

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **93 (2006)**

Heft 11: **extraterritorial = exterritorial = extraterritorial**

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.

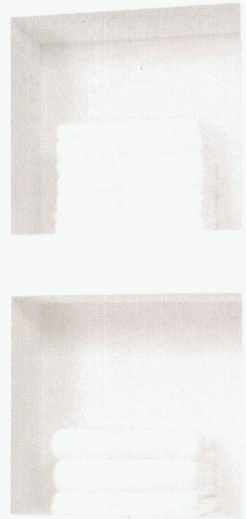
### **Haftungsausschluss**

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.

# Führend in der Wäscheschonung

Miele revolutioniert die sanfte Wäschepflege. Der Erfolg dieser Innovation liegt an der über Jahrtausende von der Natur erprobten Wabenform, welche auf die patentierte Schontrommel\* übertragen wurde. Ein feiner Wasserfilm zwischen Schontrommel und Wäsche ist das Geheimnis des unerreichten Langzeitschutzes für alle Textilien. Beim Trocknen sorgt ein schützendes Luftpolster für denselben Effekt. Das Resultat: Auch edelstes Gewebe wie Angora, Cashmere und Seide können Sie dem Wäschepflegesystem von Miele bedenkenlos anvertrauen. Immer und immer wieder.

\*EP0935687



[www.miele.ch](http://www.miele.ch)

**Miele**  
IMMER BESSER