

Zurichtung

Links zum Thema Zurichtung, bzw. Lackierung von Lederoberflächen / Oberflächenveredelung von Leder

Seite	Beschreibung	Tags
<ul style="list-style-type: none"> • 100 Über die Auswirkungen der Pflegeleichtzurichtung auf die Ledereigenschaften aus dem Jahre 1972 	100 Über die Auswirkungen der Pflegeleichtzurichtung auf die Ledereigenschaften aus dem Jahre 1972 Von W. Pauckner Effect of easy upkeep dressing on the quali...	alle-seiten , gesamt , Lederherstellung , Lederpruefung , ledertechnik , Zurichtung , Sonderdrucke
<ul style="list-style-type: none"> • 102 Über die infrarotspektroskopische Untersuchung von Deckfarben und Deckschichten aus dem Jahre 1972 	102 Über die infrarotspektroskopische Untersuchung von Deckfarben und Deckschichten aus dem Jahre 1972 Von H. Herfeld und K. Schmidt Die Infrarotspektroskopie...	alle-seiten , gesamt , Lederpruefung , Sonderdrucke , Zurichtung
<ul style="list-style-type: none"> • 103 Gruppeneinteilung von Deckfarben auf Grund infrarotspektroskopischer Untersuchungen aus dem Jahre 1972 	103 Gruppeneinteilung von Deckfarben auf Grund infrarotspektroskopischer Untersuchungen aus dem Jahre 1972 Von H. Herfeld und K. Schmidt Nachdem in einer vorh...	alle-seiten , gesamt , Lederpruefung , Sonderdrucke , Zurichtung
<ul style="list-style-type: none"> • 106 Veredlung von Spaltleder durch Folienkaschierung aus dem Jahre 1973 	106 Veredlung von Spaltleder durch Folienkaschierung aus dem Jahre 1973 Von H. Herfeld und I. Steinlein (Aus der Westdeutschen Gerberschule Reutlingen, Abteil...	alle-seiten , gesamt , Lederherstellung , ledertechnik , Sonderdrucke , Zurichtung
<ul style="list-style-type: none"> • 158 Über die Einlagerung von Polyurethandispersionen in Leder zur Verbesserung der Ledereigenschaften aus dem Jahre 1983 	158 Über die Einlagerung von Polyurethandispersionen in Leder zur Verbesserung der Ledereigenschaften aus dem Jahre 1983 158 Über die Einlagerung von Polyureth...	alle-seiten , gesamt , Lederherstellung , Lederpruefung , ledertechnik , Sonderdrucke , nachgerbung , hydrophobierung , Zurichtung , Fettung
<ul style="list-style-type: none"> • 166 Ermittlung der Lösungsmittlemission bei der Lederzurichtung aus dem Jahre 1989 	166 Ermittlung der Lösungsmittlemission bei der Lederzurichtung aus dem Jahre 1989 166 Ermittlung der Lösungsmittlemission bei der Lederzurichtung aus dem Ja...	alle-seiten , gesamt , Lederherstellung , ledertechnik , Lederpruefung , Sonderdrucke , schadstoffe , Umwelt , Zurichtung

