

QLab – Upcycling | Zero Waste

Literaturempfehlungen

1. Bücher & Magazine

brand eins (10/2018): Der Schatz für morgen – Schwerpunkt Reste. 20. Jahrgang, Heft 10 2018.
Hamburg: brand eins Median AG.

M. Braungart, W. McDonough (2013): *Intelligente Verschwendung - The Upcycle: Auf dem Weg in eine neue Überflusgesellschaft*, München: oekom verlag

Heinrich-Böll-Stiftung (2012): Nutzen statt besitzen – Auf dem Weg zu einer ressourcenschonenden Konsumkultur: https://www.boell.de/sites/default/files/Endf_NutzenStattBesitzen_web.pdf

Interreg Danube Transnational Programme – Your trash is my treasure. Best Practice Beispiele Kreislaufwirtschaft in der Donauregion: http://www.interreg-danube.eu/uploads/media/approved_project_output/0001/17/b1b4df1ac3b97b764fdf792ce13c7e15e4ae91a1.pdf

F. Köbberling & M. Kaltwasser (2009): *Hold it! The Art & Architecture of Public Space*. Berlin: Jovis Verlag.

S. Lange, T. Santarius (2018): *Smarte grüne Welt? Digitalisierung zwischen Überwachung, Konsum und Nachhaltigkeit*. München: oekom Verlag.

V.B. Le Mentzel & The Crowd (2013): *Hartz IV Moebel.com – build more buy less! Konstruieren statt konsumieren!* Berlin: Hantje Cantz.

J. Macy, San Francisco Zero Waste Policy and Program: Best Practices. Kostenloser Download auf: <https://zerowasteurope.eu/downloads/download-presentations-of-best-eu-and-us-zero-waste-practices/>

S. Peters (2014): *Materialrevolution II. Neue nachhaltige und multifunktionale Materialien für Design und Architektur*. Basel/Berlin: Birkhäuser Verlag.

C. Stuart (2012): *Do It Yourself Möbel – 30 verrückte Projekte*. Bern: Haupt Verlag

Trennt Magazin – das Magazin der Berliner Stadtreinigungsbetriebe: <https://trenntmagazin.de/>
<https://trenntmagazin.de/kronkorken-der-schoepfung/>

Trial & Error (2010): *Upcycle it – a toolkit for creative recycling*: <https://issuu.com/trial-error/docs/upcycle-it>

H. Welzer & K. Wiegandt (2011): *Perspektiven einer nachhaltigen Entwicklung*. Frankfurt am Main: FISCHER Taschenbuch.

H. Welzer, D. Giesecke, S. Hebert (Hg.)(2017): FUTURZWEI Zukunftsalmanach 2017/18 – Geschichten vom guten Umgang mit der Welt. Schwerpunkt Stadt. Frankfurt am Main: FISCHER Taschenbuch.

H. Welzer, D. Giesecke, L. Tremel (Hg.)(2015): FUTURZWEI Zukunftsalmanach 2015/16 – Geschichten vom guten Umgang mit der Welt. Schwerpunkt Material. Frankfurt am Main: FISCHER Taschenbuch.

Who made my clothes (2017): Loved Clothes Last:

https://issuu.com/fashionrevolution/docs/fr_zine2_rgb

2. Projekte in Berlin

Aluc. Berliner Upcycling Modelabel: <http://www.aluc.eu/>

Berliner Lastenrad-Netzwerk: Eigenbau aus Alträdern und Metallschrott: http://www.werkstatt-lastenrad.de/index.php?title=Worum_gehts

Bis es mir vom Leibe fällt e.V.: Upcycling Mode und Kurse: <https://bisesmirvomleibefaellt.com/>

CIRCULAR BERLIN: <http://circular.berlin/>

Circular Economy Tours: <http://circulareconomytours.com/>

CRCLR Circular Economy House: <https://crclr.org/>

Dingsbums Dumplings, Wienerstraße 34: <http://tino.berlin/dingsdums-dumplings/>

Flotte Berlin – Lastenräder kostenfrei ausleihen: <https://flotte-berlin.de/>

Geyersbach. Upcycling Möbel: <https://geyersbach.com/>

Isla Coffee: <https://www.tip-berlin.de/immer-im-kreis-herum/?acn-reloaded=1>

Daniel Kroh. Upcycling Herrenmode: <http://www.danielkroh.com/>

Die Kulturmarkthalle – Ermöglichungsraum für Ideen und Eigeninitiativen einer bunten Nachbarschaft: <https://www.kulturmarkthalle-berlin.de/>

