



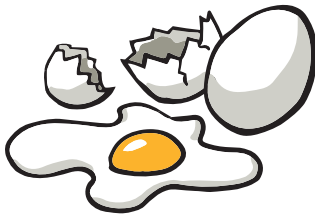
## Virtuelles Wasser

### Arbeitsaufträge in Einzelarbeit

In Deutschland braucht jeder von uns durchschnittlich 125 Liter Wasser am Tag fürs Waschen, Duschen, Kochen und mehr. Gleichzeitig nutzt jedoch jede Person um die 4.000 Liter am Tag. Es handelt sich dabei um Wasser, das nötig war, um Lebensmittel und Gegenstände herzustellen. So werden zum Beispiel Obst und Gemüse bewässert, damit sie wachsen. Auch für die Herstellung von Papier, Tischen, Autos und Computern ist Wasser nötig. Dieses „indirekte“ Wasser heißt „virtuelles Wasser“.



Weißt du, wie viel Liter Wasser sich in diesen Produkten versteckt? Kreuze die richtige Antwort an.



- 200 Liter/Stck.
- 2.000 Liter/Stck.



- 2.400 Liter/Stck.
- 4.200 Liter/Stck.



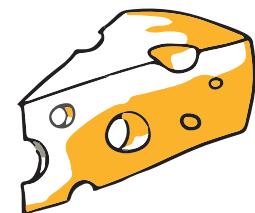
- 7.100 Liter/100g
- 1.700 Liter/100g



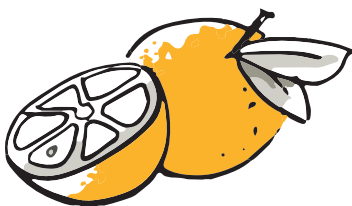
- 7.250 Liter/Stck.
- 2.750 Liter/Stck.



- 1.100 Liter/Stck.
- 11.000 Liter/Stck.



- 500 Liter/kg
- 5.000 Liter/kg



- 560 Liter/kg
- 5.600 Liter/kg



- 1.400 Liter/Tasse
- 140 Liter/Tasse



- 40.000 Liter/Stck.
- 400.000 Liter/Stck.

Lösung: Ei: 200 l, Hamburger: 2.400 l, Schokolade: 1.700 l, T-Shirt: 2.750 l, Käse: 5.000 l, Jeans: 11.000 l, Kaffee: 140 l, Orange: 560 l, Auto: 400.000 l