<ul style="list-style-type: none"> • Die Zurichtung als Oberflächenveredelung und Oberflächenlackierung des Leders 	<p>Die Zurichtung als Oberflächenveredelung und Oberflächenlackierung des Leders Zurichtung Sie erfolgt durch das Aufbringen von Schichten aus Kun...</p>	<p>alle-seiten, gesamt, Lederherstellung, ledertechnik, Zurichtung</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 80 Untersuchungen über die Bedingungen beim Farbgießverfahren im Hinblick auf Auftragsmenge und Einfluss auf die Ledereigenschaften aus dem Jahre 1968 	<p>80 Untersuchungen über die Bedingungen beim Farbgießverfahren im Hinblick auf Auftragsmenge und Einfluss auf die Ledereigenschaften aus dem Jahre 1968 Von W....</p>	<p>alle-seiten, gesamt, Lederherstellung, Lederpruefung, Maschinenarbeiten, Sonderdrucke, Zurichtung, ledertechnik</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 90 Ist Lackleder unhygienisch? Jahr 1970 	<p>90 Ist Lackleder unhygienisch? Jahr 1970 Sonderdruck aus ABC DER SCHUHFABRIKATION Nr. 7/1970 Von Prof. Dr. Ing. habil. Hans Herfeld Westdeutsche Gerberschule,...</p>	<p>alle-seiten, gesamt, Lederverarbeitung, Lederpruefung, Sonderdrucke, Zurichtung</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 91 Untersuchungen über die Kältebeständigkeit von Leder und Deckschichten aus dem Jahre 1970 	<p>91 Untersuchungen über die Kältebeständigkeit von Leder und Deckschichten aus dem Jahre 1970 Von W. Pauckner Der Kältebeständigkeit von Leder kommt in den Win...</p>	<p>alle-seiten, gesamt, Lederpruefung, Sonderdrucke, Zurichtung</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Achatrollen 	<p>Achatrollen Achatrollen werden ähnlich wie die Glasrollen zum Glanzstoßen der Ober- und Feinleder verwendet. Vielfach ist in der Praxis für beide Werkzeuge der...</p>	<p>alle-seiten, gesamt, Lederbegriffe, Lederherstellung, ledertechnik, Maschinenarbeiten, Zurichtung</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Agar-Agar 	<p>Agar-Agar Agar-Agar Agar-Agar wird aus verschiedenen Meeresalgen in China und Japan hergestellt und kommt in Form von langen, schmalen, gekrümmten, farblosen ...</p>	<p>alle-seiten, gesamt, Lederbegriffe, Lederherstellung, ledertechnik, Zurichtung</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Albumin 	<p>Albumin Albumin Albumin oder Eiweiß wird in der Gerberei zur Herstellung von Appreturmitteln verwendet. Hierzu dient das Ei- sowie das Blotalbumin. Eialbumin...</p>	<p>alle-seiten, gesamt, Lederbegriffe, Lederherstellung, ledertechnik, Zurichtung</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Algin aus Seetang 	<p>Algin aus Seetang Algin aus Seetang Algin ist ein Präparat, welches aus Seetangen (deren häufigste Sorten botanisch Laminaria digitata und L. stenophyla heiße...</p>	<p>alle-seiten, gesamt, Lederbegriffe, ledertechnik, Zurichtung</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Anforderungen an die Zurichtung 	<p>Anforderungen an die Zurichtung Leder ist als Handelsartikel kein Endprodukt. Es ist Rohstoff für die daraus hergestellten Lederwaren, z. B. Schuhe, Mantel und...</p>	<p>alle-seiten, gesamt, Lederherstellung, ledertechnik, Zurichtung</p>

• Anilin-Zurichtung Anilinzurichtung	Anilin-Zurichtung Anilinzurichtung Im Gegensatz zur egalisierenden, gedeckten Zurichtung lässt die Anilin-Zurichtung die natürliche Struktur der Lederoberfläc...	alle-seiten , gesamt , Zurichtung , Lederherstellung , ledertechnik
• Appreturen Appretiermittel Top Coats	Appreturen Appretiermittel Top Coats Den Abschluss der Oberflächenbehandlung bildet praktisch in jedem Fall der Auftrag einer Appreturschicht. Diese unterschei...	alle-seiten , gesamt , Lederherstellung , ledertechnik , Zurichtung
• Aufbau der Zurichtung	Aufbau der Zurichtung Die vielen, verschiedenartigen Eigenschaften, welche von dem zugerichteten Leder gefordert werden, scheinen zum Teil einander zu widerspr...	alle-seiten , gesamt , ledertechnik , Lederherstellung , Zurichtung
• Basische Farbstoffe als Schönungsfarbstoffe in der Zurichtung	Basische Farbstoffe als Schönungsfarbstoffe in der Zurichtung Sie ergeben im allgemeinen sehr brillante Farbtöne. Ihr Nachteil ist, dass sie meistens recht lic...	alle-seiten , gesamt , Lederherstellung , ledertechnik , Zurichtung
• Bedrucken Druckzurichtung Walzenauftrag Rollcoaterzurichtung Reversecoaterzurichtung	Bedrucken Druckzurichtung Walzenauftrag Rollcoaterzurichtung Reversecoaterzurichtung Zurichteffekte der verschiedensten Art lassen sich mit Druckwalzen auf Led...	alle-seiten , gesamt , Lederherstellung , ledertechnik , Zurichtung
• beschichtetes Leder	beschichtetes Leder Leder muss als beschichtetes Leder bezeichnet werden, wenn eine aufgebrachte Schicht eine Schichtstärke von mehr als 0,15 mm aufweist. Eben...	alle-seiten , gesamt , Lederherstellung , Lederarten , ledertechnik , Zurichtung , Lederbegriffe
• Beständigkeit der Zurichtung beim Gebrauch von Lederartikel	Beständigkeit der Zurichtung beim Gebrauch von Lederartikel Die Zurichtung soll dem Leder gute Gebrauchsfähigkeit verleihen, damit die Lederartikel möglichst l...	alle-seiten , gesamt , Lederherstellung , ledertechnik , Zurichtung , Lederpflege , Lederpruefung
• Bindemittel	Bindemittel Bindemittel sind also die eigentlichen Bausteine der verschiedenen Zurichtschichten. Sie sollen die anderen Hilfsmittel, die sich nicht selbst an d...	alle-seiten , gesamt , Lederbegriffe , Lederherstellung , ledertechnik , Zurichtung
• Bindemittel für Nitrocellulose-Zurichtungen	Bindemittel für Nitrocellulose-Zurichtungen Grundlage der für Nitrocellulose-Zurichtungen verwendeten Lacke ist das Cellulosenitrat, eine in verschiedenen orga...	alle-seiten , gesamt , Zurichtung , Lederherstellung , ledertechnik

