

China nicht mehr Müllkippe der Welt

von Fred Schmid / isw München e.V.

Ab Januar dieses Jahres importiert China keinen „yáng lǎji“ mehr, keinen „westlichen“ oder „ausländischen“ Müll, wie er abfällig genannt wird. Bis dato war China die größte Müllkippe der Welt. Die Hälfte der globalen Müllexporte, vornehmlich aus den westlichen Metropolen, landeten in China. Das Land war mit Abstand der größte Importeur von Abfall. Der westliche Müll wurde dort feinsortiert, recycelt, aufbereitet, ausgeschlachtet und der Rest verbrannt oder auf Deponien geschüttet.

Bereits im Juli vergangenen Jahres kündigte das chinesische Umweltministerium gegenüber der WTO ein Importverbot zum Jahresende an, das jetzt in Kraft trat. Auf der Verbotsliste stehen 24 Abfallarten, vor allem Elektroschrott, Misch- und Altpapier, Schlacke aus der Stahlproduktion, Wolle- und Baumwollreste aus der Textilindustrie, und gewaltige Mengen von Kunststoffen und Plastik (PVC, PET, Polyethylen) sind davon betroffen. „**Allein im vergangenen Jahr (2016 – F. S.) importierte die Volksrepublik 7,3 Millionen Tonnen Plastikmüll im Wert von 3,7 Milliarden Dollar**“. (⇒ [REUTERS-Artikel](#) [3]) Das waren 56% der weltweiten Altplastik-Einfuhren bzw. -exporte. Der Löwenanteil stammte aus den USA, Japan und der EU, hier vor allem aus Deutschland. In der BRD fallen im Jahr rund 6 Millionen Tonnen Plastikabfälle an, ein Viertel davon wird exportiert, größtenteils nach China.

Die Container, mit denen China als „Fabrik der Welt“ seine Waren in den Westen exportierte, wurden auf dem Rückweg mit Abfällen vollgepropt. Es war für beide Seiten ein lukratives Geschäft, denn die westlichen Industrieländer wurden so einen Teil ihres **Wohlstandsmülls** los und bekamen dafür auch noch Geld.

Für China war es eine relativ billige Rohstoffquelle; z.B. verbraucht die Wiederaufbereitung von Stahl 60 Prozent weniger Energie als die Gewinnung aus Eisenerz. Ähnlich bei der Gewinnung von neuen Kunststoff-Folien aus Altplastik und Kunststoffgranulat. Im Elektroschrott steckten wertvolle Metalle und Edelmetalle bis zu Gold, die sich in mühevoller, aber auch gesundheitsschädlicher Arbeit wiedergewinnen ließen. China importierte zeitweise 70% des weltweit anfallenden Elektroschrotts.

Aber das Geschäft war eben nicht nachhaltig. Die chinesische Regierung begründete ihr Importverbot mit dem Schutz von Umwelt und Gesundheit. Die Wiederaufbereitung bzw. Verbrennung verursachte große Umwelt- und gesundheitliche Schäden. Vor allem der Hausmüll aus den Herkunftsländern war schlampig sortiert und stark verschmutzt, enthielt Gefahr- und gar Giftstoffe, die beim Recyceln frei wurden, die Luft verschmutzten und die Bevölkerung, vor allem Recycling-ArbeiterInnen gefährdeten. Auch die 2013 gestartete Kontrolle „[Operation Green Fence](#) [4]“ – Chinas grüner Zaun, hat nicht wirkungsvoll genug verhindern können, dass gefährliche Materialien ins Land gelangten.

