

## Energie

Erneuerbare Energien  
Energieverbrauch  
Graue Energie



## Ökologie

Ökologisches Bauen  
Nachhaltiges Bauen  
Gesundes Bauen



## Energieeffizienz

Minergie / Passivhaus  
Sanierung  
Gebäudeprogramm



### Sparsamste Armatur der Welt als „Bestes Produkt 2014“ ausgezeichnet

24. November 2014

Umweltfreundlichste Armatur wird in Bonn mit dem deutschen Innovationspreis Plus X Award als „Bestes Produkt 2014“ ausgezeichnet. Dieser Preis stellt Swiss Eco Tap in Gesellschaft mit internationalen Topmarken wie Apple, Mercedes und Philips, denen der Plus X Award ebenfalls verliehen wurde.

Die Armatur reduziert den Energiebedarf um 100 Prozent und den Wasserverbrauch dank einem speziellen Auslaufventil um 90 Prozent. Bagno Sasso Mobili entwickelte die energieeffiziente Armatur in Zusammenarbeit mit Astra Resources.

[Medienmitteilung](#) (PDF, 149.83 KB)

[News Archiv](#)

## NEWS

24. November 2014

### SBID INTERNATIONAL DESIGN EXCELLENCE AWARD

Bagno Sasso Mobili gewinnt den SBID International Excellence Award für die weltweit umweltfreundlichste Armatur Swiss Eco Tap. Die Awards werden jährlich in London im Hotel Dorchester für herausragendes Produktionsdesign verliehen. Zudem wurde Rolf Senti, CEO von Bagno Sasso Mobili und Swiss Eco Tap, zu den 200 bedeutendsten Zürichern gewählt.

[» WEITER](#)

23. Mai 2014

### SPARSAMSTE ARMATUR DER WELT ALS „BESTES PRODUKT 2014“ AUSGEZEICHNET

Umweltfreundlichste Armatur wird in Bonn mit dem deutschen Innovationspreis Plus X Award als „Bestes Produkt 2014“ ausgezeichnet. Dieser Preis stellt Swiss Eco Tap in Gesellschaft mit internationalen Topmarken wie Apple, Mercedes und Philips, denen der Plus X Award ebenfalls verliehen wurde.

[» WEITER](#)

25. September 2013

### WELTNEUHEIT

Die Bündner Unternehmung Bagno Sasso Mobili entwickelte in Zusammenarbeit mit AW AG die weltweit sparsamste Armatur. Dank einem speziellem Auslaufventil wird der Wasserverbrauch dadurch um 90 Prozent reduziert. Design Preis Schweiz nominiert die sparsame Armatur.



[» WEITER](#)