

Auch in deiner Kleidung, deinen Nahrungsmitteln und vielen anderen Produkten, die du täglich verwendest, ist Wasser „versteckt“ – sogenanntes „virtuelles Wasser“. So wird jenes Wasser genannt, das für die Herstellung eines Produktes gebraucht wird.

Überlegt zu zweit, ob für die Herstellung der Produkte in der rechten Spalte jeweils mehr oder weniger Wasser gebraucht wird als für das Produkt in der linken Spalte. Wird z.B. für die Produktion eines Schweineschnitzels mehr oder weniger Wasser benötigt als für einen Apfel?

Diskutiert auch darüber, **warum** so viel Wasser zur Herstellung notwendig ist.

Produkt A	virtuelles Wasser	Produkt B	deine Schätzung: mehr oder weniger?	virtuelles Wasser
1 Apfel	70 l	1 Schnitzel (Schwein)		
1 Portion Erdbeermarmelade	10 l	1 Portion Nutella		
1 Fahrrad	5.000 l	1 Auto		
1 Computer	20.000 l	1 Handy		
1 kg Hühnerfleisch	3.900 l	1 kg Rindfleisch		
1 T-Shirt	4.000 l	1 Jeans		
1 Ei	200 l	1 Tomate		

Lebensmittel (pflanzlich)	Liter	Lebensmittel (tierisch)	Liter	Kleidung	Liter	sonstiges	Liter
1 Apfel	70	1 Ei	200	1 T-Shirt	2.700	1 DIN-A4-Blatt Papier	10
1 Banane	200	100 g Käse	500	1 Paar Lederschuhe	8.000	Handy	1.300
1 Pfirsich	140	1 l Milch	1.000	1 Jeans	11.000	Fahrrad	5.000
1 Tomate	13	1 Hamburger	2.400			Computer	20.000
1 Tasse Tee	30	1 kg Hühnerfleisch	3.900			Auto	400.000
1 Glas Apfelsaft (200 ml)	190	1 kg Schweinefleisch	5.000				
1 Glas Orangensaft	170	1 kg Rindfleisch	15.500				
1 Tasse Kakao	100						
1 Tasse Kaffee	140						
1 Portion Nutella	30						
1 Portion Erdbeermarmelade	10						
1 kg Butter	940						
1 kg Karotten	130						
1 kg Weizen	1.300						
1 kg Reis	2.300						
1 kg Brot	1.300						
100 g Schokolade	230						
1 Sackerl Kartoffel-Chips (200 g)	185						

Quellen: [www.durstige-gueter.de](http://www.durstige-gueter.de)  
[www.virtuelles-wasser.de](http://www.virtuelles-wasser.de)