

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Fachzeitschrift Heim**

Band (Jahr): **67 (1996)**

Heft 5

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

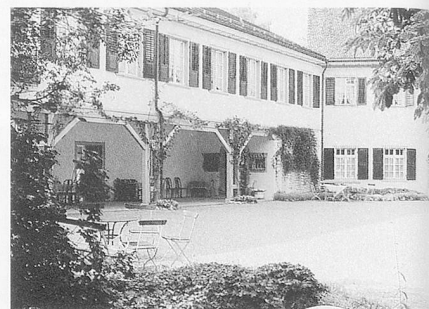
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

Warum sich die Anspruchsvollsten einer Veit-Bügelanlage bedienen:

Frau Lidwina Kohlbeck, Lingerie-Gouvernante, an der VEIT-Bügelanlage



E. Roger Gutersohn, Vize-Direktor:

Unsere Ressortleiterin Frau Kohlbeck hat uns restlos überzeugt, dass die hohen Anforderungen, die wir an die Lingerie stellen, nur mit einer VEIT-Bügelanlage erfüllt werden können. Im Vordergrund standen Flexibilität und Schnelligkeit – ohne dass wir auf Qualität verzichten mussten! Neben all diesen Vorzügen ist die Anlage auch äusserst bedienerfreundlich, was unsere Mitarbeiter entlastet. Und das schätzen sie besonders.

GÜTTINGER AG
ZÜRICH

Knüslistrasse 4 · 8021 Zürich
Telefon 01. 493 03 90 · Fax 01. 493 58 18

Schneller gebügelt – besser gebügelt.