

The background of the slide is a vibrant green with a soft-focus image of leaves and branches, creating a natural and eco-friendly aesthetic.

Umweltschutz und Mülltrennung

Zoom-Workshop am Sa. 13. & So. 14. Februar 2021 – 15 – 18 Uhr

Von NRNALCC Hessen e.V.

(Non Resident Nepali Association
Local Coordination Committee Hessen e.V.)

Mit Feyza Morgül und Petra Kress



Feyza Morgül

Opera Civil, Public Relations &
Negotiations on Sustainable
Development Actions

Mail fm@opera-civil.de

Tel. 0163 – 69 45 333



Petra Kress

Dipl. Designerin (FH)

Autorin von Plastiksparen im
Supermarkt

Mail petra.plastiksparen@online.de

Tel. (069) 95 73 85 02



Umweltschutz und Mülltrennung Zoom Seminare

13-14 Feb.
15-18 Uhr

R Reduce
R Recycle
3 Reuse



Veranstalter



Supported By

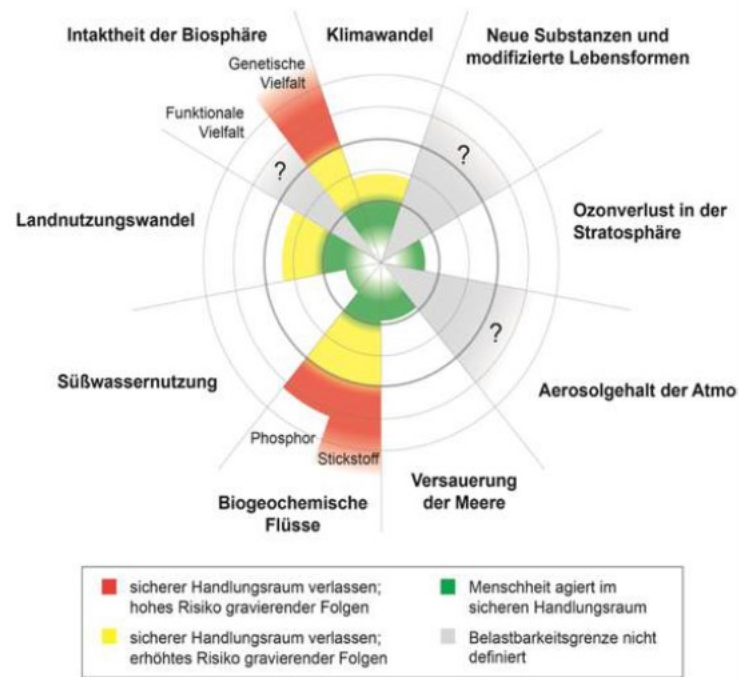


Opera
Civil



Themen von Samstag 13.2.

1. Nachhaltigkeit
2. UNO: Sustainable development Goals (SDG)
3. Klimaschutz und Chemisierung der Natur
4. Ziel: Kreislaufwirtschaft
5. Müll und Umwelt
6. FES und Mülltrennung
7. Plastikmüll / Gelbe Tonne
8. Gruppenaustausch



© Steffen et al., 2015, übersetzt

Planetare Grenzen und Belastungen

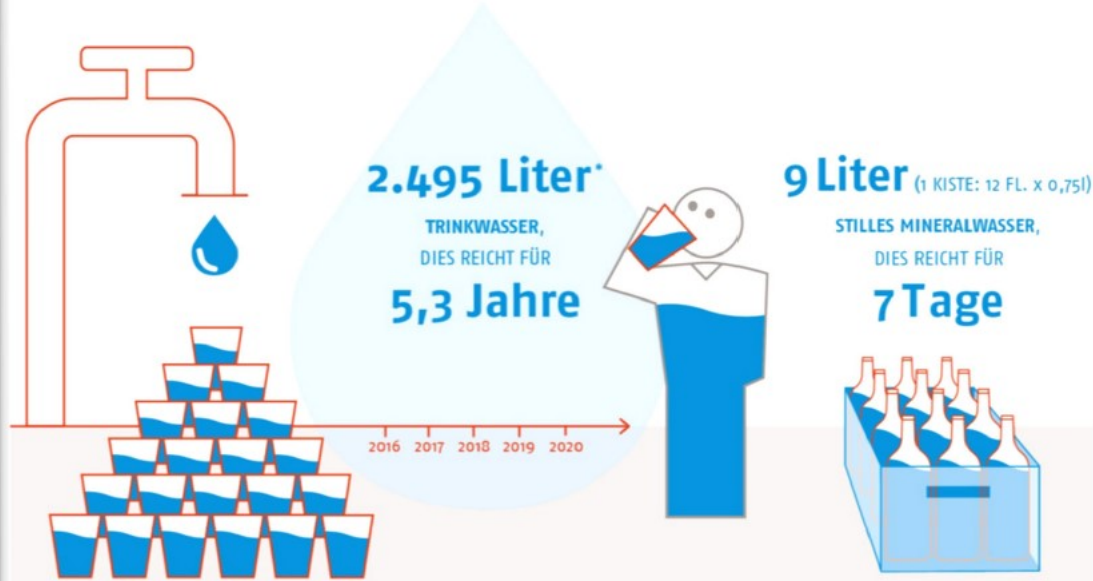
Rockström u.a. 2009

Bei 4 von 9 "Leitplanken" Grenzen überschritten

- Biosphäre
- Bio-Geo-Chemische Flüsse
- Landnutzung
- Klimawandel

GUT UND GÜNSTIG: LEITUNGSWASSER

FÜR **4,99 EUR** BEKOMMT MAN



* 1 Liter Trinkwasser kostet ca 0,002 Euro | Quelle: Statistisches Bundesamt
Grafische Idee Gelsenwasser

