozent vom Gewinn dieses Buches werden an Klimaschutzprojekte gespendet.***

# ***Inhalt***

Samuel J. Kramer: Editorial

Gregor Hagedorn/Karen Helen Wiltshire: Vorwort

## ***1. Kapitel: WASSER***

Ulrike Almut Sandig: vom Wasser

Marina Sigl: Ein Bericht

Temye Tesfu: polkappenrequiem

Christofer mit f: Das große Verschlingen

Peter Heiniger: Zwanzig Zentimeter

Katrin ohne H: Die Haxen bitte vor dem Duschen rasieren

David Friedrich: Staub

Daniela Seel: (ohne Titel)

## ***2. Kapitel: KINDER***

Jan Cönig: Wald Thing

Cecily Ogunjobi: Aufgabe 1

Björn Rosenbaum: Generationenkonflikt

Pascal Simon: Cookie Clicker

Luka\*s Friedland (mit Cecily Ogunjobi): Einige  
Berichtigungen über das Klima. Ein anthropozänes  
Klickstück

Jean-Philippe Kindler: Plädoyer für die Wut

Simeon Buß: Kein Gespräch

Leonie Klendauer: Über Springer

Lea Weber: Zweitausenddreißig

## ***3. Kapitel: ENDEN***

Mikael Vogel: Das Östliche Irmawallaby  
Noah Klaus: Ein zynischer Vorschlag  
Lars Ruppel: Die Welt ist tot  
Danny Grimpe: Eine Konferenz  
Mara-Daria Cojocar: Hilfestellung für den letzten Menschen  
Jan Wagner: de vita caroli quarti  
Yannick Steinkellner: feinstaub  
Björn H. Katzur: Nach uns die Sinnflut  
Oliver Walter: Drehbuch für einen viel zu realistischen Katastrophenfilm

#### ***4. Kapitel: GEGENSÄTZE***

Kaleb Erdmann: Konsum und Verzicht  
Manfred Manger: Dämmerung, zwischenmenschlich  
Julius Althoetmar: Logik  
Kierán Meinhardt: Sommer im Winter  
Sebastian 23: In der Blüte der Quadrate  
Janina Mau: Die Mietsache  
Meral Ziegler: Ich habe keinen Bock, einen Umwelttext zu schreiben  
Mieze Medusa: Reisen mit Zukunft  
Anna Teufel: Toller Wagen

#### ***5. Kapitel: SPRACHE***

Dafni Tokas: Zungenblatt  
Xenia Stein: Ich kann euch nicht helfen  
Holger Rohlf: Drei (fast) wahre Geschichten  
Anja Utler: Rechnungslegung. Wie aus einem schweren Traum  
Laurin Buser: Ein cooler Text über Naturschutz  
Marcus Roloff: sechzehnter elfter  
Luisa Maria Schulz: Wenig Winter  
Laura Klegräfe: Alles, was ich bin, ist secondhand

Luca Swieter: Klimawandeltext

Samuel J. Kramer: Vögel

Samuel J. Kramer: (ohne Titel)

Danksagung

Die Autor\*innen / bibliografische Hinweise

*für Calian  
für die Zukunft*

# ***Editorial***

Wir schreiben das Jahr 2020. Viele haben es noch nicht verstanden - oder wieder vergessen -, aber wir befinden uns in einer entscheidenden Phase unserer Geschichte. Wir haben, wenn wir Glück haben, noch ein paar Jahre Zeit, um die Kontrolle über das System Erde zurückzugewinnen, um den klimatischen Kollaps und ein Massenaussterben zu verhindern.

Danach können wir nur noch zusehen, wie sich die Erde immer weiter erhitzt und ein Ökosystem nach dem anderen zusammenbricht. Dann können wir noch versuchen, die Schäden zu begrenzen und die Konflikte zu schlichten, die über knapper werdende Ressourcen und bewohnbaren Lebensraum ausbrechen.

