



WASSER LAND ÖSTERREICH

ZAHLEN UND FAKTEN



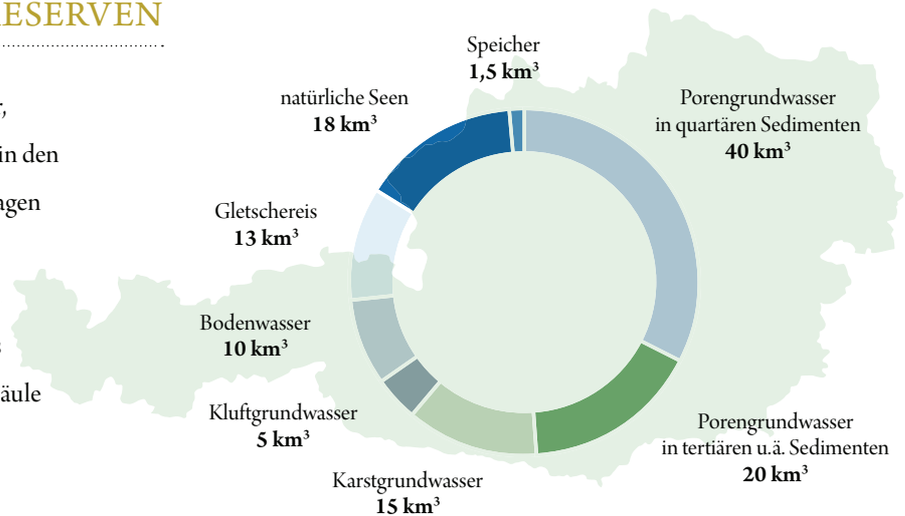
ÖSTERREICHS WASSER
ist **sauber, sicher** und **gesund**

WASSERSPEICHER UND -RESERVEN

Die unterirdisch im Grund- und Bodenwasser, in den natürlichen Seen, im Gletschereis und in den Speichern vorhandenen Wasserreserven betragen in Summe rund **122,5 km³**.

Rechnet man alle Wasserreserven des Landes um, ergäbe das eine **1,5** m hohe Wassersäule über das gesamte Land.

Quelle: BMNT 2017



Jährlich kommt es in Österreich zu einer Niederschlagsmenge von **1.190** mm.

Pro Jahr stehen etwa **86** km³ Wasser zur Verfügung, von denen etwa 3 % (2,5 km³) genutzt werden.

Anteile der genutzten Wassermenge:

- 2/3 Industrie
- 1/3 Haushalt
- 5 % Landwirtschaft

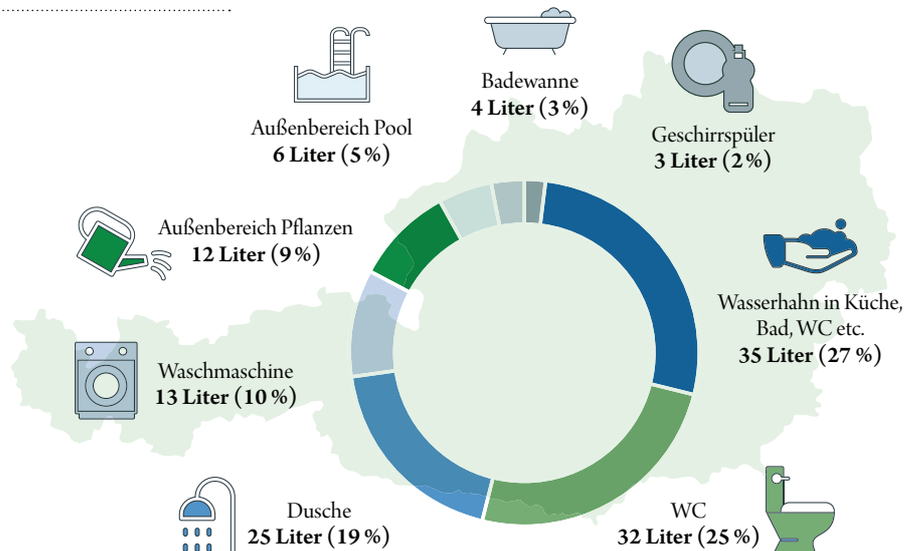


DURCHSCHNITTLICHER PRO-KOPF-WASSERVERBRAUCH IN ÖSTERREICHISCHEN HAUSHALTEN

Pro Jahr wird in österreichischen Haushalten etwa die Wassermenge des Wolfgangsees genutzt, genauer gesagt durchschnittlich **130** Liter pro Kopf und Tag.

