

Wassersparen

Wasser bewusst nutzen – kleine Taten, grosse Wirkung

Auch wenn Saas-Fee gut mit Quellwasser versorgt ist, lohnt sich ein bewusster Umgang – vor allem beim Warmwasser, das viel Energie benötigt.

Schon einfache Massnahmen helfen, den Verbrauch zu senken

Unsere Top 10 Tipps zum Wassersparen

1. **Kurz duschen statt baden**
 Eine Dusche verbraucht bis zu 80 % weniger Wasser als ein Vollbad.
2. **Wasser beim Einseifen, Rasieren oder Zähneputzen abstellen**
 Spart pro Person mehrere Liter – täglich.
3. **Spartaste bei der WC-Spülung nutzen**
 Moderne Spülkästen reduzieren den Wasserverbrauch pro Spülung um bis zu 50 %.
4. **Geschirrspüler und Waschmaschine nur voll laufen lassen**
 Am effizientesten im Eco-Programm – spart Wasser *und* Energie.
5. **Sparbrausen und Perlatoren einsetzen**
 Sie reduzieren den Durchfluss bei gleichbleibendem Komfort.
6. **Undichte Hähne und WC-Spülungen sofort reparieren**
 Ein tropfender Hahn kann bis zu 20 Liter Wasser pro Tag verlieren.
7. **Regenwasser im Garten nutzen**
 Mit einer Regentonne oder Zisterne können Pflanzen bewässert werden.
8. **Morgens oder abends giessen – statt in der Mittagshitze**
 So verdunstet weniger Wasser und die Pflanzen profitieren besser.
9. **Warmwasser sparen = Energie sparen**
 Jeder eingesparte Liter warmes Wasser senkt auch Strom- oder Heizkosten.
10. **Wasserzähler oder Smart Meter nutzen**
 Wer den Verbrauch kennt, spart gezielter – auch in Hotels oder Ferienwohnungen.

Jeder Liter zählt – besonders beim Warmwasser, denn das spart doppelt: Wasser und Energie.

Energie für Warmwasser Bedeutung zunehmend



Warmwasser – oft unterschätzt beim Energieverbrauch

Im überwiegenden Teil der Haushalte macht der Energieverbrauch für die Aufbereitung von Warmwasser den zweitgrössten Teil – nach Wärme - aus. Durch den Einsatz von wassersparenden Duschbrausen kann der Wasserverbrauch ohne Komforteinbusse um bis zu 50 % gesenkt werden und jährlich rund 800 kWh Energie gespart werden. Darüber hinaus bleiben aufgrund des geringeren Energie- und Wasserverbrauches zwischen 50 und 300 Franken mehr in der Haushaltskasse. Erfolgt die Aufbereitung mit Gas oder Heizöl werden zudem rund 200 kg CO₂-Emissionen vermieden.

Infobox:

Eine Kilowattstunde (kWh) entspricht der Energie, die ein elektrisches Gerät mit einer Leistung von 1`000 Watt in einer Stunde aufnimmt oder abgibt. Sowohl Strom-, als auch Wärmekosten werden in dieser Masseinheit abgerechnet.

Was kann man mit einer Kilowattstunde (kWh) machen?

- eine Maschine Wäsche waschen
- ein Mittagessen für vier Personen auf dem Elektroherd kochen
- 70 Tassen Kaffee kochen
- 10 Stunden TV schauen (LED, 107 cm)
- 50 Stunden a Laptop arbeiten
- 2`500 mal elektrisch rasieren
- 6 – 7 Stunden Playstation spielen

Wasser sparen leicht gemacht – gut für Umwelt und Portemonnaie

Duschbrausen

Mit möglichst wenig Wasser einen angenehmen, vollen Duschstrahl erzeugen – das ermöglichen moderne, wassersparende Duschköpfe. Im Gegensatz zu herkömmlichen Lösungen mit nachträglichen Drosseleinsätzen bieten das Modell einen konstanten Komfort bei deutlich reduziertem Wasserverbrauch.

Eine wassersparende Duschbrause kann zum Preis von CHF 25.00 (statt CHF 37.00) bezogen werden.

Erhältlich auf der Gemeindeverwaltung oder im Online-Shop:

<https://www.3906.ch/shop/36775>

Strahlregler

AquaClic-Strahlregler sind Swiss Made, langlebig und sparen bis zu 50 % oder mehr Wasser, Energie und CO₂ – und damit auch Betriebskosten. Trotz reduziertem Verbrauch bieten sie einen vollwertigen, angenehmen Wasserstrahl und setzen gleichzeitig ein sichtbares Zeichen für nachhaltigen Umgang mit Ressourcen.

Die Montage ist einfach und erfolgt ohne Umbau oder Spezialwerkzeug. Erhältlich auf der Gemeindeverwaltung: CHF 10.00



5 min

SPAREN IN ZAHLEN

Eine Sparbrause spart bis zu 50% Kosten, Energie und Ressourcen ein.

Berechnungsmodell:
3-Personen-Haushalt
pro Jahr (365 Duschgänge/Person à 5 min)

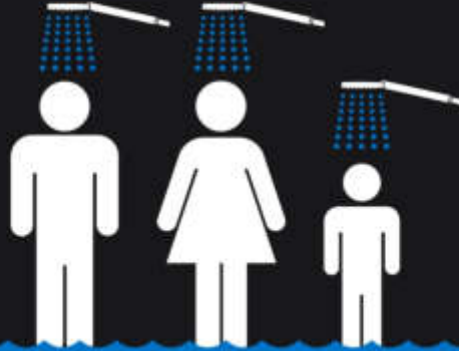
Verbrauch
Sparbrause

35 l



Verbrauch
normale
Duschbrause

65 l



Sparpotenzial:



150 l Heizöl



400 kg CO₂



30 m³ Wasser



CHF 230.–