Universität Wien Wien, 15.07.2025.

Institut für Germanistik 100115 PS Proseminar Sprachwissenschaft Sommersemester 2025 Univ.-Prof. Dr. Verena Sauer

Zeichenanzahl inkl. Leerzeichen: 41.456

Toxisch: Die metaphorische Vergiftung des österreichischen Standarddeutsch

Domänenverschiebung und metaphorische Verwendung von *toxisch* in österreichischen Onlinemedien 1996–2024

Klara J. Konrad

klara.konrad@univie.ac.at

Matrikelnummer 12127358 BA Deutsche Philologie, BA Vergleichende Literaturwissenschaften 7. Semester.

Inhalt

| 1.Einle | itung | | 3 | |
|--|---|--|----|--|
| 2.Begr | iffserk | lärung toxisch | 4 | |
| 2.1 | Etymologie von <i>toxisch</i> | | | |
| 2.2 | Domänenverschiebung und Bedeutungserweiterung von toxisch | | 5 | |
| 2. | 2.1 | Kontextbedingte Domänen | 6 | |
| 2. | 2.2 | Untersuchung der metaphorischen Verwendung von toxisch | 6 | |
| 2. | 2.3 | Die Metapher toxisch und Perspektivität | 8 | |
| 3. Domänen und metaphorische Verwendung von toxisch im AMC | | | | |
| 3.1 | toxis | sch im AMC | 10 | |
| 3.2 | Der | Zeitraum 1996–2009 | 12 | |
| 3.3 | Der | Zeitraum 2010–2019 | 14 | |
| 3.4 | Der | Zeitraum 2020–2024 | 16 | |
| 3.5 | Schl | ussfolgerungen | 17 | |
| 4 Fazit | | | 18 | |
| Literaturverzeichnis | | | | |
| Anhang 2 | | | | |

1. Einleitung

Die metaphorische Verwendungsweise von *toxisch*, bei der gewisse Verhaltensweisen als 'giftig' bzw. 'schädlich' bezeichnet werden, erfährt die letzten Jahren eine spannende Hochkonjunktur, zugleich gibt es Stimmen, die mit ihrer Kritik gegenüber dem Begriff laut werden – es sei unfair, 'alles und jeden' als *toxisch* zu betiteln, wenn es einem nicht gefalle. Mit einem Blick auf die konkreten Verwendungsweisen des Begriffs kann jedoch festgestellt werden, dass diese Darstellung nicht mit der Realität übereinstimmt: Zu diesem Schluss kommt auch Toke Hoffmeister in seiner korpuspragmatischen Studie zum Ausdruck *toxisch*. Seinem abschließenden Aufruf, "die Analyse auf einer anderen Datengrundlage durchführen" (Hoffmeister 2023, 454), kommt diese Arbeit nach.

Die vorliegende Arbeit soll beantworten, wie die Bedeutungserweiterung und Domänendiversifizierung des Ausdrucks *toxisch* in den journalistischen Onlinemedien Österreichs diachron-vergleichend beschrieben werden können und welche Rolle dabei die metaphorische
Verwendung von *toxisch* spielt. Mit der Orientierung an der Korpuspragmatik, die auf Basis
digitaler Korpora mit einer Kombination aus quantitativen und qualitativen Methoden sprachliche Mittel als "im Gebrauch situierte, serialisierte und kulturell kontextualisierte Ausdruckskomplexe" betrachtet (Felder/Müller/Vogel 2012, 3), werden Verwendungskontexte von *toxisch* ermittelt und bewertet. Auf materieller Basis von Stichproben aus dem Austrian Media
Corpus (Ransmayr/Pirker 2023) wird der Zeitraum 1996–2024 auf die Verwendungsweisen von *toxisch*, sowie welchen Domänen dieser Ausdruck prinzipiell zuzuschreiben ist, untersucht.
Hierbei spielt der Domänenbegriff (Fishman 1965), die Kontextforschung (Meibauer 2012), Erkenntnisse der Metaphorologie (Lakoff/Johnson 1980, Kövecses 2010) und die Perspektivität
metaphorischer Sprache (Köller 2004) führende Rollen.

Diese theoretischen Konzepte werden nach einer etymologischen Übersicht über die Herkunft und Lexikalisierung von *toxisch* in Kapitel 2 besprochen, um eine fundierte Basis für den Methodenteil in Kapitel 3 zu gewährleisten. In Kapitel 3 wird das AMC näher vorgestellt und die Vorgehensweise erklärt. Anschließend wird der ausgewählte Zeitraum in drei Etappen der Verbreitung von *toxisch* im österreichischen Standarddeutsch journalistischer Medien aufgeteilt: 1996–2009, 2010–2019 und 2020–2024. Hierbei werden Domänendiversität sowie auffallende metaphorische Verwendungen näher betrachtet und diskutiert. Im Anhang befinden sich zudem Visualisierungen der gesammelten und ausgewerteten Daten.

2. Begriffserklärung toxisch

Vor allem die hochaktuelle Kookkurrenzen *toxische Maskulinität* bzw. *Männlichkeit* erregen in journalistischen Medien seit der Werbekampagne von Gillette "The Best Men Can Be" aus 2019 Aufsehen (vgl. Zifonun 2023, 1): Einerseits als Begriff, der aufgrund seiner treffsicheren Benennung eines aus feministischer Sicht kritisierten Art von männlichem Verhalten gerne und oft auf die verschiedensten Sachumstände angewandt wird (vgl. Rüdebusch 2022); andererseits als Begriff, der diskutiert und kritisiert werden muss, vor allem, da es keine klare und psychologisch fundierte Definition gibt (vgl. Hopf 2023, 139). Doch es handelt sich bei heute gängigen Verwendungsweisen von *toxisch* nicht um klinische Diagnosen oder feste Begrifflichkeiten, die von einzelnen Personen eingeführt werden – ganz im Gegenteil handelt es sich um eine metaphorische Verwendung von *toxisch*, die "Giftigkeit' bzw. "Schädlichkeit' auf soziale und gesellschaftliche Phänomene projiziert und somit einen schematisierenden und veranschaulichenden Ansatz für diese vielschichtigen Problemthemen bietet (vgl. Köller 2004, 608–9); der mit der Metapher angeregte Sinnbildungsprozess kann allein durch Verwendung derselben jedoch zu keinem Abschluss kommen (vgl. Köller 2004, 609), ist an sich also nicht als diagnosefertig anzusehen.

Demnach sind die Begriffspaare toxische Männlichkeit/Maskulinität Elemente eines Prozesses von Bedeutungswandel und -erweiterung, der noch lange nicht vorüber ist: "[...] wir können Sprach- bzw. Bedeutungswandel in actu miterleben und beobachten, weil wir als Sprachgemeinschaft ihn gerade gestalten" (Hoffmeister 2023, 455). Dieser Prozess soll im vorliegenden Kapitel mithilfe bereits bestehender Forschung zum Ausdruck toxisch theoretisch umrissen werden.

2.1 Etymologie von toxisch

Angesichts der Vielfalt an Domänen, in denen toxisch im 21. Jahrhundert Verwendung findet, ist die Herkunft des Worts vergleichsweise simpel: toxisch ist die adjektivische Abwandlung von Toxikum (Bedeutung 'Gift'), das um 1700 aus dem Lateinischen in die medizinische Fachsprache übernommen wurde. Der lateinische Ausgangspunkt toxicum entspringt wiederrum dem griech. toxikós (toξικός) mit der Bedeutung 'zu Pfeil und Bogen gehörig' (DWDS o.J.), was auf den damaligen Kontext eines mit Gift getränkten Pfeils hindeutet.

Dass der Wortstamm lange nicht außerhalb des medizinischen Jargons Gebrauch war und keine besondere Produktivität aufgewiesen hat, belegt auch die Abwesenheit von *Toxikum* und

verwandten Wörtern mit dem Stamm tox(i)- im Grimm Wörterbuch. Im 19. Jahrhundert entwickelt sich schließlich das Spezialfach der Toxikologie, was sich in "Herders Conversations-Lexikon (1. Auflage, 1854–1857)" in einem singulären Eintrag niederschlägt: "Toxikum, aus dem Griech., eigentlich Pfeilgift, Gift; Toxikologie, Lehre von den Giften u. Gegengiften". Der Wortstamm erreicht allmählich eine größere allgemeinsprachliche Präsenz – so sind die Lemmata toxisch, Toxikologie, Toxichämie etc. in "Meyers Großes Konversationslexikon (6. Auflage, 1905–1909)" des frühen 20. Jahrhunderts enthalten. Als Kandidaten für das erste Auftreten der Adjektivierung toxisch führt Toke Hoffmeister einen Beleg aus 1878 an (vgl. Hoffmeister 2023a, 428).

Die gegenwärtige Bedeutung von *toxisch* ist, auf diesen ursprünglich medizinisch-chemischen Kontext beschränkt, 'giftig' (nach Gisela Zifonun ein "Quasi-Synonym") oder, wenn man das konzeptuelle Netz weiter wirft etwas generischer "hat eine schädigende Wirkung" (Zifonun 2023, 1). Im Laufe der Zeit hat *toxisch* aber laut Frauke Rüdebusch (2022) die zusätzliche Bedeutung "durch Gift verursacht, auf einer Vergiftung beruhend" entwickelt – so gibt es nicht nur *toxische Substanzen*, sondern auch "*toxische Krankheiten*, *toxische Schädigungen*". Genau diese Aspekte repräsentieren auch die ersten zwei Punkte der Definition von *toxisch* im DWDS und Online-Duden – "Synonym zu giftig" und "durch Gift verursacht, auf einer Vergiftung beruhend". Hoffmeister argumentiert, dass sich vor allem in den letzten Jahren die zusätzliche oder alternative Bedeutung 'schädlich', 'gefährlich' entwickelt hat, die auch im Duden und DWDS anzufinden ist (vgl. Hoffmeister 2023a, 439–440). Als Zeichen, dessen Einsatz und Semantik teilweise von dessen Gebrauch bestimmt wird, wird *toxisch* "in den Kontexten von den Teilnehmern der sprachlichen Interaktion je neu und spezifisch konstituiert und in der Regel mit anderen Sachverhalten verknüpft" (Felder/Gardt 2015, 15), wodurch es zur Domänenverschiebung und Bedeutungserweiterung kommen kann.

2.2 Domänenverschiebung und Bedeutungserweiterung von toxisch

Die erste Phase der Verwendung des adjektivischen Ausdrucks *toxisch* findet also ausschließlich in den Domänen Medizin und Chemie statt. Die Bedeutungserweiterung zu 'gefährlich' und 'schädlich' geht jedoch mit Domänenverschiebung einher, die sich mit einem Blick auf die derzeitig führenden Kollokationen von *toxisch* laut DWDS – die *toxische Männlichkeit* bzw. *Maskulinität* mit einem LogDice von jeweils 10,0 und 7,1 – beweisen lässt (vgl. Hoffmeister 2023a, 431; Anm. Verfasserin: DWDS-Werte aktualisiert, Stand 10.07.2025). Es muss also

einen Prozess der Bedeutungserweiterung und -differenzierung geben, der bis heute anhält, denn die neuartige Verwendung des Ausdrucks *toxisch* ist bereits so weit etabliert, dass sie in Wörterbüchern festgehalten wurde (vgl. Onlinewörterbuch Duden und DWDS). Auch andere Kookkurrenzen (*Wertpapier, Arbeitsklima, Machokultur, Positivität* etc.) bestätigen eine wesentliche Bedeutungsvarietät in der gängigen Verwendung von *toxisch*, die sich nicht auf die Domänen Chemie und Medizin beschränkt.

2.2.1 Kontextbedingte Domänen

Domänen sind nach dem Soziologen Joshua A. Fishman als "socio-cultural construct abstracted from topics of communication, relationships between communicators, and locales of communication, in accord with the institutions of a society and the spheres of activity of a culture" definiert (Fishman 1965, 75). Einschlägig für die Identifikation einer gegebenen Domäne sind also verschiedene textuelle Faktoren, die eine sprachliche Äußerung kontextualisieren. Aus diesem Grund bietet sich für die Fragestellung dieser Arbeit die Methodik der Korpuslinguistik bzw. -pragmatik besonders gut an (Felder/Müller/Vogel 2012, 3–4). Die Dimensionen der Bestimmung einer Domäne sind nach Jörg Meibauer (2012, 11) wie folgt: Der intratextuelle (Verhältnis zwischen Textteil und dem ihn umgebenden Text; auch "Kotext' genannt), infratextuelle (Verhältnis von Textteil und ganzem Text), intertextuelle (Verhältnis zwischen Text und anderen Texten) und extratextuelle Kontext (Verhältnis des Textes zur kommunikativen Situation).

Der Begriff der "Domäne" findet bezeichnenderweise auch in der Metaphorologie Verwendung: Bei einer metaphorischen Verwendung eines sprachlichen Ausdrucks gibt es einen Ausgangsbereich und einen Zielbereich (vgl. Fritz 2005, 84), die im Englischen auch source und target domain genannt werden (vgl. Kövecses 2010, 4). Dabei kommt es zur Übertragung der Begriffsbedeutung von der source domain auf eine neue, die target domain, die folglich "in terms of" der source domain verstanden und strukturiert wird (Kövecses 2010, 4). Hoffmeister bezeichnet die von ihm untersuchte Domänenverschiebung von toxisch demnach als metaphorische "Verschiebung oder metaphorischen Gebrauch", der die miteinhergehende Bedeutungserweiterung und -differenzierung bedingt (Hoffmeister 2023a, 430).

2.2.2 Untersuchung der metaphorischen Verwendung von toxisch

Anfangs wirkt eine meist okkasionell gebildete, innovative metaphorische Verwendung eines Ausdrucks höchst expressiv und überraschend; mit der Zeit und im Falle sich ausbreitender Verwendung derselben etabliert sie sich jedoch allmählich als routinisierte, vielleicht sogar

lexikalisierte Ausdrucksform (vgl. Fritz 2005, 89–90). Hierbei spielt es eine Rolle, wie erfolgreich die jeweilige Metapher aus der Sicht der Sprachbenutzenden einen Sachbestand zu reflektieren vermag. So Wilhelm Köller:

Metaphern können ihre heuristischen Funktionen insbesondere dann entfalten, wenn abstrakte bzw. rein begrifflich orientierte Vorstellungsinhalte mit empirischen bzw. bildlichen in einen Interaktionsbezug gebracht werden bzw. so aufeinander projiziert werden, dass sich ganz neuartige Wahrnehmungsgestalten ergeben. (Köller 2004, 608-9)

Phänomene, die sich nicht einfach versprachlichen lassen, können somit mithilfe einer Metapher von und für Sprachbenutzer:innen zugänglich gemacht werden (vgl. Köller 2004, 609). Dabei ist zu beachten, dass die metaphorischen Ausdrücke nicht unmotiviert dieses Phänomen widerspiegeln, sondern es aspektuell, d.h. "auf spezifisch transformierte Weise", objektivieren (Köller 2004, 610). Die Verwendung eines metaphorischen Ausdrucks stützt sich demnach auf sozial bedingtes Wissen und ist ganz entschieden an einen historisch-kulturellen Kontext gebunden (vgl. Köller 2004, 608; vgl. Lakoff/Johnson 1980, S. 5). Im Falle der metaphorischen Verwendung von toxisch im Bigramm toxische Männlichkeit kann man den Beginn beispielsweise im akademischen bzw. politisch-aktivistischen Bereich der 1980er- und 1990er-Jahre ansiedeln: Das metaphorisierende toxisch bzw. engl. toxic wurden in den Fällen der toxic masculinity (vgl. Rüdebusch 2022) und des toxic discourse (vgl. Buell 1998) eingeführt, die lange nicht im allgemeinen Sprachgebrauch ankommen (vgl. Zifonun 2023, 1). Der erste Beleg im AMC für toxische Männlichkeit stammt aus der Presse, wobei es sich um ein aus dem Englischen übersetztes Interview mit dem US-amerikanischen Schriftsteller Phil Klay handelt: "Aber ich glaube nicht, dass diese Art von toxischer Männlichkeit beim Militär notwendig ist. Ich glaube sogar, dass sie ihm schadet" (Die Presse, 01.05.2016, 48).

