### Wasserspass für Körper, Geist und Klima





## Prickelnd frisch, entspannend sanft



Sie müssen morgens um sechs aus den Federn? Was gibt es Schöneres, als Ihre Lebensgeister mit einer prickelnden Dusche wachzurütteln?

Sie kommen abends um acht abgespannt nach Hause. Was gibt es Entspannenderes, als die Tageslasten sanft wegzuspülen – als wärs ein milder Sommerregen?



Wasser ist Genuss, Lebensfreude, Wohlgefühl – warmes Wasser ist für uns eine Selbstverständlichkeit.

Wasser ist aber auch eine wertvolle Ressource, die wir brauchen wie Luft zum Atmen. Und um Wasser zu erwärmen, verbrennen wir Öl und Gas oder nutzen Strom.

Das muss nicht sein: Es gibt Mittel und Wege, wie Sie sich und Ihre Umwelt verwöhnen können.



Wussten Sie, dass die Warmwasseraufbereitung im Haus bereits nahezu gleich viel Energie wie die Heizung benötigt?

## Reiner Genuss, gutes Gefühl



Sie wollen geniessen und Spass haben? Ein warm-wohliges Gefühl auf der Haut – wie von sanften Meereswogen umspült? Sicher sein, dass alles Shampoo aus Ihren Haaren gewaschen wird?

Sie wollen aber nicht einfach Wasser in den Ausfluss spülen, das Ihnen keinen Nutzen bringt? Sie wollen Ihr Portemonnaie von unnötigen Ausgaben befreien? Kostbares Nass so umweltschonend wie möglich brauchen?



Dann liegen Sie bei der attraktiven Palette an Warmwasser sparenden Sanitärprodukten richtig.



#### So finden Sie diese Produkte

Das Energy-Label zeichnet seit dem Jahr 2000
Produkte aus, die das Warmwasser sorgsam
nutzen. Neu können Sie nach der
energieEtikette Ausschau halten. Diese
löst schrittweise das Energy-Label ab
und zeigt Ihnen auf einen Blick,
wie viel warmes Wasser
Duschbrausen, Armaturen
oder Wasserspareinsätze
brauchen. Produkte mit
einem A haben einen
niedrigen, solche mit einem
G einen hohen Verbrauch

www.energieetikette.ch



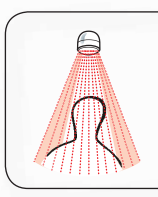


So oder so, können Sie gezielt Warmwasser sparen. Und Energie und Geld dazu. Vergleichen lohnt sich also.

### Sparen ohne Komfortverlust



nicht brauchen? Doch genau dies tun Sie, ohne es zu merken. Täglich. Zwei Beispiele:



Beim Duschen mit herkömmlichen Brausen spülen Sie bis zu 18 l/min in den Ausfluss. Bis zur Hälfte mehr Wasser, als Sie für Komfort, für Wohlgefühl und für eine gute Reinigung effektiv benötigen.





# Tiefere Kosten und weniger CO<sub>2</sub>-Ausstoss



Das können Sie mit einfachen Lösungen ändern. Wie sich das rechnet, zeigt das Beispiel der 4-köpfigen Familie Meier:

Die Familie wohnt in einem älteren Einfamilienhaus. Das Warmwasser wird das ganze Jahr mit der Ölheizung erwärmt. Zudem sind im Haus noch keine Warmwasser sparenden Armaturen und Brausen eingebaut. Die beiden Kinder duschen 5 x pro Woche zuhause, die Eltern 6 x. Durchschnittlich duscht jede Person 4 Minuten.



Die energieEtikette für Sanitär-Produkte ist ein konkreter Beitrag zum Klimaschutz.



Dank den Warmwasser-Sparprodukten kann Familie Meier ihren persönlichen CO<sub>2</sub>-Ausstoss um 450 kg pro Jahr senken. Dies entspricht in etwa der Menge CO<sub>2</sub>, welche 25 Bäume in einem Jahr der Atmosphäre entziehen\*\*\*.

Vorher:  O-Klasse	Nachher: A-Klasse
13 l/Min. 11 l/Min.	6 l/Min. 5 l/Min.
14 000 l/P 11 000 l/P	8 000 l/P 6 000 l/P
100 000 l	60 000 l/P 40 000 l/P
* **	CHF 150 CHF 140
	CHF 290
	13 l/Min. 11 l/Min. 14 000 l/P 11 000 l/P 100 000 l

<sup>\*</sup> Basis: Durchschnittlicher Wasserpreis: CHF 3,60/m³ (Trinkwasser 1.60, Abwasser 2.00)

<sup>\*\*</sup> Basis: Ölheizung, Energiekosten: CHF 86.- /100 Liter Heizöl (Mittelwert 2007-2009)