Zugleich kämpfen Menschen weltweit schon heute mit Wasserknappheit, extremer Hitze, Krankheiten und Naturkatastrophen, deren Häufigkeit und Intensität auf den Klimawandel zurückgeführt werden können.

Zugleich ist das Aussterben von Tier- und Pflanzenarten\*, das sich aktuell 1.000- bis 10.000-mal schneller vollzieht als im historischen Durchschnitt, kein bloßes Verschwinden. Auch dieser Prozess ist von Leid und Schmerz durchzogen.

Und jetzt stellt auch noch eine Pandemie die weltweiten Gesundheits- und Sozialsysteme auf eine harte Probe (und nicht nur diese) und dominiert die Schlagzeilen. Es ist dabei gleichermaßen verständlich und gefährlich, über diese Entwicklung die Erhaltung unserer planetaren



Lebensgrundlagen als politisches Ziel aus den Augen zu verlieren.

Andersherum sollte die Dringlichkeit von umweltpolitischen Fragen auch nie dazu dienen, die Wichtigkeit anderer politischer Kämpfe (wie die aktuelle *Black-Lives-Matter*-Bewegung - um nur ein Beispiel zu nennen) infrage zu stellen. Ich glaube, dass es in diesen Fragen kein »Entweder- oder« geben kann.\*\*

Wenn ich mir diese biophysikalische und politische Realität in ihrer Gesamtheit vor Augen führe, fällt es mir oft schwer, eine positive Perspektive darauf einzunehmen. Ich zwingen mich dann meistens zum Optimismus. Weil ich weiß, dass wir Optimismus brauchen, um weiterzumachen.

Auch bei der Durchsicht der Texte für diese Anthologie fiel mir auf, dass die dystopischen Visionen überwiegen und positive Zukunftsentwürfe selten sind. Ich glaube, dass es ein grundlegendes Problem dieser Debatte darstellt, dass oft davon gesprochen wird, *dass es so nicht weitergehen kann* - ohne zu sagen, wie es weitergehen soll. Von dieser Schwierigkeit spreche ich mich selbst nicht frei.

Ich glaube aber gleichzeitig, dass die literarische Beschäftigung mit den negativen Gefühlen, die unsere unsichere Zukunft in uns auslöst, sehr wertvoll ist und konstruktiv sein kann. Wir brauchen einen (Resonanz-)Raum für die Angst, die Trauer und die Wut auf unser zerstörerisches System.

Es hat mich bestärkt zu sehen, wie viele der von mir erreichten Autor\*innen (hauptsächlich aus der Poetry-Slam- und der Lyrikszene\*\*\*) sich mit diesen extrem wichtigen Themen beschäftigen, und mit was für großartigen Ergebnissen. Das ist für mich ein Teil einer positiven Perspektive auf die Zukunft: Ich möchte in einer Welt leben, in der weiterhin solche Texte geschrieben und gelesen werden können, überall auf dem Globus.

Es hat mir immense Freude bereitet, alle diese Stimmen zu entdecken - und ich habe mich dadurch auch weniger allein gefühlt. Hier liegt für mich ein weiterer Grundstein einer optimistischen Perspektive: Wir sind schon so viele. Es gibt ein großes Potenzial und eine große Bereitschaft, den enormen Herausforderungen unserer Zeit mutig und kreativ zu begegnen.

Um noch eine Frage zu beantworten, die immer im Hintergrund steht, wenn es um Politik und Literatur geht: Ja, ich bin überzeugt, dass Literatur im Allgemeinen, und diese Sammlung von Texten im Speziellen, eine Antwort auf politische Probleme solcher Größenordnungen darstellen kann und muss.

Ich glaube nicht, dass sie damit allein bleiben darf.

Es wird noch mehr Proteste brauchen, noch mehr anstrengende Gespräche, Forschung und die breite gesellschaftliche Auseinandersetzung mit dieser Forschung. Wir brauchen mutige Politiker\*innen, die sich gegen schädliche Traditionen, Nationalismus und die Macht von Konzernen und Lobbyverbänden stellen, und mutige Menschen, die den notwendigen Wandel auf allen Ebenen unserer Gesellschaft vorantreiben und mittragen.

