

Was du tun kannst!

Die ökologische Gewichtung des „Virtuellen Wassers“ ist kompliziert. Deshalb lieber gleich zu den konkreten Handlungsoptionen. Hier ein paar Tipps, damit gutes wasser-schonendes Leben schon heute möglich ist.

➊ Möglichst regional und saisonal einkaufen!

Expert*innen-Tipp: Saisonale und regionale Produkte haben oft einen niedrigeren Wasserverbrauch und eine bessere Klimabilanz.

➋ Klamotten lange tragen und ggf. reparieren!

Expert*innen-Tipp: Das gilt natürlich auch für andere Dinge.

➌ Kleidertauschpartys und Flohmärkte nutzen!

Diese bieten Möglichkeiten, Geld zu sparen und Ressourcen zu schonen.

➍ Möglichst weniger tierische und mehr pflanzliche Produkte essen!

➎ Keine Produkte aus besonders trockenen Gebieten kaufen!

Noch mehr Informationen:

[www.bundjugend-bw.de/
virtuelles-wasser](http://www.bundjugend-bw.de/virtuelles-wasser)



Was ist die BUNDjugend?



... und jetzt noch die Erde retten!

Die BUNDjugend Baden-Württemberg ist die selbständige Jugendorganisation des Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland (BUND) Baden-Württemberg e.V. Wir sind ein bunter Haufen verschiedenster junger Menschen mit einem gemeinsamen Ziel: Die Erde retten. Und weil wir wissen, dass das ein ganz schöner Brocken Arbeit ist, haben wir nicht den Anspruch, es alleine zu schaffen, sondern fangen ganz entspannt und im Rahmen unserer Möglichkeiten einfach mal an. Mit öffentlichkeitswirksamen Demos, Aktionen und Veranstaltungen, in Gruppen und Projekten, in Arbeitskreisen und Kampagnen – immer mit Spaß bei der Sache. Und vielleicht bald auch mit dir? Bei uns kann jede*r mitmachen!

MEHR INFOS

über die BUNDjugend BW und
Mitmachmöglichkeiten findest du hier:

www.bundjugend-bw.de



Virtuelles Wasser

Oder was wir an Wasser
indirekt verbrauchen.




BUNDjugend
YOUNG FRIENDS OF THE EARTH

Was ist virtuelles Wasser?

Virtuelles Wasser ist Wasser, das wir zum Anbau und zur Herstellung unserer Konsumgüter benötigen. Das „virtuelle Wasser“ ist die Summe aus grünem, blauem und grauem Wasser:



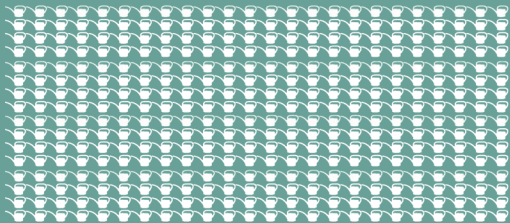
Grünes Wasser ist Regenwasser, das im Boden gespeichert den Pflanzen beim Wachstum zur Verfügung steht. Es hat keinerlei negative Auswirkungen auf die Umwelt.

Blaues Wasser ist Wasser, das aus Seen, Flüssen und dem Grundwasser zur Bewässerung entnommen wird. Es fehlt damit im Ökosystem oder in anderen Gebieten, wenn zu viel entnommen wird.



Graues Wasser ist Wasser, das benötigt wird, um eingetragene Schadstoffe auf ein unschädliches Maß zu verdünnen.

Wasserverbrauch einer Person in Deutschland in 24 Stunden



direkt
(Wasserhahn)
121 Liter

indirekt
(Konsumgüter)
3900 Liter



Beispiele am Produkt

Im Folgenden sprechen wir von gewichtetem Wasser. Dieses beinhaltet kein grünes Wasser und zeigt so die Wassermenge an, die für die Umwelt des Anbaubereichs problematisch ist.

Je nach Jahreszeit und Region ist Wasser ein sehr knappes Gut und Wassermangel ein ökologisches, soziales und politisches Problem. Wasser ist eine regionale Ressource und nicht gleichmäßig auf der Welt verteilt. Daher sollte man sich bewusst sein, woher und wie viel Wasser man in seinen Gütern importiert.

Ein Kilo Schweinefleisch braucht 661 Liter gewichtetes Wasser.

Problem:

Belastung des Grundwassers durch Gülle und Zerstörung des Ökosystems in Regenwäldern für Futtermittel.



Ein Baumwoll-T-Shirt braucht 12 943 Liter gewichtetes Wasser.

Problem:

Hohe Wasserentnahmen in trockenen Gebieten verursachen das Sinken des Wasserspiegels.



Beispiele im Ländervergleich

Ein Kilo Tomaten aus...



- ...Deutschland braucht 9 Liter gewichtetes Wasser.
- ...den Niederlanden braucht 2 Liter gewichtetes Wasser.
- ...Spanien braucht 48 Liter gewichtetes Wasser.

Die Gewächshauswüsten in Spanien trocknen sich aus.

Ein Kilo Kartoffeln aus...

- ...Deutschland braucht 28 Liter gewichtetes Wasser.
- ...Ägypten braucht 396 Liter gewichtetes Wasser.
- ...Israel braucht 159 Liter gewichtetes Wasser.



In Israel und Ägypten werden Kartoffeln quasi in der Wüste angebaut und in beiden Ländern gibt es Konflikte rund um Wasser.



Ein Kilo Kaffee aus...

- ...Kolumbien braucht 1533 Liter gewichtetes Wasser.
- ...Vietnam braucht 3152 Liter gewichtetes Wasser.

In Vietnam gibt es während der Wachstumszeit keinen Niederschlag.

Quelle: www.virtuelles-wasser.de

BUNDjugend Baden-Württemberg, Rotebühlstr. 86/1, 70178 Stuttgart
fon 0711/619 70-20, info@bundjugend-bw.de
www.bundjugend-bw.de, www.facebook.com/BUNDjugend.BW
Layout: Jake Scheuble, Sebastian „Led“ Pisot
Titelbild: Sophia Petermann. Vi.S.d.P.: Lukas Kammerlander