► Ressourcenvergeudende Lebensstile

Kommt hinzu, dass in China inzwischen selbst riesige Mengen Müll anfallen. Allerdings in weit geringeren Pro-Kopfmengen; z.B. an Elektroschrott fallen in den USA pro Kopf 19,4 kg im Jahr an, in Deutschland sogar 22,4 kg, in China dagegen nur 5,2 kg und Brasilien 7,4 kg. (⇒ [statista-Artikel/Tabelle](#) [5]) „**Immer kürzere Produktzyklen führen zu einer immer kürzeren Nutzungsdauer von Elektrogeräten. Die Folge: Die Menge an Elektroschrott nimmt weltweit zu**“ (ebenda). 2016 z.B. wurden weltweit 44,7 Mio. Tonnen Elektroschrott produziert, was dem Gewicht von **4500 Eiffeltürmen** entsprach (HB).

Bei den „Siedlungsabfällen“ (Hausmüll) produzierte Deutschland 2013 pro Kopf 617 kg, 28 Prozent mehr als der EU-Durchschnitt. Der Siedlungsmüll der OECD-Länder war 2013 mit 572 kg [gut dreimal so groß](#) [6] wie in [China mit 179 kg](#) [7]. Trotz der vergleichsweise noch günstigen Proportionen, will China eine eigene, vollständige Kreislaufwirtschaft aufbauen und verhindert mit seiner National-Sword-Strategie die Einfuhr gefährlichen Mülls.

Mit dem chinesischen Bann aber hat nun der Westen ein Problem; vor allem die größten Müllexporteure USA, Japan und Deutschland. Die EU exportierte 2016 34,8 Millionen Tonnen Müll, 60% mehr als 2004. Etwa die Hälfte ging nach China. Die USA recyceln selbst kaum, konsumieren aber, entsprechend ihres „American Way of Life“, dafür umso vergeudender und schicken den Abfall auf Weltreise. Aber auch „Deutschland versinkt im Plastikmüll“, wie die [FAZ am 05.01.2018 titelte](#) [8]. Es sind schlicht die Folgen der ressourcenintensiven Lebensstile, die Produktions- und Konsumtionsmodelle des modernen Kapitalismus, die jetzt auf die Verursacher zurückschlagen.

Liu Hua von Greenpeace in Peking ist denn auch begeistert, von der „weltweiten Schockwelle“ die die chinesische Regierung ausgelöst habe. „**Endlich müsse der Rest der Welt sein bisheriges Konsummodell hinterfragen, das nur auf unbeschränktem Wachstum bei beschränkten Ressourcen basiere**“. Denn es stellt sich die Frage, wie man den

zusätzlichen Müllbergen bei dem Importstopp Chinas jetzt Herr werden will. „Die Politik müsse Bedingungen dafür schaffen, dass die gesammelten Mengen einen Absatzmarkt finden“, [fordert der Präsident](#) [8] des Entsorgungsverbandes (BDE [9]), [Peter Kurth](#) [10]. Das birgt die Gefahr in sich, dass die Exkremente der imperialen Lebensweise“ ([Ulrich Brand](#) [11]) des Westens einfach in andere asiatische oder afrikanische Entwicklungs- und Schwellenländer abgekippt oder illegal in der „Müllhalde Ozean“ verklappt werden.

Auf wenig Resonanz stößt bislang die Forderung des Umweltbundesamtes im Hinblick auf das chinesische Importverbot: „Man sollte das als Ansporn nehmen, zu einer besseren Kreislaufwirtschaft zu kommen“, sagt Dr. Evelyn Hagennah, Abfallexpertin beim Umweltbundesamt. Und: „Für mehr hochwertiges Kunststoffrecycling bedarf es flankierender Maßnahmen“. (⇒ [SZ-Artikel](#) [12]).

