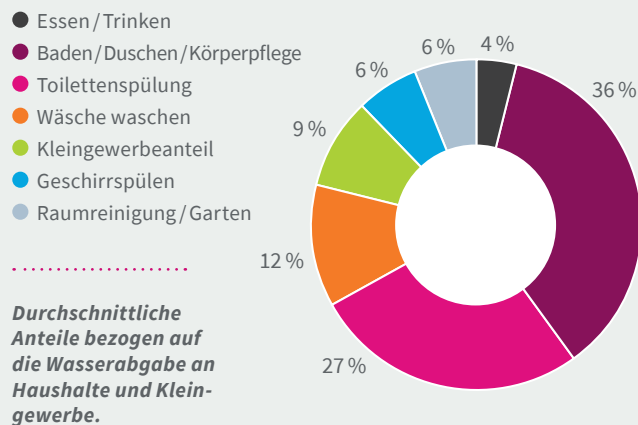




WASSERVERBRAUCH IM HAUSHALT

127 Liter Trinkwasser nutzt eine Person in Deutschland pro Tag. Wir sind noch sparsamer. In unserem Versorgungsgebiet verwendet ein Heidjer am Tag 120 Liter Trinkwasser. Rund zwei Drittel des Wassers im Haushalt fließen allein im Bad: zum Baden, Duschen, Händewaschen, Zähneputzen und für die Toilettenspülung.



Quelle: BDEW-Wasserstatistik 2021; geschätzte Menge.

IHR SERVICE-TEAM – WIR SIND FÜR SIE DA

Haben Sie noch Fragen oder wollen Sie mehr über uns und unsere Kompetenzen erfahren? Dann freuen wir uns über Ihren Anruf, Ihre E-Mail oder Ihren persönlichen Besuch im Kundencenter.

Wir — alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Heidjers Stadtwerke — sind für Sie im Einsatz: Für starke Netze, Produkte und Dienstleistungen, genauso wie beratend vor Ort. Von hier für uns.



**Stadtwerke
Schneverdingen-Neuenkirchen GmbH**
Harburger Straße 21
29640 Schneverdingen

Öffnungszeiten Kundencenter
Mo. – Mi. 08.00 – 16.30 Uhr
Do. 08.00 – 18.00 Uhr
Fr. 08.00 – 12.00 Uhr

Tel.: 05193 - 98 88-0
E-Mail: info@heidjers-stadtwerke.de
www.heidjers-stadtwerke.de



**HEIDJERS
WASSER**

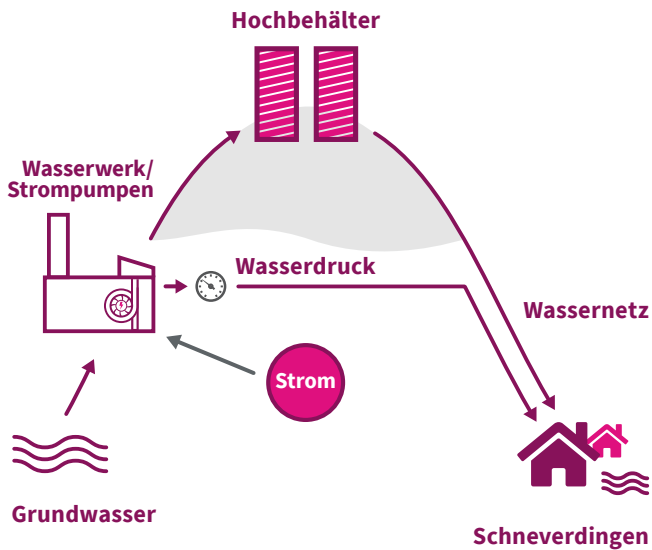
TRINKWASSER

Sicher. Kostbar. Sparen.



