



## Fleischgenuss verbraucht viel Wasser

Die Landwirtschaft hat den größten Anteil am weltweiten Wasserverbrauch: 92 Prozent gehen zu Lasten der Agrarproduktion. Zum Vergleich: Die Produktion industrieller Güter trägt 4,4 Prozent, der häusliche Verbrauch nur 3,6 Prozent zum globalen Wasserverbrauch bei. Enorm ist der Verbrauch für die Herstellung von Fleisch. Für die Produktion von einem Kilogramm Rindfleisch müssen insgesamt 15 415 Liter Wasser aufgewendet werden. Weniger Wasser wird für Schweinefleisch (5 988 Liter) und Hühnerfleisch (4 325 Liter) verbraucht. Die Berechnung des sogenannten Wasser-„Fußabdrucks“ lässt sich unter anderem am Beispiel einer Tasse Kaffee zeigen: Zunächst benötigt der Kaffeebauer Treibstoff und Maschinen, für deren Produktion ebenfalls Wasser erforderlich ist. Die Helfer auf der Plantage müssen kochen und waschen, der Kaffee muss gereinigt werden. Auch für die Veredelung, den Transport und den Zwischenhandel wird Wasser benötigt. Ganz am Ende steht dann das Trinkwasser, mit dem der Kaffee gekocht wird. Globus

**Quelle:** Water Footprint Network

**Internet:** <http://dpaq.de/JqdDU>; **siehe auch Grafik:** 4856, 2993, 1059

**Grafik:** Andreas Brühl; **Redaktion:** Sebastian Tanke