► Umweltgesetz in China

Eine solch flankierende Maßnahme könnte auch eine „Umweltsteuer“ sein, wie sie China, ebenfalls mit Beginn des neuen Jahres erhebt; als einziges Land weltweit. Das Umweltsteuergesetz wird Teil des „grünen Steuersystems“, wie es jetzt in China aufgebaut wird, [berichtet people.cn](#) [13]. Danach werden Mindeststeuerbeträge festgelegt: Feste Abfälle müssen je nach Art mit 5 – 1000 Yuan pro Tonne versteuert werden; gefährliche Abfälle mit mindestens 1000 Yuan; Luftschadstoffe je nach Menge mit 1,2 bis 12 Yuan, Wasserschadstoffe mit 1,4 – 14 Yuan, Industrielärm kostet je nach Lautstärke zwischen 350 und 11.200 Yuan pro Monat. Zusätzlich zu administrativen Maßnahmen, sollen so „Unternehmen und Fabriken ermutigt werden, ihre Schadstoffemissionen zu reduzieren und umweltfreundliche Technologien einzuführen, so die Experten“. (⇒ [Artikel](#) [13] auf GERMAN.CHINA.ORG.CN).

Entscheidend für die Bewältigung des globalen Müllproblems aber ist, den Müll erst gar nicht entstehen zu lassen. Durch entsprechende Gesetze und Verordnungen muss vor allem der Verpackungswahn gestoppt werden; da helfen keine marktwirtschaftlichen Anreize. Gelingt eine wirkungsvolle Müllvermeidung nicht, droht die Menschheit buchstäblich an ihrem eigenen Müll zu ersticken.

Fred Schmid

[Website "Made in China 2025" der chinesischen Regierung](#) (englisch) >> [weiter](#) [14].

[BDI-Grundsatzpapier China](#) (Januar 2019) - 26 Seiten >> [weiter](#) [15].

[Deutscher Industrie- und Handelskammertag - DIHK-Aktionsplan China 2019 - Chinas neue Rolle in der Welt](#) - 8 Seiten >> [weiter](#) [16].

["Chinesische Unternehmenskäufe in Europa: Eine Analyse von M&A - Deals 2006–2017"](#). (Jan. 2018) - 15 Seiten >> [weiter](#) [17].

[Bertelsmann Stiftung: "Kauft China systematisch Schlüsseltechnologien auf? Chinesische Firmenbeteiligungen in Deutschland im Kontext von Made in China 2025"](#) - (Mai 2018) - 44 Seiten >> [weiter](#) [18].

["Made in China 2025: Chinas Hightech Strategie Industriepolitische Offensive auf dem Weg zur Technologieführerschaft"](#) - Max J. Zenglein - 40 Seiten >> [weiter](#) [19].

[MERICS: "MADE IN CHINA 2025 - The making of a high-tech superpower and consequences for industrial countries"](#) - 76 Seiten >> [weiter](#) [20].

► **Quelle:** Erstveröffentlicht am 08. Januar 2018 bei isw-München >> [Artikel](#) [21]. Die Bilder und Grafiken sind nicht Bestandteil des Originalartikels und wurden von KN-ADMIN Helmut Schnug eingefügt. Für sie gelten ggf. andere Lizenzen, s.u..

► Mehr Informationen und Fragen zur isw:

isw – Institut für sozial-ökologische Wirtschaftsforschung e.V.

Johann-von-Werth-Straße 3, 80639 München

Fon 089 – 13 00 41, Fax 089 – 16 89 415

isw_muenchen@t-online.de

www.isw-muenchen.de [22]

► Bild- und Grafikquellen:

1. Elektroschrott: China wird seit Januar 2018 keinen „yáng lājī“ mehr, keinen „westlichen“ oder „ausländischen“ Müll, wie er abfällig genannt wird, importieren. Bis dato war China die größte Müllkippe der Welt. Die Hälfte der globalen Müllexporte, vornehmlich aus den westlichen Metropolen, landeten in China. Das Land war mit Abstand der größte Importeur von Abfall. Der westliche Müll wurde dort feinsortiert, recycelt, aufbereitet, ausgeschlachtet und der Rest verbrannt oder auf Deponien geschüttet. - Workers dismantle old electronics in a junk yard in rural Hong Kong. **Credit:** Katie Campbell, EarthFix/KCTS / baselactionnetwork. **Quelle:** [Flickr](#) [23]. **Verbreitung** mit CC-Lizenz Namensnennung-Keine Bearbeitung 2.0 Generic ([CC BY-ND 2.0](#) [24]).

