

# Shared Habitats

A Publication as a Laboratory – Designing Biodiversity  
and Future Biotopes in the Built Environment

Wissenschaftliche Mitarbeit bis 02 23: Laura Bruns

Grafik Design: Nadine Wüthrich, Reinhard Schmidt

Programmierung: Julian Schmidt

Mentorat: Prof. Dr. Sophia Prinz

**Z**

hdk

Zürcher Hochschule der Künste  
Zurich University of the Arts

**ETH** zürich



**HSLU** Hochschule Luzern



Wie gestaltet sich eine lebenswerte, ökologisch wertvolle Stadt der Zukunft mit hoher Biodiversität?

Bild: Team Tree City 2025: (Nicola Bischof (Interaction Design), Sebastian Boner (Game Design), Delia Gregori (Industrial Design), Nadia Westermann (Interaction Design))

## SHARED HABITATS in Open Access

Schnittmenge von Gestaltung, Ästhetik & Planung mit Ökologie und Biodiversität im Siedlungsraum (Architektur, Design, Landschaftsarchitektur, div. Umweltwissenschaften)

Verwebung von Lehre, Forschung, Praxis: sichtbarmachung von Wissenschaftlichen Fachartikeln, konzeptional-fiktionalen Beiträgen und Best-Practice-Beispielen

Transdisziplinäres Fachwissen offen zugänglich und verhandelbar machen

Kritischen Diskurs zu Gestaltung und Ästhetik der Biodiversität in der gebauten Umwelt etablieren und stärken

Shared Habitats

https://shared-habitats

SHARED HABITATS Designing Biodiversity and Future Biotopes in the Built Environment

#03↓ CONTENTS↓

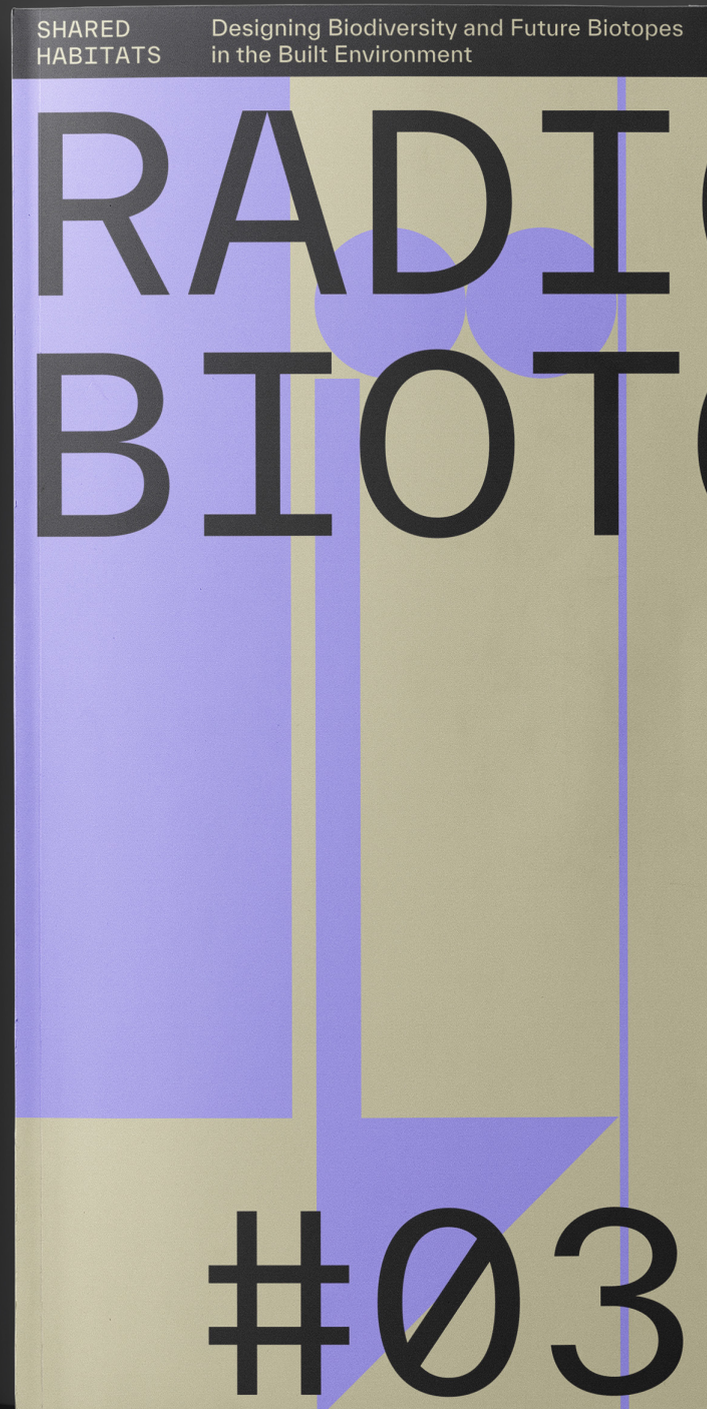
# RADICAL BIOTOPES

## #03

EDITORIAL AUTOREN IMPRESSUM

RESEARCH	FICTION
<b>FROM SHIT TO FOOD</b> Lydia Kallipoliti	<b>FUNGI - CITY</b> 2090 Anna Cogliatti, Elena De Carlo, Leonhard Holzenburg, Fabio Saccani
<b>DOMESTIC JUNGLES AND MURDEROUS MEGAFLOA</b> Marco Malvestio	<b>SYMBCON</b> 2200 Simon Leutwiler, Alec Nikolov, Alan Paska
<b>WILDE URBANITEN</b> Annette Voigt, Thomas E. Hauck, Stefanie Hennecke, Wiebke Reinert	<b>ZUROKO</b> 2121 Eleonora Bonorva, Elena Kaesser, Yannick Meyer, Fatimah Ardennes Ornati
<b>SONIC TOPOLOGIES: VIBROSCAPE</b> Juan Lopez & Rok Sturm	<b>ZURIGO</b> 2091 Samuel Thalmann, Eric Weber
<b>MULTISPECIES WORLDBUILDING LAB</b> Elizabeth Henaff	<b>ANIMALIA</b> 2075 Denise Meier, Sofia Poku, Agnes Eklund

Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen.



# Shared Habitats A Publication as a Laboratory



Bild aus der Arbeit «How green can you dream?» von Andrea Ammann (2021)

**Herzlichen Dank!**



Alternative Navigation für das  
Publikationstool [cache.ch](https://cache.ch)

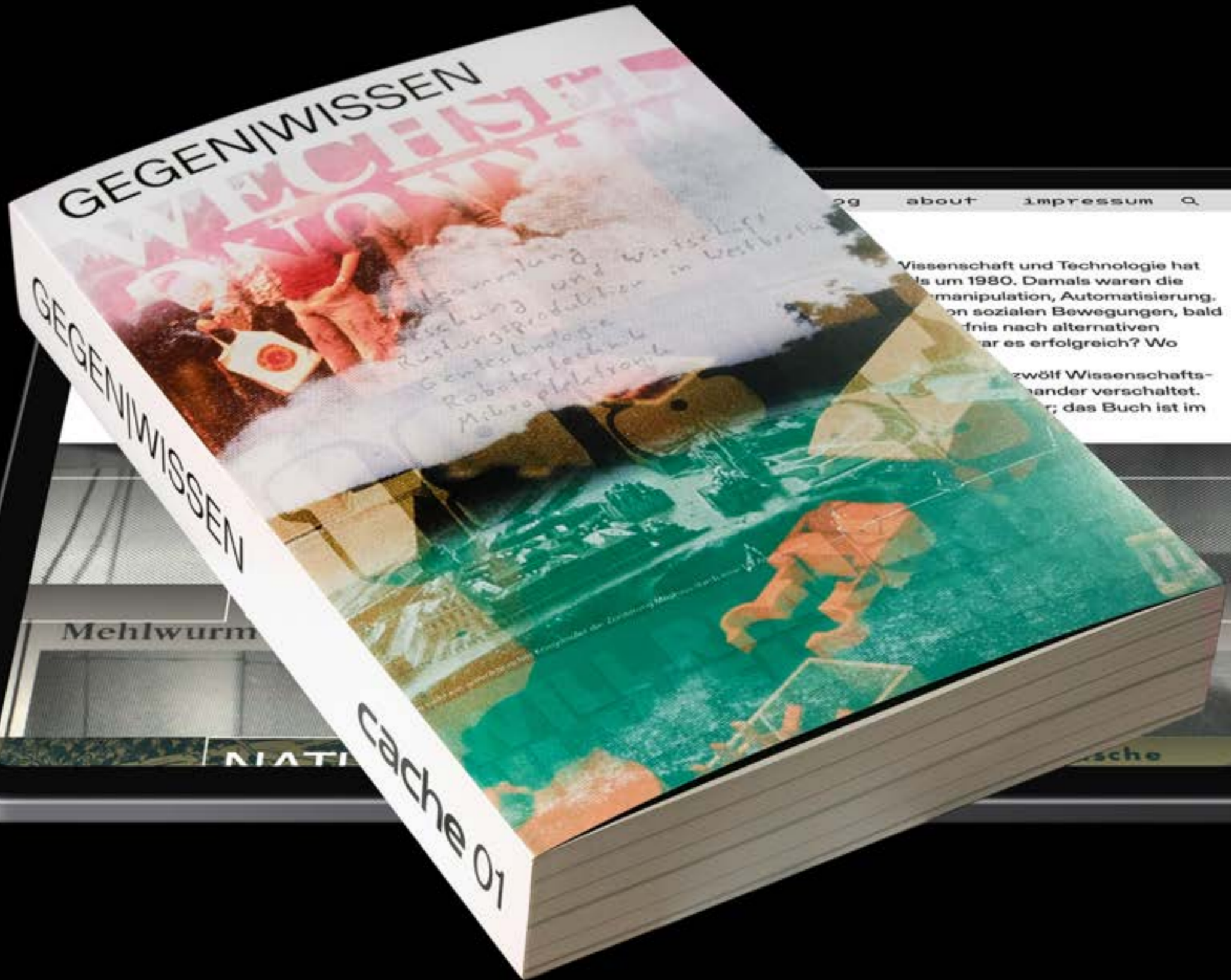
OS-ADM / Multimediales Publizieren  
in Open Access