- [Bindemittel für Polyurethan-Zurichtungen](#)

Bindemittel für Polyurethan-Zurichtungen Polyurethane haben seit etwa 1955 eine bedeutende Entwicklung für die Lederzurichtung erfahren. Sie stellen Polyadditi...

[alle-seiten](#), [gesamt](#), [Zurichtung](#), [Lederherstellung](#), [ledertechnik](#)
- [Bindemittel für Stoß-Zurichtungen](#)

Bindemittel für Stoß-Zurichtungen Für Stoßzurichtungen sind nichtthermoplastische Bindemittel erforderlich. Hierfür werden vorwiegend Eiweißprodukte herangezog...

[alle-seiten](#), [gesamt](#), [Zurichtung](#), [Lederherstellung](#), [ledertechnik](#)
- [Bindemittel in der Zurichtung](#)

Bindemittel in der Zurichtung Die als farbgebende Substanz für die Lederzurichtung verwendeten Pigmente besitzen von sich aus keine Affinität zum Leder, wie da...

[alle-seiten](#), [gesamt](#), [Lederherstellung](#), [ledertechnik](#), [Zurichtung](#)
- [Binder Zurichtung](#)

Binder Zurichtung Reine Binder-Zurichtungen ohne andere filmbildende Substanzen werden praktisch nicht mehr angetroffen. Folienkaschierungen mit thermoplastisc...

[alle-seiten](#), [gesamt](#), [Lederherstellung](#), [ledertechnik](#), [Zurichtung](#)
- [Brush-off Methode oder Brush-off Zurichtung](#)

Brush-off Methode oder Brush-off Zurichtung Ähnliches zweifarbiges Aussehen wie beim Tamponieren, aber mit umgekehrtem Effekt, nämlich mit hellen Kuppen und du...

[alle-seiten](#), [gesamt](#), [Lederherstellung](#), [ledertechnik](#), [Zurichtung](#)
- [Bügel-Zurichtung](#)

Bügel-Zurichtung Bei der Bügel-Zurichtung wird das Leder mit Wärme und Druck behandelt. Im Gegensatz zur Stoßbehandlung ist der Druck auf eine größere Fläche v...

[alle-seiten](#), [gesamt](#), [Lederherstellung](#), [ledertechnik](#), [Zurichtung](#)
- [Casein-Zurichtung](#)

Casein-Zurichtung Als Bindemittel für die Casein-Zurichtung wird vorwiegend das durch Säure aus der Magermilch ausgefällte Casein benutzt. An die Stelle des fr...

[alle-seiten](#), [gesamt](#), [Lederherstellung](#), [ledertechnik](#), [Zurichtung](#)
- [Caseinfarben Kaseinfarben](#)

Caseinfarben Kaseinfarben Die Verwendung wässriger kolloider Lösungen von Eiweißstoffen als Appreturmittel für die Lederzurichtung legte es nahe, dass man die ...

[alle-seiten](#), [gesamt](#), [Lederherstellung](#), [ledertechnik](#), [Zurichtung](#)
- [Caseinfreie oder caseinarne Lederfarben](#)

Caseinfreie oder caseinarne Lederfarben Mit der zunehmenden Bedeutung und dem erheblich ansteigenden Umfang der Zurichtung von Leder mit korrigiertem Narben ka...

[alle-seiten](#), [gesamt](#), [Lederherstellung](#), [ledertechnik](#), [Zurichtung](#)
- [Collodium](#)

Collodium Collodium (gelegentlich Nitrocellulose genannt) war bis vor einigen Jahren nur als lösungsmittellösliches Zurichtsystem bekannt. Heute gibt es emulgi...