2. Chinas Containerschiff: Die Container, mit denen China als „Fabrik der Welt“ seine Waren in den Westen exportierte, wurden auf dem Rückweg mit Abfällen vollgepfropft. Es war für beide Seiten ein lukratives Geschäft, denn die westlichen Industrieländer wurden so einen Teil ihres **Wohlstandsmülls** los und bekamen dafür auch noch Geld.. **Foto:** Bernd Sterzl. **Quelle:** [Pixelio.de](#) [25].

3. Chinesische Frauen beim Recyclen von importierten Elektroschrott und Plastikmüll. - Women sorting Plastics for melting. Outskirts of Guangzhou, China. Smashed cathode ray tubes 'stored' in back of processing shop, Dali, China.. **Foto:** baselactionnetwork. **Quelle:** [Flickr](#) [26]. **Verbreitung** mit CC-Lizenz Namensnennung-Keine Bearbeitung 2.0 Generic ([CC BY-ND 2.0](#) [24]).

4. Deutschland versinkt im Plastikmüll: In der BRD fallen im Jahr rund 6 Millionen Tonnen Plastikabfälle an, ein Viertel davon wird exportiert, größtenteils nach China. **Foto:** mauriceangres / Maurice Angres, Königsmoor. **Quelle:** [Pixabay](#) [27]. Alle Pixabay-Inhalte dürfen kostenlos für kommerzielle und nicht-kommerzielle Anwendungen, genutzt werden - gedruckt und digital. Eine Genehmigung muß weder vom Bildautor noch von Pixabay eingeholt werden. Auch eine Quellenangabe ist nicht erforderlich. Pixabay-Inhalte dürfen verändert werden. [Pixabay Lizenz](#) [28]. >> [Bild](#) [29].

[27]

5. Meeres- und Gewässerverschmutzung durch Wohlstandsmüll: Kunststoffe und Plastik (PVC, PET, Polyethylen). **Foto:** suju / Susanne, Schweiz. **Quelle:** [Pixabay](#) [27]. Alle Pixabay-Inhalte dürfen kostenlos für kommerzielle und nicht-kommerzielle Anwendungen, genutzt werden - gedruckt und digital. Eine Genehmigung muß weder vom Bildautor noch von Pixabay eingeholt werden. Auch eine Quellenangabe ist nicht erforderlich. Pixabay-Inhalte dürfen verändert werden. [Pixabay Lizenz](#) [28]. >> [Bild](#) [30].

6. Children at the gate of e-waste processing facility, Longtang, China. **Foto:** baselactionnetwork. **Quelle:** [Flickr](#) [31]. **Verbreitung** mit CC-Lizenz Namensnennung-Keine Bearbeitung 2.0 Generic ([CC BY-ND 2.0](#) [24]).

Anhang

Größe

| | |
|--|-----------|
| MERICS - Made in China 2025 – Chinas Hightech Strategie - Industriepolitische Offensive auf dem Weg zur Technologieführerschaft [32] | 1.97 MB |
| MERICS - MADE IN CHINA 2025 - The making of a high-tech superpower and consequences for industrial countries - 76 Seiten [33] | 1.23 MB |
| BDI-Grundsatzpapier China - Januar 2019 - 26 Seiten [34] | 487.12 KB |
| Deutscher Industrie- und Handelskammertag - DIHK-Aktionsplan China 2019 - Chinas neue Rolle in der Welt - 8 Seiten [35] | 184.69 KB |
| Bertelsmann Stiftung: Kauft China systematisch Schlüsseltechnologien auf? - 2018 - 44 Seiten [36] | 1.64 MB |
| Chinesische Unternehmenskäufe in Europa - Eine Analyse von M&A - Deals 2006–2017 - Januar 2018 [37] | 168.53 KB |