Ich hoffe, mit dieser Anthologie einen winzigen Beitrag zu diesem Wandel zu leisten.

Viel Freude allen, die darin lesen - und viel Kraft.

Bis übermorgen.

*Samuel J. Kramer*  
*Offenbach, Juni 2020*

\* Dieses Aussterben ist nicht allein auf den Klimawandel zurückzuführen. Eine große Rolle spielen auch die Zerstörung von Lebensräumen, menschliche Flächennutzung, Umweltgifte, Jagd, Wilderei und die Verbreitung invasiver

Arten. Das Artensterben ist für sich allein ein gewaltiges Problem, das eigener Lösungen bedarf - und eigener (medialer) Aufmerksamkeit.

\*\* Zumal es sich lohnt, die Zusammenhänge dieser Themen politisch in den Blick zu nehmen.

\*\*\* Für mich, der ich so gern in beiden dieser Welten zu Hause sein will, war es auch eine schöne und bestätigende Erfahrung, dass alle angefragten Personen dem Projekt gegenüber so offen reagiert haben. Ich habe mir aufgrund dieser doppelten Wahlheimat erlaubt, dem Buch einen Bonustext hinzuzufügen.

Scientists for Future

# ***Vorwort***

Nichts in der menschlichen Vergangenheit stellte eine solche Bedrohung für das langfristige Überleben der Menschheit dar wie die derzeitige Nachhaltigkeits- und Klimakrise. Niemals wurden die tragenden Säulen unseres Daseins, die natürlichen Lebensgrundlagen, die Artenvielfalt, die Stoff- und Energieflüsse unseres Erdsystems, gleichzeitig so global und rasant angegriffen.

Die Expert\*innen des World Economic Forums schätzen seit vielen Jahren die Risiken des ungestoppten Klimawandels größer als die eines globalen Krieges mit Massenvernichtungswaffen ein. 2020 taten sie dies erstmalig nicht nur aufgrund der viel höheren Eintrittswahrscheinlichkeit der Klimakatastrophe. Allein die katastrophalen Folgen des Klimawandels selbst übertreffen möglicherweise den globalen Atomkrieg.

Viele junge Menschen zeigen in den letzten Jahren mit ihrer klaren Fokussierung und ihrer persönlichen, fast poetischen Beziehung zu Leben und Zukunft, dass ein »Weiter-so«, ein fortgesetztes »Nicht-wahrhaben-Wollen« keine Option ist. Sie lesen und verstehen die Risikoschätzungen der Wissenschaft korrekt. Und sie berufen sich auf Wissenschaft.

Aber die Einschätzungen des Weltklimarates, des Weltbiodiversitätsrates, die vielfältigen anderen Warnungen von Wissenschaftler\*innen an die Weltöffentlichkeit verhallten jahrzehntelang. Vielleicht nicht ungehört, aber unverstanden. Unverstanden, weil

unsere menschliche Intuition nicht ausreicht, um mit dem Herzen zu verstehen, dass unsere Handlungen heute dramatische Konsequenzen in der Zukunft haben können. Wir erleben Ähnliches derzeit in Bezug auf die COVID-Krise – auch wenn dort die Verzögerungszeit eher Wochen bis Monate statt Jahrzehnte bis Jahrhunderte beträgt.

Wir leben weiter auf Pump, in einer zutiefst nicht nachhaltigen Welt.

*Nicht nachhaltig.* Das ist irgendetwas Abstraktes. Das sagt sich leicht.

Ist jemand dabei gerade zu Tode erschrocken? Erschrocken bei dem Gedanken, dass unsere Gesellschaft so, wie sie jetzt ist, nicht fortbestehen kann, sondern entweder reformiert wird oder kollabiert?

Dies mit Herz und Intuition zu erfassen, ist die vielleicht größte Herausforderung der Gegenwart.

