

Embroidering ... with an Iron!

Autor(en): **[s.n.]**

Objekttyp: **Article**

Zeitschrift: **Helvetia : magazine of the Swiss Society of New Zealand**

Band (Jahr): **40 (1976)**

Heft [4]

PDF erstellt am: **30.05.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-945103>

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*

ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Embroidering . . . with an Iron!

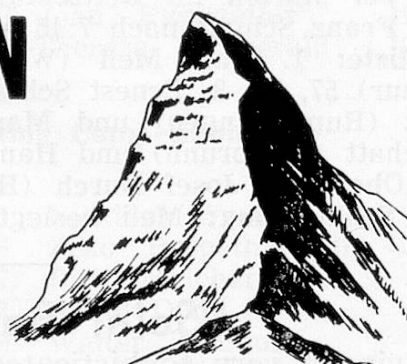
Thanks to "Transferit", a new process for ironing embroideries onto fabrics perfected by an embroidery factory and cloth mills at Rebstein (St. Gall—Switzerland), it is now possible for anyone, in a matter of seconds, to decorate an article of clothing, a piece of bedlinen, a lampshade, or even a fabric shoe, with different embroidery motifs. The motifs—there is a whole range of them from garlands of flowers to childhood scenes—is embroidered on a chemically treated fabric; on the front, the coloured yarn is normal, whereas on the back it melts at a temperature of about 150 degrees C. The Transferit motif is simply laid on the fabric to be decorated—whether woven or knitted, in natural or synthetic fibres—and pressed for about 15 seconds with an iron set to a temperature of 180 degrees to 200 degrees C. The yarn on the back of the embroidery melts into the fabric on which it has been laid, while the backing disintegrates and turns brown under the effect of the heat, and can easily be brushed off as soon as it is cool. Among other things, this new process offers the advantage of making it possible to decorate articles not only with compact embroidery motifs but also with scattered embroidery effects, as well as embroideries in bands or allover; the motifs can also be cut out and combined as desired. In view of its perfect adhesion, it is impossible to detect any difference washed several times. (SODT)

WHEN IN WELLINGTON

VISIT THE

**MATTERHORN
COFFEE
BAR**

AT 106 CUBA STREET



DELICIOUS MORNING & AFTERNOON TEAS — LIGHT LUNCHEONS

Proprietors: Mr and Mrs Juerg Stucki.