KUNST-STOFFE - Zentralstelle für wiederverwendbare Materialien e.V.: <https://kunst-stoffe-berlin.de/>

K.W.D. Upcycling Mode & Accessoires: <https://www.kwd.berlin/de/>

Leila - Leihladen im Nachbarschaftshaus am Teutoburger Platz: <http://leila-berlin.de/>

Material Mafia. Materialfundus: <http://www.material-mafia.net/>

Nebenan.de. Vernetzung mit Nachbarn: <http://www.nebenan-stiftung.de/>

Original Unverpackt: <https://original-unverpackt.de/>

Peace of Land – Gemeinschaftsgarten und Lernort für Permakultur: <https://www.peaceof.land/>

Pentatonic – neue Materialien aus „Abfall“: <https://www.pentatonic.com/work>

ReMap Zero Waste Blog - Stiftung Naturschutz Berlin & Trenntstadt Berlin : <https://www.remap-berlin.de/blog>

Restlos Glücklich e.V.: <http://restlos-gluecklich.berlin/>

Social Impact Lab Berlin: <https://berlin.socialimpactlab.eu/>

The Do-School: <https://www.thedoschool.com/>

Trial & Error Kulturlabor: <https://www.trial-error.org/>

Upcycling Deluxe: <https://www.upcycling-deluxe.com/>

Western Trash. Lampen und Glaswaren aus Altglas: <http://www.westertrash.com/de/>

Zero Waste Your Life: <https://zerowasteyourlife.de/>

Zero Waste Berlin - ein Projekt des BUND Berlin e.V.: <http://zero-waste-berlin.de/>

3. Organisationen und Blogs aus dem In- & Ausland

Bits & Bäume – Konferenz für Digitalisierung und Nachhaltigkeit: <https://bits-und-baeume.org/de>
(Forderungen der Bits&Bäume 2018: <https://www.fiff.de/presse/pressemitteilungen/bub-pm-forderungen>)

C2C Centre – Übersicht Cradle-to-Cradle zertifizierter Produkte:
<http://www.c2c-centre.com/products>

Europäischen Kommission – Best Practices zum Thema Abfallvermeidung:
<http://ec.europa.eu/environment/waste/prevention/practices.htm>

EPEA – Die Wiege von Cradle to Cradle: <https://www.epea.com/>

FAIR WEAR FOUNDATION: <https://www.fairwear.org/>

FUTURZWEI – Stiftung Zukunftsfähigkeit: <https://futzurzwei.org/>

Get Changed – The Fair Fashion Network: <https://www.getchanged.net/>

Globe Hope - Textilien aus alten Militäruniformen:
https://www.globehope.com/de/innovative_werbegeschenke/

Gumshoe Ltd - Schuhsohlen aus Kaugummi: <https://gumshoe.amsterdam/>

Harvest Map – Karte und Marktplatz für professionelle Upcycler: <https://www.oogstkaart.nl/>

Kompostherstellung – Bauanleitungen und Tipps für Wurmboxen:
<http://www.kompostherstellung.de/>

Lilly Green Blog zum Thema Upcycling und nachhaltiges Design: <https://www.lilligreen.de/>

Öko-Institut e.V. – Institut für angewandte Ökologie: <https://www.oeko.de/publikationen/>

Dan Phillips – Häuser aus weggeworfenen Materialien:
<https://www.alternativehometoday.com/blog/reclaimed-artistry-the-homes-of-dan-phillips>

Precious Plastic - Bauanleitungen zum Re- & Upcycling von Plastik: <https://preciousplastic.com/>

Recology: <https://www.recology.com/>

Reduce Reuse Recycle. Projekte im Bereich Architektur: <http://www.reduce-reuse-recycle.info/>