Quell-URL:<https://kritisches-netzwerk.de/forum/chinesisches-importverbot-china-nicht-mehr-muellkippe-der-welt>

Links

[1] <https://kritisches-netzwerk.de/user/login?destination=comment/reply/6866%23comment-form> [2] <https://kritisches-netzwerk.de/forum/chinesisches-importverbot-china-nicht-mehr-muellkippe-der-welt> [3] <https://de.reuters.com/article/china-m-ll-idDEKBN1A40CQ> [4] http://china.ahk.de/de/dienstleistungen/carbon-market/carbon-market/articles/politics/single-article/artikel/operation-green-fence-chinas-muelltrennung-im-grossen-stil/?no_cache=1&hash=5b2f0e42e9a188abbc7769d8822e721 [5] <https://de.statista.com/infografik/12272/die-zehn-laender-mit-dem-groessen-elektroschrott-aufkommen/> [6] http://www.keepeek.com/Digital-Asset-Management/oecd/economics/die-oecd-in-zahlen-und-fakten-2015-2016_factbook-2015-de#page145 [7] <http://www.stats.gov.cn/tjsj/ndsj/2016/html/2604EN.jpg> [8] <http://www.faz.net/aktuell/wirtschaft/deutschland-versinkt-im-plastikmuell-15374075.html> [9] https://de.wikipedia.org/wiki/Bundesverband_der_Deutschen_Entsorgungs-_Wasser-_und_Rohstoffwirtschaft [10] [https://de.wikipedia.org/wiki/Peter_Kurth_\(Politiker\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Peter_Kurth_(Politiker)) [11] [https://de.wikipedia.org/wiki/Ulrich_Brand_\(Politikwissenschaftler\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Ulrich_Brand_(Politikwissenschaftler)) [12] <http://www.sueddeutsche.de/wirtschaft/abfallwirtschaft-china-hat-genug-von-europas-muell-1.3811255> [13] http://german.china.org.cn/txt/2017-12/14/content_50103056.htm [14] <http://english.gov.cn/2016special/madeinchina2025/> [15] https://kritisches-netzwerk.de/sites/default/files/bdi-grundsatzpapier_china_-_januar_2019_-_26_seiten.pdf [16] https://kritisches-netzwerk.de/sites/default/files/dihk-aktionsplan_china_2019_-_chinas_neue_rolle_in_der_welt_-_8_seiten_0.pdf [17] <https://www.ey.com/Publication/vwLUAssets/ey-chinesische-unternehmenskaufe-in-europa-jan>