Sarah Owens

24 10 2023



# Flughafen Kloten: Anatomie eines komplizierten Ortes



GEGEN|WISSEN

GEGEN|WISSEN

Cache 01

Wissenschaft und Technologie hat  
sich um 1980. Damals waren die  
Manipulation, Automatisierung,  
von sozialen Bewegungen, bald  
Ergebnis nach alternativen  
war es erfolgreich? Wo  
zwölf Wissenschafts-  
einander verschaltet.  
; das Buch ist im

log about impressum Q

Printausgabe  
bestellen

Mehlwurm

NATI

ische

GEGEN|WISSEN

REINHEIT VERKAUFEN

carhe

2x **Epilog**

2,5x

Zitat

Quellenangabe

Zitat

Quellenangabe

Zitat

Quellenangabe

4,5x

Bild klein, Querformat

Quellenangabe

Bild klein, Hochformat

Quellenangabe

Bildunterschrift

**Cache  
Verstecken**

*Wir alle haben ein  
Geisteswisch  
und nicht zuletzt un  
findet den Weg in uns  
Verseukung, das meiste  
keinen Platz haben oder  
lassen und die man aufsch  
oder der nächste Drittmittelant  
Themen schlecht erforscht, manchmal  
weil schlecht erforscht, um sie e  
die an ähnlichem Material interessiert  
Konferenzdinner zu dem Schluss gekom  
en\*. Oft sind daraus längst informelle  
die mehr auf Interesse und Freunde  
Geschichten würde eigentlich en*

**Montage**





SELBERMACHEN

KANALE  
BEWUSSTSEIN

1/1

# Cache

Preprint

GEGENWISSEN

NATUR

KOPFLICHT

MASCH

NO FUT

EPILOG

cacl  
inter



GEGEN|WISSEN

[blog](#)

[about](#)

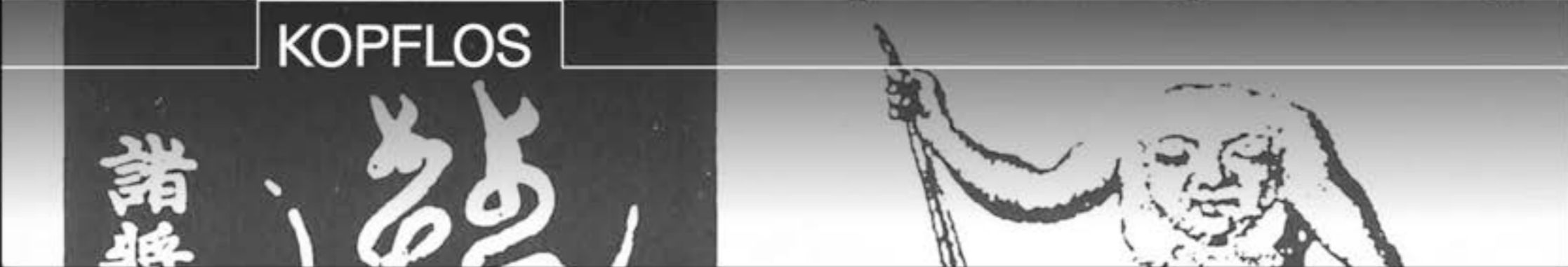
[impressum](#)



SELBERMACHEN



NATURPOLITIKEN



KOPFLOS

諸  
野

あ  
あ



GEGEN|WISSEN

blog about impressum

# MASCHINEN-STURM

# PROTEST ALARM UMBRUCH HIGH TECH

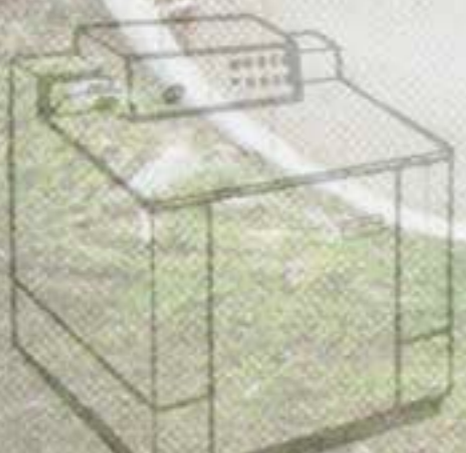


Computer



die Fräsmaschine

Konstruktion



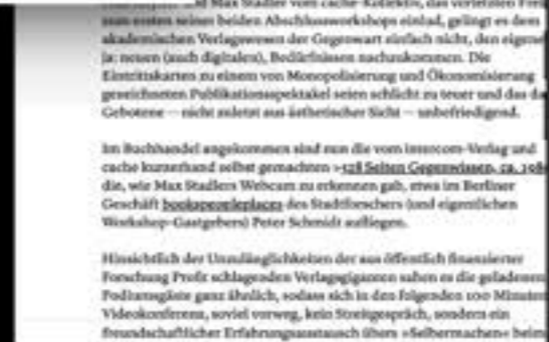
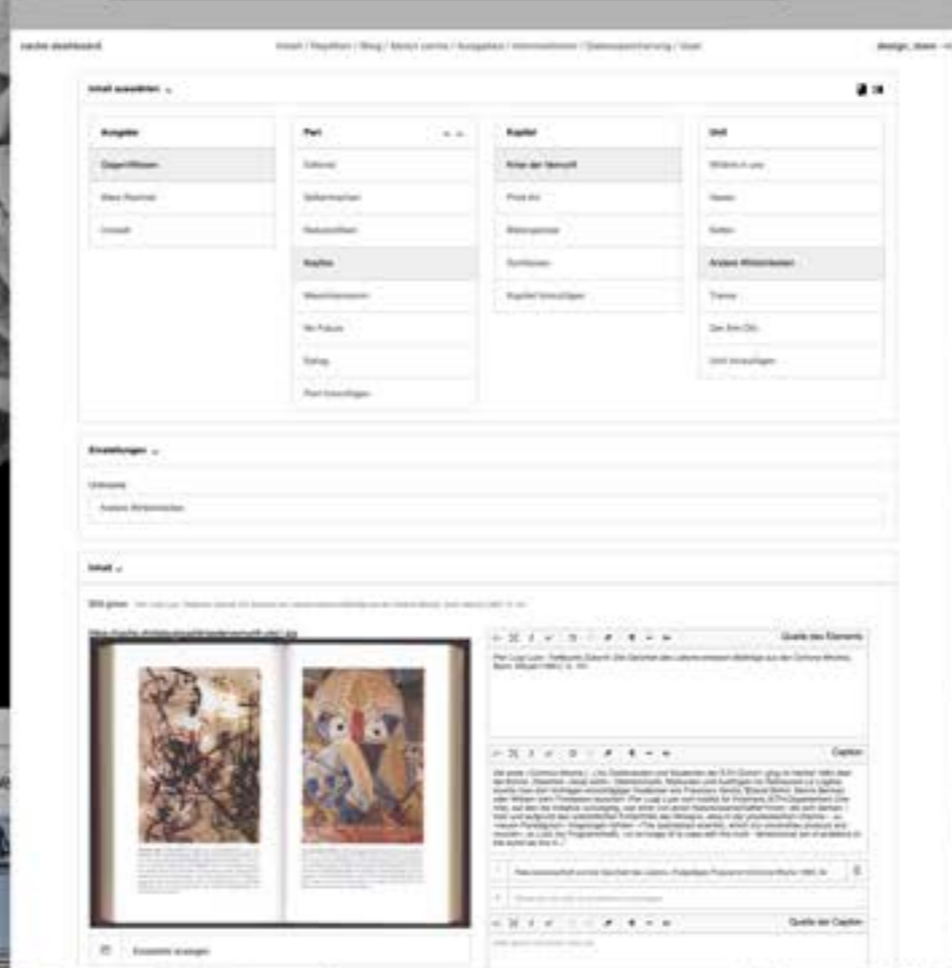
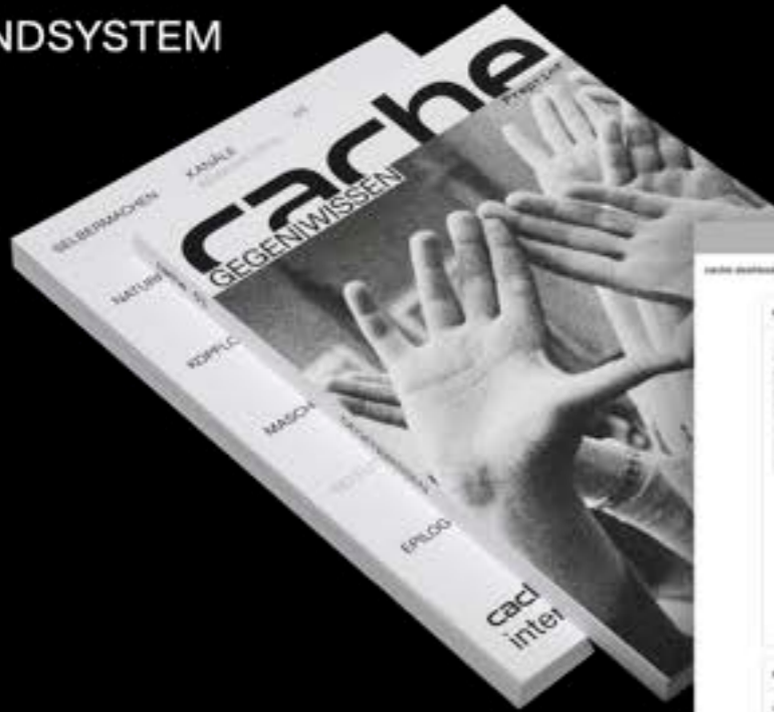
Abwechslung