Mittlerweile sind metaphorische Bigramme mit *toxisch* vollkommen im standardsprachlichen Register angekommen und haben sogar die "eigentliche", nicht-metaphorische Verwendung von *toxisch* in den ursprünglichen Domänen des öffentlichen Diskurses überholt. Dies zeugt nicht nur von einer hohen wortschöpferischen Produktivität und Ausdrucksstärke, sondern auch davon, dass beispielsweise der Feminismus und mentale Gesundheit prominente Rollen in den Interessen der allgemeinen Öffentlichkeit einnehmen (vgl. Hoffmeister 2023, 452).

2.2.3 Die Metapher toxisch und Perspektivität

Die konzeptuelle Übertragung von Eigenschaften eines Ausdrucks aus einer in eine andere Domäne bezieht sich im Fall von *toxisch* vor allem auf die schädliche Wirkung eines einzelnen Elementes auf die Gesundheit (bzw. die Unversehrtheit) des Ganzen, sei es ein Individuum oder ein System. Das metaphorische Muster geht einher mit einer bestimmten Strukturierung oder Perspektivierung des als *toxisch* bezeichneten Sachverhalts, denn: "Die ungewöhnlichen Zuordnungsstrukturen in metaphorischen Prädikationen zwingen zu ganz bestimmten Aspektwahrnehmungen und zur Aufgabe konventionalisierter Sichtweisen" (Köller 2004, 608). Dadurch wird ein Mensch oder eine Beziehung als System objektiviert, das seine Integrität bzw. Gesundheit aufrechterhalten muss, indem es schädliche Elemente identifiziert und folglich ausscheidet. Die Metapher *toxisch* nimmt hierbei eine Doppelfunktion ein: Einerseits bezeichnet sie durch konkrete Bezugnahme aus der *source domain* das abstraktere Phänomen der *target domain*, andererseits kreiert sie dieses durch die in ihr enthaltene aspektuelle Objektivierung mit (vgl. Kövecses 2010, 7–9). So können Dynamiken der Perspektivität und variable Verwendungskontexte von *toxisch* in verschiedenen Domänen untersucht werden.

Hoffmeister tut dies in seiner korpuspragmatischen Studie zur Domänenverschiebung von *toxisch* mithilfe des DWDS-Referenz- und Zeitungskorpus (vgl. Hoffmeister 2023a), wobei er sich auf "die Wechselwirkung zwischen sprachlichen Formen und möglichen Adressatenwirkungen in spezifischen Handlungskontexten (Form-Funktions-Korrelationen)" (Felder/Gardt 2015, 15) fokussiert. Darin werden die Typiken der Ausdrucksformen von *toxisch* – "als Spiegel des Zeitgeistes" – untersucht und bewertet (Wolff 2020, 1). Wer von wem als *toxisch* bezeichnet wird, und wie der Ausdruck eingesetzt wird (bspw. Attribuierung oder Prädikation) trägt auch nach Hoffmeister zu einer bestimmten Perspektivierung bei, die sich klar als Muster erkennen lassen. Er schreibt diesbezüglich in seiner Conclusio:

Mit der Bezeichnung als *toxisch* wird auf zwei diskurssemantische Grundfiguren referiert: das Gute und das Böse sowie das Eigene und das Fremde. Das Nicht-Toxische wird einerseits als das Gute normativ gesetzt, das davon abweichende wird als toxisch abqualifiziert, wodurch der eigene Normhorizont legitimiert wird. [...], das Abweichende ist insofern toxisch, als es als eine 'Gefahr' für das eigene Wertesystem begriffen wird, das dadurch auch als dem anderen werteethisch überlegen (und zugleich strukturell unterlegen) konzeptualisiert wird. (Hoffmeister 2023a, 455)

Somit transportiert eine derartige Verwendung von toxisch auch kontextabhängig bestimmte Ideale und Werte, die diskursiv verhandelt werden (vgl. Hoffmeister 2023b). Daran angelehnt wird die vorliegende Arbeit das *toxisch*-Phänomen bezüglich Bedeutungserweiterung und -differenzierung, das zahlenmäßige Verhältnis der Domänen, auf die der Ausdruck übertragen wird, sowie untersuchen, ob es domänentypische Perspektivierungen gibt.

3. Domänen und metaphorische Verwendung von toxisch im AMC

Die Feststellung, dass die Domänenverschiebung und Bedeutungserweiterung von *toxisch* auf Sprachhandlungen von "kulturspezifisch sozialisierte[n] Akteure[n] mit ausgewählten Zeichen in zu interpretierenden Kontexten" (Felder/Gardt 2015, 16) – sprich den hier behandelten gesamtgesellschaftlich relevanten Domänen als "spheres of activity" einer Kultur (Fishman 1965, 75) – basieren und gleichzeitig reflektieren, setzt für die Untersuchung des österreichischen Standarddeutsch die Verwendung eines entsprechenden Korpus voraus. Als Untersuchungskorpus wird somit das AMC herangezogen, dessen Texte "als repräsentativ für die schriftliche Standardsprache gelten, da Journalist/innen einen zentralen Bestandteil der normsetzenden Instanzen im sozialen Kräftefeld einer Standardvarietät", sprich spezifisch des österreichischen Standarddeutsch, bilden (Ransmayr/Pirker 2023, 204).

Das AMC bietet eine "mediale Bandbreite von österreichischen Tages- und Wochenzeitungen, Zeitschriften und Magazinen über APA-Pressemeldungen bis hin zu Transkripten österreichischer Fernseh- und Radionachrichtentexte" (Ransmayr/Pirker 2023, 204). Für die Methodik der Korpuspragmatik eignet dieses Korpus sich daher, da der in diesem Kontext definierte "Sprachgebrauch" multimodal ist, also sowohl mündliche als auch schriftliche Sprachhandlungen als zu untersuchendes Daten zulässt (vgl. Felder/Müller/Vogel 2012, 5). Verglichen mit den DWDS-Korpora ist das AMC zeitlich zwar mehr beschränkt – es beinhaltet APA-Meldungen ab den 1980er-Jahren, digitale Zeitungen und Zeitschriften schrittweise ab den 1990er-Jahren

(vgl. Ransmayr/Pirker 2023, 205) –, jedoch in diesem Rahmen höchst umfangreich und laufend aktualisiert (vgl. Ransmayr/Pirker 2023, 207). Für diese Untersuchung wird die Version AMC 4.24q4LTS verwendet, welches rund 51,4 Millionen Texte mit 12,7 Mrd. Tokens und somit die bis zum 31.12.2024 veröffentlichte österreichische digitale Medienlandschaft umfasst (ÖAW/ACDH o.J.). Diese Version wurde statt der neuesten (AMC 2.25q2) bevorzugt, um die Daten anhand kompletter Jahre erfassen zu können, statt Quartale oder Hälften berücksichtigen zu müssen.

Im vorliegenden Kapitel wird anhand einer Stichprobe von 20 Belegen à Jahr, ab dem nicht nur APA-Meldungen das Korpus primär ausmachen – d.h. von 1996 bis 2024 mit insgesamt 580 Belegen –, der Bedeutungswandel des Lemmas *toxisch* untersucht. Dieser Zeitraum wurde gewählt, da verschiedene Quellen die Einführung der Bigramme *toxische Maskulinität* bzw. *Männlichkeit* darin ansiedeln und somit theoretisch deren Einsatz eine Möglichkeit für die Verfassenden der Texte darstellt. Die Stichprobenmethodik ist dabei eine nötige Maßnahme, um den Umfang dieser Arbeit einzuhalten und zugleich ein möglichst repräsentatives Bild der Attribuierung von *toxisch* in der österreichischen Medienlandschaft zu erhalten.

Die Auswertung des Materials orientiert sich an der korpuspragmatischen Praxis, quantitative und qualitative Methoden zu kombinieren (vgl. Felder/Müller/Vogel 2012, 5): Jeder Beleg wird in MAXQDA mit einer Domäne annotiert, deren Zuordnung im Folgenden diskutiert sowie interessante oder grenzwertige Fälle vorgeführt und besprochen werden. Die Zuordnung wird dabei ko- und kontextsensitiv gehandhabt (vgl. Hoffmeister 2023a, 426) und an die im Kapitel 2.2.1 besprochenen Kontextualisierungsfaktoren angeglichen. Ein besonderer Fokus wird auf die Belege gelegt, die bemerkenswerte metaphorische Verwendungsweisen von *toxisch* und damit einhergehende Perspektivierungen des jeweils dargestellten Sachverhalts aufweisen (vgl. Hoffmeister 2023a; vgl. Köller 2004, 610). Die Ergebnisse der Domänenverteilung und -ausdifferenzierung werden in diachroner Sicht verglichen und in Diagrammen visualisiert (siehe Anhang).

3.1 toxisch im AMC

Bei der Befragung des AMC auf das Lemma *toxisch* kommt man auf 15.873 Belege. Mit dem "Get a random sample"-Tool der NoSketch-Engine, über die man Zugriff auf das AMC hat, wurden für den Zeitraum 1996–2024 pro Jahr 20 zufällige Belege ausgewählt und mit MAXQDA mit Codes (die die Domänen darstellen) annotiert. Diese Belege können jederzeit wieder

aufgerufen werden, denn die Engine liefert bei jeder spezifischen Konkordanzsuche (nach Lemma *toxisch* und Jahr gefiltert) immer dieselben zufälligen Belege. Die folgenden Kapitel sind aufgrund jeweils in den ausgewerteten Daten auffälligen Weltereignisse in die Zeiträume 1996–2009, 2010–2019 und 2020–2024 gegliedert, die die Häufigkeit und Verwendungsweise des Ausdrucks *toxisch* maßgeblich beeinflussen.

Bevor jedoch die Auswertung der Stichproben diskutiert wird, sollen noch die Verlaufskurve sowie die bedeutendsten Kollokationen unter Berücksichtigung des LogDice-Wertes besprochen werden. Die auf Diagramm 1 abgebildete Verlaufskurve zeigt die relative Häufigkeit des Lemmas toxisch je 1 Millionen Token. Diese Darstellung zeigt, dass trotz des graduellen Anstiegs der neuen Verwendungen von toxisch das Verhältnis zum Umfang des gesamten Korpus für viele Jahre stetig zwischen 0 und 1 schwankt; mit der Ausnahme vom Jahr 2009 handelt es sich hierbei um den Zeitraum von 1996–2019. Die häufigsten Kollokationen sind in dieser Spanne Substanzen, (Wert-)Papiere, Schocksyndrom, Lungenödem, Stoffe – bis auf die wirtschaftlichen Bigramme also vor allem der auf der Grundbedeutung basierende, nicht-metaphorische Verweis auf Stoffe mit giftigen Wirkungen. Der Ausreißer 2009 lässt sich einfach mit dem zeitgeschichtlich relevanten Ereignis der Weltwirtschaftskrise 2008 erklären (vgl. Hoffmeister 2023a, 440); dies kann man auch von den bedeutendsten Kollokationen des Jahres im AMC ablesen: Gold-Verbindungen, Kreditpapieren, Wertpapiere, Papieren, Assets etc. Der erste bemerkbare Anstieg der Verwendung von toxisch lässt sich dann 2020 erkennen; graduell steigt die relative Häufigkeit und kommt 2023 und 2024 bei 6 Vorkommnissen pro 1 Millionen Tokens als bisher höchsten Wert an. Die bedeutendsten Kollokationen dieser Zeitspanne sind: Männlichkeit, Maskulinität, Positivität, Weiblichkeit, Cocktail und Gemengelage, allesamt metaphorisch verwendete Ausdrücke. Allgemein kann man – ausgehend von der Stichprobenauswertung – von einem Anstieg von metaphorischen Verwendungen von toxisch sprechen.

Auffällig in der Zeitspanne 2020–2024 sind noch die Kollokationen, die die in Österreich lebende Kabarettistin und Autorin Toxische Pommes mit sich bringt: natürlich *Pommes, Satiri-kerin* und *Ausländerkind* (Titelteil ihres Buches "Schönes Ausländerkind"). Diese wurden in der Annotation nicht einer Domäne zugeordnet, da *toxisch* nicht intentional eingesetzt wird (vgl. Felder/Gardt 2015, 16). Stattdessen wurden diese Vorkommnisse mit "Eigenname" annotiert. Zahlenmäßig bedeutend ist auch die Prädikation mit *toxisch* im ganzen Zeitraum 1996–2024.

3.2 Der Zeitraum 1996-2009

Bei den für diesen Zeitraum annotierten Stichproben führt klar die Domäne Medizin mit 138 Belegen, was 49,3% der Belege dieses Zeitraums ausmacht. Typische Kollokationen sind hierbei (*Aus-/Neben-)Wirkungen* (n=12), *Substanzen* (n=14), *Schock(-Syndrom)* (n=11), (*Inhalts-/Wirk-)Stoffe* (n=8), *Effekte* (n=4) und *Dosis* (n=4). Zudem gibt es mit *toxisch* verbundene fachsprachliche Begriffe und Krankheiten (*Alactone, Ekzeme, toxische Gelbsucht* usw.). Auffällig ist, dass einerseits die Substanzen und Stoffe angesprochen sind und andererseits ganz klar deren 'giftige' Wirkung hervorgehoben wird. Da es für die Zuteilung der Domäne 'Medizin' aus dem Ko- oder intratextuellen Kontext des Beleges ersichtlich sein muss, dass es nicht einfach um die chemisch-biologische Eigenschaft eines Stoffes, sondern konkret "um gesundheitlich wirksame Einflüsse Menschen gegenüber" geht (Hoffmeister 2023a, 438–439), macht dies als domänentypische Perspektivierung Sinn. Metaphorischen Verwendungen von *toxisch* finden sich für diese Domäne in dieser Zeitspanne keine.