[alle-seiten](#), [gesamt](#), [Lederbegriffe](#), [Lederherstellung](#), [ledertechnik](#), [Zurichtung](#)

• Craquelé-Zurichtung	Craquelé-Zurichtung Eine Methode der Craquelé-Zurichtung besteht darin, dass auf die grundierte Lederoberfläche eine im Kontrastfarbton (hell auf dunklem Grund...	alle-seiten , gesamt , Lederbegriffe , Lederfehler , Lederherstellung , ledertechnik , Zurichtung
• Definition und Zweck der Zurichtung	Definition und Zweck der Zurichtung Definition der Zurichtung Der Begriff Lederzurichtung umfasst nach der klassischen Definition eine weit gespannte Reihe vo...	alle-seiten , gesamt , Lederherstellung , ledertechnik , Zurichtung , uebersichtsseite
• Einfluss der Zurichtung auf das physiologische Verhalten des Leders	Einfluss der Zurichtung auf das physiologische Verhalten des Leders Leder wird in großem Umfang zu Artikeln verarbeitet, die als Bekleidung zum Schutz gegen di...	alle-seiten , gesamt , Lederherstellung , ledertechnik , Zurichtung
• Einfluss der Zurichtung auf die Beschaffenheit des Leders	Einfluss der Zurichtung auf die Beschaffenheit des Leders Die bei der Zurichtung aufgetragene Schutzschicht soll dem Leder farbiges, attraktives Aussehen verle...	alle-seiten , gesamt , Lederherstellung , ledertechnik , Zurichtung
• Einlaßfarbe Einlassspritzen oder Einlaufspritzen	Einlaßfarbe Einlassspritzen oder Einlaufspritzen Zweifarbenefekt mit hellen Kuppen und dunklen Vertiefungen kann auch durch eine Einlaßfarbe erzielt werden. N...	alle-seiten , gesamt , Lederherstellung , ledertechnik , Zurichtung
• Farbstoff-Verlackungen in der Zurichtung	Farbstoff-Verlackungen in der Zurichtung Die Anwendung basisch angefärbter und sauer angefärbter Zurichtflotten nacheinander ist umständlich und erschwert oft ...	alle-seiten , gesamt , Lederherstellung , ledertechnik , Färbung , Zurichtung
• Fixiermittel in der Zurichtung	Fixiermittel in der Zurichtung Fixiermittel in der Zurichtung Das für die Glanzstoß-Zurichtung von Boxkalb- und Chevreauleder am meisten gebrauchte Binde- und ...	alle-seiten , gesamt , Zurichtung , Lederherstellung , ledertechnik , fixierung
• Fleischseitenappretur Aasappretur	Fleischseitenappretur Aasappretur Die Klebrigkeit der frisch beschichteten Lederoberfläche kann sowohl von thermoplastischen Bindemitteln wie auch von langsam ...	alle-seiten , gesamt , Lederherstellung , ledertechnik , Zurichtung
• Folien-Kaschierung Folienzurichtung Folienkaschierung	Folien-Kaschierung Folienzurichtung Folienkaschierung Zu den Zurichttechniken für besondere Zwecke zählt das Aufkleben von Folien auf die Lederoberfläche. Hier...	alle-seiten , gesamt , Lederherstellung , ledertechnik , Zurichtung
• Füllmittel	Füllmittel Narbengeschliffenes oder gespaltenes Leder, zuweilen auch vollnarbiges Leder mit größerem Porenbild, erfordert einen stark füllenden, als Oberfläche...	alle-seiten , gesamt , Lederherstellung , ledertechnik , Zurichtung