die Koordi-  
natenbohrer  
Werkzeughalter



# BACKENDSYSTEM



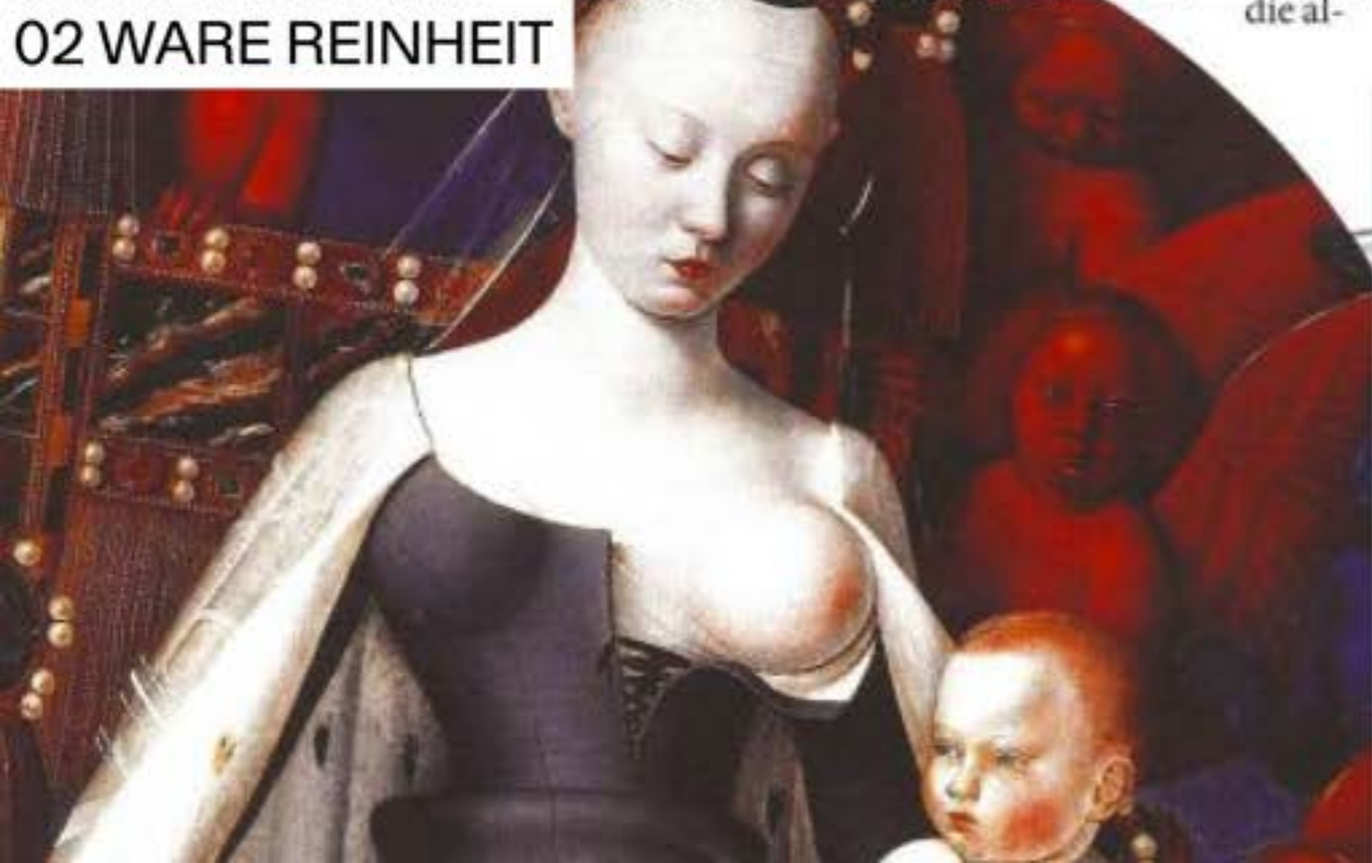
# Projektziele

- Zugänglichkeit für unterschiedliche Benutzer:innen erhöhen
- Unterschiedliche Medien und heterogene Materialien einbinden
- Anbindung an analoge und digitale Vermittlungskontexte erleichtern
- Nicht-lineare Zugänge besser nutzen

03 SHADOW OF THE TREE



02 WARE REINHEIT



die al-

01 GEGENWISSEN



erkuennen



# GEGEN|WISSEN

Covid-19, Klimakrise, *Big Tech*, *algorithmic bias*, *#MeToo*: Wissen, Wissenschaft und Technologie hat sich in den vergangenen Jahren in einem Maße politisiert wie letztmals um 1980. Damals waren die Themen noch andere: Waldsterben, Ozonloch, Atomkatastrophen, Genmanipulation, Automatisierung. Mit der Kritik an der bestehenden Wissensordnung entstand innerhalb von sozialen Bewegungen, bald aber auch in Politik, Wirtschaft und der offiziellen Wissenschaft das Bedürfnis nach alternativen Formen von Wissen: »Gegenwissen«. Was war dieses Gegenwissen? Wo war es erfolgreich? Wo scheiterte es? Und warum ist es heute wieder aktuell?

Diesen Fragen widmet sich der erste Band von *cache*, der die Recherchen von zwölf Wissenschafts- und Technikhistoriker\*innen aus der Schweiz, Deutschland und Österreich miteinander verschaltet. *cache 01* ist ab Mitte Juli 2020 sukzessive online verfügbar und wächst dort weiter; das Buch ist im Oktober 2020 erschienen.

Printausgabe  
bestellen



## EDITORIAL



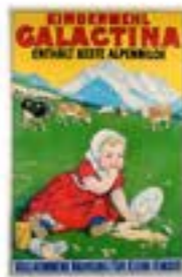
»Unsere Nahrung – Gesundheitsrisiko oder Staatsgeheimnis?«8, fragten die Biochemiker\*innen Eva Kapfelsperger und Udo Pollmer in ihrem 1982 veröffentlichten Ernährungsratgeber mit dem drastischen Titel Iß und stirb. Ebenso wie die Mitarbeiter\*innen der Katalyse-Umweltgruppe e.V., die ein Jahr zuvor ihren Bestseller Chemie in Lebensmitteln herausgegeben hatte, ging es Kapfelsperger und Pollmer um Aufklärung im Nahrungsmittelsektor...



»Unsere Nahrung – Gesundheitsrisiko oder Staatsgeheimnis?«8, fragten die Biochemiker\*innen Eva Kapfelsperger und Udo Pollmer in ihrem 1982 veröffentlichten Ernährungsratgeber mit dem drastischen Titel Iß und stirb. Ebenso wie die Mitarbeiter\*innen der Katalyse-Umweltgruppe e.V., die ein Jahr zuvor ihren Bestseller Chemie in Lebensmitteln herausgegeben hatte, ging es Kapfelsperger und Pollmer um Aufklärung im Nahrungsmittelsektor...



»Unsere Nahrung – Gesundheitsrisiko oder Staatsgeheimnis?«8, fragten die Biochemiker\*innen Eva Kapfelsperger und Udo Pollmer in ihrem 1982 veröffentlichten Ernährungsratgeber mit dem drastischen Titel Iß und stirb. Ebenso wie die Mitarbeiter\*innen der Katalyse-Umweltgruppe e.V., die ein Jahr zuvor ihren Bestseller Chemie in Lebensmitteln herausgegeben hatte, ging es Kapfelsperger und Pollmer um Aufklärung im Nahrungsmittelsektor...



»Unsere Nahrung – Gesundheitsrisiko oder Staatsgeheimnis?«8, fragten die Biochemiker\*innen Eva Kapfelsperger und Udo Pollmer in ihrem 1982 veröffentlichten Ernährungsratgeber mit dem drastischen Titel Iß und stirb. Ebenso wie die Mitarbeiter\*innen der Katalyse-Umweltgruppe e.V., die ein Jahr zuvor ihren Bestseller Chemie in Lebensmitteln herausgegeben hatte, ging es Kapfelsperger und Pollmer um Aufklärung im Nahrungsmittelsektor...



- Alle Ausgaben
- 01 Gegenwissen
- 02 Ware Reinheit
- 03 Shadow of the Tree
- Zufällig



»Unsere Nahrung – Gesundheitsrisiko oder Staatsgeheimnis?«8, fragten die Biochemiker\*innen Eva Kapfelsperger und Udo Pollmer in ihrem 1982 veröffentlichten Ernährungsratgeber mit dem drastischen Titel Iß und stirb. Ebenso wie die Mitarbeiter\*innen der Katalyse-Umweltgruppe e.V., die ein Jahr zuvor ihren Bestseller Chemie in Lebensmitteln herausgegeben hatte, ging es Kapfelsperger und Pollmer um Aufklärung im Nahrungsmittelsektor...



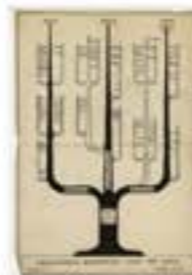
»Unsere Nahrung – Gesundheitsrisiko oder Staatsgeheimnis?«8, fragten die Biochemiker\*innen Eva Kapfelsperger und Udo Pollmer in ihrem 1982 veröffentlichten Ernährungsratgeber mit dem drastischen Titel Iß und stirb. Ebenso wie die Mitarbeiter\*innen der Katalyse-Umweltgruppe e.V., die ein Jahr zuvor ihren Bestseller Chemie in Lebensmitteln herausgegeben hatte, ging es Kapfelsperger und Pollmer um Aufklärung im Nahrungsmittelsektor...



»Unsere Nahrung – Gesundheitsrisiko oder Staatsgeheimnis?«8, fragten die Biochemiker\*innen Eva Kapfelsperger und Udo Pollmer in ihrem 1982 veröffentlichten Ernährungsratgeber mit dem drastischen Titel Iß und stirb. Ebenso wie die Mitarbeiter\*innen der Katalyse-Umweltgruppe e.V., die ein Jahr zuvor ihren Bestseller Chemie in Lebensmitteln herausgegeben hatte, ging es Kapfelsperger und Pollmer um Aufklärung im Nahrungsmittelsektor...



»Unsere Nahrung – Gesundheitsrisiko oder Staatsgeheimnis?«8, fragten die Biochemiker\*innen Eva Kapfelsperger und Udo Pollmer in ihrem 1982 veröffentlichten Ernährungsratgeber mit dem drastischen Titel Iß und stirb. Ebenso wie die Mitarbeiter\*innen der Katalyse-Umweltgruppe e.V., die ein Jahr zuvor ihren Bestseller Chemie in Lebensmitteln herausgegeben hatte, ging es Kapfelsperger und Pollmer um Aufklärung im Nahrungsmittelsektor...



»Unsere Nahrung – Gesundheitsrisiko oder Staatsgeheimnis?«8, fragten die Biochemiker\*innen Eva Kapfelsperger und Udo Pollmer in ihrem 1982 veröffentlichten Ernährungsratgeber mit dem drastischen Titel Iß und stirb. Ebenso wie die Mitarbeiter\*innen der Katalyse-Umweltgruppe e.V., die ein Jahr zuvor ihren Bestseller Chemie in Lebensmitteln herausgegeben hatte, ging es Kapfelsperger und Pollmer um Aufklärung im Nahrungsmittelsektor...





»Unsere Nahrung – Gesundheitsrisiko oder Staatsgeheimnis?«8, fragten die Biochemiker\*innen Eva Kapfelsperger und Udo Pollmer in ihrem 1982 veröffentlichten Ernährungsratgeber mit dem drastischen Titel Iß und stirb. Ebenso wie die Mitarbeiter\*innen der Katalyse-Umweltgruppe e.V., die ein Jahr zuvor ihren Bestseller Chemie in Lebensmitteln herausgegeben hatte, ging es Kapfelsperger und Pollmer um Aufklärung im Nahrungsmittelsektor...



»Unsere Nahrung – Gesundheitsrisiko oder Staatsgeheimnis?«8, fragten die Biochemiker\*innen Eva Kapfelsperger und Udo Pollmer in ihrem 1982 veröffentlichten Ernährungsratgeber mit dem drastischen Titel Iß und stirb. Ebenso wie die Mitarbeiter\*innen der Katalyse-Umweltgruppe e.V., die ein Jahr zuvor ihren Bestseller Chemie in Lebensmitteln herausgegeben hatte, ging es Kapfelsperger und Pollmer um Aufklärung im Nahrungsmittelsektor...



»Unsere Nahrung – Gesundheitsrisiko oder Staatsgeheimnis?«8, fragten die Biochemiker\*innen Eva Kapfelsperger und Udo Pollmer in ihrem 1982 veröffentlichten Ernährungsratgeber mit dem drastischen Titel Iß und stirb. Ebenso wie die Mitarbeiter\*innen der Katalyse-Umweltgruppe e.V., die ein Jahr zuvor ihren Bestseller Chemie in Lebensmitteln herausgegeben hatte, ging es Kapfelsperger und Pollmer um Aufklärung im Nahrungsmittelsektor...