Die zweitstärkste Domäne ist mit 94 Belegen (33,6%) die der Chemie. Wie Hoffmeister anmerkt, sind die Domänen Chemie und Medizin in ihren Kookkurrenzen sehr ähnlich, jedoch unterscheiden sie sich in ihren "Bezugsgrößen" (Hoffmeister 2023a, 438). Typische Kookkurrenzen sind (Inhalts-/Schad-)Stoffe (n=19), Substanzen (n=7), (Neben-)Wirkungen (n=6) und (Schwer-)Metalle (n=4); unterscheiden sich also nicht besonders von der Domäne Medizin. Auch andere, sich auf Landwirtschaft oder Natur beziehende Begriffe kommen vor: Algenblüte, Herbizide, Futterpflanzen; sowie zum Einfluss von Industrie auf die Umwelt: Verbrennungsund Emissionsrückstände, Abfälle, Belastung. Zudem begegnet uns hier die erste intentional eingesetzte und nicht nur auf einen Missgriff rückzuführende (vgl. Köller 2004, 598) Metapher:

(1) "Wohl ahnend, daß der Feind nicht ruht, können sie sich aber auch paaren und so lüstern ertüchtigten Genmix erzielen, der wieder mehr Chancen hat, giftiges 'Ffft, pfft' zu überleben. [...] Darf man angesichts lausiger Fortpflanzungsüberlegenheit zum **toxischen Düsenjäger** werden?" (Vorarlberger Nachrichten, 01.08.1998, Nr. 176)

Wie Hoffmeister in seiner Analyse der Domäne Chemie feststellt, liegt der metaphorische Kern der Phrase nicht auf *toxisch*, sondern auf dem mit ihm attribuierten Substantiv *Düsenjäger*, da hier ein Düsenjäger (*source*) mit den Merkmalen [+militärisch überlegen] und [+bewaffnet] auf eine Person (*target*) bezogen wird, die aufgrund von Schädlingen giftige Spritzmittel einsetzt (vgl. Hoffmeister 2023a, 435–436). Ein vom Menschen betreuter Garten wird somit in militärischer Sprache als Kriegszone zwischen Mensch und Schädling metaphorisiert.

Die Domäne Wirtschaft ist mit 21 Belegen (7,5%) die drittstärkste dieses Zeitraums. Die Belege treten erst ab 2007 auf und erreichen 2009 ihren Höhepunkt mit 15 (von 20) Belegen. Hierbei dominieren die *toxischen (Wert-/Bank-)Papiere* (n=15), die "unverkäuflich, da hochspekulativ und einen weit unter dem Nominalwert liegenden Börsenwert aufweisend" sind (Frankfurter Rundschau, 27.02.2009). Hoffmeister erklärt hierbei die metaphorische Verwendungsweise von *toxisch* folgendermaßen: "Als 'toxisch' (im metaphorischen Sinne von 'schädlich', 'gefährlich') gelten [Wertpapiere] vor allem deshalb, da sie gerade im Zuge der Finanzkrise 2008, in deren Kontext der Terminus auch entstand, viele Banken 'in dramatische wirtschaftliche Schieflagen' gebracht haben (BpB o. J.)" (Hoffmeister 2023a, 440).

Auf Platz 4 landet die Domäne Kultur mit 17 Belegen (5,7%). Angelehnt an Hoffmeisters Vorgehensweise wurden hier alle Belege aufgenommen, die zwar aufgrund ihres unmittelbaren Kotextes nicht kulturbezogen sind, doch im intratextuellen Kontext den Inhalt einer kulturellen Produktion (Filme, Musiktexte, Theaterstücke u.Ä.; vgl. Hoffmeister 2023a, 449) bezeichnen. Interessant ist hierbei der Fokus auf Drogengebrauch oder eher -missbrauch:

- (1) "Das Wörtchen 'Psychedelic' tauchte erstmals in einem Briefwechsel zwischen Aldous Huxley and dem Psychologen Humphrey Osmond auf und bezeichnet sinnliches Erleben jenseits der 'Doors of Perception', die viele in den Sechzigern mit **toxischen Substanzen** öffneten." (Die Presse, 19.97.2003, 31)
- (2) "Darüber bläst ein schwer vermittelbarer Wahnsinniger, wenn er nicht gerade [...] Loblieder auf toxisch missbrauchte Holzpflegemittel wie Cherry Blossom Polish [...] ins Mikrofon spuckt, Triolen des Schmerzes in sein Saxophon." (Der Standard, 20.03.2008, 37)
- (3) "Wenn das Private Eye literarisch nicht gerade als Katze, Miss Marple oder als Feng-Shui-Priester über uns kommt, ist ein unverrückbares Charakteristikum jedes Detektivromans wohl eines: Der Held muss ungeduscht und hoffnungslos ausgebrannt sein. [...] Und wenn wir schon beim Trinken sind: Er muss selbstverständlich **toxischen Missbrauch** treiben." (Der Standard, 08.08.2009, A8)

Die restlichen zwei Domänen in diesem Zeitraum sind vergleichsweise schwach (unter 2%) vertreten: Militär mit 5 Belegen, wobei der Einsatz toxischer *Chemikalien* (n=2) oder *Stoffe* (n=2) im Kontext militärischer Einsätze thematisiert wird; Soziales mit 3 und Politik mit 2 Belegen. Hierbei ist der angloamerikanische Ursprung der Verwendungen auffällig:

- (1) "Damon sind Geschichte, ihre jüngste Liaison mit dem Rocksänger Beck auch ein Reinfall. Lauter ,toxische Junggesellen", denen Winonas Gefühlsleben unheimlich war." (Kronen Zeitung, 03.12.2000, 8)
- (2) "Einen anderen Spontiauftritt lieferten fünf Umweltschützer von 'Friends of the Earth', die sich, mit Bush-Masken verkleidet, in der Nähe des Messegeländes von einem großen '**Toxischen Texaner**' an der Leine führen ließen." (Der Standard, 15.06.2001, 2)

Es handelt sich bei (1) um ein übersetztes Zitat von Schauspielerin Winona Ryder, bei (2) um eine Protestaktion gegen einen Ölkonzern, der maßgeblich George W. Bush in seiner

Präsidentschaftskampagne 2000 unterstützt hatte. Der 'toxische Texaner' ist in dem Fall Bush selbst, dessen Nähe zu umweltschädlichen Konzernen ihm hiermit die Attribuierung *toxisch* verleiht.

3.3 Der Zeitraum 2010-2019

Der Zeitraum 2010–2019 wird ebenso von der Domäne Medizin mit 72 Belegen (36%) dominiert, doch um einiges weniger überwiegend. Die Kookkurrenzen haben sich nicht verändert: *Substanzen* (n=9), *(Neben-)Wirkungen* (n=13) und *(Schad-)Stoffe* (n=4) sind hierbei noch immer die zahlmäßig stärksten Vertreter der Domäne.

Mit 43 Belegen (20%) hat die Domäne Wirtschaft in diesem Zeitraum die der Chemie überholt. Vor allem in den Folgejahren der Krise 2010–2013 ist diese Domäne mit 7–10 Belegen pro Jahr stark vertreten. Die Verwendung von *toxisch* hat sich hierbei jedoch leicht diversifiziert, sodass vor allem, aber nicht nur *(Wert-)Papiere* (n=18) mit *toxisch* verbunden werden, sondern auch *Finanzprodukte* (n=4) und *(Immobilien-)Kredite* (n=5).

Die Domäne Chemie ist mit 41 Belegen (20%) knapp darunter. Wieder ist v.a. die Kookkurrenz mit (Inhalts-)Stoffen (n=9) vertreten; wieder gibt es nur eine metaphorische Verwendung:

(1) "Die Freude darüber, dass die drei verbotenen Neonicotinoide nach Jahren endlich aus meinen Bienenvölkern verschwunden sind, wird durch den nun festgestellten toxischen Pestizidcocktail deutlich getrübt." (Originaltext-Service, 11.06.2015)

Wiederum ist es die Konstruktion und nicht das *toxisch* an sich, das die metaphorische Bedeutung konstituiert.

Eine Domäne, die in diesem Zeitraum wesentlich zugenommen hat, ist die der Politik mit 14 Belegen (7%). Die Kookkurrenzen, die dieser Domäne zugeordnet worden sind, sind äußerst divers und allesamt metaphorische Verwendungen von *toxisch*. Einerseits werden politische Akteure – *Terrorgruppierungen, Folgen des Ibiza-Videos, Deal* –, andererseits Verhältnisse – *Atmosphäre, Situation, Zusammenspiel* – als *toxisch* bezeichnet. Auch werden österreichische Politiker zitiert (nicht übersetzt):

"Die Regelungen in dem rechtlich nicht bindenden Papier könnten zu einem 'Gewohnheitsrecht' werden, kritisierte das Duo. Deswegen lehne Österreich den Pakt ab. Er enthalte 'to-xische Passagen', so Kickl." (Kurier, 01.11.2018, 4)

Ersichtlich wird also, dass in den 2010er-Jahren *toxisch* als Metapher bereits viel präsenter wird (für die Jahre 2010–2019 sind im Rahmen der Stichprobe 82 metaphorische Verwendungen vermerkt – relativ zur Beleganzahl gerechnet 42% im Kontrast zu den 13,6% der Zeitspanne

1996–2009) und auch im mündlich-umgangssprachlichen Register von Politiker:innen angekommen ist.

Auch die Domäne des Sozialen hat zugenommen: Mit 13 Belegen macht sie 6,5% der Belege dieser Zeitspanne aus. Angesprochen wird hier die Sphäre, die uns heute in Kombination mit toxisch sehr bekannt vorkommt: Es geht um Maskulinität/Männlichkeit (n=2), Verhalten, Beziehung, Scham und das Incel-Phänomen. Neben diesen metaphorischen Bigrammen gibt es 2 Belege, bei denen toxisch nicht den metaphorischen Kern ausmacht: "Um diesen toxischen Kreislauf zu durchbrechen braucht es nicht nur gute und international vernetzte Polizeiarbeit" (Kleine Zeitung, 30.07.2018, 7), wobei es wieder um Drogenkonsum geht, und das "toxische Binnenklima im gut frequentierten Raucherzelt" (Neue Vorarlberger Tageszeitung, 05.01.2014, 74).

Direkt hinter Soziales steht die Domäne Kultur mit 10 Belegen (5%). Hierbei wird *toxisch* sowohl mit der Bedeutung 'chemisch giftig' (*toxische Schleckereien, Brühe*) als auch metaphorisch 'gefährlich', 'schädlich' (*toxische Popliteratur, Männlichkeit*) verwendet.

Die restlichen zwei Domänen, die in dieser Zeitspanne nur spärlich vertreten sind, sind Militär mit 4 Belegen (2,5%) und Sprache mit 3 Belegen (1,5%). Da die letztere eine neue Entwicklung ist, sollen die dazugehörigen Kookkurrenzen näher betrachtet werden:

- (1) "Horst Seehofer hat die zynische Verschmelzung der Worte Asyl und Touristen als Fehler einbekannt. Zu spät, um das **toxische Kompositum** aus dem allgemeinen Sprachgebrauch zu löschen." (Kleine Zeitung, 20.07.2018, 4–5)
- (2) "Politische Gegner mit Kakerlaken zu vergleichen, ist eine **toxische Metapher** mit übler politischer Vorgeschichte, und es ist daher schwer, McEwans Novelle ohne ein gewisses Unbehagen zu lesen." (APA, 26.11.2019)
- (3) "Regiert wird das Land indes weiter von Präsident Donald Trump, der mit **toxischer Twitter-Rhetorik**, allzu einfachen Feindbildern und einer unübersehbaren Nähe zur Waffenlobby wenig zur Abrüstung beiträgt." (Kleine Zeitung, 07.08.2019, 8)

Hier wird die metaphorische Logik der Domäne Soziales auf sprachliche Ausdrucksformen übertragen und somit deren schädliche Wirkung fokussiert.

Zusammenfassend kann man über den metaphorischen Gebrauch von *toxisch* in dieser Zeitspanne sagen, dass er höchst produktiv und kreativ wirkt. Es lassen sich bis auf die *toxische Männlichkeit/Maskulinität* noch wenige Typiken oder Muster erkennen, jedoch basieren die metaphorischen Ausdrücke immer auf ähnlicher Logik: Mehrmals wird der vergiftete Stoff objektiviert, dessen toxische Elemente seine Gesundheit sowie die seiner Umwelt bedrohen. So schreibt Hoffmeister: "Ein als mit toxischen Eigenschaften versehenes Objekt wirkt auf ein anderes Objekt; die toxischen Eigenschaften des ersten Objektes führen zu einer Schädigung des

zweiten Objektes", das "geschädigte Objekt in seinen funktionellen Kontexten auch weiterhin Einfluss, sodass die funktionellen Kontexte ebenfalls von dem Schaden beeinflusst werden" (Hoffmeister 2023a, 442).

Eine zweite Spielart der Metapher, die in mehreren Domänen Anwendung findet, kann aber auch als "Gemengemetapher" bezeichnet werden; eine Situation, die gerade aufgrund der konkreten Kombination von Elementen, aus denen sie besteht, gefährlich oder bedrohlich ist, wird toxisch genannt:

- (1) "Die gute Nachricht für Österreich: Waldheim ist vergessen. Die schlechte: "Sound of Music' hat sich mit den Sexualstraftaten der jüngeren Vergangenheit zu einer **toxischen Mischung** amalgamiert." (Die Presse, 28.08.2013, 23)
- (2) "Wer sein Geld angelegt hat, sollte nicht panisch reagieren, denn einmal mehr ist es wichtig, Ruhe zu bewahren, bis sich diese **toxische Gemengelage** weitgehend aufgelöst hat kommentiert Alfred Reisenberger, Investmentspezialist der Valartis Bank Austria." (Kurier, 18.10.2015, 1)
- (3) "Und wieder explodiert die gleiche **toxische Mixtur** aus globalen, regionalen, nationalen sowie religiös-ethnischen Konflikten, die die anderen Unglücksnationen bereits in die Selbstzerstörung gestürzt haben." (Kleine Zeitung, 30.03.2015, 8)

Weitere Belege sind die bezüglich der Domäne Politik genannte und aus der Domäne Chemie der "Pestizidcocktail".

3.4 Der Zeitraum 2020-2024

In dieser Zeitspanne, in der *toxisch* immer mehr Verwendung findet, herrscht die Domäne Soziales mit 36 von 100 Belegen vor. Relevant sind hier vor allem die Kookkurrenzen *Beziehung* (n=4) und *Männlichkeit* (n=2). Diese sind ebenso in der zweitstärksten Domäne Kultur wesentlich vertreten: *Beziehung* mit 4 und *Männlichkeit* mit 5 Belegen. Man kann aber nicht von verfestigten Mustern sprechen, da diese Kookkurrenzen nur einen Bruchteil der Belege ausmachen (vgl. Hoffmeister 2023a, 443); die metaphorische Verwendung bleibt divers. Zudem ist interessant, dass in den Jahren 2020–2024 die Domänen Soziales und Kultur sich thematisch weitgehend decken, während in den vorherigen Zeitspannen die *toxisch*-Verwendung in der Domäne Kultur auch einige nicht-metaphorische Verwendungen enthalten hat, die auf Umweltverschmutzung o.Ä. referieren.

