

Sprechsaal

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **1 (1894)**

Heft 9

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.

Stempelfarben.

Um eine Manganfarbe herzustellen, die dem Mangan nicht sehr beigemengt und sehr schnell trocknet und unauflöslich ist, macht man eine warme Mischung von: 75% Bleifarbe 4% Glycerin, 3% Ägypter und 15% Anilinfarben. Die Farbe wird oft feingefügt, wenn Bleifarbe, Glycerin und Ägypter fehlen. Kaltes wird durch Mischungen aus Anilin und Wasser und durch vollständige Auflösung ermöglicht.

C. F. Z.

Sprechsaal.

Anonymes wird nicht berücksichtigt. Kurzgefaßte Antworten sind sehr willkommen.

Antwort auf Frage 9.

Eine Maximierung der Konzentration - Abfüllung geschieht am besten, jedoch nicht während der Aufstauung von Konzentration oder Gärung. Die aufstauenden Kräfte können zwar am einfachsten und wirksamsten durch Maximierung werden, daß man die Konzentration möglichst langsam maximiert.

Vereinsangelegenheiten.

Zu dem am 5. August a. c. durch Specialeinladung stattgefundenen Besuche der Kant. Gewerbeausstellung hatten sich mir 22 Teilnehmer angekündigt, was um so mehr zu bedauern war, da die Firmen G. Henneberg und Adolf Grieder & Co., Zürich, die Freundlichkeit