»Unsere Nahrung – Gesundheitsrisiko oder Staatsgeheimnis?«8, fragten die Biochemiker\*innen Eva Kapfelsperger und Udo Pollmer in ihrem 1982 veröffentlichten Ernährungsratgeber mit dem drastischen Titel Iß und stirb. Ebenso wie die Mitarbeiter\*innen der Katalyse-Umweltgruppe e.V., die ein Jahr zuvor ihren Bestseller Chemie in Lebensmitteln herausgegeben hatte, ging es Kapfelsperger und Pollmer um Aufklärung im Nahrungsmittelsektor...



- Alle Ausgaben
- 01 Gegenwissen
- 02 Ware Reinheit
- 03 Shadow of the Tree
- Zufällig



»Unsere Nahrung – Gesundheitsrisiko oder Staatsgeheimnis?«8, fragten die Biochemiker\*innen Eva Kapfelsperger und Udo Pollmer in ihrem 1982 veröffentlichten Ernährungsratgeber mit dem drastischen Titel Iß und stirb. Ebenso wie die Mitarbeiter\*innen der Katalyse-Umweltgruppe e.V., die ein Jahr zuvor ihren Bestseller Chemie in Lebensmitteln herausgegeben hatte, ging es Kapfelsperger und Pollmer um Aufklärung im Nahrungsmittelsektor...



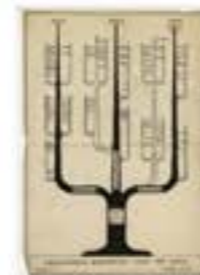
»Unsere Nahrung – Gesundheitsrisiko oder Staatsgeheimnis?«8, fragten die Biochemiker\*innen Eva Kapfelsperger und Udo Pollmer in ihrem 1982 veröffentlichten Ernährungsratgeber mit dem drastischen Titel Iß und stirb. Ebenso wie die Mitarbeiter\*innen der Katalyse-Umweltgruppe e.V., die ein Jahr zuvor ihren Bestseller Chemie in Lebensmitteln herausgegeben hatte, ging es Kapfelsperger und Pollmer um Aufklärung im Nahrungsmittelsektor...



»Unsere Nahrung – Gesundheitsrisiko oder Staatsgeheimnis?«8, fragten die Biochemiker\*innen Eva Kapfelsperger und Udo Pollmer in ihrem 1982 veröffentlichten Ernährungsratgeber mit dem drastischen Titel Iß und stirb. Ebenso wie die Mitarbeiter\*innen der Katalyse-Umweltgruppe e.V., die ein Jahr zuvor ihren Bestseller Chemie in Lebensmitteln herausgegeben hatte, ging es Kapfelsperger und Pollmer um Aufklärung im Nahrungsmittelsektor...



»Unsere Nahrung – Gesundheitsrisiko oder Staatsgeheimnis?«8, fragten die Biochemiker\*innen Eva Kapfelsperger und Udo Pollmer in ihrem 1982 veröffentlichten Ernährungsratgeber mit dem drastischen Titel Iß und stirb. Ebenso wie die Mitarbeiter\*innen der Katalyse-Umweltgruppe e.V., die ein Jahr zuvor ihren Bestseller Chemie in Lebensmitteln herausgegeben hatte, ging es Kapfelsperger und Pollmer um Aufklärung im Nahrungsmittelsektor...



»Unsere Nahrung – Gesundheitsrisiko oder Staatsgeheimnis?«8, fragten die Biochemiker\*innen Eva Kapfelsperger und Udo Pollmer in ihrem 1982 veröffentlichten Ernährungsratgeber mit dem drastischen Titel Iß und stirb. Ebenso wie die Mitarbeiter\*innen der Katalyse-Umweltgruppe e.V., die ein Jahr zuvor ihren Bestseller Chemie in Lebensmitteln herausgegeben hatte, ging es Kapfelsperger und Pollmer um Aufklärung im Nahrungsmittelsektor...





»Unsere Nahrung – Gesundheitsrisiko oder Staatsgeheimnis?«8, fragten die Biochemiker\*innen Eva Kapfelsperger und Udo Pollmer in ihrem 1982 veröffentlichten Ernährungsratgeber mit dem drastischen Titel Iß und stirb. Ebenso wie die Mitarbeiter\*innen der Katalyse-Umweltgruppe e.V., die ein Jahr zuvor ihren Bestseller Chemie in Lebensmitteln herausgegeben hatte, ging es Kapfelsperger und Pollmer um Aufklärung im Nahrungsmittelsektor...



»Unsere Nahrung – Gesundheitsrisiko oder Staatsgeheimnis?«8, fragten die Biochemiker\*innen Eva Kapfelsperger und Udo Pollmer in ihrem 1982 veröffentlichten Ernährungsratgeber mit dem drastischen Titel Iß und stirb. Ebenso wie die Mitarbeiter\*innen der Katalyse-Umweltgruppe e.V., die ein Jahr zuvor ihren Bestseller Chemie in Lebensmitteln herausgegeben hatte, ging es Kapfelsperger und Pollmer um Aufklärung im Nahrungsmittelsektor...



»Unsere Nahrung – Gesundheitsrisiko oder Staatsgeheimnis?«8, fragten die Biochemiker\*innen Eva Kapfelsperger und Udo Pollmer in ihrem 1982 veröffentlichten Ernährungsratgeber mit dem drastischen Titel Iß und stirb. Ebenso wie die Mitarbeiter\*innen der Katalyse-Umweltgruppe e.V., die ein Jahr zuvor ihren Bestseller Chemie in Lebensmitteln herausgegeben hatte, ging es Kapfelsperger und Pollmer um Aufklärung im Nahrungsmittelsektor...



»Unsere Nahrung – Gesundheitsrisiko oder Staatsgeheimnis?«8, fragten die Biochemiker\*innen Eva Kapfelsperger und Udo Pollmer in ihrem 1982 veröffentlichten Ernährungsratgeber mit dem drastischen Titel Iß und stirb. Ebenso wie die Mitarbeiter\*innen der Katalyse-Umweltgruppe e.V., die ein Jahr zuvor ihren Bestseller Chemie in Lebensmitteln herausgegeben hatte, ging es Kapfelsperger und Pollmer um Aufklärung im Nahrungsmittelsektor...



- Alle Ausgaben
- 01 Gegenwissen
- 02 Ware Reinheit
- 03 Shadow of the Tree
- Zufällig



»Unsere Nahrung – Gesundheitsrisiko oder Staatsgeheimnis?«8, fragten die Biochemiker\*innen Eva Kapfelsperger und Udo Pollmer in ihrem 1982 veröffentlichten Ernährungsratgeber mit dem drastischen Titel Iß und stirb. Ebenso wie die Mitarbeiter\*innen der Katalyse-Umweltgruppe e.V., die ein Jahr zuvor ihren Bestseller Chemie in Lebensmitteln herausgegeben hatte, ging es Kapfelsperger und Pollmer um Aufklärung im Nahrungsmittelsektor...



»Unsere Nahrung – Gesundheitsrisiko oder Staatsgeheimnis?«8, fragten die Biochemiker\*innen Eva Kapfelsperger und Udo Pollmer in ihrem 1982 veröffentlichten Ernährungsratgeber mit dem drastischen Titel Iß und stirb. Ebenso wie die Mitarbeiter\*innen der Katalyse-Umweltgruppe e.V., die ein Jahr zuvor ihren Bestseller Chemie in Lebensmitteln herausgegeben hatte, ging es Kapfelsperger und Pollmer um Aufklärung im Nahrungsmittelsektor...

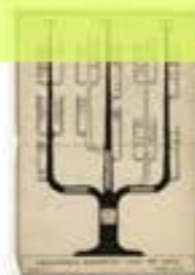


# Scrolling: horizontal

»Unsere Nahrung – Gesundheitsrisiko oder Staatsgeheimnis?«8, fragten die Biochemiker\*innen Eva Kapfelsperger und Udo Pollmer in ihrem 1982 veröffentlichten Ernährungsratgeber mit dem drastischen Titel Iß und stirb. Ebenso wie die Mitarbeiter\*innen der Katalyse-Umweltgruppe e.V., die ein Jahr zuvor ihren Bestseller Chemie in Lebensmitteln herausgegeben hatte, ging es Kapfelsperger und Pollmer um Aufklärung im Nahrungsmittelsektor...



»Unsere Nahrung – Gesundheitsrisiko oder Staatsgeheimnis?«8, fragten die Biochemiker\*innen Eva Kapfelsperger und Udo Pollmer in ihrem 1982 veröffentlichten Ernährungsratgeber mit dem drastischen Titel Iß und stirb. Ebenso wie die Mitarbeiter\*innen der Katalyse-Umweltgruppe e.V., die ein Jahr zuvor ihren Bestseller Chemie in Lebensmitteln herausgegeben hatte, ging es Kapfelsperger und Pollmer um Aufklärung im Nahrungsmittelsektor...



»Unsere Nahrung – Gesundheitsrisiko oder Staatsgeheimnis?«8, fragten die Biochemiker\*innen Eva Kapfelsperger und Udo Pollmer in ihrem 1982 veröffentlichten Ernährungsratgeber mit dem drastischen Titel Iß und stirb. Ebenso wie die Mitarbeiter\*innen der Katalyse-Umweltgruppe e.V., die ein Jahr zuvor ihren Bestseller Chemie in Lebensmitteln herausgegeben hatte, ging es Kapfelsperger und Pollmer um Aufklärung im Nahrungsmittelsektor...





»Unsere Nahrung – Gesundheitsrisiko oder Staatsgeheimnis?«8, fragten die Biochemiker\*innen Eva Kapfelsperger und Udo Pollmer in ihrem 1982 veröffentlichten Ernährungsratgeber mit dem drastischen Titel iß und stirb. Ebenso wie die Mitarbeiter\*innen der Katalyse-Umweltgruppe e.V., die ein Jahr zuvor ihren Bestseller Chemie in Lebensmitteln herausgegeben hatte, ging es Kapfelsperger und Pollmer um Aufklärung im Nahrungsmittelsektor...



»Unsere Nahrung – Gesundheitsrisiko oder Staatsgeheimnis?«8, fragten die Biochemiker\*innen Eva Kapfelsperger und Udo Pollmer in ihrem 1982 veröffentlichten Ernährungsratgeber mit dem drastischen Titel iß und stirb. Ebenso wie die Mitarbeiter\*innen der Katalyse-Umweltgruppe e.V., die ein Jahr zuvor ihren Bestseller Chemie in Lebensmitteln herausgegeben hatte, ging es Kapfelsperger und Pollmer um Aufklärung im Nahrungsmittelsektor...



»Unsere Nahrung – Gesundheitsrisiko oder Staatsgeheimnis?«8, fragten die Biochemiker\*innen Eva Kapfelsperger und Udo Pollmer in ihrem 1982 veröffentlichten Ernährungsratgeber mit dem drastischen Titel iß und stirb. Ebenso wie die Mitarbeiter\*innen der Katalyse-Umweltgruppe e.V., die ein Jahr zuvor ihren Bestseller Chemie in Lebensmitteln herausgegeben hatte, ging es Kapfelsperger und Pollmer um Aufklärung im Nahrungsmittelsektor...