Bemerkenswert an der Domäne Wirtschaft (9 Belege), die um mehr als 10% abgenommen hat, ist in diesem Zeitraum, dass (Wert-)Papiere in der Stichprobe nicht mehr aufgetaucht sind. Stattdessen hat die Gemengemetapher Überhand gewonnen: Kookkurrenzen beinhalten Mix, Mixtur, Mischung und Cocktail.

Die Domänen Medizin und Chemie, mit jeweils 6 und 12 Belegen, haben wesentlich abgenommen, sich inhaltlich jedoch nicht wesentlich verändert; auch die Domäne Politik ist mit 6 Belegen schwächer vertreten und inhaltlich unverändert. Die Domäne Sprache umfasst lediglich einen Beleg. Die restlichen 14 der 100 Belege sind Erwähnungen der bereits genannten Kabarettistin und Autorin Toxische Pommes.

3.5 Schlussfolgerungen

Wie man dem Diagramm 3 ablesen kann, machen die Domänen Medizin und Chemie gemeinsam 61,4% der 580 untersuchten Belege aus. Aus der diachron angelegten Untersuchung der Domänenzuteilung des Ausdrucks *toxisch* hat sich dementsprechend herausgestellt, dass in der Zeitspanne 1996–2009 die Domänen Medizin und Chemie dominiert haben, die Verteilung der Domänen in den folgenden 15 Jahren sich jedoch auf die Domänen Soziales und Kultur verschoben, zudem weitgehend diversifiziert hat, sodass gegenwärtig keine Domäne überwiegend vertreten ist. Diese Vorgänge kann man visualisiert an den Diagrammen 2 und 4 betrachten. Die qualitative Untersuchung der Belege hat zudem ergeben, dass die Domänen auch zunehmend metaphorische Verwendungen von *toxisch* aufweisen. Die Domänenverschiebung und -diversifizierung geht also bezeichnenderweise mit erhöhter metaphorischer Verwendung einher, die an sich eine Domänenübertragung bedingt.

Bezüglich der metaphorischen Verwendungen von *toxisch* lassen sich folgende Punkte festhalten: (1) Metaphorische Ausdrücke stammen teilweise aus Zitaten, die aus dem Englischen übersetzt wurden. Die englischsprachigen Wurzeln der Metapher *toxisch* ist somit auch aus dem AMC ablesbar (vgl. Hoffmeister 2023a, 453). (2) Die Häufigkeit an metaphorischen Ausdrücken nimmt bezeichnenderweise ab der Finanzkrise 2008 und den Folgejahren 2009–2010 zu, in denen die metaphorisierende Kookkurrenz *toxische (Wert-)Papiere* eine wichtige Rolle spielt. Und (3) wie auch Hoffmeister festgestellt hat, gibt es trotz der relativen Häufigkeit von *toxischer Männlichkeit/Maskulinität* und *toxischer Beziehung* in Bezug auf die metaphorische Verwendung von *toxisch* noch keine festgerannten Muster, die diese an bestimmte Domänen ketten würde (vgl. Hoffmeister 2023a, 455). Stattdessen ist *toxisch* als Metapher recht biegsam und produktiv und kann in Bezug auf viele Kontexte angewandt und übertragen werden.

4 Fazit

Mithilfe der in Kapitel 2 besprochenen Erkenntnisse über die Etymologie von *toxisch* – die Herkunft aus dem medizinischen Bereich als 'giftig' und die neuere Bedeutungserweiterung zu 'gefährlich', 'schädlich' – sowie die besprochenen theoretischen Konzepte – Domänen, Metaphorologie und Perspektivität – wurde in Kapitel 3 die korpuspragmatische Analyse des ausgewählten Materials vorgenommen. Insgesamt wurden 580 Belege, 20 zufällig ausgewählte Belege pro Jahr, untersucht und 8 verschiedenen Domänen zugewiesen. Die zahlenmäßig stärksten Domänen waren hierbei 'Medizin' und 'Chemie', die zusammen 61,4% aller Belege ausmachen. Aufgrund der diachronen Anlegung des Methodenteils lässt sich jedoch festhalten, dass diese Domänen nur im Zeitraum 1996–2009 wirklich dominant waren – seitdem diversifiziert sich die Domänenverteilung immer mehr. Im Zeitraum 2010–2019 spielt die Domäne 'Wirtschaft' eine stärkere Rolle, was sich auf die Finanzkrise 2008 zurückführen lässt. Auch steigen die Belege, die 'Kultur', 'Soziales' und 'Politik' angehören. Die Domäne 'Soziales' erreicht mit 36% ihren relativen Höhepunkt im Zeitraum 2020–2024. Weniger relevant ist 'Sprache' und die mit 'Eigenname' annotierten Belege, die auf Kabarettistin Toxische Pommes referieren.

Bezüglich der metaphorischen Verwendungen von *toxisch* kann festgehalten werden, dass sie anfänglich entweder genuin kreative Metaphern der Domänen Medizin oder Chemie darstellen oder von aus dem Englischen übersetzten Zitaten stammen; insgesamt werden sie mit der Zeit immer häufiger. Neben dem von Hoffmeister beschriebenen Muster von einer diskurssemantischen Nähe/Fremde-Konzeption konnte eine Gemengemetapher festgestellt werden, die mit der metaphorischen Verwendung von *toxisch* zum Ausdruck kommt. Jedoch gibt es noch keine festgefahrenen metaphorischen Muster, die zu verblassten Metaphern tendieren.

Diese Ergebnisse decken sich weitgehend mit denen, zu denen Hoffmeister auf Basis des DWDS-Referenz- und Zeitungskorpus kommt und die er in seiner Studie (2023a) präsentiert.

Wünschenswert für weitere Untersuchungen wäre eine umfassendere Studie der *toxisch*Belege, die sich nicht auf Stichproben verlassen muss und somit ein mehr als lediglich repräsentatives Bild schaffen kann. So wäre auch die Chronologie besser zu verfolgen, die hier nur
aufgrund der bereits etablierten Verwendungsweisen, die eine höhere Wahrscheinlichkeit haben, zufällig ausgewählt zu werden, angedeutet werden kann. Zudem wäre eine qualitative
Studie der sprachkritischen Beiträge zu *toxisch* interessant, die sich einer kulturpessimistischen Auffassung von Sprachwandel generell zu verschreiben scheinen.

Literaturverzeichnis

- amc in Zahlen. *AMC. austrian media corpus*, hg. von ÖAW und ACDH, https://amc.acdh.oeaw.ac.at/dokumen-tation/amc-in-zahlen/ [Zugriff 13.07.2025].
- Buell, Lawrence (1998): Toxic Discourse. In: Critical Inquiry 24 (3), S. 639-665.
- Deutsches Wörterbuch von Jacob Grimm und Wilhelm Grimm, digitalisierte Fassung im Wörterbuchnetz des Trier Center for Digital Humanities, Version 01/25, https://www.woerterbuchnetz.de/DWB [Zugriff 14.07.2025].
- Felder, Ekkehard, Marcus Müller und Friedemann Vogel (2012): Korpuspragmatik. Paradigma zwischen Handlung, Gesellschaft und Kognition. In: Dies. (Hg.): Korpuspragmatik. Thematische Korpora als Basis diskurslinquistischer Analysen (Linguistik Impulse und Tendenzen 44). Berlin/New York: De Gruyter, 3–30.
- Felder, Ekkehard und Andreas Gardt (2015): Sprache Erkenntnis Handeln. In: Dies. (Hg.): *Handbuch Sprache und Wissen* (Handbücher Sprachwissen 1). Berlin/Boston: De Gruyter, 3–33.
- Fishman, Joshua A. (1965): Who speaks what language to whom and when? In: La Linguistique 1 (2), S. 67-88.
- Fritz, Gerd (2005): Einführung in die historische Semantik. Tübingen: Max Niemeyer.
- Hoffmeister, Toke (2023a): Von toxischen Substanzen und toxischer Männlichkeit. Eine korpuspragmatische Studie zur Erschließung eines Gegenwartsphänomens. In: *Zeitschrift für Germanistische Linguistik* 51 (3), S. 424–458.
- Hoffmeister, Toke (2023b): Toxizität / das Toxische. In: *Diskursmonitor. Glossar zur strategischen Kommunikation in öffentlichen Diskursen*. Hg. von der Forschungsgruppe Diskursmonitor und Diskursintervention, veröffentlicht am 20.12.2023, https://diskursmonitor.de/glossar/toxizitaet-das-toxische/ [Zugriff: 02.07.2025].
- Hopf, Hans (2023): Toxische Männlichkeit Kampfbegriff oder psychoanalytisch erklärbare Persönlichkeitsstörung? In: Martin Teising u. Arne Burchartz (Hg.): *Die Illusion grenzenloser Verfügbarkeit. Über die Bedeutung von Grenzen für Psyche und Gesellschaft*. Gießen: Psychosozial-Verlag, S. 139–164.
- Köller, Wilhelm (2004): Perspektivität und Sprache. Zur Struktur von Objektivierungsformen in Bildern, im Denken und in der Sprache. Berlin/New York: De Gruyter.
- Kövecses, Zoltán (2010): Metaphor. A Practical Introduction. Oxford (u.a.): Oxford University Press.
- Lakoff, George und Mark Johnson (1980): *Metaphors We Live By*. Chicago, London: The University of Chicago Press.
- Meibauer, Jörg (2012): What is a Context? Theoretical and empirical evidence. In: Rita Finkbeiner, Jörg Meibauer u. Petra B. Schumacher (Hg.): What is a Context? Linguistic approaches and challenges. Amsterdam, Philadelphia: John Benjamins.
- Ransmayr, Jutta und Hannes Pirker (2023): Das Austrian Media Corpus (AMC). Inhalte, Zugang und Möglichkeiten. In: *Zeitschrift für germanistische Linguistik* 51 (1), S. 203–212.
- Rüdebusch, Frauke (2022): Zeit-Wort: toxisch. In: Der Sprachdienst 66 (1–2), S. 68–70.
- "Toxikum", *Herders Conversations-Lexikon (1. Auflage, 1854–1857)*, digitalisierte Fassung im Wörterbuchnetz des Trier Center for Digital Humanities, Version 01/25, https://www.woerterbuchnetz.de/Herder?le-mid=T01074 [Zugriff 14.07.2025].
- "toxisch", *Onlinewörterbuch Dude*n, hg. von Cornelsen, https://www.duden.de/node/184166/revision/1408606 [Zugriff 15.07.2025].
- "Toxisch", *Digitales Wörterbuch der deutschen Sprache*, hg. von der BBAW, https://www.dwds.de/wb/toxisch [Zugriff 14.07.2025].
- "Toxisch", Meyers Großes Konversationslexikon (6. Auflage, 1905–1909), digitalisierte Fassung im Wörterbuchnetz des Trier Center for Digital Humanities, Version 01/25, https://www.woerterbuchnetz.de/Meyers?le-mid=T04140 [Zugriff 14.07.2025].
- Zifonun, Gisela (2023): Das Toxische und die Männlichkeit. In: Sprachreport 3 (3), S. 1–6.

Anhang

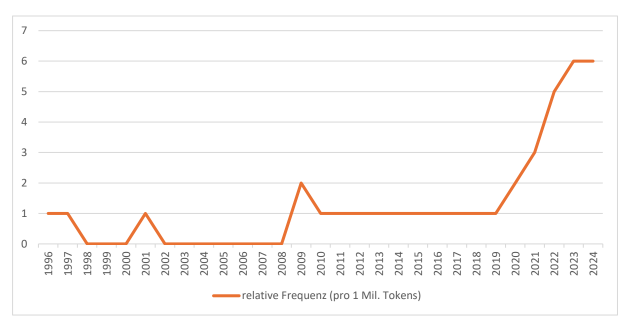


Diagramm 1: Die relative Häufigkeit des Lemmas toxisch für den Zeitraum 1996–2024.

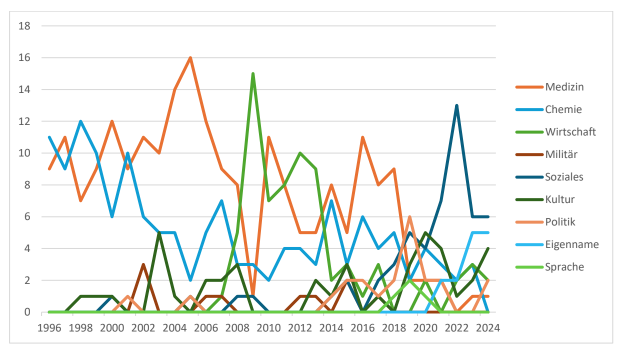


Diagramm 2: Die Entwicklung der Domänen für den Zeitraum 1996–2024.

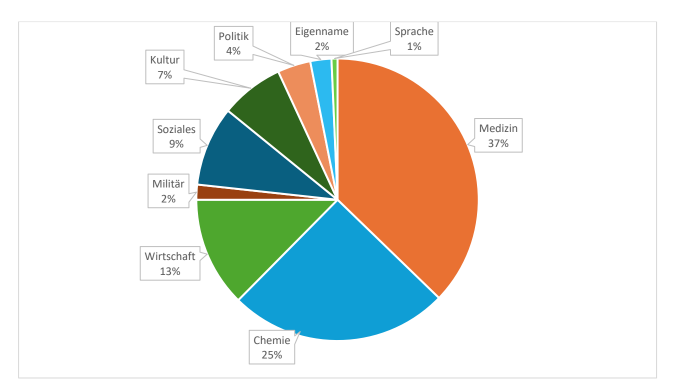


Diagramm 3: Verteilung der Domänen in den untersuchten 580 Belegen.