© Verband kommunaler Unternehmen (VKU)

www.plastiksparen.de



Plastikflaschen - Fak



In Deutschl
stündlich r
Einweg-Pla
verbraucht

Pro Tag sin
Millionen S

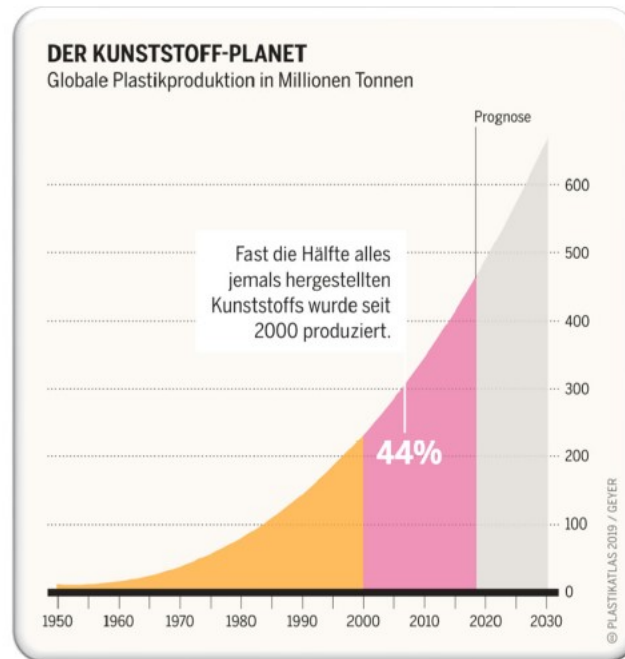
Pro Jahr wi
Milliarden
verbraucht

Im Schnitt

Plastikflaschen oder Leitungswasser?

Wasser aus Plastikflaschen	Leitungswasser
Teuer	Günstig (bis zu 250 mal günstiger)
Mehrweg kann bis zu 25 mal wiederbefüllt werden	Kein schwerer Transport (umweltfreundlich, weil direkt vor Ort)
Einwegflaschen sind direkt Plastikmüll	Frei von Weichmachern
Vollständiges Recycling nicht möglich	Selbst abfüllbar in Glas- oder Edelstahlflaschen
Weichmacher und andere Schadstoffe in Plastikflaschen können die Gesundheit gefährden.	Jederzeit und unbegrenzt verfügbar
Qualitätskontrolle findet VOR Abfüllung in Plastikflaschen statt	Qualitätskontrolle, nach der Aufbereitung

Seit 20 Jahren nimmt der Plastikmüll stark zu



Warum ist das so?

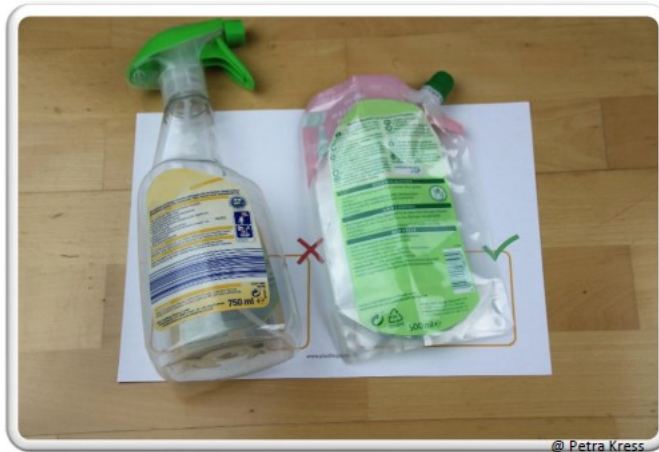
- Kleine Packungen
- Unterwegs essen und trinken
- (to-go)
- Leichtes Gewicht
- Convenience Produkte
- Bequemlichkeit
- Verlust einer Esskultur
- Verlust von Regionalität



in einem Unv
man Lebensm
mitgebrachte

Die meisten f
Bioprodukte.

Bad- und Haushaltsreiniger



Bad und Haushaltsreiniger sind oftmals in Plastikflaschen abgefüllt.

Umweltbewusstere Variante:

- Nachfüllpacks kaufen
- Sparsam dosieren
- Selbermachen
- Tabs kaufen

Ein Weg im Zeitalter des Anthropozän



Leben in
natürlichen
Systemen

Zugehörigkeit
wiederentdecken

Im Lebensnetz
der Biosphäre

Vielen Dank !!!

Feyza Morgül

Opera Civil, Public Relations &
Negotiations on Sustainable
Development Actions

Mail fm@opera-civil.de

Tel. 0163 – 69 45 333



Petra Kress

Dipl. Designerin (FH)

Autorin von Plastiksparen im
Supermarkt

Mail petra.plastiksparen@online.de

Tel. (069) 95 73 85 02