<ul style="list-style-type: none"> • Gedeckte Zurichtung Deckzurichtung und Pigmentzurichtung 	<p>Gedeckte Zurichtung Deckzurichtung und Pigmentzurichtung Die gedeckte Zurichtung präsentiert sich als stark beschichtende, die Lederoberfläche einheitlich absc...</p>	<p>alle-seiten, gesamt, Lederherstellung, ledertechnik, Zurichtung</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Gieß-Zurichtung Gießzurichtung 	<p>Gieß-Zurichtung Gießzurichtung Aus der Oberflächenbeschichtung von Holz wurde das Gießverfahren für die Lederzurichtung übernommen. Hierbei wird die aufzutrage...</p>	<p>alle-seiten, gesamt, Lederherstellung, ledertechnik, Zurichtung</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Glänze oder Glanzmittel 	<p>Glänze oder Glanzmittel Glänze sind insbesondere für Stoßzurichtungen hart eingestellte Kasein- oder Albuminlösungen. Sie verbessern nicht nur den Glanz, sonde...</p>	<p>alle-seiten, gesamt, Lederbegriffe, Lederherstellung, ledertechnik, Zurichtung</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Grundiermittel für Bügel-Zurichtungen 	<p>Grundiermittel für Bügel-Zurichtungen Bei der Bügelzurichtung sind thermoplastisches Verhalten und ausgeprägte Filmbildung kein Nachteil. Sie fördern im Gegent...</p>	<p>alle-seiten, gesamt, Lederherstellung, ledertechnik, Zurichtung</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Grundiermittel für Stoß-Zurichtungen 	<p>Grundiermittel für Stoß-Zurichtungen Bei der Glanzstoß-Zurichtung kommt es darauf an, dass die Zurichtung einen möglichst glatten Oberflächenabschluss ergibt, ...</p>	<p>alle-seiten, gesamt, Lederherstellung, ledertechnik, Zurichtung</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Grundiermittel für Zurichtungen auf Lösemittelbasis 	<p>Grundiermittel für Zurichtungen auf Lösemittelbasis Man kann davon ausgehen, dass Qualität und Echtheitseigenschaften der Zurichtung um so günstiger sind, je f...</p>	<p>alle-seiten, gesamt, Lederherstellung, ledertechnik, Zurichtung</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Grundiermittel Grundierungshilfsmittel in der Zurichtung 	<p>Grundiermittel Grundierungshilfsmittel in der Zurichtung Die Porosität des Narbens und die Saugfähigkeit der Lederfaserstruktur der Oberfläche bestimmen in aus...</p>	<p>alle-seiten, gesamt, Lederherstellung, ledertechnik, Zurichtung</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Filmbildung 	<p>Grundlagen der Filmbildung Die bei der Zurichtung auf die Lederoberfläche aufgebracht Schichten werden - von vereinzelt Ausnahmen abgesehen - nicht als fer...</p>	<p>alle-seiten, gesamt, Lederherstellung, ledertechnik, Zurichtung</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Heißplüschchen 	<p>Heißplüschchen Dem Polieren ähnlich ist das Heißplüschchen, das bevorzugt bei Handschuhleder angewendet wird. Das Leder erhält als Abschluss der Zurichtung einen L...</p>	<p>alle-seiten, gesamt, Lederherstellung, ledertechnik, Zurichtung</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Hilfsmittel für die Lederzurichtung 	<p>Hilfsmittel für die Lederzurichtung So wichtig Pigmentzubereitungen und Schönungsfarbstoffe für die Farbgestaltung der Lederoberfläche auch sind, so vermögen s...</p>	<p>alle-seiten, gesamt, Lederherstellung, ledertechnik, Zurichtung</p>

