

Wasser sparen – so einfach geht's

Jeder Tropfen Wasser, den wir zuhause nutzen, ist kostbares Trinkwasser – von der Toilette bis zur Dusche.



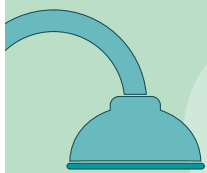
GUTEN MORGEN!

>> IM BADEZIMMER



Hebel immer auf 'kalt' stellen

Wasserhahn abdrehen beim Zähneputzen und Rasieren



Mit Spar-duschkopf nur 30 Liter

60 Liter

180 Liter



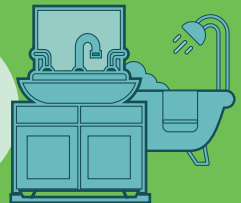
130 Liter Trinkwasser fließen täglich in die Toilette einer Familie.

→ Spartaste nutzen spart 50% Wasser



Tägliche Verwendung unseres Wassers pro Person

44 Liter



40 Liter



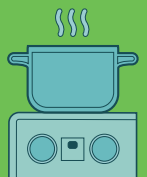
15 Liter



6 Liter



2 Liter



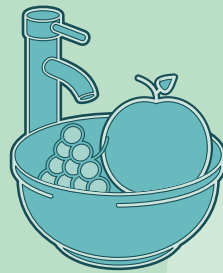
2 Liter



SPARSAM DURCH DEN TAG

>> IN KÜCHE UND GARTEN

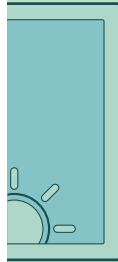
Eco-Programm nutzen und immer voll beladen



Lebensmittel waschen und das Wasser weiterverwenden, um Pflanzen zu gießen

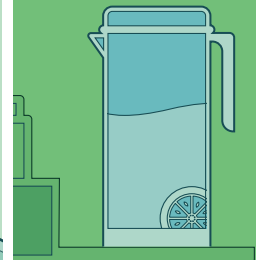


Am besten am frühen Morgen und am Abend gießen.



Trinkwasser

Österreichisches Leitungswasser löscht den Durst besser und ist gesünder als jede Limonade.



Immer einen Behälter mit Trinkwasser im Kühlschrank zur Abkühlung aufbewahren.

>> TECHNISCHE TIPPS



Tropfende Wasserhähne und rinnende Toiletten schnell reparieren



Boiler auf maximal 60° und ECO-Modus einstellen.



Warmwasser

- Wäsche erst mit voller Ladung waschen.
- Wasser mit Wasserkocher aufwärmen geht schneller und spart Energie.
- Warmwasserleitungen isolieren hilft Energie zu sparen.



- Eine Energiesparberatung und sparsame Geräte helfen Energie zu sparen. Wenn die Voraussetzungen erfüllt sind, erhalten Sie im Rahmen des Programms des Klima- und Energiefonds die Beratung und sparsame Geräte kostenlos.
- Hier geht's zur Erstberatung: www.caritas.at/hilfe-angebote/nothilfe/energiesparberatung

IMPRESSUM

Jegliche Haftungsansprüche gegen Personen, die diese Inhalte erstellt haben, sind ausgeschlossen. Dieses Projekt wurde mit Mitteln aus dem Forschungs- und Innovationsprogramm Horizon 2020 der Europäischen Union unter der Grant Agreement Nr. 889385 gefördert. Die alleinige Verantwortung für den Inhalt dieser Materialien liegt bei den Autor:innen. Er gibt nicht unbedingt die Meinung der Europäischen Union wieder. Weder CINEA noch die Europäische Kommission sind für die Verwendung der hierin enthaltenen Informationen verantwortlich. Dieses Werk der Österreichischen Energieagentur ist lizenziert: [Creative Commons 4.0 International Lizenz](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/) (Namensnennung/Nicht kommerziell/Keine Bearbeitungen).

Text und Redaktion: Altan Sahin, Kerstin Schilcher (Österreichische Energieagentur)
Illustration & Grafik: Barbara Lewall

Wien 2023



Bundesministerium
Klimaschutz, Umwelt,
Energie, Mobilität,
Innovation und Technologie

