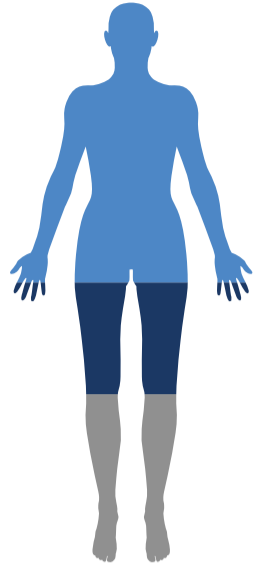


Wasser im Fokus



83%
des zur Verfügung
stehenden Wassers
bleiben ungenutzt.



50-70%
des menschlichen Körpers bestehen
aus Wasser.

Der Körper wiegt
im Wasser nur

10%
seines Eigengewichts.

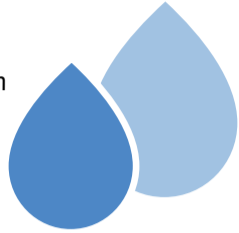


Seit **1990**

ist der persönliche Wassergebrauch um

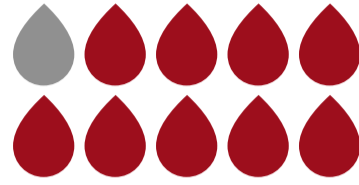
15%

gesunken.



90%

unseres Blutes bestehen aus Wasser.



Die sich Jährlich erneuernde Wassermenge beträgt
188 Milliarden m³

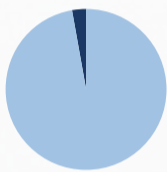
Davon genutzt werden

17%



Für die öffentliche
Wasserversorgung
genutzt werden ca.

2,7%



Deutschland besitzt den
weltweit niedrigsten Grenz-
wert für Uran im Trink-
wasser, und davon sind nur

0,6%

der Haushalte betroffen.



Der tägliche Wasserverlust
(durch Schweiß, Atmung
und Körperausscheidung)
beträgt ca. 2,5 Liter.



Gymnastik im
Wasser ist

**5-mal
effektiver**

als entsprechende
Trockenübungen.



Wasser hält die Körper-
temperatur zwischen

36 °C

und

37 °C



Hauseigentümer müssen alle

3 Jahre

ein zugelassenes Labor damit
beauftragen, Wasserproben auf
Legionellen zu prüfen.

91%

der Deutschen trinken
Wasser aus der Leitung.



Jede/r Deutsche nutzt täglich durchschnittlich

125 Liter

Trinkwasser

Rund

36%

des Trinkwassers verwenden wir für den Bereich
der Hygiene (Baden, Duschen und Körperpflege).



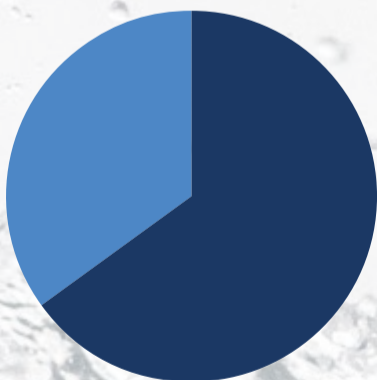
Trinkwasser stammt zu

65%

aus Grundwasser und zu

35%

aus Quell- und
Oberflächenwasser.



Bei

25-55 °C

können sich gesundheitsgefährdende
Bakterien übermäßig vermehren.

**50
Cent**

Für 1 Euro bekommt man
etwa 500 Liter Leitungswasser,
aber nur 2-5 Flaschen Mineralwasser.

1 Liter Trinkwasser kostet
rund 0,2 Cent. 1 Liter
Mineralwasser bis zu 50 Cent.

**1
Euro**



Seit

1973

werden für Wasserleitungen
keine Bleirohre mehr
verwendet.



Die Trinkwasserverordnung
sieht die regelmäßige
Analyse des Trinkwassers
auf rund

**50
Stoffe**

und Mikroorganismen vor.



10%

der Fläche Deutschlands ist
zur Grundwassergewinnung
Wasserschutzgebiet.