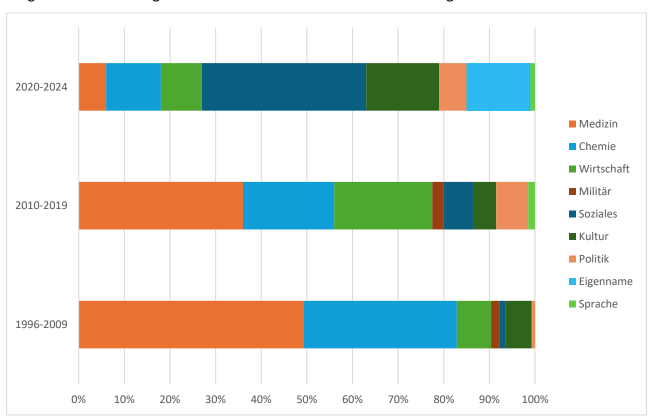


Diagramm 4: Prozentueller Anteil der Domänen nach Zeitraum.

mäne Jahr / Do-2005 2006 2007 2007 2008 2009 2010 2011 2011 2012 2013 2014 2015 2004 2017 2018 2019 2003 2002 2001 2000 1996 2022 2020 1998 1997 1999 Medizin Chemie | Wirtschaft | Militär Soziales Kultur Politik Eigenname Sprache 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 gen metaphorische Verwendun-

Tabelle 1: Zusammenfassung der Belege pro Domäne sowie die Anzahl metaphorischer Verwendungen pro Jahr

Toxische Inhaltsstoff 1996 Code: • Chemie toxischen Wirkungen 1996 random20, Spalte: 2 | Zeile: 12 Code: • Medizin 1996_random20, Spalte: 2 | Zeile: 1 toxische Schädigungen Code: • Medizin toxische Algenblüten 1996 random20, Spalte: 2 | Zeile: 13 Code: • Chemie 1996_random20, Spalte: 2 | Zeile: 2 toxischen Bestandteil Code: • Medizin toxische Werte 1996 random20, Spalte: 2 | Zeile: 14 Code: • Chemie 1996 random20, Spalte: 2 | Zeile: 3 toxischen Substanzen Code: • Medizin toxischen Herbiziden 1996_random20, Spalte: 2 | Zeile: 15 Code: • Chemie 1996 random20, Spalte: 2 | Zeile: 4 toxische Stoffe Code: • Chemie toxischen Grenzwerte 1996_random20, Spalte: 2 | Zeile: 16 Code: • Medizin 1996 random20, Spalte: 2 | Zeile: 5 toxische Vermerke Code: • Chemie toxische Substanze 1996 random20, Spalte: 2 | Zeile: 17 Code: • Chemie 1996_random20, Spalte: 2 | Zeile: 6 toxischen Schwermetalle Code: • Chemie toxische Alactone 1996_random20, Spalte: 2 | Zeile: 18 Code: • Medizin 1996 random20, Spalte: 2 | Zeile: 7 Toxische Schwermetalle Code: • Chemie toxisches 1996 random20, Spalte: 2 | Zeile: 19 Code: • Chemie 1996 random20, Spalte: 2 | Zeile: 8 toxischer Substanzen Code: • Chemie toxischen Ekzemen 1996_random20, Spalte: 2 | Zeile: 20 Code: • Medizin 1996_random20, Spalte: 2 | Zeile: 9 toxische Ursprünge Code: • Medizin 1996_random20, Spalte: 2 | Zeile: 10 toxisch Code: • Medizin

| 1997 | toxischen Untersuchung | | | |
|--------------------------------------|---|--|--|--|
| | Code: • Medizin | | | |
| | 1997_random20, Spalte: 2 Zeile: 12 | | | |
| toxischer Flüssigkeit | | | | |
| Code: Medizin | toxischen Blaugefleckten Kraken. | | | |
| 1997_random20, Spalte: 2 Zeile: 1 | Code: • Chemie | | | |
| | | | | |
| toxische | 1997_random20, Spalte: 2 Zeile: 13 | | | |
| Code: • Chemie | | | | |
| 1997_random20, Spalte: 2 Zeile: 2 | toxischen "Nebenwirkungen". | | | |
| | Code: • Chemie | | | |
| | 1997_random20, Spalte: 2 Zeile: 14 | | | |
| nicht toxische Fracht | | | | |
| Code: • Chemie | toxischer Abfälle | | | |
| 1997_random20, Spalte: 2 Zeile: 3 | Code: • Chemie | | | |
| | 1997_random20, Spalte: 2 Zeile: 15 | | | |
| toxischer Lösungsmittel | 1001_failuoi1120; opuilo: 2 20110: 10 | | | |
| Code: • Chemie | | | | |
| 1997_random20, Spalte: 2 Zeile: 4 | toxische Droge | | | |
| | Code: Medizin | | | |
| toxischen Schock | 1997_random20, Spalte: 2 Zeile: 16 | | | |
| Code: • Medizin | | | | |
| | toxischer Lösungsmittel, | | | |
| 1997_random20, Spalte: 2 Zeile: 5 | Code: • Chemie | | | |
| | 1997_random20, Spalte: 2 Zeile: 17 | | | |
| toxischen Stoffen | | | | |
| Code: Medizin | toxisch " | | | |
| 1997_random20, Spalte: 2 Zeile: 6 | Code: • Medizin | | | |
| | | | | |
| toxische Substanzen | 1997_random20, Spalte: 2 Zeile: 18 | | | |
| Code: • Medizin | | | | |
| 1997_random20, Spalte: 2 Zeile: 7 | toxisch " | | | |
| | Code: • Chemie | | | |
| La Carles a Cale and | 1997_random20, Spalte: 2 Zeile: 19 | | | |
| toxischen Schock | | | | |
| Code: ● Medizin | toxische Substanzen | | | |
| 1997_random20, Spalte: 2 Zeile: 8 | Code: Medizin | | | |
| | 1997_random20, Spalte: 2 Zeile: 20 | | | |
| toxische Wirkung | <u>-</u> | | | |
| Code: Medizin | | | | |
| 1997_random20, Spalte: 2 Zeile: 9 | | | | |
| | | | | |
| toxische Belastung | | | | |
| Code: • Chemie | | | | |
| 1997_random20, Spalte: 2 Zeile: 10 | | | | |
| 1997_randomzo, Spaile. 2 Zelle. 10 | | | | |
| | | | | |
| toxischen Stoffen | | | | |
| Code: • Medizin | | | | |

1998

nicht toxisch gegenüber Code: • Chemie toxische Schock-Syndrom 1998_random20, Spalte: 2 | Zeile: 12 Code: • Medizin 1998 random20, Spalte: 2 | Zeile: 1 toxischen Effekten Code: • Medizin toxischen Hautkrankheiten 1998 random20, Spalte: 2 | Zeile: 13 Code: • Medizin 1998_random20, Spalte: 2 | Zeile: 2 "nicht toxisch " Code: • Chemie toxische Inhaltsstoffe 1998 random20, Spalte: 2 | Zeile: 14 Code: • Chemie 1998_random20, Spalte: 2 | Zeile: 3 toxischen Dämpfe Code: • Chemie toxische Inhaltsstoffe 1998_random20, Spalte: 2 | Zeile: 15 Code: • Chemie 1998 random20, Spalte: 2 | Zeile: 4 toxische Rächer Code: • Kultur toxisch 1998_random20, Spalte: 2 | Zeile: 16 Code: • Chemie 1998 random20, Spalte: 2 | Zeile: 5 nicht toxisch Code: • Chemie toxischen Mitteln 1998_random20, Spalte: 2 | Zeile: 17 Code: • Medizin 1998 random20, Spalte: 2 | Zeile: 6 toxischen Substanzen Code: • Chemie chronisch toxisch 1998 random20, Spalte: 2 | Zeile: 18 Code: • Chemie 1998_random20, Spalte: 2 | Zeile: 7 toxische Schadstoffe Code: • Chemie toxische Wirkung 1998_random20, Spalte: 2 | Zeile: 19 Code: • Medizin 1998 random20, Spalte: 2 | Zeile: 8 toxischen Stoffen Code: • Medizin toxischen Auswirkung 1998_random20, Spalte: 2 | Zeile: 20 Code: • Medizin 1998_random20, Spalte: 2 | Zeile: 9 toxischen Düsenjäger Code: • Chemie 1998 random20, Spalte: 2 | Zeile: 10 toxische Chemikalien Code: • Chemie

| 1999 | toxischen Schadstoffen | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|--|--|--|
| | Code: • Chemie | | | |
| | 1999_random20, Spalte: 2 Zeile: 12 | | | |
| toxischen Chemikalien. | | | | |
| Code: • Chemie | nicht toxisch | | | |
| 1999_random20, Spalte: 2 Zeile: 1 | Code: ● Medizin | | | |
| | 1999_random20, Spalte: 2 Zeile: 13 | | | |
| toxische Analysen | _ | | | |
| Code: • Chemie | toxisches Gas | | | |
| 1999_random20, Spalte: 2 Zeile: 2 | | | | |
| | Code: • Chemie | | | |
| toxische Schocks | 1999_random20, Spalte: 2 Zeile: 14 | | | |
| Code: ● Medizin | | | | |
| 1999_random20, Spalte: 2 Zeile: 3 | toxischen Stoffe | | | |
| | Code: • Chemie | | | |
| toviceho Doolstianenrodukto | 1999_random20, Spalte: 2 Zeile: 15 | | | |
| toxische Reaktionsprodukte | | | | |
| Code: • Medizin | toxische Substanzen | | | |
| 1999_random20, Spalte: 2 Zeile: 4 | Code: Medizin | | | |
| | 1999_random20, Spalte: 2 Zeile: 16 | | | |
| toxischen | _ | | | |
| Code: • Medizin | toxisch | | | |
| 1999_random20, Spalte: 2 Zeile: 5 | Code: • Medizin | | | |
| | 1999_random20, Spalte: 2 Zeile: 17 | | | |
| toxischen Belastungen | 1995_tandom20, opane. 2 2ene. 17 | | | |
| Code: • Chemie | | | | |
| 1999_random20, Spalte: 2 Zeile: 6 | toxische Substanzen | | | |
| | Code: • Medizin | | | |
| toxische Gesellschaftsmissstände | 1999_random20, Spalte: 2 Zeile: 18 | | | |
| Code: • Kultur | | | | |
| 1999_random20, Spalte: 2 Zeile: 7 | toxisch | | | |
| 1000_tallacini20, opaile. 2 2010. 1 | Code: • Medizin | | | |
| | 1999_random20, Spalte: 2 Zeile: 19 | | | |
| toxische Stoffe | | | | |
| Code: • Chemie | toxisch | | | |
| 1999_random20, Spalte: 2 Zeile: 8 | Code: • Medizin | | | |
| | 1999_random20, Spalte: 2 Zeile: 20 | | | |
| hoch toxisch | _ | | | |
| Code: • Chemie | | | | |
| 1999_random20, Spalte: 2 Zeile: 9 | | | | |
| toxischen Schadstoffen | | | | |
| Code: • Chemie | | | | |
| 1999_random20, Spalte: 2 Zeile: 10 | | | | |
| toxische Wirkung | | | | |
| Code: • Chemie | | | | |
| 1999_random20, Spalte: 2 Zeile: 11 | | | | |

toxischen Substanzen 2000 Code: • Medizin 2000 random20, Spalte: 2 | Zeile: 12 toxische Stoffe Code: • Chemie toxischen Stoffwechselprodukten 2000_random20, Spalte: 2 | Zeile: 1 Code: • Chemie 2000 random20, Spalte: 2 | Zeile: 13 toxische Code: • Medizin toxisch 2000 random20, Spalte: 2 | Zeile: 2 Code: • Chemie 2000 random20, Spalte: 2 | Zeile: 14 toxischen Prozessen Code: • Medizin toxische Charakterisierung 2000_random20, Spalte: 2 | Zeile: 3 Code: • Kultur 2000 random20, Spalte: 2 | Zeile: 15 toxischen Code: • Chemie toxische Stoffe 2000 random20, Spalte: 2 | Zeile: 4 Code: • Chemie 2000_random20, Spalte: 2 | Zeile: 16 toxischen Inhaltsstoffen Code: • Medizin toxischer Kontrastmittel 2000 random20, Spalte: 2 | Zeile: 5 Code: • Medizin 2000 random20, Spalte: 2 | Zeile: 17 toxische Junggesellen Code: • Soziales toxische Chipherstellung 2000_random20, Spalte: 2 | Zeile: 6 Code: • Chemie 2000_random20, Spalte: 2 | Zeile: 18 toxischen Belastung Code: • Medizin toxische Komponenten 2000 random20, Spalte: 2 | Zeile: 7 Code: • Medizin 2000 random20, Spalte: 2 | Zeile: 19 toxische Effekte Code: • Medizin toxisch 2000_random20, Spalte: 2 | Zeile: 8 Code: • Medizin 2000_random20, Spalte: 2 | Zeile: 20 toxischer Substanzen Code: • Medizin 2000 random20, Spalte: 2 | Zeile: 9 toxischen Nebenwirkungen Code: • Medizin 2000_random20, Spalte: 2 | Zeile: 10

toxische Effekte

Code: • Medizin

toxisch

2001

Code: • Medizin toxische Lösung 2001_random20, Spalte: 2 | Zeile: 12 Code: • Chemie 2001_random20, Spalte: 2 | Zeile: 1 toxischem Material Code: • Chemie toxische Dosis. 2001 random20, Spalte: 2 | Zeile: 13 Code: • Medizin 2001 random20, Spalte: 2 | Zeile: 2 toxische Belastung Code: • Medizin toxische Arzneimittel 2001 random20, Spalte: 2 | Zeile: 14 Code: • Medizin 2001_random20, Spalte: 2 | Zeile: 3 toxische Texaner Code: • Politik toxischen Stoffe 2001_random20, Spalte: 2 | Zeile: 15 Code: • Chemie 2001 random20, Spalte: 2 | Zeile: 4 toxisch Code: • Medizin **Toxische Spuren** 2001_random20, Spalte: 2 | Zeile: 16 Code: • Medizin 2001 random20, Spalte: 2 | Zeile: 5 toxische Substanz Code: • Medizin toxisch 2001_random20, Spalte: 2 | Zeile: 17 Code: • Chemie 2001_random20, Spalte: 2 | Zeile: 6 toxischen Gase Code: • Chemie toxischen Verbrennungs- und 2001 random20, Spalte: 2 | Zeile: 18 Emissionsrückständen Code: • Chemie toxische Materialien 2001_random20, Spalte: 2 | Zeile: 7 Code: • Chemie 2001_random20, Spalte: 2 | Zeile: 19 **Toxisches Schwermetal** Code: • Chemie toxische Effekte 2001_random20, Spalte: 2 | Zeile: 8 Code: • Medizin 2001_random20, Spalte: 2 | Zeile: 20 toxischer Umweltfaktor Code: • Medizin 2001 random20, Spalte: 2 | Zeile: 9 toxische Effekte Code: • Chemie 2001_random20, Spalte: 2 | Zeile: 10 toxischen Stoffen Code: • Chemie 2001 random20, Spalte: 2 | Zeile: 11

