

Trocknung

Alle Seiten mit der Kategorie Trocknung

Seite	Beschreibung
<ul style="list-style-type: none"> Ablüften der Leder 	<p>Ablüften der Leder Ablüften der Leder (Traditionelle Betrachtung) Ablüften der Leder. Obwohl man heute in den modern eingerichteten Lederfabriken fast überall...</p>
<ul style="list-style-type: none"> Trocknung 	<p>Trocknung Alle Seiten mit der Kategorie Trocknung ----- -- ----- Kategorien: lederherstellung alle-seiten gesamt trocknung ----- Quell...</p>
<ul style="list-style-type: none"> Übersicht Trocknungsprozesse in der Lederherstellung 	<p>Übersicht Trocknungsprozesse in der Lederherstellung Inhalt als Übersicht in alphabetischer Reihenfolge Kategorien: alle-seiten gesamt lederherstellung ...</p>
<ul style="list-style-type: none"> Trocknung 	<p>Trocknung Die Trocknung des Leders: Die Trocknung wird häufig als notwendiges Übel betrachtet, weil die bisher in der Flotte behandelten Leder für die abschli...</p>
<ul style="list-style-type: none"> Weichmachen nach der Trocknung durch Anfeuchten - Stollen - Schlichten - Millen und Walken 	<p>Weichmachen nach der Trocknung durch Anfeuchten - Stollen - Schlichten - Millen und Walken Durch die Trocknung entsteht in den Ledern eine Faserverspannung, di...</p>
<ul style="list-style-type: none"> Trocknung 	<p>Trocknung Links zum Thema Trocknung von Leder in der Lederherstellung einschl. Vergleich von verschiedenen Ledertrocknungsarten ----- Kategor...</p>
<ul style="list-style-type: none"> 73 Über die Wasserabgabe, Oberflächentemperatur, Flächen- und Dickenänderung des Leders bei der Vakuumtrocknung aus dem Jahre 1967 	<p>73 Über die Wasserabgabe, Oberflächentemperatur, Flächen- und Dickenänderung des Leders bei der Vakuumtrocknung aus dem Jahre 1967 Die in der vorliegenden Arbe...</p>
<ul style="list-style-type: none"> 77 Vergleich von Vakuum- und Pastingtrocknung im Hinblick auf Flächen- und Dickenänderung, Beschaffenheit und physikalische Eigenschaften verschiedener Leder aus dem Jahre 1968 	<p>77 Vergleich von Vakuum- und Pastingtrocknung im Hinblick auf Flächen- und Dickenänderung, Beschaffenheit und physikalische Eigenschaften verschiedener Leder au...</p>
<ul style="list-style-type: none"> 79 Der Einfluss unterschiedlicher Fettungen bei der Vakuumtrocknung auf Trockendauer, Fettverteilung, äussere Beschaffenheit und physikalische Eigenschaften der Leder aus dem Jahre 1968 	<p>79 Der Einfluss unterschiedlicher Fettungen bei der Vakuumtrocknung auf Trockendauer, Fettverteilung, äussere Beschaffenheit und physikalische Eigenschaften der...</p>
<ul style="list-style-type: none"> 138 über den Einfluss der Lagerdauer von Leder nach den einzelnen Fabrikationsstadien auf die Qualität des Fertigproduktes 	<p>138 über den Einfluss der Lagerdauer von Leder nach den einzelnen Fabrikationsstadien auf die Qualität des Fertigproduktes 138 über den Einfluss der Lagerdauer...</p>

- [139 Über die Beeinflussung des Feuchtigkeitsgehaltes und der Eigenschaften des Leders durch die Hochfrequenztrocknung aus dem Jahre 1978](#)
- [71 Über die Klebetrocknung von Leder \(Untersuchungen zum Trockenprozess von Leder I\) aus dem Jahre 1967](#)
- [Untersuchungen über den Einsatz von Mikrowellen bei der Ledertrocknung aus dem Jahre 1990](#)

139 Über die Beeinflussung des Feuchtigkeitsgehaltes und der Eigenschaften des Leders durch die Hochfrequenztrocknung aus dem Jahre 1978 Die Hochfrequenztrochn...

71 Über die Klebetrocknung von Leder (Untersuchungen zum Trockenprozess von Leder I) aus dem Jahre 1967 Von H. Herfeld und W. Pauckner Paste drying of leather...

Untersuchungen über den Einsatz von Mikrowellen bei der Ledertrocknung aus dem Jahre 1990 Von H.-P. Germann und W. Pauckner (Westdeutsche Gerberschule Reutling...

Kategorien:

[Lederherstellung](#), [Alle-Seiten](#), [Gesamt](#), [Trocknung](#)

Quellenangabe:

[Quellenangabe zum Inhalt](#)

Zitierpflicht und Verwendung / kommerzielle Nutzung

Bei der Verwendung von Inhalten aus [Lederpedia.de](#) besteht eine Zitierpflicht gemäß Lizenz [CC Attribution-Share Alike 4.0 International](#). Informationen dazu finden Sie hier [Zitierpflicht bei Verwendung von Inhalten aus Lederpedia.de](#). Für die kommerzielle Nutzung von Inhalten aus [Lederpedia.de](#) muss zuvor eine schriftliche Zustimmung ([Anfrage via Kontaktformular](#)) zwingend erfolgen.

[www.Lederpedia.de](#) - Lederpedia - Lederwiki - Lederlexikon

Eine freie Enzyklopädie und Informationsseite über Leder, Ledertechnik, Lederbegriffe, Lederpflege, Lederreinigung, Lederverarbeitung, Lederherstellung und Ledertechnologie

From:

<https://www.lederpedia.de/> - **Lederpedia - Lederwiki - Lederlexikon**

Permanent link:

<https://www.lederpedia.de/lederherstellung/trocknung>

Last update: **2019/06/13 17:24**