Vor 200 Jahren wollten Menschen das Unrecht der Sklaverei nicht wahrhaben. In scheinbar großer Selbstsicherheit und Selbstverständlichkeit wischten sie die nagenden Zweifel beiseite. Die allermeisten Menschen schafften es, ihre Herzen zu verschließen. Dies wäre heute nicht mehr denkbar.

Als *Scientists for Future* sind wir zutiefst überzeugt, dass dies eines Tages, auch bezüglich unseres nicht nachhaltigen Lebensstils, nicht mehr denkbar sein wird. Wir werden zu dem Punkt kommen, an dem eine UN-Generalsekretärin oder ein UN-Generalsekretär vor der Vollversammlung den Jahrestag der Erreichung einer klima- und biodiversitätsstabilisierten Welt feiert. Und sie oder er wird sagen: »Es fällt schwer zu glauben, dass das, was heute ein Verbrechen gegen die Menschlichkeit ist, früher einmal in Ordnung war.«

Und genau an diesen Stellen sehen wir Werke wie das hier vorliegende. Die weisen, einfallsreichen und sensiblen

Gedichte und Texte dieses Buches sind ein Fußabdruck der Verfassung unserer Zeit. Aber im Einklang mit anderen *For-Future*-Bewegungen ist »Poetry for Future« gleichzeitig viel mehr: ein Handabdruck aktiven Tuns.

Jedes Wortgeflecht ist ein eindringlicher Appell für ein nachhaltiges Geflecht von Mensch und Erde. Die hier vorliegenden Texte sind Paten eines neuen Klima- und Nachhaltigkeitszeitalters. Sie sind Paten, die Gegenwart und Zukunft neu zu denken, und sie helfen uns auf kluge Weise, über unsere Sehnsüchte, Ängste und Vorurteile, über unsere uns in die Irre führende Intuition nachzudenken. Sie helfen, über alte Mythen, Fake-News und veraltetes Wissen hinauszuwachsen und uns neu aufzustellen. Sie öffnen unsere Herzen und bilden unsere Intuition. Und sie verbinden dies mit bemerkenswert gut fundiertem fachlichem Wissen.

Diese Literatur steht für unser Zeitalter. Ein Zeitalter, in dem Kinder für ihre Zukunft kämpfen müssen.

*Dr. Gregor Hagedorn und  
Prof. Dr. Karen Helen Wiltshire  
Scientists for Future*

# ***1. Kapitel***

## **WASSER**

Ulrike Almut Sandig  
***vom Wasser***

kommt alles, das spricht.  
das Wasser kümmert es nicht  
dass alles, was wir sind  
aus Wasser besteht wie Kinder  
aus einem kranken Gegensatz  
ihrer Erzeuger, der gespenstisch  
in seine Bestandteile zerfällt  
wie Flüssigkeit in nichts  
als zwei Gase. wir werden uns  
wünschen, wir könnten  
unsere eigene parasitäre Art  
im Morgennebel auflösen.  
aber Vorsicht mit den Wünschen.  
einmal wünschten wir uns  
es käme einer, der machte  
Wasser zu Wein. dem Wasser  
ist es egal. wir werden uns  
wünschen, den Jahr um Jahr  
höher steigenden Pegeln  
zu entrinnen, und sei es  
an einem Tag in der Woche

freitags vielleicht

*den #FridaysforFuture-Klimaprotesten gewidmet*



*Audiolink: [https://satyr-verlag.de/audio/PFF\\_Sandig.mp3](https://satyr-verlag.de/audio/PFF_Sandig.mp3)*

Marina Sigl

# ***Ein Bericht***

Januar.

In meinen Keller läuft das Wasser. Weicht den Fußboden auf, sickert in alle verstaubten Ritzen und pustet Feuchtigkeit meine Wände entlang in meine Atemluft. Gerümpel sinkt auf die alten Holzdielen nieder und schafft eine neue Unterwasserwelt.