• Klebeverhütungsmittel	Klebeverhütungsmittel Die thermoplastischen Polymerisate erweichen unter dem Einfluss von Wärme und fließen, wenn gleichzeitig Druck angewendet wird. Darauf be...	alle-seiten , gesamt , Lederherstellung , ledertechnik , Zurichtung
• Kombination von Polyurethan mit Nitrocellulose	Kombination von Polyurethan mit Nitrocellulose Nachteil der reaktiven Polyurethanlacke ist, dass sie trotz begrenzter Gebrauchsdauer (Topfzeit) relativ lange Z...	alle-seiten , gesamt , Lederherstellung , ledertechnik , Zurichtung
• Kombinierte Nitrocellulose-Polyurethan-Appreturen	Kombinierte Nitrocellulose-Polyurethan-Appreturen Wie alle Lederzurichtmittel weisen auch die Polyurethane Vor- und Nachteile auf. Die vielfältige Variationsmö...	alle-seiten , gesamt , Lederherstellung , ledertechnik , Zurichtung
• Lack-Zurichtung Lackzurichtung	Lack-Zurichtung Lackzurichtung Die Lack-Zurichtung stellt die Zurichtart mit der stärksten Beschichtung der Lederoberfläche von 100 bis 200 µm Filmdicke dar. S...	alle-seiten , gesamt , Lederherstellung , ledertechnik , Zurichtung
• LCK Lederpflege	LCK Lederpflege Ein Unternehmen mit Schwerpunkt in der * Lederpflege * Stoffpflege * Holzpflege * Steinpflege * Spezialprodukte Link zu LCK Lederp...	alle-seiten , gesamt , Lederbegriffe , Zurichtung , Lederpflege , verbaende-institutionen , Lederrestaurierung
• Lederdeckfarben (Pigmentzubereitungen)	Lederdeckfarben (Pigmentzubereitungen) Als farbgebende Substanz für Leder werden sowohl lösliche Farbstoffe als auch unlösliche Pigmente herangezogen. Die bei ...	alle-seiten , gesamt , Lederherstellung , ledertechnik , Zurichtung
• Lederzentrum	Lederzentrum Das Lederzentrum ist ein Unternehmen mit folgenden Schwerpunkten: Beratung bei: * Lederreinigung * Fleckenentfernung * Lederreparaturen...	alle-seiten , gesamt , Lederbegriffe , verbaende-institutionen , Zurichtung , Lederrestaurierung
• Lösemittel und Verdünnungsmittel	Lösemittel und Verdünnungsmittel Für die Anwendung von Farzubereitungen, Bindemitteln und Appretiermitteln auf der Basis von Nitrocellulose oder Polyurethanen...	alle-seiten , gesamt , Lederherstellung , ledertechnik , Zurichtung
• Lösemittellösliche Farbstoffe in der Zurichtung	Lösemittellösliche Farbstoffe in der Zurichtung Zum Anfärben wasserunlöslicher Zurichtmittel, wie sie in Form von farblosen Nitrocellulose- oder Polyurethanlac...	alle-seiten , gesamt , Lederherstellung , ledertechnik , Zurichtung
• Lösungsmittelverdünnbare Lederdeckfarben	Lösungsmittelverdünnbare Lederdeckfarben Für die Zurichtung in wasserfreiem Medium auf der Basis von Nitrocellulose- oder Polyurethanlacken müssen wasserfreie,...	alle-seiten , gesamt , Lederherstellung , ledertechnik , Zurichtung

