

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **100 (2013)**

Heft 3: **et cetera Bovenbouw**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Glasklar! Tauschen und sparen.



Geld sparen



55% Strom sparen



58% Wasser sparen



Tauschen Sie jetzt Ihren alten Geschirrspüler gegen ein umweltschonendes Modell (G 25705/G 25775 und G 15700/G 15770) und profitieren Sie doppelt:

- Sie erhalten einen Öko-Bonus von CHF 200.-.
- Ersparnis von ca. CHF 900.- Wasser- und Stromkosten über die durchschnittliche Lebensdauer eines Geschirrspülers.

Weitere Informationen finden Sie unter www.miele.ch

Vielfältig und ökologisch sinnvoll.

Innenausbau mit Gips-Trockenbausystemen.



Wände
Decken
Böden
Räume

Wo Menschen sich wohl fühlen.

Trockenbausysteme von Rigips sind flexibel und äusserst vielfältig. Einfach und schnell montierbar, verhelfen sie Ihnen zu einem wirtschaftlich optimierten Innenausbau in höchster Qualität. Und weil Gips ein natürlicher Baustoff mit erstklassigen bauphysikalischen und baubiologischen Eigenschaften ist, bauen Sie mit Rigips auch ökologisch sinnvoll. Lassen Sie sich beraten.

www.rigips.ch