Noch in derselben Woche demonstriere ich gegen die unangekündigte Flutung von Kellern.

Februar.

In meinem Keller ist das Wasser gestiegen. Es ist jetzt knietief. Mit dem Wasser kommen die Algen und mit den Algen kommen die Fische. Vereinzelt schwimmen sie um alte Fahrradschläuche, die wie Muränen zwischen durchtränkten Pappkartons hin und her wischen.

Lena kommt zweimal die Woche vorbei und füttert die Fische. Chris gibt seinen Lieblingsfischen die Namen Nemo 1 bis 7.

Nemo 6 verheddert sich eines Tages in der Plastikfüllung eines Pakets, dessen Inhalt ich bestellt und ungenutzt vergessen hatte.

Chris beginnt, in seinem Alltag Plastik zu reduzieren.

März.

In meinem Keller schwappt mir das Wasser nun bis zum Oberschenkel. Die Fische sind mittlerweile so zahlreich, dass wir ihnen keine Namen mehr geben können. Wasserpflanzen blühen auf und nachts hört man das leise Quaken von Fröschen.

Anna hat auch von den Fischen in meinem Keller gehört und macht einen Witz darüber, bald einen Sushi-Abend mit ihnen zu veranstalten. Lena macht ein böses Gesicht und bewirft Anna mit Fischfutter. Sie beschließt, kein Fleisch mehr zu essen.

April.

Das Wasser ist inzwischen hüfthoch. In meinem Keller wachsen nun seltene Wasserpflanzen, die in anderen aquatischen Lebensräumen vom Aussterben bedroht sind. Auch verschiedene Wasservögel haben in alten Kellerregalen Nisthöhlen gebaut. Erik beschließt, seine Masterarbeit in aquatischer Biologie über die Pflanzen zu schreiben.

Mein Vermieter hat vom Biotop in meinem Keller gehört und kassiert nun Eintritt für die Touristenattraktion. Schaulustige trampeln durch die Tümpel der Frösche und überfüttern die Enten mit Brot, das aufgeweicht und flockig den Pflanzen im Wasser ihr Licht nimmt.

Anna startet eine Kampagne zum bewussten Umgang mit der Umwelt.

Mai.

Das Wasser steht uns bis zur Brust. Mein Vermieter verpachtet mein Biotop an einen großen Tourismuskonzern. Sie befahren das Gebiet mit Motorbooten, die das Wasser durchpflügen, als sei es ihr Eigentum. Eines Tages findet

Jan ein totes Entenküken, das in den Antriebspropeller eines Bootes gekommen sein muss.

Auch er beschließt, vegetarisch zu leben.

Juni.

Der Wasserspiegel ist höher, als wir es für möglich gehalten haben. Auch große Tanker und Kreuzfahrtschiffe mit Urlaubern befahren nun das Wasser in meinem Keller. Mein Vermieter kauft sich einen Porsche. Die seltenen Wasserpflanzen beginnen wieder auszusterben. Erik muss dreißig Seiten seiner Masterarbeit verwerfen und ein anderes Thema wählen.

Noch in derselben Woche laufen wir uns auf einer Demonstration über den Weg.

Juli.

Mein Vermieter investiert seinen Gewinn aus dem »Erlebnis Kellerkreuzfahrt« in weitere Stockwerke für unser Haus. Mit jedem weiteren Stockwerk, das geflutet wird, baut er ein neues Stockwerk für seine Bewohner.

Maike erkundet die Unterwasserwelt in einem Tauchgang. Sie entdeckt mehrere verendete Fische in Netzen aus Plastikverpackungen, wie sie auf dem Kreuzfahrtschiff verwendet werden. Andere Fische schnappen nach den durchsichtigen Folien in der Annahme, es sei Nahrung.

Maike beginnt, plastikfrei zu leben.

August.

Niklas nutzt meinen Keller für sein Schwimmtraining. Eines Tages erleidet ein Öltanker ein Schiffsunglück. Niklas lernt