

Zeitschrift: Mitteilungen über Textilindustrie : schweizerische Fachschrift für die gesamte Textilindustrie

Herausgeber: Verein Ehemaliger Textilfachschüler Zürich und Angehöriger der Textilindustrie

Band: 2 (1895)

Heft: 4

Artikel: Gedrückten grau gewordenen Sammet wieder aufzufrischen

Autor: S.T.Z.

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-627722>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.04.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

wasser), $\frac{1}{2}$ Es weißer, fein gepulverte Kreide sind ein guter Ammoniakflüßigkeit zu mischen. Das Öl wird in dieser kalten Mischung tüchtig durchgeschüttelt, dann spült man das Öl einigemal in kaltem klarem Wasser. Auf diese Weise wird das Öl wieder rein. Dasselbe Öl kann auch geschüttelt werden, wie unten sich natürlich die besten Sorten zweimal schmelzen sind, als sie ursprünglich war. Es ist das Öl oft die Probe an einem kleinen Stück vorzunehmen.

S. T. Z. E. O.

Gedrückten grau gewordenen Sammet wieder aufzufrischen.

Ein feines Längelreißer wird mit einem nassen Tuch umgeben, um Dampf zu entwickeln. Dabei diesen Dampf zieht man den Sammet langsam hin und her, bis die Fasern an der Rückseite sich wieder aufrichten. Alsdann läßt man den Sammet ein wenig trocknen werden und fällt ihn, wenn die gepulverte Kreide, unterhalb zu geben, auf einem Holzrahmen. Hiermit wird ein weißes Längelreißer in gerichtetes Material getrieben und das gepulverte Kreide mit der nassen Seite mit demselben Tuch bestreut. Das Holzreißer verbleibt an der Luft in kurzer Zeit.

S. T. Z. E. O.

Reinigung und Läuterung von Transmissions-Schmieröl (Tropföl.)

Hierüber wird von Max Gross in Stuttgart die „Leipziger Monatsschrift für Textilindustrie“ berichtet. Die Reinigung von Tropföl kann auf leichtste Art in einem einfachen Apparat vorgenommen werden. Hier zu dient ein Glasgefäß, dessen zwei Enden Kieselblase sind, wobei ein luftschoniges Kieselblase angebracht werden.