<sup>\*\*\*</sup> Quelle: Die deutsche Forstwirtschaft. Zahlen und Fakten. Herausgeber: Holzabsatzfonds

## 100% geniessen und bis 50% sparen

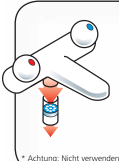


Duschstrahl bei 50% weniger

Wasserverbrauch







#### Durchflussregler

Die Durchfluss-Mengenregler/
-Begrenzer werden nachträglich zwischen Duscharmatur und Schlauch angebracht. Sie senken den Wasserverbrauch bis um die Hälfte. Empfohlener Wasserdurchfluss für die Dusche: max. 9 l/min.\*

Achtung: Nicht verwenden bei Durchlauferhitzern oder drucklosen Wassererwärmern

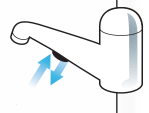
### **Geld im Sack dank** raffinierten Armaturen



#### Selbstschlussarmaturen

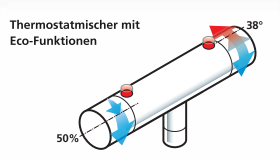
bestimmten Mass konstant.\*

Der Wasserauslauf wird automatisch ausgeschaltet. Die Zeit oder Menge des ausfliessenden Wassers kann so eingestellt werden, dass bis zu 70% weniger Wasser gebraucht werden.



<sup>\*</sup> Achtung: Nicht verwenden bei Durchlauferhitzern oder drucklosen Wassererwärmern.





#### Sparmöglichkeiten durch:

- 1. Mengenbremse: Spareinstellung auf 50% Wasserdurchfluss. Wer Mehrverbrauch wünscht, muss den Sperrknopf drücken.
- 2. Heisswassersperre: fixiert die Höchsttemperatur bei 38 bis 40°C.
- 3. Exakte Temperaturregelung: Wasser- und Energieersparnis, da Mischwasser nicht mehr von Hand ein- oder nachreguliert werden muss. Es fliesst sofort in der gewünschten Temperatur und bleibt auch bei Druckschwankungen konstant.

### **Geld im Sack dank** raffinierten Armaturen



### Einhebelmischer mit Eco-Funktionen

Sparmöglichkeiten durch:

- 1. Hebelstellung: Mitte = Kaltwasser.
- 2. Heisswasserbremse: spürbarer Widerstand beim Schwenken in den Heisswasserbereich.
- 3. Mengenbremse: beim Anheben des Hebels spürbarer Widerstand über die Sparzone. Spart bis 30% Wasser und Energie.





Die Kampagne ist initiiert von den Bundesämtern für Energie (BFE) und für Umwelt (BAFU).

Sie wird getragen von den Herstellern und Zulieferern sowie dem Fachhandel der Sanitärbranche, deren Verbänden, dem Detailhandel, dem Installationsgewerbe, dem Schweizerischen Verein des Gas- und Wasserfaches und der Konferenz Kantonaler Energiefachstellen.

### Ich will mehr wissen

www.dasgebaeudeprogramm.ch Das Gebäudeprogramm und die Subventionen

www.endk.ch Energiedirektorenkonferenz der Kantone

www.energho.ch Energie-Effizienz für Gebäude

www.energieetikette.ch Energieetikette für Haushaltgeräte, Beleuchtung,

Personenwagen, Reifen, usw.

www.energiekennzahl.ch Berechnung der Energiekennzahl von Gebäuden

www.energie-schweiz.ch Bundesamt für Energie BFE

www.energie-umwelt.ch Internetseite der kantonalen Energie- und

Umweltdienststellen über Energiesparen und

Umweltschutz

www.energybox.ch Beurteilen Sie Ihren Stromverbrauch

www.erdgas.ch Informationsstelle Erdgas

www.erneuerbar.ch AEE - Agentur für erneuerbare Energien und Ener-

gieeffizienz

www.fernwaerme-schweiz.ch Verband Fernwärme Schweiz

www.fws.ch Fachvereinigung Wärmepumpen Schweiz FWS

www.geak.ch Gebäudeenergieausweis der Kantone

www.geothermie.ch Schweizerische Vereinigung für Geothermie SVG

www.gh-schweiz.ch Gebäudehülle Schweiz
www.heizoel.ch Informationsstelle Heizöl
www.holzenergie.ch Alles über die Holzheizung

www.minergie.ch Das Energielabel für das Gebäude

www.suissetec.ch Schweizerischer Gebäudetechnikverband

www.swissolar.ch Informationsstelle Solarenergie

EnergieSchweiz, Bundesamt für Energie BFE

Mühlestrasse 4, CH-3063 Ittigen. Postadresse: CH-3003 Berne

Tel 031 322 56 11, Fax 031 323 25 00

contact@bfe.admin.ch, www.energie-schweiz.ch

Vertrieb: www.bundespublikationen.admin.ch

Bestellnummer 805.057 d, f, i 02.2011 20'000