toxischer Wirkungen

2002 Code: • Medizin 2002 random20, Spalte: 2 | Zeile: 12 toxischen Code: • Medizin toxisch 2002_random20, Spalte: 2 | Zeile: 1 Code: • Chemie 2002 random20, Spalte: 2 | Zeile: 13 toxischen Stoffes Code: • Medizin toxische Stoffe 2002 random20, Spalte: 2 | Zeile: 2 Code: • Medizin 2002 random20, Spalte: 2 | Zeile: 14 toxische Nebenwirkungen Code: • Chemie stark toxische 2002_random20, Spalte: 2 | Zeile: 3 Code: • Medizin 2002 random20, Spalte: 2 | Zeile: 15 toxischen Stoffen Code: • Chemie toxischen Schock 2002 random20, Spalte: 2 | Zeile: 4 Code: • Medizin 2002_random20, Spalte: 2 | Zeile: 16 toxischen Schock Code: • Medizin toxisch 2002 random20, Spalte: 2 | Zeile: 5 Code: • Chemie 2002 random20, Spalte: 2 | Zeile: 17 toxischen Beeinflussung Code: • Medizin toxischen Wirkung 2002_random20, Spalte: 2 | Zeile: 6 Code: • Medizin 2002_random20, Spalte: 2 | Zeile: 18 toxischen Substanz Code: • Chemie toxischen Stoffen 2002 random20, Spalte: 2 | Zeile: 7 Code: • Militär 2002 random20, Spalte: 2 | Zeile: 19 toxische Reaktion Code: • Medizin toxischen Chemikalien. 2002_random20, Spalte: 2 | Zeile: 8 Code: • Militär 2002_random20, Spalte: 2 | Zeile: 20 toxisch Code: • Chemie toxischen Stoffen 2002 random20, Spalte: 2 | Zeile: 9 Code: • Chemie 2003 random20, Spalte: 2 | Zeile: 1 toxische Entlaubungsmittel Code: • Militär 2002 random20, Spalte: 2 | Zeile: 10 toxisch Code: • Medizin 2002 random20, Spalte: 2 | Zeile: 11

toxischen Hot Spots" 2003 Code: • Chemie 2003 random20, Spalte: 2 | Zeile: 13 toxische Substanzen Code: • Medizin toxischen Substanzen 2003_random20, Spalte: 2 | Zeile: 2 Code: • Kultur 2003 random20, Spalte: 2 | Zeile: 14 nicht toxisch Code: • Chemie toxische Abbauprodukte, 2003 random20, Spalte: 2 | Zeile: 3 Code: • Medizin 2003 random20, Spalte: 2 | Zeile: 15 **Toxischen Schocksyndroms** Code: • Medizin toxisch 2003_random20, Spalte: 2 | Zeile: 4 Code: • Medizin 2003 random20, Spalte: 2 | Zeile: 16 toxischen Schock Code: • Medizin toxischen Beeinflussung 2003 random20, Spalte: 2 | Zeile: 5 Code: • Kultur 2003_random20, Spalte: 2 | Zeile: 17 toxische Wirkung Code: • Chemie toxischer Flugasche 2003 random20, Spalte: 2 | Zeile: 6 Code: • Chemie 2003 random20, Spalte: 2 | Zeile: 18 Toxische Cocktail Code: • Kultur Toxische Schocksyndrom 2003_random20, Spalte: 2 | Zeile: 7 Code: • Medizin 2003_random20, Spalte: 2 | Zeile: 19 toxischen Substanz Code: • Kultur toxisch 2003 random20, Spalte: 2 | Zeile: 8 Code: • Medizin 2003 random20, Spalte: 2 | Zeile: 20 toxisch " Code: • Kultur 2003_random20, Spalte: 2 | Zeile: 9 toxischer Code: • Medizin 2003 random20, Spalte: 2 | Zeile: 10 toxische Stoffwechselprodukte Code: • Medizin 2003_random20, Spalte: 2 | Zeile: 11 toxische Allergie Code: • Medizin

toxische Atmosphäre

2004

Code: • Medizin 2004 random20, Spalte: 2 | Zeile: 12 toxische Produkte Code: • Medizin toxisches Suchtmittel 2004_random20, Spalte: 2 | Zeile: 1 Code: • Medizin 2004_random20, Spalte: 2 | Zeile: 13 Toxisc Code: • Medizin toxischem Bleiweiß 2004 random20, Spalte: 2 | Zeile: 2 Code: • Chemie 2004 random20, Spalte: 2 | Zeile: 14 toxisch Code: • Medizin toxisch 2004_random20, Spalte: 2 | Zeile: 3 Code: • Medizin 2004 random20, Spalte: 2 | Zeile: 15 toxischen Nebenwirkungen Code: • Medizin toxischer Stoffe 2004 random20, Spalte: 2 | Zeile: 4 Code: • Chemie 2004_random20, Spalte: 2 | Zeile: 16 toxischer Auswirkungen Code: • Medizin toxische 2004 random20, Spalte: 2 | Zeile: 5 Code: • Chemie 2004 random20, Spalte: 2 | Zeile: 17 toxisch Code: • Chemie Toxische Schädigungen 2004_random20, Spalte: 2 | Zeile: 6 Code: • Medizin 2004_random20, Spalte: 2 | Zeile: 18 toxische Substanzen. Code: • Chemie toxische 2004 random20, Spalte: 2 | Zeile: 7 Code: • Medizin 2004 random20, Spalte: 2 | Zeile: 19 toxischen Schock Code: • Medizin toxischer Substanzen 2004_random20, Spalte: 2 | Zeile: 8 Code: • Medizin 2004_random20, Spalte: 2 | Zeile: 20 Toxisc Code: • Medizin 2004 random20, Spalte: 2 | Zeile: 9 toxische Creme Code: • Kultur 2004_random20, Spalte: 2 | Zeile: 10 toxische Untersuchung Code: • Medizin 2004 random20, Spalte: 2 | Zeile: 11

2005 toxischen Wirkung Code: • Medizin 2005 random20, Spalte: 2 | Zeile: 12 toxische Gase Code: • Medizin toxischen Nebenwirkungen 2005_random20, Spalte: 2 | Zeile: 1 Code: • Chemie 2005 random20, Spalte: 2 | Zeile: 13 toxische Substanzen Code: • Medizin toxische Selbstversuche 2005 random20, Spalte: 2 | Zeile: 2 Code: • Medizin 2005 random20, Spalte: 2 | Zeile: 14 toxisch Code: • Medizin nicht toxisch 2005_random20, Spalte: 2 | Zeile: 3 Code: • Medizin 2005 random20, Spalte: 2 | Zeile: 15 toxisch Code: • Medizin toxischen Schärfe 2005 random20, Spalte: 2 | Zeile: 4 Code: • Politik 2005_random20, Spalte: 2 | Zeile: 16 toxische Code: • Medizin toxischen Substanzen 2005 random20, Spalte: 2 | Zeile: 5 Code: • Medizin 2005 random20, Spalte: 2 | Zeile: 17 hoch toxisch Code: • Medizin toxische 2005_random20, Spalte: 2 | Zeile: 6 Code: • Medizin 2005_random20, Spalte: 2 | Zeile: 18 toxisch wirkenden Alkoholdosis Code: • Medizin toxischen Kohlenwasserstoffen 2005 random20, Spalte: 2 | Zeile: 7 Code: • Chemie 2005 random20, Spalte: 2 | Zeile: 19 toxische Substanz Code: • Medizin toxischen Substanzen 2005_random20, Spalte: 2 | Zeile: 8 Code: • Soziales 2005_random20, Spalte: 2 | Zeile: 20 toxischer Code: • Medizin 2005 random20, Spalte: 2 | Zeile: 9 toxische antiproliferative Wirkstoffe Code: • Medizin 2005_random20, Spalte: 2 | Zeile: 10 toxische

Code: • Medizin

2006

toxische Metall

Code: • Chemie 2006 random20, Spalte: 2 | Zeile: 12 toxischem Schock Code: • Medizin toxisch bedingten Katern 2006_random20, Spalte: 2 | Zeile: 1 Code: • Kultur 2006 random20, Spalte: 2 | Zeile: 13 toxische Wirkung Code: • Medizin toxisch 2006 random20, Spalte: 2 | Zeile: 2 Code: • Medizin 2006 random20, Spalte: 2 | Zeile: 14 toxischer Substanzen Code: • Medizin toxischen Stoffen 2006_random20, Spalte: 2 | Zeile: 3 Code: • Chemie 2006 random20, Spalte: 2 | Zeile: 15 toxische Gelbsucht Code: • Medizin toxischen Versuche 2006 random20, Spalte: 2 | Zeile: 4 Code: • Medizin 2006_random20, Spalte: 2 | Zeile: 16 toxische Reize Code: • Medizin toxischer Chemikalien 2006 random20, Spalte: 2 | Zeile: 5 Code: • Militär 2006 random20, Spalte: 2 | Zeile: 17 toxische Futterpflanzen Code: • Chemie toxisch 2006_random20, Spalte: 2 | Zeile: 6 Code: • Medizin 2006_random20, Spalte: 2 | Zeile: 18 toxischer Gelbsucht Code: • Medizin toxisch 2006 random20, Spalte: 2 | Zeile: 7 Code: • Medizin 2006 random20, Spalte: 2 | Zeile: 19 toxisch Code: . Chemie toxisch bedingten Katern 2006_random20, Spalte: 2 | Zeile: 8 Code: • Kultur 2006_random20, Spalte: 2 | Zeile: 20 toxisch Code: • Chemie 2006 random20, Spalte: 2 | Zeile: 9 toxische Aufbau Code: • Medizin 2006_random20, Spalte: 2 | Zeile: 10 toxischen Beta-Amyloid-Plaques Code: • Medizin 2006 random20, Spalte: 2 | Zeile: 11

toxisch

2007 Code: • Medizin 2007 random20, Spalte: 2 | Zeile: 12 toxische Dosis Code: • Chemie toxische Schädigung 2007_random20, Spalte: 2 | Zeile: 1 Code: • Medizin 2007 random20, Spalte: 2 | Zeile: 13 toxische Stoffe Code: • Chemie toxischen Stoffen 2007 random20, Spalte: 2 | Zeile: 2 Code: • Militär 2007 random20, Spalte: 2 | Zeile: 14 Toxisch Code: • Wirtschaft toxische Früchte 2007_random20, Spalte: 2 | Zeile: 3 Code: • Chemie 2007 random20, Spalte: 2 | Zeile: 15 toxischer Wirkungen Code: • Medizin toxisch 2007 random20, Spalte: 2 | Zeile: 4 Code: • Kultur 2007_random20, Spalte: 2 | Zeile: 16 toxisch wirkenden Engelstrompete. Code: • Chemie toxische Substanz 2007 random20, Spalte: 2 | Zeile: 5 Code: • Kultur 2007 random20, Spalte: 2 | Zeile: 17 toxischen Stoffen Code: • Chemie toxische Substanz 2007_random20, Spalte: 2 | Zeile: 6 Code: • Chemie 2007_random20, Spalte: 2 | Zeile: 18 toxischen Stoffe Code: • Medizin toxische 2007 random20, Spalte: 2 | Zeile: 7 Code: • Medizin 2007 random20, Spalte: 2 | Zeile: 19 toxische Gase Code: • Chemie toxische Dosen 2007_random20, Spalte: 2 | Zeile: 8 Code: • Medizin 2007_random20, Spalte: 2 | Zeile: 20 toxisch Code: • Medizin 2007 random20, Spalte: 2 | Zeile: 9 toxisch Code: • Medizin 2007_random20, Spalte: 2 | Zeile: 10 toxisch Code: • Medizin 2007 random20, Spalte: 2 | Zeile: 11

toxische Dosis

2008

Code: • Medizin 2008 random20, Spalte: 2 | Zeile: 12 toxischer Weise Code: • Soziales toxische Dosis 2008_random20, Spalte: 2 | Zeile: 1 Code: • Medizin 2008_random20, Spalte: 2 | Zeile: 13 toxischen Sachen Code: • Wirtschaft Toxische Abfäll 2008 random20, Spalte: 2 | Zeile: 2 Code: • Chemie 2008 random20, Spalte: 2 | Zeile: 14 toxischen Papiere Code: • Wirtschaft toxisch missbrauchte Holzpflegemittel 2008_random20, Spalte: 2 | Zeile: 3 Code: • Kultur 2008 random20, Spalte: 2 | Zeile: 15 toxisch Code: • Medizin toxisch 2008 random20, Spalte: 2 | Zeile: 4 Code: • Medizin 2008_random20, Spalte: 2 | Zeile: 16 " toxischer Wertpapiere Code: • Wirtschaft toxischer Wertpapiere 2008 random20, Spalte: 2 | Zeile: 5 Code: • Wirtschaft 2008 random20, Spalte: 2 | Zeile: 17 toxische Leckereien Code: • Kultur toxischen Kreditkonstrukte 2008_random20, Spalte: 2 | Zeile: 6 Code: • Wirtschaft 2008_random20, Spalte: 2 | Zeile: 18 toxischer Code: • Chemie toxisch 2008 random20, Spalte: 2 | Zeile: 7 Code: • Kultur 2008 random20, Spalte: 2 | Zeile: 19 toxische Verbindungen Code: • Chemie toxisch 2008_random20, Spalte: 2 | Zeile: 8 Code: • Medizin 2008_random20, Spalte: 2 | Zeile: 20 toxische Akkumulation Code: • Medizin 2008 random20, Spalte: 2 | Zeile: 9 toxischen Inhalationsgefahren Code: • Medizin 2008_random20, Spalte: 2 | Zeile: 10 toxischen Code: • Medizin 2008 random20, Spalte: 2 | Zeile: 11

2009

toxische Wertpapiere"

Code: • Wirtschaft

2009_random20, Spalte: 2 | Zeile: 1

toxischer Kredite

Code: • Wirtschaft

2009 random20, Spalte: 2 | Zeile: 2

toxischen Wertpapiere

Code: • Wirtschaft

2009_random20, Spalte: 2 | Zeile: 3

toxische Papiere

Code: • Wirtschaft

2009 random20, Spalte: 2 | Zeile: 4

toxischer Banken-Papiere

Code: • Wirtschaft

2009_random20, Spalte: 2 | Zeile: 5

toxische Papiere

Code: • Wirtschaft

2009_random20, Spalte: 2 | Zeile: 6

toxischen Papiere

Code: • Wirtschaft

2009_random20, Spalte: 2 | Zeile: 7

toxischen Vermögenswerte

Code: • Wirtschaft

2009_random20, Spalte: 2 | Zeile: 8

toxischer Wertpapiere

Code: • Wirtschaft

2009 random20, Spalte: 2 | Zeile: 9

toxisch wirkende Medikamente

Code: • Chemie

2009_random20, Spalte: 2 | Zeile: 10

toxischen Gase

Code: • Medizin

2009_random20, Spalte: 2 | Zeile: 11

toxischen Wertpapiere

Code: • Wirtschaft

2009_random20, Spalte: 2 | Zeile: 12

toxische "Wertpapiere

Code: • Wirtschaft

2009_random20, Spalte: 2 | Zeile: 13

toxische Papiere

Code: • Wirtschaft

2009 random20, Spalte: 2 | Zeile: 14

toxische Papiere

Code: • Wirtschaft

2009 random20, Spalte: 2 | Zeile: 15

toxischen Missbrauch

Code: • Kultur

2009_random20, Spalte: 2 | Zeile: 16

toxische Wirkung

Code: • Chemie

2009_random20, Spalte: 2 | Zeile: 17

toxischen Papieren

Code: • Wirtschaft

2009_random20, Spalte: 2 | Zeile: 18

toxischen Substanzen

Code: • Chemie

2009_random20, Spalte: 2 | Zeile: 19

toxischen "Assets"