2018/\$FILE/ey-chinesische-unternehmenskaeufe-in-europa-januar-2018.pdf [18] https://kritisches-netzwerk.de/sites/default/files/bertelsmann_stiftung_2018_-_kauft_china_systematisch_schluesseltechnologien_auf_-_chinesische_firmenbeteiligungen_in_deutschland_im_kontext_von_made_in_china_2025_-_44_seiten.pdf [19] https://kritisches-netzwerk.de/sites/default/files/merics_-_made_in_china_2025_-_chinas_hightech_strategieindustriepolitische_offensive_auf_dem_weg_zur_technologiefuehrerschaft_-_max_j._zenglein.pdf [20] https://kritisches-netzwerk.de/sites/default/files/merics_-_made_in_china_2025_-_the_making_of_a_high-tech_superpower_and_consequences_for_industrial_countries_-_76_seiten.pdf [21] <https://www.isw-muenchen.de/2018/01/china-nicht-mehr-muellkippe-der-welt/> [22] <http://www.isw-muenchen.de> [23] <https://www.flickr.com/photos/basel-action-network/27768262181/> [24] <https://creativecommons.org/licenses/by-nd/2.0/deed.de> [25] <http://www.pixelio.de> [26] <https://www.flickr.com/photos/basel-action-network/9263497084/> [27] <https://pixabay.com/> [28] <https://pixabay.com/de/service/license/> [29] <https://pixabay.com/de/plastik-flaschen-m%C3%BCII-netz-bunt-631625/> [30] <https://pixabay.com/de/umweltzerst%C3%B6rung-abfall-plastik-2653236/> [31] <https://www.flickr.com/photos/basel-action-network/9260757679/> [32] https://kritisches-netzwerk.de/sites/default/files/merics_-_made_in_china_2025_-_chinas_hightech_strategie_-_industriepolitische_offensive_auf_dem_weg_zur_technologiefuehrerschaft_-_max_j._zenglein.pdf [33] https://kritisches-netzwerk.de/sites/default/files/merics_-_made_in_china_2025_-_the_making_of_a_high-tech_superpower_and_consequences_for_industrial_countries_-_76_seiten_2.pdf [34] https://kritisches-netzwerk.de/sites/default/files/bdi-grundsatzpapier_china_-_januar_2019_-_26_seiten_2.pdf [35] https://kritisches-netzwerk.de/sites/default/files/dihk-aktionsplan_china_2019_-_chinas_neue_rolle_in_der_welt_-_8_seiten_2.pdf [36] https://kritisches-netzwerk.de/sites/default/files/bertelsmann_stiftung_2018_-_kauft_china_systematisch_schluesseltechnologien_auf_-_chinesische_firmenbeteiligungen_in_deutschland_im_kontext_von_made_in_china_2025_-_44_seiten_2.pdf [37] https://kritisches-netzwerk.de/sites/default/files/chinesische_unternehmenskaeufe_in_europa_-_eine_analyse_von_ma_deals_2006-2017_-_januar_2018_2.pdf [38] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/abfallarten> [39] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/abfallimporteur> [40] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/abfallrecycling> [41] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/abfallverbrennung> [42] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/altpapier> [43] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/altplastik> [44] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/china> [45] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/edelmetalle> [46] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/eisenerz> [47] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/elektrogerate> [48] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/elektroschrott> [49] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/evelyn-hagennah> [50] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/greenpeace> [51] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/haushaltsmull> [52] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/hausmull> [53] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/herkunftslander> [54] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/importstopp> [55] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/importverbot> [56] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/kapitalismus> [57] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/konsummodell> [58] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/kreislaufwirtschaft> [59] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/kunststoffe> [60] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/kunststoffgranulat> [61] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/kunststoffrecycling> [62] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/liu-hua> [63] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/luftverschmutzung> [64] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/mull> [65] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/mullaufbereitung> [66] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/mullberge> [67] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/mulldeponien> [68] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/mullexport> [69] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/mullexporteure> [70] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/mullhalde-ozean> [71] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/mullimporte> [72] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/mullimporteure> [73] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/mullkippe> [74] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/mullproblem> [75] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/mulltrennung> [76] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/mullverbrennung> [77] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/mullvermeidung> [78] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/nachhaltigkeit> [79] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/national-sword-strategie> [80] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/nutzungsdauer> [81] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/operation-green-fence> [82] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/operation-gruner-zaun> [83] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/pet> [84] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/peter-kurth> [85] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/plastik> [86] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/plastikabfalle> [87] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/plastikmull> [88] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/polyethylen> [89] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/produktzyklen> [90] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/pvc> [91] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/recycling> [92] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/rohstoffquelle> [93] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/schadstoffemissionen> [94] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/siedlungsabfalle> [95] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/ulrich-brand> [96] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/umweltgesetz> [97] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/umweltsteuer> [98] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/umweltsteuergesetz> [99] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/verklappung> [100] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/verpackungswahn> [101] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/wertschöpfungskette> [102] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/wertstoffexporteur> [103] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/wertstoffimporteur> [104] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/wiederaufbereitung> [105] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/wohlstandsmull>