»Unsere Nahrung – Gesundheitsrisiko oder Staatsgeheimnis?«8, fragten die Biochemiker\*innen Eva Kapfelsperger und Udo Pollmer in ihrem 1982 veröffentlichten Ernährungsratgeber mit dem drastischen Titel iß und stirb. Ebenso wie die Mitarbeiter\*innen der Katalyse-Umweltgruppe e.V., die ein Jahr zuvor ihren Bestseller Chemie in Lebensmitteln herausgegeben hatte, ging es Kapfelsperger und Pollmer um Aufklärung im Nahrungsmittelsektor...



- Alle Ausgaben
- 01 Gegenwissen
- 02 Ware Reinheit
- 03 Shadow of the Tree
- Zufällig



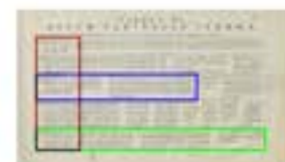
»Unsere Nahrung – Gesundheitsrisiko oder Staatsgeheimnis?«8, fragten die Biochemiker\*innen Eva Kapfelsperger und Udo Pollmer in ihrem 1982 veröffentlichten Ernährungsratgeber mit dem drastischen Titel iß und stirb. Ebenso wie die Mitarbeiter\*innen der Katalyse-Umweltgruppe e.V., die ein Jahr zuvor ihren Bestseller Chemie in Lebensmitteln herausgegeben hatte, ging es Kapfelsperger und Pollmer um Aufklärung im Nahrungsmittelsektor...



»Unsere Nahrung – Gesundheitsrisiko oder Staatsgeheimnis?«8, fragten die Biochemiker\*innen Eva Kapfelsperger und Udo Pollmer in ihrem 1982 veröffentlichten Ernährungsratgeber mit dem drastischen Titel iß und stirb. Ebenso wie die Mitarbeiter\*innen der Katalyse-Umweltgruppe e.V., die ein Jahr zuvor ihren Bestseller Chemie in Lebensmitteln herausgegeben hatte, ging es Kapfelsperger und Pollmer um Aufklärung im Nahrungsmittelsektor...



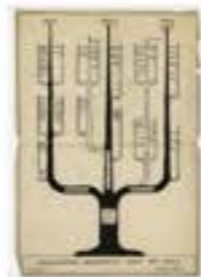
»Unsere Nahrung – Gesundheitsrisiko oder Staatsgeheimnis?«8, fragten die Biochemiker\*innen Eva Kapfelsperger und Udo Pollmer in ihrem 1982 veröffentlichten Ernährungsratgeber mit dem drastischen Titel iß und stirb. Ebenso wie die Mitarbeiter\*innen der Katalyse-Umweltgruppe e.V., die ein Jahr zuvor ihren Bestseller Chemie in Lebensmitteln herausgegeben hatte, ging es Kapfelsperger und Pollmer um Aufklärung im Nahrungsmittelsektor...



»Unsere Nahrung – Gesundheitsrisiko oder Staatsgeheimnis?«8, fragten die Biochemiker\*innen Eva Kapfelsperger und Udo Pollmer in ihrem 1982 veröffentlichten Ernährungsratgeber mit dem drastischen Titel iß und stirb. Ebenso wie die Mitarbeiter\*innen der Katalyse-Umweltgruppe e.V., die ein Jahr zuvor ihren Bestseller Chemie in Lebensmitteln herausgegeben hatte, ging es Kapfelsperger und Pollmer um Aufklärung im Nahrungsmittelsektor...



»Unsere Nahrung – Gesundheitsrisiko oder Staatsgeheimnis?«8, fragten die Biochemiker\*innen Eva Kapfelsperger und Udo Pollmer in ihrem 1982 veröffentlichten Ernährungsratgeber mit dem drastischen Titel iß und stirb. Ebenso wie die Mitarbeiter\*innen der Katalyse-Umweltgruppe e.V., die ein Jahr zuvor ihren Bestseller Chemie in Lebensmitteln herausgegeben hatte, ging es Kapfelsperger und Pollmer um Aufklärung im Nahrungsmittelsektor...

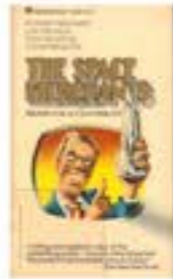


»Unsere Nahrung – Gesundheitsrisiko oder Staatsgeheimnis?«8, fragten die Biochemiker\*innen Eva Kapfelsperger und Udo Pollmer in ihrem 1982 veröffentlichten Ernährungsratgeber mit dem drastischen Titel iß und stirb. Ebenso wie die Mitarbeiter\*innen der Katalyse-Umweltgruppe e.V., die ein Jahr zuvor ihren Bestseller Chemie in Lebensmitteln herausgegeben hatte, ging es Kapfelsperger und Pollmer um Aufklärung im Nahrungsmittelsektor...





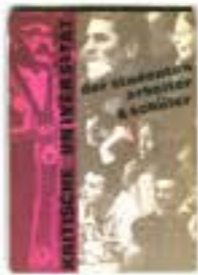
»Unsere Nahrung – Gesundheitsrisiko oder Staatsgeheimnis?«8, fragten die Biochemiker\*innen Eva Kapfelsperger und Udo Pollmer in ihrem 1982 veröffentlichten Ernährungsratgeber mit dem drastischen Titel iß und stirb. Ebenso wie die Mitarbeiter\*innen der Katalyse-Umweltgruppe e.V., die ein Jahr zuvor ihren Bestseller Chemie in Lebensmitteln herausgegeben hatte, ging es Kapfelsperger und Pollmer um Aufklärung im Nahrungsmittelsektor...



»Unsere Nahrung – Gesundheitsrisiko oder Staatsgeheimnis?«8, fragten die Biochemiker\*innen Eva Kapfelsperger und Udo Pollmer in ihrem 1982 veröffentlichten Ernährungsratgeber mit dem drastischen Titel iß und stirb. Ebenso wie die Mitarbeiter\*innen der Katalyse-Umweltgruppe e.V., die ein Jahr zuvor ihren Bestseller Chemie in Lebensmitteln herausgegeben hatte, ging es Kapfelsperger und Pollmer um Aufklärung im Nahrungsmittelsektor...



»Unsere Nahrung – Gesundheitsrisiko oder Staatsgeheimnis?«8, fragten die Biochemiker\*innen Eva Kapfelsperger und Udo Pollmer in ihrem 1982 veröffentlichten Ernährungsratgeber mit dem drastischen Titel iß und stirb. Ebenso wie die Mitarbeiter\*innen der Katalyse-Umweltgruppe e.V., die ein Jahr zuvor ihren Bestseller Chemie in Lebensmitteln herausgegeben hatte, ging es Kapfelsperger und Pollmer um Aufklärung im Nahrungsmittelsektor...



»Unsere Nahrung – Gesundheitsrisiko oder Staatsgeheimnis?«8, fragten die Biochemiker\*innen Eva Kapfelsperger und Udo Pollmer in ihrem 1982 veröffentlichten Ernährungsratgeber mit dem drastischen Titel iß und stirb. Ebenso wie die Mitarbeiter\*innen der Katalyse-Umweltgruppe e.V., die ein Jahr zuvor ihren Bestseller Chemie in Lebensmitteln herausgegeben hatte, ging es Kapfelsperger und Pollmer um Aufklärung im Nahrungsmittelsektor...



- Alle Ausgaben
- 01 Gegenwissen
- 02 Ware Reinheit
- 03 Shadow of the Tree
- Zufällig



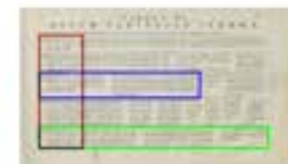
»Unsere Nahrung – Gesundheitsrisiko oder Staatsgeheimnis?«8, fragten die Biochemiker\*innen Eva Kapfelsperger und Udo Pollmer in ihrem 1982 veröffentlichten Ernährungsratgeber mit dem drastischen Titel iß und stirb. Ebenso wie die Mitarbeiter\*innen der Katalyse-Umweltgruppe e.V., die ein Jahr zuvor ihren Bestseller Chemie in Lebensmitteln herausgegeben hatte, ging es Kapfelsperger und Pollmer um Aufklärung im Nahrungsmittelsektor...



»Unsere Nahrung – Gesundheitsrisiko oder Staatsgeheimnis?«8, fragten die Biochemiker\*innen Eva Kapfelsperger und Udo Pollmer in ihrem 1982 veröffentlichten Ernährungsratgeber mit dem drastischen Titel iß und stirb. Ebenso wie die Mitarbeiter\*innen der Katalyse-Umweltgruppe e.V., die ein Jahr zuvor ihren Bestseller Chemie in Lebensmitteln herausgegeben hatte, ging es Kapfelsperger und Pollmer um Aufklärung im Nahrungsmittelsektor...



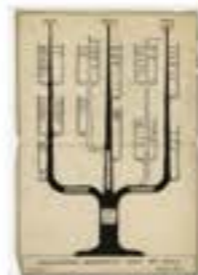
»Unsere Nahrung – Gesundheitsrisiko oder Staatsgeheimnis?«8, fragten die Biochemiker\*innen Eva Kapfelsperger und Udo Pollmer in ihrem 1982 veröffentlichten Ernährungsratgeber mit dem drastischen Titel iß und stirb. Ebenso wie die Mitarbeiter\*innen der Katalyse-Umweltgruppe e.V., die ein Jahr zuvor ihren Bestseller Chemie in Lebensmitteln herausgegeben hatte, ging es Kapfelsperger und Pollmer um Aufklärung im Nahrungsmittelsektor...



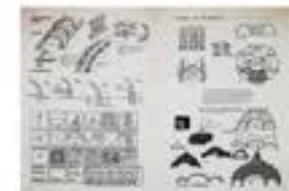
»Unsere Nahrung – Gesundheitsrisiko oder Staatsgeheimnis?«8, fragten die Biochemiker\*innen Eva Kapfelsperger und Udo Pollmer in ihrem 1982 veröffentlichten Ernährungsratgeber mit dem drastischen Titel iß und stirb. Ebenso wie die Mitarbeiter\*innen der Katalyse-Umweltgruppe e.V., die ein Jahr zuvor ihren Bestseller Chemie in Lebensmitteln herausgegeben hatte, ging es Kapfelsperger und Pollmer um Aufklärung im Nahrungsmittelsektor...



»Unsere Nahrung – Gesundheitsrisiko oder Staatsgeheimnis?«8, fragten die Biochemiker\*innen Eva Kapfelsperger und Udo Pollmer in ihrem 1982 veröffentlichten Ernährungsratgeber mit dem drastischen Titel iß und stirb. Ebenso wie die Mitarbeiter\*innen der Katalyse-Umweltgruppe e.V., die ein Jahr zuvor ihren Bestseller Chemie in Lebensmitteln herausgegeben hatte, ging es Kapfelsperger und Pollmer um Aufklärung im Nahrungsmittelsektor...