<ul style="list-style-type: none"> • Lüster Velourlüster Raulederlüster Imprägnierung Ausrüstung und Griff 	<p>Lüster Velourlüster Raulederlüster Imprägnierung Ausrüstung und Griff Als besondere Zurichtmethode ist das Lüstern von Velourleder anzuführen. Im Gegensatz zu ...</p>	<p>alle-seiten, gesamt, Lederherstellung, Lederpflege, ledertechnik, Zurichtung</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Mechanische Bearbeitung der Lederoberfläche in der Zurichtung 	<p>Mechanische Bearbeitung der Lederoberfläche in der Zurichtung Diese Arbeiten stellen keinen gesonderten Block von Bearbeitungen dar, vielmehr werden diese Arbe...</p>	<p>alle-seiten, gesamt, Lederherstellung, ledertechnik, Zurichtung, Maschinenarbeiten</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Mattiermittel und Griffmittel 	<p>Mattiermittel und Griffmittel Der letzte Auftrag, die Appretur, bestimmt maßgeblich Aussehen und Griff des zugerichteten Leders. Man kann damit Glanz- und Matt...</p>	<p>alle-seiten, gesamt, Lederherstellung, ledertechnik, Zurichtung</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Mattierungsmittel 	<p>Mattierungsmittel Mattierungsmittel werden für Seidenglanz und Matteffekte benötigt. Als feinst gemahlene Silikate, eingebettet in lösungsmittellösliche oder w...</p>	<p>alle-seiten, gesamt, Lederbegriffe, Zurichtung</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Metallkomplex-Farbstoffe lösungsmittellöslich in der Zurichtung 	<p>Metallkomplex-Farbstoffe lösungsmittellöslich in der Zurichtung Die Nachteile der basischen Farbstoffe sind nicht gegeben, wenn lösemittellösliche Metallkomple...</p>	<p>Lederherstellung, Zurichtung, alle-seiten, gesamt, Färbung, ledertechnik</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Narbenimprägniermittel in der Zurichtung (tite / tight - coat) 	<p>Narbenimprägniermittel in der Zurichtung (tite / tight - coat) Vorbereitung der Lederoberfläche für die Zurichtung ist ganz besonders wichtig bei Schleifboxled...</p>	<p>alle-seiten, gesamt, Lederherstellung, ledertechnik, Zurichtung</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nichtthermoplastische Bindemittel für Bügel-Zurichtungen 	<p>Nichtthermoplastische Bindemittel für Bügel-Zurichtungen Der technische Effekt der Bügel-Zurichtung, das Verfließen und Verschweißen der einzelnen Auftragsschi...</p>	<p>alle-seiten, gesamt, Lederherstellung, ledertechnik, Zurichtung</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nitrocellulose-Appretiermittel 	<p>Nitrocellulose-Appretiermittel Die für Appreturaufträge verwendeten Nitrocelluloselacke ähneln in ihrem Grundaufbau weitgehend den als Deckfarbenbindemittel e...</p>	<p>alle-seiten, gesamt, Lederherstellung, ledertechnik, Zurichtung</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nitrocellulose-Emulsionsfarben 	<p>Nitrocellulose-Emulsionsfarben Die wasserverdünnbaren Lederdeckfarben auf der Basis von Casein als Bindemittel oder von oberflächenaktiven Substanzen als Dispe...</p>	<p>alle-seiten, gesamt, ledertechnik, Lederherstellung, Zurichtung</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nitrocellulose-Deckfarben 	<p>Nitrocellulose-Deckfarben Über Nitrocellulosefarben und über die Nitrocellulose- Zurichtung sind in den Jahren 1930 bis 1935 viele grundlegende Arbeiten veröff...</p>	<p>alle-seiten, gesamt, Lederherstellung, ledertechnik, Zurichtung</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Nitrocellulose Zurichtung Collodium Zurichtung 	<p>Nitrocellulose Zurichtung Collodium Zurichtung Mit fortschreitendem Ausmaß der Herstellung von vollnarbigem, nur leicht beschichtetem Leder hatte auch die rein...</p>	<p>alle-seiten, gesamt, Lederherstellung, ledertechnik, Zurichtung</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Penetratoren 	<p>Penetratoren Viele organische Lösemittel wirken sehr gut netzend. Bei noch nicht beschichteter Lederoberfläche neigen sie dazu, tief in das Lederfasergefüge ei...</p>	<p>alle-seiten, gesamt, Lederherstellung, ledertechnik, Zurichtung</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Pflegeleicht-Zurichtung 	<p>Pflegeleicht-Zurichtung Die als Ersatz für Leder vorwiegend zu Taschen, Lederwaren, Reiseartikeln, Gürteln, Polsterbezügen, teilweise auch zu Schuhen oder für ...</p>	<p>alle-seiten, gesamt, Lederherstellung, ledertechnik, Zurichtung</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Plastikfarben oder Kompaktfarben 	<p>Plastikfarben oder Kompaktfarben Eine Abart der caseinfreien oder caseinarmen Lederfarben stellen die Plastik- oder Kompaktfarben dar. Sie bestehen aus disperg...</p>	<p>alle-seiten, gesamt, Lederherstellung, ledertechnik, Zurichtung</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Plüsch - Zurichtung oder Bürst - Zurichtung 	<p>Plüsch - Zurichtung oder Bürst - Zurichtung Die Auftragstechnik beeinflusst die Ausbildung des Films (homogener Verlauf oder diskontinuierliche Rasterstruktur)...</p>	<p>alle-seiten, gesamt, Lederherstellung, ledertechnik, Zurichtung</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Polieren Polierzurichtung 	<p>Polieren Polierzurichtung Beim Polieren wird das grundierte Leder auf der Schleifmaschine mit einer Steinwalze oder Filzwalze oder mit der glatten Rückseite vo...