Code: • Wirtschaft

toxische Stoffe 2010 Code: • Chemie 2010 random20, Spalte: 2 | Zeile: 12 toxische Wertpapiere Code: • Wirtschaft toxische Ablagerungen 2010_random20, Spalte: 2 | Zeile: 1 Code: • Medizin 2010 random20, Spalte: 2 | Zeile: 13 toxische Papiere Code: • Wirtschaft toxischen Belastung 2010 random20, Spalte: 2 | Zeile: 2 Code: • Medizin 2010 random20, Spalte: 2 | Zeile: 14 toxisch Code: • Medizin toxischen kreditflut 2010_random20, Spalte: 2 | Zeile: 3 Code: • Wirtschaft 2010 random20, Spalte: 2 | Zeile: 15 toxisch Code: • Medizin toxische Wertpapiere 2010 random20, Spalte: 2 | Zeile: 4 Code: • Wirtschaft 2010_random20, Spalte: 2 | Zeile: 16 toxische Code: • Wirtschaft toxische Wirkung 2010 random20, Spalte: 2 | Zeile: 5 Code: • Medizin 2010 random20, Spalte: 2 | Zeile: 17 toxische Code: • Chemie toxische Papiere 2010_random20, Spalte: 2 | Zeile: 6 Code: • Wirtschaft 2010_random20, Spalte: 2 | Zeile: 18 toxischen Giften und Chemikalien Code: • Medizin Toxisc 2010 random20, Spalte: 2 | Zeile: 7 Code: • Medizin 2010 random20, Spalte: 2 | Zeile: 19 toxisch Code: • Medizin toxischen Medikamenten 2010_random20, Spalte: 2 | Zeile: 8 Code: • Medizin 2010_random20, Spalte: 2 | Zeile: 20 toxische Substanz Code: • Medizin 2010 random20, Spalte: 2 | Zeile: 9 **Toxische Substanze** Code: • Medizin 2010_random20, Spalte: 2 | Zeile: 10

toxischen Papieren

Code: • Wirtschaft

2011

toxischen Wertpapiere

Code: • Wirtschaft

2011_random20, Spalte: 2 | Zeile: 1

toxische Metallkomplexe

Code: • Chemie

2011 random20, Spalte: 2 | Zeile: 2

toxischen Wertpapieren

Code: • Wirtschaft

2011_random20, Spalte: 2 | Zeile: 3

toxischer Papiere

Code: • Wirtschaft

2011 random20, Spalte: 2 | Zeile: 4

toxischen Stoff

Code: • Chemie

2011 random20, Spalte: 2 | Zeile: 5

toxische und krebserregende Substanz

Code: • Medizin

2011_random20, Spalte: 2 | Zeile: 6

toxische Finanzprodukte

Code: • Wirtschaft

2011 random20, Spalte: 2 | Zeile: 7

toxisches Finanzprodukt

Code: • Wirtschaft

2011_random20, Spalte: 2 | Zeile: 8

toxisch

Code: • Medizin

2011_random20, Spalte: 2 | Zeile: 9

toxische Substanzen

Code: • Medizin

2011_random20, Spalte: 2 | Zeile: 10

toxischen Nebenwirkungen

Code: • Medizin

2011_random20, Spalte: 2 | Zeile: 11

toxischen Selenwasserstoffs

Code: • Chemie

2011 random20, Spalte: 2 | Zeile: 12

toxischen "Kredite

Code: • Wirtschaft

2011 random20, Spalte: 2 | Zeile: 13

toxischen Mordwerkzeugen

Code: • Medizin

2011_random20, Spalte: 2 | Zeile: 14

toxisch

Code: • Medizin

2011 random20, Spalte: 2 | Zeile: 15

toxischen "Papieren

Code: • Wirtschaft

2011_random20, Spalte: 2 | Zeile: 16

toxischer Inhaltsstoffe

Code: • Chemie

2011_random20, Spalte: 2 | Zeile: 17

toxische Therapie

Code: • Medizin

2011_random20, Spalte: 2 | Zeile: 18

toxischen Papiere

Code: • Wirtschaft

2011_random20, Spalte: 2 | Zeile: 19

toxisch

Code: • Medizin

toxisch 2012 Code: • Chemie 2012 random20, Spalte: 2 | Zeile: 12 toxischen Papiere Code: • Wirtschaft toxisch 2012_random20, Spalte: 2 | Zeile: 1 Code: • Medizin 2012_random20, Spalte: 2 | Zeile: 13 toxischer Wirkung Code: • Medizin **Toxische Kredit** 2012 random20, Spalte: 2 | Zeile: 2 Code: • Wirtschaft 2012 random20, Spalte: 2 | Zeile: 14 toxischen und ungeliebten Teile der Code: • Wirtschaft toxischen Immobilienkrediten 2012_random20, Spalte: 2 | Zeile: 3 Code: • Wirtschaft 2012_random20, Spalte: 2 | Zeile: 15 toxischer Vermögenswerte Code: • Wirtschaft toxischen Aktivposten 2012 random20, Spalte: 2 | Zeile: 4 Code: • Wirtschaft 2012_random20, Spalte: 2 | Zeile: 16 toxischen Lungenödem Code: • Medizin toxisch 2012 random20, Spalte: 2 | Zeile: 5 Code: • Medizin 2012 random20, Spalte: 2 | Zeile: 17 toxische CDS-Papiere Code: • Wirtschaft toxischen Umgebung 2012_random20, Spalte: 2 | Zeile: 6 Code: • Chemie 2012_random20, Spalte: 2 | Zeile: 18 toxischen Hinterlassenschaften Code: • Militär toxische 2012 random20, Spalte: 2 | Zeile: 7 Code: • Chemie 2012 random20, Spalte: 2 | Zeile: 19 toxische Papiere Code: • Wirtschaft toxische Phthalate 2012_random20, Spalte: 2 | Zeile: 8 Code: • Chemie 2012_random20, Spalte: 2 | Zeile: 20 toxisch Code: • Wirtschaft 2012 random20, Spalte: 2 | Zeile: 9 toxischen Angeboten Code: • Medizin 2012_random20, Spalte: 2 | Zeile: 10

toxische Wertpapiere

Code: • Wirtschaft

2013

" toxische " Finanzprodukte

Code: • Wirtschaft

2013_random20, Spalte: 2 | Zeile: 1

toxische Kredite und

Code: • Wirtschaft

2013 random20, Spalte: 2 | Zeile: 2

toxische Kredite

Code: • Wirtschaft

2013 random20, Spalte: 2 | Zeile: 3

toxischer Wertpapiere

Code: • Wirtschaft

2013 random20, Spalte: 2 | Zeile: 4

toxische Wirkung

Code: • Medizin

2013 random20, Spalte: 2 | Zeile: 5

toxisches Lektin

Code: • Chemie

2013_random20, Spalte: 2 | Zeile: 6

toxischen "Swap

Code: • Wirtschaft

2013_random20, Spalte: 2 | Zeile: 7

toxische Grenze

Code: • Medizin

2013_random20, Spalte: 2 | Zeile: 8

toxische Wirkung

Code: • Medizin

2013 random20, Spalte: 2 | Zeile: 9

toxische Substanzen

Code: • Chemie

2013_random20, Spalte: 2 | Zeile: 10

toxische Terrortypen

Code: • Kultur

2013_random20, Spalte: 2 | Zeile: 11

toxische Wirkung

Code: • Medizin

2013 random20, Spalte: 2 | Zeile: 12

toxischen Papiere

Code: • Wirtschaft

2013 random20, Spalte: 2 | Zeile: 13

toxische Finanzprodukte

Code: • Wirtschaft

2013_random20, Spalte: 2 | Zeile: 14

toxischen Mischung

Code: • Kultur

2013 random20, Spalte: 2 | Zeile: 15

toxisch

Code: • Chemie

2013_random20, Spalte: 2 | Zeile: 16

toxische Aktivität

Code: • Medizin

2013_random20, Spalte: 2 | Zeile: 17

toxischer

Code: • Wirtschaft

2013_random20, Spalte: 2 | Zeile: 18

toxische Papiere

Code: • Wirtschaft

2013_random20, Spalte: 2 | Zeile: 19

toxisch

Code: • Medizin

toxisch 2014 Code: • Medizin 2014 random20, Spalte: 2 | Zeile: 12 toxische Algen Code: • Chemie toxische Brühen 2014_random20, Spalte: 2 | Zeile: 1 Code: • Kultur 2014 random20, Spalte: 2 | Zeile: 13 toxischen Aktiva Code: • Wirtschaft toxischen Papiere 2014 random20, Spalte: 2 | Zeile: 2 Code: • Wirtschaft 2014 random20, Spalte: 2 | Zeile: 14 toxischen Veränderungen Code: • Chemie toxischere Substanz 2014_random20, Spalte: 2 | Zeile: 3 Code: • Medizin 2014 random20, Spalte: 2 | Zeile: 15 toxische Binnenklima Code: • Soziales toxische Stoffe 2014 random20, Spalte: 2 | Zeile: 4 Code: • Chemie 2014_random20, Spalte: 2 | Zeile: 16 toxischen Stoffe Code: • Medizin toxische Substanzen 2014 random20, Spalte: 2 | Zeile: 5 Code: • Medizin 2014 random20, Spalte: 2 | Zeile: 17 toxischere Inhaltsstoffe Code: • Chemie toxisch 2014_random20, Spalte: 2 | Zeile: 6 Code: • Politik 2014_random20, Spalte: 2 | Zeile: 18 toxischen Stoffe Code: • Chemie toxischen Elemente 2014 random20, Spalte: 2 | Zeile: 7 Code: • Chemie 2014 random20, Spalte: 2 | Zeile: 19 toxische Effekte Code: . Chemie toxische Elemente 2014_random20, Spalte: 2 | Zeile: 8 Code: • Chemie 2014_random20, Spalte: 2 | Zeile: 20 toxischen oder allergischen Schock Code: • Medizin 2014 random20, Spalte: 2 | Zeile: 9 toxische Wirkung Code: • Medizin 2014_random20, Spalte: 2 | Zeile: 10 toxische Arzneimittel Code: • Medizin 2014 random20, Spalte: 2 | Zeile: 11

toxisch

2015 Code: • Chemie 2015 random20, Spalte: 2 | Zeile: 12 toxisch Code: • Medizin **Toxische Komb** 2015_random20, Spalte: 2 | Zeile: 1 Code: • Wirtschaft 2015 random20, Spalte: 2 | Zeile: 13 toxisch Code: • Medizin toxisch 2015 random20, Spalte: 2 | Zeile: 2 Code: • Militär 2015 random20, Spalte: 2 | Zeile: 14 toxischen Lebergewebsschädigung Code: • Medizin toxischen Restbestände 2015_random20, Spalte: 2 | Zeile: 3 Code: • Militär 2015 random20, Spalte: 2 | Zeile: 15 toxische Gemengelage Code: • Wirtschaft toxisch 2015 random20, Spalte: 2 | Zeile: 4 Code: • Medizin 2015_random20, Spalte: 2 | Zeile: 16 toxische Mixtur Code: • Politik toxische Schleckerei 2015 random20, Spalte: 2 | Zeile: 5 Code: • Kultur 2015 random20, Spalte: 2 | Zeile: 17 toxischen Brandgase Code: • Medizin toxischen Wertpapieren 2015_random20, Spalte: 2 | Zeile: 6 Code: • Wirtschaft 2015_random20, Spalte: 2 | Zeile: 18 toxische Terrorgruppierungen Code: • Politik toxische Potenzial 2015 random20, Spalte: 2 | Zeile: 7 Code: • Chemie 2015 random20, Spalte: 2 | Zeile: 19 toxisch Code: • Soziales toxischer Literatur 2015_random20, Spalte: 2 | Zeile: 8 Code: • Kultur 2015_random20, Spalte: 2 | Zeile: 20 toxischer "Mädchenzeitschriften Code: • Kultur 2015 random20, Spalte: 2 | Zeile: 9 toxischen Code: • Soziales 2015_random20, Spalte: 2 | Zeile: 10 toxischen Pestizidcocktail Code: • Chemie 2015 random20, Spalte: 2 | Zeile: 11

2016 toxische Nebenwirkungen Code: • Medizin 2016 random20, Spalte: 2 | Zeile: 12 toxischen Brandgase Code: • Chemie toxisch Wirkung 2016_random20, Spalte: 2 | Zeile: 1 Code: • Medizin 2016 random20, Spalte: 2 | Zeile: 13 toxisch Code: • Chemie Toxisc 2016 random20, Spalte: 2 | Zeile: 2 Code: • Politik 2016 random20, Spalte: 2 | Zeile: 14 toxisch Code: • Politik toxische Nebenprodukt 2016_random20, Spalte: 2 | Zeile: 3 Code: • Medizin 2016_random20, Spalte: 2 | Zeile: 15 toxischen Code: • Medizin toxische Aktiva 2016 random20, Spalte: 2 | Zeile: 4 Code: • Wirtschaft 2016_random20, Spalte: 2 | Zeile: 16 toxischen Schwermetalle Code: • Chemie toxischen Alkaloide 2016 random20, Spalte: 2 | Zeile: 5 Code: • Medizin 2016 random20, Spalte: 2 | Zeile: 17 toxisch Code: • Chemie toxische chemische Substanzen 2016_random20, Spalte: 2 | Zeile: 6 Code: • Medizin 2016_random20, Spalte: 2 | Zeile: 18 toxischen Chemikalien Code: • Medizin toxischem 2016 random20, Spalte: 2 | Zeile: 7 Code: • Chemie 2016 random20, Spalte: 2 | Zeile: 19 toxische Wirkung Code: • Medizin toxisch 2016_random20, Spalte: 2 | Zeile: 8 Code: • Chemie 2016_random20, Spalte: 2 | Zeile: 20 toxischen Medikamenten Code: • Medizin 2016 random20, Spalte: 2 | Zeile: 9 toxischen Wirkung Code: • Medizin 2016_random20, Spalte: 2 | Zeile: 10

toxischer Stoffe

Code: • Medizin

2017 toxischer Entwicklungen Code: • Wirtschaft 2017 random20, Spalte: 2 | Zeile: 12 toxische Kampfstoffe Code: • Militär toxisch 2017_random20, Spalte: 2 | Zeile: 1 Code: • Chemie 2017_random20, Spalte: 2 | Zeile: 13 toxische See Code: • Chemie toxisch 2017 random20, Spalte: 2 | Zeile: 2 Code: • Medizin 2017 random20, Spalte: 2 | Zeile: 14 toxischem Kohlenmonoxid Code: • Medizin toxische Proteine 2017_random20, Spalte: 2 | Zeile: 3 Code: • Medizin 2017 random20, Spalte: 2 | Zeile: 15 toxischen Popliteratur Code: • Kultur toxische Subprime-Papiere 2017 random20, Spalte: 2 | Zeile: 4 Code: • Wirtschaft 2017_random20, Spalte: 2 | Zeile: 16 toxischen Eigenschaften Code: • Medizin toxisch 2017 random20, Spalte: 2 | Zeile: 5 Code: • Medizin 2017 random20, Spalte: 2 | Zeile: 17 toxisches Verhalten" Code: • Soziales toxische Substanz 2017_random20, Spalte: 2 | Zeile: 6 Code: • Medizin 2017_random20, Spalte: 2 | Zeile: 18 toxisch Code: • Medizin toxische Aldehyde 2017 random20, Spalte: 2 | Zeile: 7 Code: • Chemie 2017 random20, Spalte: 2 | Zeile: 19 toxische Atmosphäre Code: • Politik toxischen Stoffen 2017_random20, Spalte: 2 | Zeile: 8 Code: • Chemie 2017_random20, Spalte: 2 | Zeile: 20 toxischen Darlehen Code: • Wirtschaft 2017 random20, Spalte: 2 | Zeile: 9 toxischer Wirkung Code: • Medizin 2017_random20, Spalte: 2 | Zeile: 10

toxischer Maskulinität"