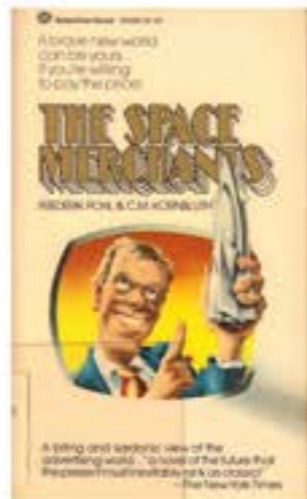


»Unsere Nahrung – Gesundheitsrisiko oder Staatsgeheimnis?«8, fragten die Biochemiker\*innen Eva Kapfelsperger und Udo Pollmer in ihrem 1982 veröffentlichten Ernährungsratgeber mit dem drastischen Titel iß und stirb. Ebenso wie die Mitarbeiter\*innen der Katalyse-Umweltgruppe e.V., die ein Jahr zuvor ihren Bestseller Chemie in Lebensmitteln herausgegeben hatte, ging es Kapfelsperger und Pollmer um Aufklärung im Nahrungsmittelsektor...

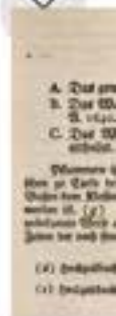




»Unsere Nahrung – Gesundheitsrisiko oder Staatsgeheimnis?«8, fragten die Biochemiker\*innen Eva Kapfelsperger und Udo Pollmer in ihrem 1982 veröffentlichten Ernährungsratgeber mit dem drastischen Titel *iß und stirb*. Ebenso wie die Mitarbeiter\*innen der Katalyse-Umweltgruppe e.V., die ein Jahr zuvor ihren Bestseller *Chemie in Lebensmitteln* herausgegeben hatte, ging es Kapfelsperger und Pollmer um Aufklärung im Nahrungsmittelsektor...



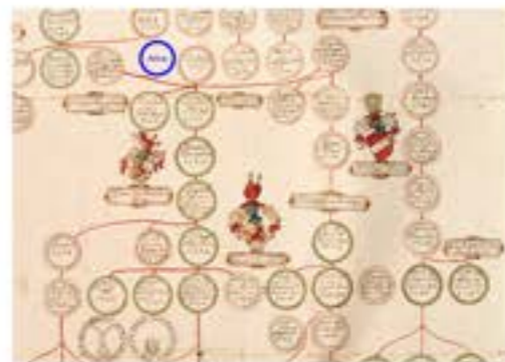
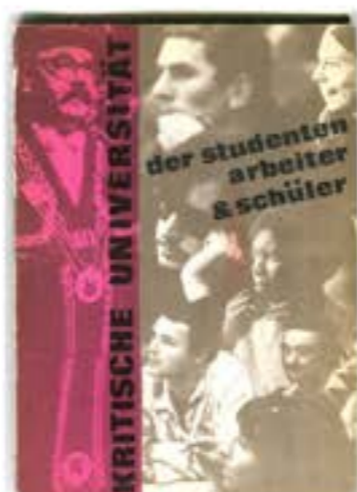
»Unsere Nahrung – Gesundheitsrisiko oder Staatsgeheimnis?«8, fragten die Biochemiker\*innen Eva Kapfelsperger und Udo Pollmer in ihrem 1982 veröffentlichten Ernährungsratgeber mit dem drastischen Titel *iß und stirb*. Ebenso wie die Mitarbeiter\*innen der Katalyse-Umweltgruppe e.V., die ein Jahr zuvor ihren Bestseller *Chemie in Lebensmitteln* herausgegeben hatte, ging es Kapfelsperger und Pollmer um Aufklärung im Nahrungsmittelsektor...



- Alle Ausgaben
- 01 Gegenwissen
- 02 Mare Reinheit
- 03 Shadow of the Tree
- Zufällig

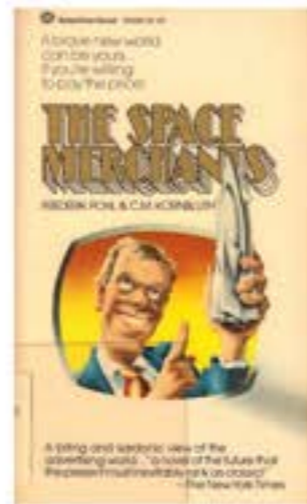


»Unsere Nahrung – Gesundheitsrisiko oder Staatsgeheimnis?«8, fragten die Biochemiker\*innen Eva Kapfelsperger und Udo Pollmer in ihrem 1982 veröffentlichten Ernährungsratgeber mit dem drastischen Titel *iß und stirb*. Ebenso wie die Mitarbeiter\*innen der Katalyse-Umweltgruppe e.V., die ein Jahr zuvor ihren Bestseller *Chemie in Lebensmitteln* herausgegeben hatte, ging es Kapfelsperger und Pollmer um Aufklärung im Nahrungsmittelsektor...

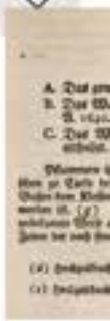
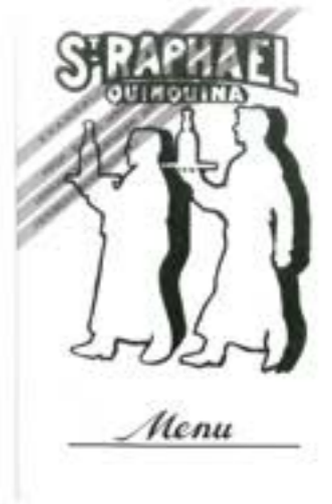




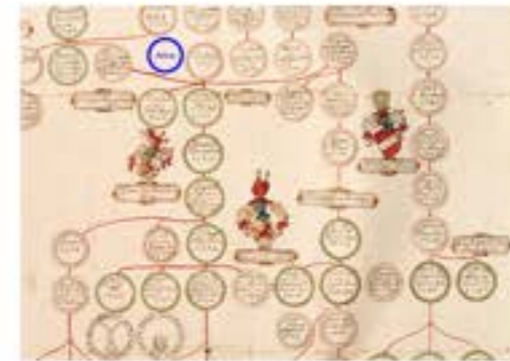
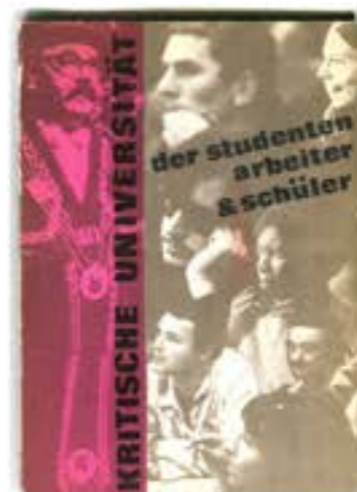
»Unsere Nahrung – Gesundheitsrisiko oder Staatsgeheimnis?«8, fragten die Biochemiker\*innen Eva Kapfelsperger und Udo Pollmer in ihrem 1982 veröffentlichten Ernährungsratgeber mit dem drastischen Titel **iß und stirb**. Ebenso wie die Mitarbeiter\*innen der Katalyse-Umweltgruppe e.V., die ein Jahr zuvor ihren Bestseller *Chemie in Lebensmitteln* herausgegeben hatte, ging es Kapfelsperger und Pollmer um Aufklärung im Nahrungsmittelsektor...



»Unsere Nahrung – Gesundheitsrisiko oder Staatsgeheimnis?«8, fragten die Biochemiker\*innen Eva Kapfelsperger und Udo Pollmer in ihrem 1982 veröffentlichten Ernährungsratgeber mit dem drastischen Titel **iß und stirb**. Ebenso wie die Mitarbeiter\*innen der Katalyse-Umweltgruppe e.V., die ein Jahr zuvor ihren Bestseller *Chemie in Lebensmitteln* herausgegeben hatte, ging es Kapfelsperger und Pollmer um Aufklärung im Nahrungsmittelsektor...



»Unsere Nahrung – Gesundheitsrisiko oder Staatsgeheimnis?«8, fragten die Biochemiker\*innen Eva Kapfelsperger und Udo Pollmer in ihrem 1982 veröffentlichten Ernährungsratgeber mit dem drastischen Titel **iß und stirb**. Ebenso wie die Mitarbeiter\*innen der Katalyse-Umweltgruppe e.V., die ein Jahr zuvor ihren Bestseller *Chemie in Lebensmitteln* herausgegeben hatte, ging es Kapfelsperger und Pollmer um Aufklärung im Nahrungsmittelsektor...





*E.coli-bri 5* (1989), S. 29.

in: GEGENWISSEN/MASCHINENSTURM/ALARM/GEGENGEGENWISSEN

show in chapter



*E.coli-bri 5 (1989), S. 29.*

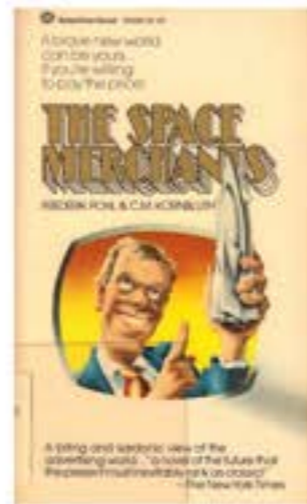
Transparent bei der Demo in Essen am 11. Februar 1989 vor Eröffnung des Prozesses gegen Ingrid Strobl.

## Anmerkungen

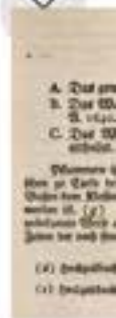
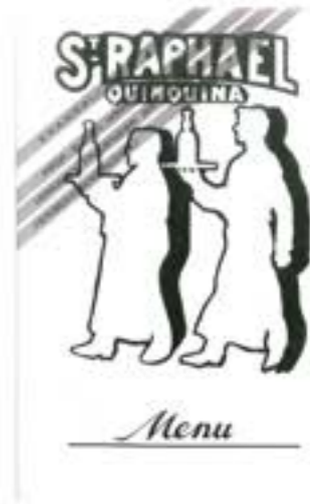
1 Rote Zora: »Mili's Tanz auf dem Eis: Von Pirouetten, Schleifen, Einbrüchen, doppelten Saltos und dem Versuch, Boden unter die Füße zu kriegen«, Dezember 1993, S. 4, FFBIZ-Berlin, A Rep. 400 BRD 20.21.22 Rote Zora.