10
Tipps zum
Wasser-
sparen





TRINKWASSER UND STROM WASSERVERSORGUNG BENÖTIGT ENERGIE

Die Heidjers Stadtwerke fördern, transportieren und liefern jedes Jahr rund 1,3 Millionen Kubikmeter Wasser, betreiben Filteranlagen und Kläranlagen. Das braucht Strom.

Rund um die Uhr liefern wir Trinkwasser frisch und weich in die Haushalte – dahinter steckt geballte Technik. Pumpen fördern Rohwasser und transportieren es in den Hochbehälter. Die Anlagen sorgen außerdem für den richtigen Druck im 278 Kilometer langen Leitungsnetz. Im Wasserwerk bereiten wir es in modernen Filteranlagen zu Trinkwasser auf. In Kläranlagen reinigen wir Abwasser aufwendig in mehreren Stufen und führen es in den Wasserkreislauf zurück. Die technischen Anlagen brauchen Energie, deswegen ist der Wasserpreis auch abhängig vom Strompreis.

**Sie haben einen Spartipp?
Dann senden Sie ihn uns gerne zu.**
info@heidjers-stadtwerke.de

HEIDJERS WASSERSPARTIPPS

01

Den Hahn zudrehen

Wasser aus während des Zähneputzens und des Einseifens beim Duschen und Händewaschen. So sparen Sie unnötig verbrauchtes Wasser.

02

Undichte Geräte reparieren

Kaputte Geräte reparieren lohnt sich. Denn durch einen tropfenden Wasserhahn oder eine undichte Toilettenspülung fließen jährlich bis zu 2.000 Liter ungenutztes Trinkwasser.

03

Durchfluss reduzieren

Strahlregler an Wasserhähnen und Sparduschköpfe reduzieren die Menge des durchfließenden Wassers. Sie montieren sie mit wenigen Handgriffen selbst und sparen bis zu 50 Prozent Wasser.

04

Ab in die Dusche

Baden benötigt im Schnitt 150 Liter Wasser, zehnmütiges Duschen verbraucht nur 60 Liter. Daher gilt: lieber duschen als baden.

05

Wasser auffangen

Hat das Wasser beim Duschen noch nicht die richtige Temperatur, muss es deshalb nicht nutzlos in den Abfluss fließen. Stellen Sie beim nächsten Mal einfach einen Eimer darunter und gießen Sie damit die Blumen.

06

Die richtige Spülung

Mit einem Wasser-Stopp in der Toilettenspülung können Sie bis zu 50 Prozent Wasser sparen. Ein Spülkasten mit zwei Tasten, einer großen und einer kleinen, spart zusätzlich.

07

Maschine statt Hand

Wer Geschirr mit der Hand abwäscht, braucht durchschnittlich 46 Liter Wasser und verbraucht damit deutlich mehr als ein Geschirrspüler. Der kommt für die gleiche Menge Geschirr schon mit rund 15 Litern Wasser aus.

08

Regenwasser sammeln

Gießen Sie mit Regenwasser anstelle von Trinkwasser. Um es aufzufangen, reicht bei kleineren Gärten eine Regentonne, bei größeren Gärten kann sich eine Zisterne lohnen.

09

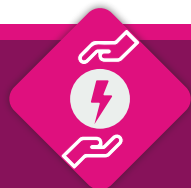
Schmutzwasser verwenden

Auch anderweitig benutztes Wasser eignet sich für die Bewässerung, z. B. das Wasser vom Salatwaschen oder dem Kartoffelkochen. Das liefert den Pflanzen zusätzlich wichtige Nährstoffe.

10

Richtig gießen

Pflanzen sollten möglichst nah am Wurzelbereich und nur am frühen Morgen und späten Abend gegossen werden. So sickert das Wasser auch in untere Erdschichten bis zu den Wurzeln und verdunstet nicht sofort an der Oberfläche.



Wassersparen hilft auch beim Energiesparen, weil weniger Wasser erhitzt wird.



Wir bringen Trinkwasser in 7.500 Haushalte.