

[food multimedia](#)[brot+backwaren](#)[baking+biscuit](#)[хлеб+выпечка](#)[backwelt](#)[Backwelt](#) [Nachrichten](#) [News](#)

## Studie zu Strombedarf von steckerfertigen Kühlmöbeln

Donnerstag, 7. August 2014

Lebensmittelmarkt

Für die Studie "Steckerfertige Kühlmöbel im LEH. Bestand - Strombedarf - Einsparpotenziale" (kostenlos bei [www.steinmaszl.com](http://www.steinmaszl.com) auf den eigenen Rechner zu laden) wurden in den letzten Jahren von der Dr. Steinmaßl MANAGEMENTBERATUNG, Garching a.d. Alz, bei zahlreichen Messungen Lastverläufe und Strombedarf steckerfertiger Kühlmöbel erfasst und ausgewertet. Einer der Erkenntnisse: Der Strombedarf steckerfertiger Kühlmöbel hängt von einer Vielzahl von Faktoren ab, auf die die Produzenten der Kühlmöbel zum Teil keinen Einfluss haben, z. B. die Umweltbedingungen am Standort, Pflege, Nutzungsgrad, Alter des Kühlmöbelstücks oder Temperatureinstellungen. Schnell kann sich dadurch der Strombedarf in der Summe verdoppeln, heißt es in der Studie. Überrascht hat die Macher der Studie die hohen Strombedarfs-Bandbreiten innerhalb einzelner Kühlmöbelgruppen. Ein Blick auf die Energieeffizienz lohne sich absolut.

[Zurück](#)

© 2012 f2m food multimedia gmbh Nachrichten und Zeitschriften für die Backbranche This CMS is free software