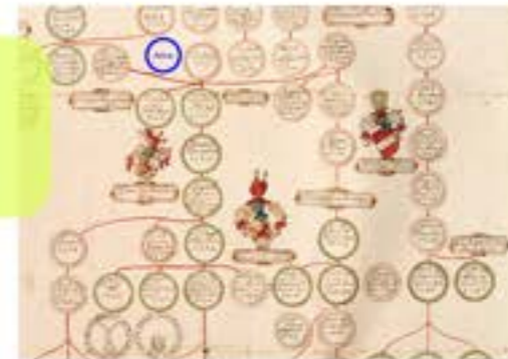
»Unsere Nahrung – Gesundheitsrisiko oder Staatsgeheimnis?«8, fragten die Biochemiker\*innen Eva Kapfelsperger und Udo Pollmer in ihrem 1982 veröffentlichten Ernährungsratgeber mit dem drastischen Titel **iß und stirb**. Ebenso wie die Mitarbeiter\*innen der Katalyse-Umweltgruppe e.V., die ein Jahr zuvor ihren Bestseller *Chemie in Lebensmitteln* herausgegeben hatte, ging es Kapfelsperger und Pollmer um Aufklärung im Nahrungsmittelsektor...

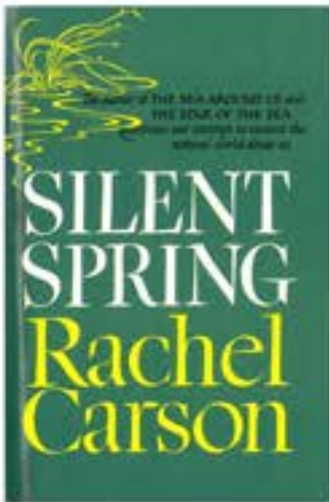


»Unsere Nahrung – Gesundheitsrisiko oder Staatsgeheimnis?«8, fragten die Biochemiker\*innen Eva Kapfelsperger und Udo Pollmer in ihrem 1982 veröffentlichten Ernährungsratgeber mit dem drastischen Titel **iß und stirb**. Ebenso wie die Mitarbeiter\*innen der Katalyse-Umweltgruppe e.V., die ein Jahr zuvor ihren Bestseller *Chemie in Lebensmitteln* herausgegeben hatte, ging es Kapfelsperger und Pollmer um Aufklärung im Nahrungsmittelsektor...



»Unsere Nahrung – Gesundheitsrisiko oder Staatsgeheimnis?«8, fragten die Biochemiker\*innen Eva Kapfelsperger und Udo Pollmer in ihrem 1982 veröffentlichten Ernährungsratgeber mit dem drastischen Titel **iß und stirb**. Ebenso wie die Mitarbeiter\*innen der Katalyse-Umweltgruppe e.V., die ein Jahr zuvor ihren Bestseller *Chemie in Lebensmitteln* herausgegeben hatte, ging es Kapfelsperger und Pollmer um Aufklärung im Nahrungsmittelsektor...



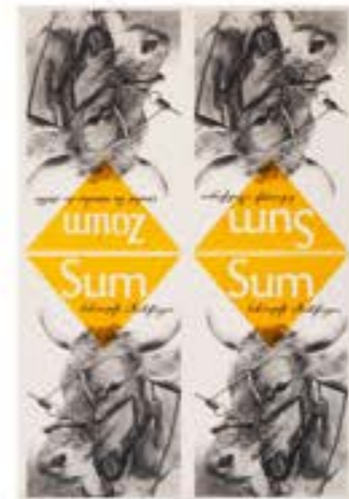


»Unsere Nahrung – Gesundheitsrisiko oder Staatsgeheimnis?«8, fragten die Biochemiker\*innen Eva Kapfelsperger und Udo Polimer in ihrem 1982 veröffentlichten Ernährungsratgeber mit dem drastischen Titel **iß und stirb**. Ebenso wie die Mitarbeiter\*innen der Katalyse-Umweltgruppe e.V., die ein Jahr zuvor ihren Bestseller **Chemie in Lebensmitteln** herausgegeben hatte, ging es Kapfelsperger und Polimer um Aufklärung im Nahrungsmittelsektor...



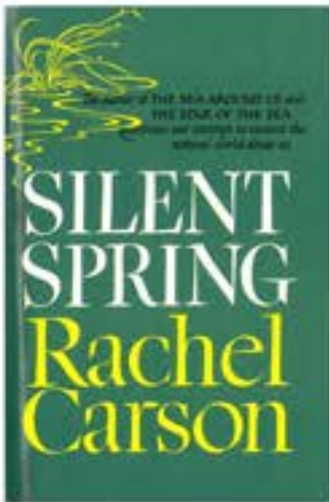
IN THE HIGH SWISS PASTURES

- Alle Ausgaben
- 01 Gegenwissen
- 02 Ware Reinheit
- 03 Shadow of the Tree
- Zufällig

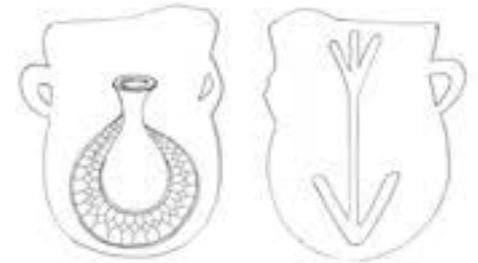


»Unsere Nahrung – Gesundheitsrisiko oder Staatsgeheimnis?«8, fragten die Biochemiker\*innen Eva Kapfelsperger und Udo Polimer in ihrem 1982 veröffentlichten Ernährungsratgeber mit dem drastischen Titel **iß und stirb**. Ebenso wie die Mitarbeiter\*innen der Katalyse-Umweltgruppe e.V., die ein Jahr zuvor ihren Bestseller **Chemie in Lebensmitteln** herausgegeben hatte, ging es Kapfelsperger und Polimer um Aufklärung im Nahrungsmittelsektor...



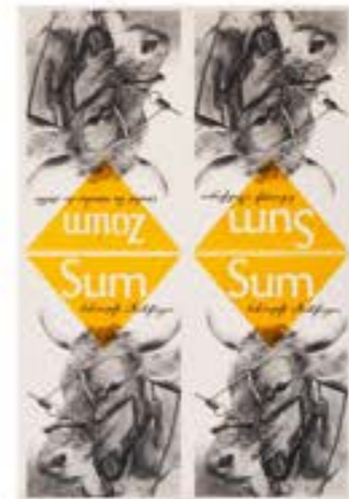


»Unsere Nahrung – Gesundheitsrisiko oder Staatsgeheimnis?«8, fragten die Biochemiker\*innen Eva Kapfelsperger und Udo Polimer in ihrem 1982 veröffentlichten Ernährungsratgeber mit dem drastischen Titel iß und stirb. Ebenso wie die Mitarbeiter\*innen der Katalyse-Umweltgruppe e.V., die ein Jahr zuvor ihren Bestseller Chemie in Lebensmitteln herausgegeben hatte, ging es Kapfelsperger und Polimer um Aufklärung im Nahrungsmittelsektor...



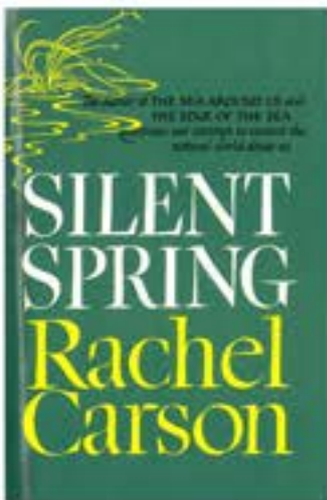
IN THE HIGH SWISS PASTURES

- Alle Ausgaben
- 01 Gegenwissen
- 02 Mare Reinheit
- 03 Shadow of the Tree
- Zufällig



»Unsere Nahrung – Gesundheitsrisiko oder Staatsgeheimnis?«8, fragten die Biochemiker\*innen Eva Kapfelsperger und Udo Polimer in ihrem 1982 veröffentlichten Ernährungsratgeber mit dem drastischen Titel iß und stirb. Ebenso wie die Mitarbeiter\*innen der Katalyse-Umweltgruppe e.V., die ein Jahr zuvor ihren Bestseller Chemie in Lebensmitteln herausgegeben hatte, ging es Kapfelsperger und Polimer um Aufklärung im Nahrungsmittelsektor...





»Unsere Nahrung – Gesundheitsrisiko oder Staatsgeheimnis?«<sup>8</sup>, fragten die Biochemiker\*innen Eva Kapfelsperger und Udo Pollmer in ihrem 1982 veröffentlichten Ernährungsratgeber mit dem drastischen Titel *iß und stirb*. Ebenso wie die Mitarbeiter\*innen der Katalyse-Umweltgruppe e.V., die ein Jahr zuvor ihren Bestseller *Chemie in Lebensmitteln* herausgegeben hatte, ging es Kapfelsperger und Pollmer um Aufklärung im Nahrungsmittelsektor...



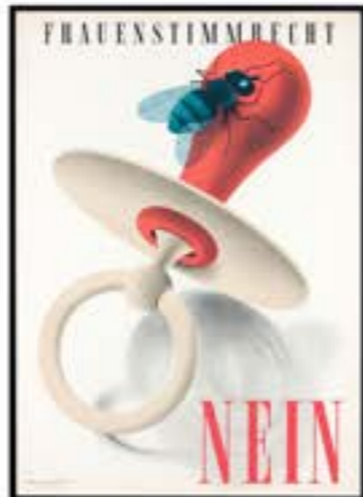
»Unsere Nahrung – Gesundheitsrisiko oder Staatsgeheimnis?«<sup>8</sup>, fragten die Biochemiker\*innen Eva Kapfelsperger und Udo Pollmer in ihrem 1982 veröffentlichten Ernährungsratgeber mit dem drastischen Titel *iß und stirb*. Ebenso wie die Mitarbeiter\*innen der Katalyse-Umweltgruppe e.V., die ein Jahr zuvor ihren Bestseller *Chemie in Lebensmitteln* herausgegeben hatte, ging es Kapfelsperger und Pollmer um Aufklärung im Nahrungsmittelsektor...



»Advertising... to the trade. It is a great power entrusted to your keeping with the highest responsibility ennobling the commercial the greater work of regeneration and redemption of mankind.«



»Ordnung schafft immer auch Unordnung, die Rationalisierung erzeugt Widerständigkeit, es gibt keine Systeme ohne Störung und die Industrialisierung der Menschen [und Tiere] stößt auf Grenzen.«



»Milch ist das Sinnbild flüssigen Segens, der Nahrungsfülle und der im Überfluss stehenden Sommerlich- oder Mütterlichkeit. Wenn man ihren Geschmack auf die Zunge bekommt, dieses Gemisch von Frische, Kühle, Unschuld und Süßigkeit, fällt man zurück ins Hirtenzeitalter, und die Welt nimmt ein Bild der Idylle an. Man denkt an weisse Wolken, die wie strotzende Kühe im Himmelsblau weiden.«

»Ordnung schafft immer auch Unordnung, die Rationalisierung erzeugt Widerständigkeit, es gibt keine Systeme ohne Störung und die Industrialisierung der Menschen [und Tiere] stößt auf Grenzen.«

»Sic puro dulcique tuo nutrita liquore intima sint cordis candidiora nive.« (So sei deren Herz inwendig mit deiner reinen und süßen Flüssigkeit genährt, die weißer als Schnee ist.) Die vom Poeten Michele Genovini in goldgravierten Lettern ergänzte Inschrift für das Mariemilchreliquiar *Sacro Latte* in Montevarchi, um 1709/6

»Unsere Nahrung – Gesundheitsrisiko oder Staatsgeheimnis?«<sup>8</sup>, fragten die Biochemiker\*innen Eva Kapfelsperger und Udo Pollmer in ihrem 1982 veröffentlichten Ernährungsratgeber mit dem drastischen Titel *iß und stirb*. Ebenso wie die Mitarbeiter\*innen der Katalyse-Umweltgruppe e.V., die ein Jahr zuvor ihren Bestseller *Chemie in Lebensmitteln* herausgegeben hatte, ging es Kapfelsperger und Pollmer um Aufklärung im Nahrungsmittelsektor...

