

## eza!-Energietipp

**Zirkulationspumpe als heimlicher  
Stromfresser**

Nicht nur Mehr-, sondern auch Einfamilienhäuser haben oft Zirkulationsleitungen für Warmwasser: Eine Zirkulationspumpe lässt ständig das heiße Wasser zwischen dem Heizkessel und den Zapfstellen zirkulieren. Das sorgt dafür, dass aus Dusche und Wasserhahn sofort heißes Wasser kommt. Dieser Komfort benötigt Strom und Heizenergie, ist aber oftmals nicht rund um die Uhr nötig. Eine Optimierung durch eine zeitliche Schaltung nach Bedarf spart Energie ohne Komfortverlust. Sind die Warmwasserleitungen nicht zu lange, kann man die Zirkulation von einem Fachbetrieb auch ganz stilllegen lassen. Der Komfortverlust ist gering. Es dauert nur etwas länger, bis warmes Wasser fließt. Die Energie- und Kostenersparnis ist trotz des ökologisch unbedenklichen Mehrverbrauches an Kaltwasser hoch.

Weitere Energietipps gibt es bei den Energieberatern des Energie- und Umweltzentrums Allgäu (eza!) unter 0831 9602860 oder im Internet unter [www.eza-energieberatung.de](http://www.eza-energieberatung.de).

1 von 1 | 21. Apr. 2016

Ihr Ansprechpartner:  
Martin Sambale  
Telefon 0831 960286 - 20  
Telefax 0831 960286 - 29  
sambale@eza.eu

Veröffentlichungen honorarfrei

Bitte senden Sie ein  
Belegexemplar an eza!

Weitere Presseinformationen unter  
[www.eza-allgaeu.de/fuer-medien/](http://www.eza-allgaeu.de/fuer-medien/)