

Energiesparen bei der Aufbereitung von Warmwasser

- ✦ Welche Tricks eignen sich zum Energiesparen?
- ✦ Was bringen Sonnenkollektoren?
- ✦ Wie kann ich Wassersparen?

Sonderausstellung

Samstag, 26. Oktober 2013

8 bis 16 Uhr

Zeughaus Altdorf

Wettbewerb mit tollen Preisen.



Auch bei der Aufbereitung und dem Gebrauch von Warmwasser können Sie Energie sparen!

In einem durchschnittlichen Haushalt benötigen wir heute für die Aufbereitung von Warmwasser nahezu gleich viel Energie wie fürs Heizen. Das muss nicht sein: Es gibt Mittel und Wege, wie man ohne Komforteinbuße Wasser und Energie sparen kann.

Sparen ist nicht schwer

Der persönliche Wasserverbrauch kann mit Spareinsätzen an den Wasserarmaturen vermindert werden. Einen positiven Einfluss auf die Strom- oder Heizölrechnung erzielt, wer seinen alten Boiler durch ein effizientes Aufbereitungssystem für Warmwasser ersetzen lässt. Wer für das Wasserkochen statt des Elektroherds einen Wasserkocher verwendet, spart rund ein Drittel der Energiekosten.

Hygienisches Warmwasser

Ein zentraler Aspekt, wenn es um die Aufbereitung von Warmwasser geht, ist die Hygiene. Besonders wichtig ist, dass sich keine Bakterien niederlassen können.

Ausstellung gibt Auskunft

Am Energyday 2013 zeigen Ihnen Fachleute in einer Ausstellung im Zeughaus

Altdorf, wie sich Warmwasser energieeffizient und trotzdem hygienisch aufbereiten lässt und führen Sie durch die vielfältige Gerätee Welt der Warmwasseraufbereitung und dessen Nutzung.



**Besuchen Sie unsere Ausstellung am
Samstag, 26. Oktober 2013, zwischen 8 und 16 Uhr,
im Zeughaus in Altdorf und lassen Sie sich
von Fachpersonen beraten.**