»Unsere Nahrung – Gesundheitsrisiko oder Staatsgeheimnis?«<sup>8</sup>, fragten die Biochemiker\*innen Eva Kapfelsperger und Udo Pollmer in ihrem 1982 veröffentlichten Ernährungsratgeber mit dem drastischen Titel *iß und stirb*. Ebenso wie die Mitarbeiter\*innen der Katalyse-Umweltgruppe e.V., die ein Jahr zuvor ihren Bestseller *Chemie in Lebensmitteln* herausgegeben hatte, ging es Kapfelsperger und Pollmer um Aufklärung im Nahrungsmittelsektor...

Bei allen Visualisierungen von Reinheit geht es ironischerweise immer um Mischungsverhältnisse. Unter dem Slogan der Reinheit gehen physische Körper – von Menschen, Kühen und göttlichen Jungfrauen – Verbindungen mit abstrakten moralischen Kategorien ein. Das Resultat sind Bild-Körper, in denen sich nicht nur moralische Wertungen mit fiktiven Körpern, sondern auch visuelle Embleme mit Text-Botschaften mischen.



»Unsere Nahrung – Gesundheitsrisiko oder Staatsgeheimnis?«<sup>8</sup>, fragten die Biochemiker\*innen Eva Kapfelsperger und Udo Pollmer in ihrem 1982 veröffentlichten Ernährungsratgeber mit dem drastischen Titel *iß und stirb*. Ebenso wie die Mitarbeiter\*innen der Katalyse-Umweltgruppe e.V., die ein Jahr zuvor ihren Bestseller *Chemie in Lebensmitteln* herausgegeben hatte, ging es Kapfelsperger und Pollmer um Aufklärung im Nahrungsmittelsektor...





»Unsere Nahrung – Gesundheitsrisiko oder Staatsgeheimnis?«<sup>8</sup>, fragten die Biochemiker\*innen Eva Kapfelsperger und Udo Polmer in ihrem 1982 veröffentlichten Ernährungsratgeber mit dem drastischen Titel *iß und stirb*. Ebenso wie die Mitarbeiter\*innen der Katalyse-Umweltgruppe e.V., die ein Jahr zuvor ihren Bestseller *Chemie in Lebensmitteln* herausgegeben hatte, ging es Kapfelsperger und Polmer um Aufklärung im Nahrungsmittelsektor...



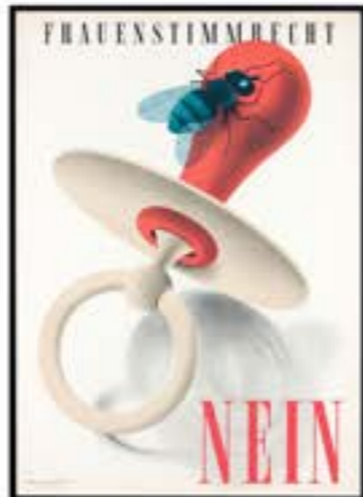
»Unsere Nahrung – Gesundheitsrisiko oder Staatsgeheimnis?«<sup>8</sup>, fragten die Biochemiker\*innen Eva Kapfelsperger und Udo Polmer in ihrem 1982 veröffentlichten Ernährungsratgeber mit dem drastischen Titel *iß und stirb*. Ebenso wie die Mitarbeiter\*innen der Katalyse-Umweltgruppe e.V., die ein Jahr zuvor ihren Bestseller *Chemie in Lebensmitteln* herausgegeben hatte, ging es Kapfelsperger und Polmer um Aufklärung im Nahrungsmittelsektor...



»Advertising... to the trade. It is a great power entrusted to your keeping with the highest responsibility ennobling the commercial the greater work of regeneration and redemption of mankind.«



»Ordnung schafft immer auch Unordnung, die Rationalisierung erzeugt Widerständigkeit, es gibt keine Systeme ohne Störung und die Industrialisierung der Menschen [und Tiere] stößt auf Grenzen.«



»Milch ist das Sinnbild flüssigen Segens, der Nahrungsfülle und der im Überfluss stehenden Sommerlich- oder Mütterlichkeit. Wenn man ihren Geschmack auf die Zunge bekommt, dieses Gemisch von Frische, Kühle, Unschuld und Süßigkeit, fällt man zurück ins Hirtenzeitalter, und die Welt nimmt ein Bild der Idylle an. Man denkt an weisse Wolken, die wie strotzende Kühe im Himmelsblau weiden.«

»Ordnung schafft immer auch Unordnung, die Rationalisierung erzeugt Widerständigkeit, es gibt keine Systeme ohne Störung und die Industrialisierung der Menschen [und Tiere] stößt auf Grenzen.«

»Sic puro dulcique tuo nutrite liquore intima sint cordis candidiora nive.« (So sei deren Herz inwendig mit deiner reinen und süßen Flüssigkeit genährt, die weißer als Schnee ist.) Die vom Poeten Michele Genovini in goldgravierten Lettern ergänzte Inschrift für das Mariemilchreliquiar *Sacro Latte* in Montevarchi, um 1709/6

»Unsere Nahrung – Gesundheitsrisiko oder Staatsgeheimnis?«<sup>8</sup>, fragten die Biochemiker\*innen Eva Kapfelsperger und Udo Polmer in ihrem 1982 veröffentlichten Ernährungsratgeber mit dem drastischen Titel *iß und stirb*. Ebenso wie die Mitarbeiter\*innen der Katalyse-Umweltgruppe e.V., die ein Jahr zuvor ihren Bestseller *Chemie in Lebensmitteln* herausgegeben hatte, ging es Kapfelsperger und Polmer um Aufklärung im Nahrungsmittelsektor...

»Unsere Nahrung – Gesundheitsrisiko oder Staatsgeheimnis?«<sup>8</sup>, fragten die Biochemiker\*innen Eva Kapfelsperger und Udo Polmer in ihrem 1982 veröffentlichten Ernährungsratgeber mit dem drastischen Titel *iß und stirb*. Ebenso wie die Mitarbeiter\*innen der Katalyse-Umweltgruppe e.V., die ein Jahr zuvor ihren Bestseller *Chemie in Lebensmitteln* herausgegeben hatte, ging es Kapfelsperger und Polmer um Aufklärung im Nahrungsmittelsektor...

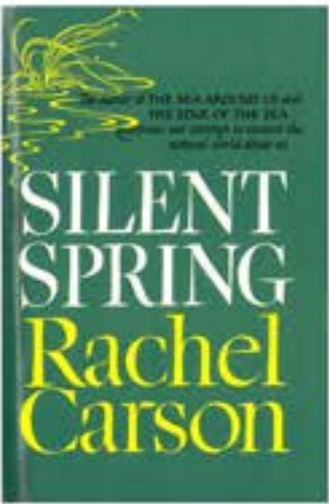
Bei allen Visualisierungen von Reinheit geht es ironischerweise immer um Mischungsverhältnisse. Unter dem Slogan der Reinheit gehen physische Körper – von Menschen, Kühen und göttlichen Jungfrauen – Verbindungen mit abstrakten moralischen Kategorien ein. Das Resultat sind Bild-Körper, in denen sich nicht nur moralische Wertungen mit fiktiven Körpern, sondern auch visuelle Embleme mit Text-Botschaften mischen.



»Unsere Nahrung – Gesundheitsrisiko oder Staatsgeheimnis?«<sup>8</sup>, fragten die Biochemiker\*innen Eva Kapfelsperger und Udo Polmer in ihrem 1982 veröffentlichten Ernährungsratgeber mit dem drastischen Titel *iß und stirb*. Ebenso wie die Mitarbeiter\*innen der Katalyse-Umweltgruppe e.V., die ein Jahr zuvor ihren Bestseller *Chemie in Lebensmitteln* herausgegeben hatte, ging es Kapfelsperger und Polmer um Aufklärung im Nahrungsmittelsektor...

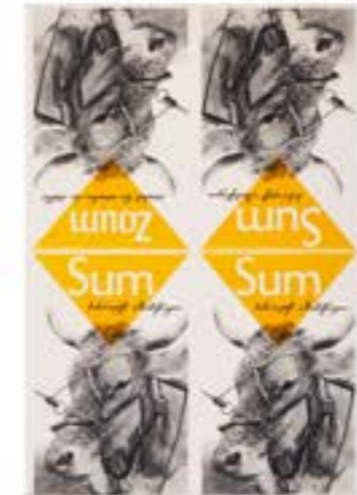
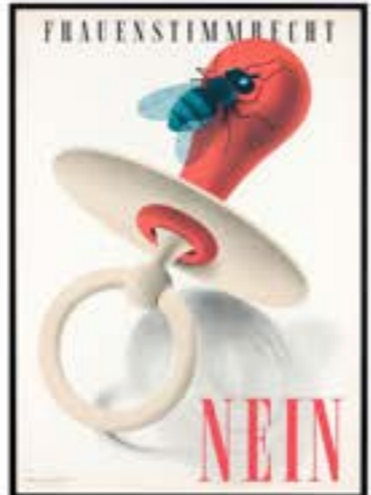


As a trade, a great entrusted to your with the highest ennobling the co the greater work redemption of m



IN THE HIGH SWISS PASTURES

- Alle Ausgaben
- 01 Gegenwissen
- 02 Mare Reinheit
- 03 Shadow of the Tree
- Zufällig



Bei allen Visualisierungen von Reinheit geht es ironischerweise immer um Mischungsverhältnisse. Unter dem Slogan der Reinheit gehen physische Körper – von Menschen, Kühen und göttlichen Jungfrauen – Verbind-ungen mit abstrakten moralischen Kategorien ein. Das Resultat sind Bild-Körper, in denen sich nicht nur moralische Wertungen mit fiktiven Körpern, sondern auch visuelle Embleme mit Text-Botschaften mischen.



Projektleitung: Sarah Owens

Inhaltliche Betreuung: Nils Güttler  
(Uni Wien) und Niki Rhyner (ETH Zürich)

Grafisches Konzept und Gestaltung:  
Lorraine Olalia und Reinhard Schmidt

Programmierung: Janis Perren

cache.ch

intercomverlag.ch

visualcommunication.zhdk.ch/forschung