Der Großteil davon wird für die WC-Spülung und die tägliche Körperpflege verwendet.

Quelle: ÖVGW 2017, Studie WAVE





HOCHWASSER- RISIKOMANAGEMENT



Jährlich werden in Österreich etwa **1.400**
Projekte zum Schutz vor Naturgefahren umgesetzt.

Dafür investiert das Bundesministerium für Nachhaltigkeit
und Tourismus pro Jahr rund **200** Millionen Euro.

In Österreich gibt es momentan **416**
ausgewiesene Risikogebiete.

< Hochwasserschutz Almbach Adnet-Seidenau, Salzburg

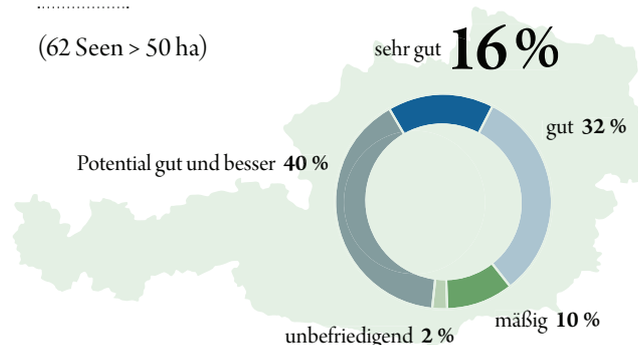
ÖKOLOGISCHER ZUSTAND – FLIESSGEWÄSSER



Quelle: BMNT 2018

ÖKOLOGISCHER ZUSTAND – SEEN

(62 Seen > 50 ha)



Quelle: BMNT 2018

WASSER NUTZEN

Insgesamt ist das österreichische Netz
an Flüssen und Bächen
über **100.000** km lang
(fast 2,5 Mal um die Erde).

95% der Badegewässer werden
als »ausgezeichnet« eingestuft.

Rund **2/3** des Stroms in
Österreich wird aus Wasserkraft
erzeugt (rund 40.000 GWh).



»Die Weisen
erfreuen sich am
Wasser.«

KONFUZIUS



WASSER SCHÄTZEN



Der Wasser-Fußabdruck in Österreich beträgt

4.377 Liter pro Kopf und Tag.

Weltweit sind **2** Milliarden Menschen von Wasserstress betroffen.

Das Recht auf sicheres Trinkwasser und auf sanitäre Versorgung ist ein universelles Menschenrecht.

Seit **2009** stehen auf Österreichs größter Wasser-Plattform »Wasseraktiv« regelmäßig aktuelle Informationen rund um das Thema Wasser zur Verfügung.

Eine ausführliche Darstellung der gesamten Wasserwirtschaft in Österreich findet man in der Langfassung der Broschüre

»Wasserland Österreich« unter:

www.bmnt.gv.at/service/publikationen



IMPRESSUM:

Text und Redaktion: Mag.^a Susanne Brandstetter, DIⁱⁿ Vanessa Payerl – Sektion Umwelt und Wasserwirtschaft; Bildnachweis: Cover: Pexels; S. 2: Getty Images; S. 3 oben: Hochwasserschutz Almbach Adnet-Seidenau: Bundeswasserbauverwaltung / Land Salzburg; S. 3 unten: Tirol-Werbung / Jens Schwarz; S. 4 oben: Getty Images; S. 4 unten: Wachau: Alexander Haiden. Grafik: Barbara Jaumann, Art Direktion & Grafik Design; Druck / Cradle to Cradle™: gugler GmbH; Wien, November 2018.

TRINKWASSER & ABWASSER

Österreich bezieht **100%** seines Trinkwassers aus Grund- und Quellwasser.



5.500 Wasserversorgungsunternehmen versorgen knapp **92%** der Bevölkerung mit sauberem Trinkwasser.

Die Länge des Trinkwasser- und Abwassernetzes beträgt etwa **171.000** km (4 Mal um die Erde).

95,2% der Bevölkerung sind an das kommunale Abwassernetz angeschlossen.

Österreichweit werden **2.000** Grundwassermessstellen laufend auf 129 Parameter kontrolliert.

DIE DONAU

ist **2.857** km lang und durchfließt auf ihrem Weg 10 Länder. Das Donaueinzugsgebiet erstreckt sich über 19 Länder. Es ist damit das internationalste Flussgebiet der Welt.



»Das Beste ist das Wasser.«

PINDAR