Code: • Soziales

toxisch

2018 Code: • Medizin 2018 random20, Spalte: 2 | Zeile: 12 toxische Substanz Code: • Medizin toxische 2018_random20, Spalte: 2 | Zeile: 1 Code: • Medizin 2018 random20, Spalte: 2 | Zeile: 13 toxische Wirkung Code: • Medizin toxisches Material 2018 random20, Spalte: 2 | Zeile: 2 Code: • Chemie 2018 random20, Spalte: 2 | Zeile: 14 toxischen Wirkungen Code: • Medizin toxischen Materialien 2018_random20, Spalte: 2 | Zeile: 3 Code: • Chemie 2018 random20, Spalte: 2 | Zeile: 15 toxischen Stoffen Code: • Chemie toxische 2018 random20, Spalte: 2 | Zeile: 4 Code: • Politik 2018_random20, Spalte: 2 | Zeile: 16 toxische Passagen Code: • Politik Toxische Schädigung 2018 random20, Spalte: 2 | Zeile: 5 Code: • Medizin 2018 random20, Spalte: 2 | Zeile: 17 toxischen Tabletten Code: • Medizin toxischen Pilzgiften 2018_random20, Spalte: 2 | Zeile: 6 Code: • Chemie 2018_random20, Spalte: 2 | Zeile: 18 toxischen Chlorkohlenwasserstoffen Code: • Chemie toxisch 2018 random20, Spalte: 2 | Zeile: 7 Code: • Soziales 2018 random20, Spalte: 2 | Zeile: 19 toxische Kompositum Code: • Sprache toxisch 2018_random20, Spalte: 2 | Zeile: 8 Code: • Soziales 2018_random20, Spalte: 2 | Zeile: 20 toxischen Kreislauf Code: • Soziales 2018 random20, Spalte: 2 | Zeile: 9 toxischen "Schlacken" Code: • Medizin 2018_random20, Spalte: 2 | Zeile: 10 toxischen Schadstoffe Code: • Medizin 2018 random20, Spalte: 2 | Zeile: 11

2019 toxischen Beziehung Code: • Soziales 2019_random20, Spalte: 2 | Zeile: 12 toxische Kombination Code: • Politik toxisch 2019_random20, Spalte: 2 | Zeile: 1 Code: • Kultur 2019 random20, Spalte: 2 | Zeile: 13 toxisch Code: • Politik toxische Scham" 2019 random20, Spalte: 2 | Zeile: 2 Code: • Soziales 2019 random20, Spalte: 2 | Zeile: 14 toxische Metapher Code: • Sprache toxischen Stoffe 2019_random20, Spalte: 2 | Zeile: 3 Code: • Chemie 2019 random20, Spalte: 2 | Zeile: 15 Toxischer Deal" Code: • Politik toxischer Männlichkeit 2019 random20, Spalte: 2 | Zeile: 4 Code: • Kultur 2019_random20, Spalte: 2 | Zeile: 16 toxischen Erregungs-Demokratie Code: • Politik Toxische Männlichkei 2019 random20, Spalte: 2 | Zeile: 5 Code: • Soziales 2019 random20, Spalte: 2 | Zeile: 17 toxischen Zusammenspiels Code: • Politik toxische Rauch 2019_random20, Spalte: 2 | Zeile: 6 Code: • Medizin 2019_random20, Spalte: 2 | Zeile: 18 toxischen Folgen des Ibiza-Videos Code: • Politik toxischer Männlichkeit 2019 random20, Spalte: 2 | Zeile: 7 Code: • Kultur 2019 random20, Spalte: 2 | Zeile: 19 toxischer Twitter-Rhetorik Code: • Sprache toxischen Incel- Phänomen 2019_random20, Spalte: 2 | Zeile: 8 Code: • Soziales 2019_random20, Spalte: 2 | Zeile: 20 toxisch Code: • Chemie 2019 random20, Spalte: 2 | Zeile: 9 Toxisc Code: • Soziales 2019_random20, Spalte: 2 | Zeile: 10 toxische Stoffe Code: • Medizin

2020 toxische Beziehung Code: • Kultur 2020 random20, Spalte: 2 | Zeile: 1 toxischen Mix Code: • Wirtschaft 2020 random20, Spalte: 2 | Zeile: 2 toxische Zukunft Code: • Chemie 2020 random20, Spalte: 2 | Zeile: 3 toxisch Code: • Chemie 2020 random20, Spalte: 2 | Zeile: 4 toxische Selbstvertrauen Code: • Wirtschaft 2020 random20, Spalte: 2 | Zeile: 5 toxische Wortspenden Code: • Sprache 2020_random20, Spalte: 2 | Zeile: 6 toxische Männlichkeit" Code: • Soziales 2020 random20, Spalte: 2 | Zeile: 7 toxischer Männlichkeit Code: • Kultur 2020_random20, Spalte: 2 | Zeile: 8 toxische Kombination Code: • Politik 2020 random20, Spalte: 2 | Zeile: 9 toxische Männlichkeit

Code: • Kultur

Code: • Chemie

toxischen Rückstände

2020_random20, Spalte: 2 | Zeile: 10

2020 random20, Spalte: 2 | Zeile: 11

toxischen Familiensystem Code: • Kultur 2020 random20, Spalte: 2 | Zeile: 12 toxische Stoffe Code: • Medizin 2020 random20, Spalte: 2 | Zeile: 13 toxisch Code: • Chemie 2020 random20, Spalte: 2 | Zeile: 14 toxische Vergangenheit Code: • Politik 2020 random20, Spalte: 2 | Zeile: 15 toxischer Einfluss Code: • Soziales 2020_random20, Spalte: 2 | Zeile: 16 toxischen Beziehungen Code: • Kultur 2020 random20, Spalte: 2 | Zeile: 17 toxische Billigware Code: • Soziales 2020_random20, Spalte: 2 | Zeile: 18 toxischer Erreger Code: • Medizin 2020 random20, Spalte: 2 | Zeile: 19 toxischen Elementen Code: • Soziales 2020_random20, Spalte: 2 | Zeile: 20

toxisch

2021 Code: • Politik 2021 random20, Spalte: 2 | Zeile: 12 toxischen Stoffen Code: • Chemie Toxische Pomme 2021_random20, Spalte: 2 | Zeile: 1 Code: • Eigenname 2021_random20, Spalte: 2 | Zeile: 13 toxischen Stoffen Code: • Chemie toxische Typen 2021 random20, Spalte: 2 | Zeile: 2 Code: • Soziales 2021 random20, Spalte: 2 | Zeile: 14 Toxische Verbindung Code: • Kultur toxischen Cocktail 2021_random20, Spalte: 2 | Zeile: 3 Code: • Politik 2021 random20, Spalte: 2 | Zeile: 15 toxischen Verhaltens Code: • Soziales toxische Technologie 2021 random20, Spalte: 2 | Zeile: 4 Code: • Soziales 2021_random20, Spalte: 2 | Zeile: 16 toxischen Checklisten Code: Soziales toxischen 2021 random20, Spalte: 2 | Zeile: 5 Code: • Soziales 2021 random20, Spalte: 2 | Zeile: 17 **Toxische Pommes** Code: • Eigenname toxischen Keims 2021_random20, Spalte: 2 | Zeile: 6 Code: • Medizin 2021_random20, Spalte: 2 | Zeile: 18 toxischen Mannes Code: • Kultur **Toxische Substanze** 2021 random20, Spalte: 2 | Zeile: 7 Code: • Chemie 2021 random20, Spalte: 2 | Zeile: 19 toxische Mischung Code: • Medizin toxisch 2021_random20, Spalte: 2 | Zeile: 8 Code: • Soziales 2021_random20, Spalte: 2 | Zeile: 20 toxischen Beziehungen Code: • Kultur 2021 random20, Spalte: 2 | Zeile: 9 toxischen Beziehung Code: • Kultur 2021_random20, Spalte: 2 | Zeile: 10 toxischen Mischung Code: • Soziales 2021 random20, Spalte: 2 | Zeile: 11

Toxisch 2022 Code: • Soziales 2022_random20, Spalte: 2 | Zeile: 12 **Toxische Pommes** Code: • Eigenname toxischer Männlichkeit 2022_random20, Spalte: 2 | Zeile: 1 Code: • Soziales 2022_random20, Spalte: 2 | Zeile: 13 toxische Moleküle Code: • Chemie toxische Elemente 2022 random20, Spalte: 2 | Zeile: 2 Code: • Chemie 2022 random20, Spalte: 2 | Zeile: 14 toxische Mischung Code: • Wirtschaft toxisch 2022_random20, Spalte: 2 | Zeile: 3 Code: • Soziales 2022 random20, Spalte: 2 | Zeile: 15 toxische Atmosphäre Code: • Soziales toxische Beziehungen 2022 random20, Spalte: 2 | Zeile: 4 Code: • Soziales 2022_random20, Spalte: 2 | Zeile: 16 toxischer Cocktail Code: • Wirtschaft toxische Qualitäten 2022 random20, Spalte: 2 | Zeile: 5 Code: • Soziales 2022 random20, Spalte: 2 | Zeile: 17 toxische Beziehung Code: • Soziales toxischen Männlichkeit 2022_random20, Spalte: 2 | Zeile: 6 Code: • Kultur 2022_random20, Spalte: 2 | Zeile: 18 **Toxische Pomme** Code: • Eigenname toxischen Kreislauf 2022 random20, Spalte: 2 | Zeile: 7 Code: • Soziales 2022 random20, Spalte: 2 | Zeile: 19 toxisch Code: • Soziales toxischen Zeitgenossen 2022_random20, Spalte: 2 | Zeile: 8 Code: • Soziales 2022_random20, Spalte: 2 | Zeile: 20 toxischen Debatte Code: • Soziales 2022 random20, Spalte: 2 | Zeile: 9 toxischen Beziehung Code: • Soziales 2022_random20, Spalte: 2 | Zeile: 10 toxischen Beziehung Code: • Soziales

toxischer Männlichkeit 2023 Code: • Kultur 2023 random20, Spalte: 2 | Zeile: 12 toxischsten russischen Sänger Code: • Soziales toxischen Mischung 2023_random20, Spalte: 2 | Zeile: 1 Code: • Soziales 2023 random20, Spalte: 2 | Zeile: 13 toxischen Code: • Chemie toxische Arbeitsatmosphäre 2023 random20, Spalte: 2 | Zeile: 2 Code: • Soziales 2023 random20, Spalte: 2 | Zeile: 14 toxische Schönheitsideale Code: • Kultur toxischer 2023_random20, Spalte: 2 | Zeile: 3 Code: • Chemie 2023 random20, Spalte: 2 | Zeile: 15 toxisch Code: • Wirtschaft toxische Quallen 2023 random20, Spalte: 2 | Zeile: 4 Code: • Chemie 2023_random20, Spalte: 2 | Zeile: 16 toxisch Code: • Wirtschaft toxischer Mix 2023 random20, Spalte: 2 | Zeile: 5 Code: • Soziales 2023 random20, Spalte: 2 | Zeile: 17 **Toxische Pommes** Code: • Eigenname toxische Männlichkeit 2023_random20, Spalte: 2 | Zeile: 6 Code: • Soziales 2023_random20, Spalte: 2 | Zeile: 18 **Toxische Pommes** Code: • Eigenname toxischen Mixtur" 2023 random20, Spalte: 2 | Zeile: 7 Code: • Wirtschaft 2023 random20, Spalte: 2 | Zeile: 19 **Toxische Pommes** Code: • Eigenname Toxische Pommes" 2023_random20, Spalte: 2 | Zeile: 8 Code: • Eigenname 2023_random20, Spalte: 2 | Zeile: 20 toxische Eiweißmüll Code: • Medizin 2023 random20, Spalte: 2 | Zeile: 9 toxischen Männlichkeitsvorstellungen Code: • Soziales 2023_random20, Spalte: 2 | Zeile: 10

Toxische Pomme

Code: • Eigenname

2024

die Marke KPÖ sei toxisch

Code: • Politik

2024 random20, Spalte: 2 | Zeile: 1

"Marke KPÖ ist toxisch,

Code: • Politik

2024 random20, Spalte: 2 | Zeile: 2

Toxische Pomme

Code: • Eigenname

2024_random20, Spalte: 2 | Zeile: 3

Toxische Pomme

Code: • Eigenname

2024 random20, Spalte: 2 | Zeile: 4

toxischer Cocktail

Code: • Wirtschaft

2024_random20, Spalte: 2 | Zeile: 5

toxischen Typen

Code: • Kultur

2024 random20, Spalte: 2 | Zeile: 6

Und wie sich von einem Menschen mit toxischen , also vergiftenden Beziehungsmustern trennen?

Code: • Soziales

2024 random20, Spalte: 2 | Zeile: 7

TOXISCH

Code: • Eigenname

2024_random20, Spalte: 2 | Zeile: 8

toxische Pflanzenstoffe

Code: • Medizin

2024_random20, Spalte: 2 | Zeile: 9

Toxische Pommes

Code: • Eigenname

2024_random20, Spalte: 2 | Zeile: 10

toxischen Männlichkeit"

Code: • Soziales

2024_random20, Spalte: 2 | Zeile: 11

toxische Beziehung

Code: • Soziales

2024 random20, Spalte: 2 | Zeile: 12

Toxische Weiblichkeit

Code: • Soziales

2024 random20, Spalte: 2 | Zeile: 13

Toxische Männlichkeit"

Code: • Kultur

2024_random20, Spalte: 2 | Zeile: 14

toxischen Ehe

Code: • Kultur

2024 random20, Spalte: 2 | Zeile: 15

Toxische Pommes

Code: • Eigenname

2024_random20, Spalte: 2 | Zeile: 16

toxischen Cocktail

Code: • Soziales

2024_random20, Spalte: 2 | Zeile: 17

toxisch

Code: • Soziales

2024_random20, Spalte: 2 | Zeile: 18

toxische Mischung

Code: • Wirtschaft

2024 random20, Spalte: 2 | Zeile: 19

Toxische Verzweiflun

Code: • Kultur