Refunc nutzt Upcycling Projekte, um Menschen einen neuen Bezug zu Materialien zu geben:
<http://refunc.nl/>

Repair Café. Adressen & Ideen: <https://repaircafe.org/de/>

Nachrichtenportal *RESET – Digital for Good*. <https://reset.org/>

Restado Baustoffbörse: <https://restado.de/>

RotorDC – Re- und Upcycling von Baustoffen: <https://rotordc.com/about/>

Second Life Rugs upcycled Handtücher zu Premium Kissen und Teppichen:
<http://www.secondliferugs.com/index.html>

Smarticular – Ideen für ein einfaches und nachhaltiges Leben: <https://www.smarticular.net/>

Superuse Upcycling Ideen: <https://superuse.org/>

Too good to go. App gegen Lebensmittelverschwendung: <https://toogoodtogo.de/>

TYIN tegnestue Architects. Architekturbüro aus Norwegen, das Reduce und Reuse anwendet:
<http://www.tyinarchitects.com/works/naust-paa-aure/>

Die Urbanisten. Impulsgeber, Initiator und Beteiligungsplattform in NRW:
<https://dieurbanisten.de/aktionsfelder/manufaktur/>

Utopia – einfach nachhaltiger leben: <https://utopia.de/>

Verbund offener Werkstätten – Freiraum zum Selbermachen: <https://www.offene-werkstaetten.org/>

WeChange – Plattform für Ideen für gesellschaftlichen Wandel: <https://wechange.de/cms/>

What is waste. Dokumentationsserie über Upcycling-Künstler: <https://www.whatiswaste.com/>

Zero Waste Europe: <https://zerowasteurope.eu/>

Zero Waste Home: <https://zerowastehome.com/>

Zero Waste Karte für den unverpackten Einkauf: <https://zerowastemap.org/de/>

Zukunftsinstitut: <https://www.zukunftsinstitut.de/artikel/umwelt/zero-waste-zukunft-ohne-muell/>

4. CO₂-Rechner & Labels

Bundesverband Die Verbraucher Initiative e.V. – Informationen und Bewertungen von Labels:
<https://label-online.de/>

CO₂-Rechner des Wuppertal Instituts: <https://www.ressourcen-rechner.de/>

CO₂-Rechner des Umweltbundesamts: http://www.uba.co2-rechner.de/de_DE/

CO₂-Kompensierung von myclimate: https://co2.myclimate.org/de/flight_calculators

CO₂-Kompensierung von Klima ohne Grenzen: <https://klimaohnegrenzen.de/kompensieren>

Siegelklarheit - Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung:
<https://www.siegelklarheit.de/home>

5. Filme

ARTE France, Television Espanola & Televisio de Catalunya: *Kaufen für die Müllhalde – Geplante Obsoleszenz*: <https://youtu.be/ypEODEfkJxl>

E. Bryce, Der Lebenszyklus einer Plastikflasche:

<https://ed.ted.com/lessons/what-really-happens-to-the-plastic-you-throw-away-emma-bryce>

Cradle to Cradle e.V.: Erklärvideo zum cradle-to-cradle Prinzip:

<https://www.youtube.com/watch?v=g1tIGLy3PHw>

W. McDonough, TED Talk vom cradle-to-cradle Begründer:

https://www.ted.com/talks/william_mcdonough_on_cradle_to_cradle_design (EN)

ZDF Plan B: Mode ohne Makel: <https://www.zdf.de/gesellschaft/plan-b/plan-b-mode-ohne-makel-100.html>

ZDF Plan B: Teller statt Tonne: <https://www.zdf.de/gesellschaft/plan-b/plan-b-teller-statt-tonne-100.html>

ZDF Plan B: Nachhaltigkeit leben – Harald Welzer:

<https://www.youtube.com/watch?v=Ykl6XGb0DM4>

ZDF Plan B: Zu gut für den Müll – unterwegs mit Essensrettern:

<https://www.zdf.de/gesellschaft/plan-b/plan-b-zu-gut-fuer-den-muell-100.html>

Stand: 02. April 2019

Das Projekt QLab wird gefördert durch:



EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Sozialfonds