</p>	<p>alle-seiten, gesamt, Lederherstellung, ledertechnik, Zurichtung</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Polyamid-Zurichtung 	<p>Polyamid-Zurichtung Eine dem Anvulkanisieren von Gummisohlen ähnliche Arbeitsweise der Schuhherstellung besteht darin, dass Polyurethansohlen im Extrusionsverf...</p>	<p>alle-seiten, gesamt, Lederherstellung, ledertechnik, Zurichtung</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Polyamide als Appretiermittel 	<p>Polyamide als Appretiermittel Die modische Richtung von Anilinleder wirft viele Probleme hinsichtlich der Echtheitseigenschaften und der Beständigkeit bei Vera...</p>	<p>alle-seiten, gesamt, Lederherstellung, ledertechnik, Zurichtung</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Polymer-Farbstoffe in der Zurichtung 	<p>Polymer-Farbstoffe in der Zurichtung Eine Sonderstellung unter den farbgebenden Substanzen für die Lederzurichtung nehmen Polymerfarbstoffe bzw. farbige Polyme...</p>	<p>alle-seiten, gesamt, Lederherstellung, ledertechnik, Zurichtung</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Polyurethan-Appretiermittel 	<p>Polyurethan-Appretiermittel Die Entwicklung von Polyurethanlacken und Dispersionen für die Lederzurichtung läuft in der gleichen Richtung wie die der Nitrocell...</p>	<p>alle-seiten, gesamt, Lederherstellung, ledertechnik, Zurichtung</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Polyurethan-Zurichtung PU - Zurichtung 	<p>Polyurethan-Zurichtung PU - Zurichtung Die jüngste Entwicklung auf dem Gebiet der Bindemittel für die Lederzurichtung stellen Polyurethane dar. Hierbei handelt...</p>	<p>alle-seiten, gesamt, Lederherstellung, ledertechnik, Zurichtung</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Produkte und Rezepturen für die Lederzurichtung 	<p>Produkte und Rezepturen für die Lederzurichtung An die Lederzurichtung werden je nach dem vorgesehenen Verwendungszweck und nach der dadurch bedingten Beanspru...</p>	<p>alle-seiten, gesamt, Lederherstellung, ledertechnik, Zurichtung</p>
<ul style="list-style-type: none"> • RTD Leder Ready to dye RTD Leather 	<p>RTD Leder Ready to dye RTD Leather Ist eine Begriffsbezeichnung für Lederprodukte (Lederbekleidung, Ledermöbel, Ledertaschen etc.) die in einem ungefärbten Zus...</p>	<p>alle-seiten, gesamt, Lederbegriffe, Lederherstellung, ledertechnik, Färbung, Zurichtung</p>
<ul style="list-style-type: none"> • RTD Leder Ready to dye RTD Leather 	<p>RTD Leder Ready to dye RTD Leather Ist eine Begriffsbezeichnung für Lederprodukte (Lederbekleidung, Ledermöbel, Ledertaschen etc.) die in einem ungefärbten Zus...</p>	<p>alle-seiten, gesamt, Lederarten, Lederherstellung, ledertechnik, Färbung, Zurichtung</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Saure Farbstoffe Säurefarbstoffe als Schönungsfarbstoffe in der Zurichtung 	<p>Saure Farbstoffe Säurefarbstoffe als Schönungsfarbstoffe in der Zurichtung Die einfachen anionischen Farbstoffe vom Typ der Monoazofarbstoffe werden unter den...</p>	<p>alle-seiten, gesamt, Lederherstellung, ledertechnik, Zurichtung</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Schaumbeschichtung Schaumzurichtung 	<p>Schaumbeschichtung Schaumzurichtung Als eine besondere Form der Zurichtung von z. B. Spaltleder ist die Schaumbeschichtung / Schaumzurichtung anzusehen. Hierfü...</p>	<p>alle-seiten, gesamt, Lederherstellung, ledertechnik, Zurichtung</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Schönungsfarbstoffe 	<p>Schönungsfarbstoffe Bei Anwendung von lasierenden organischen Pigmenten lassen sich im allgemeinen reine, ziemlich brillante Farbtöne erzielen. Die deckenden a...</p>	<p>alle-seiten, gesamt, Lederherstellung, ledertechnik, Zurichtung</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Semianilin-Zurichtung Semianilinzurichtung 	<p>Semianilin-Zurichtung Semianilinzurichtung Die Semianilin-Zurichtung nimmt eine Mittelstellung zwischen gedeckter und transparenter Zurichtung ein. Sie wertet ...</p>	<p>alle-seiten, gesamt, Lederherstellung, ledertechnik, Zurichtung, Lederbegriffe</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Spezielle Pigmentzubereitungen 	<p>Spezielle Pigmentzubereitungen Für besondere Anwendungsgebiete können Leuchtfarben bei der Lederzurichtung verwendet werden. Sie werden z. B. für Schulranzen e...</p>	<p>alle-seiten, gesamt, Lederherstellung, ledertechnik, Zurichtung</p>

- [Spritz - Zurichtung Spritzzurichtung](#)

Spritz - Zurichtung Spritzzurichtung
Beim Spritzen wird die Zurichtflotte mit einer Düse zerstäubt und in Form feiner Tröpfchen auf die Lederoberfläche gespritzt...

[alle-seiten, gesamt, Lederherstellung, ledertechnik, Zurichtung](#)
- [Übersicht Prozesse der Zurichtung](#)

Übersicht Prozesse der Zurichtung
Inhalt als Übersicht in alphabetischer Reihenfolge Kategorien: alle-seiten gesamt lederherstellung ledertechni...

[alle-seiten, gesamt, Lederherstellung, ledertechnik, Zurichtung, uebersichtsseite](#)
- [Stoß-Bügel-Zurichtung](#)

Stoß-Bügel-Zurichtung Beide
Zurichtarten, die Stoß- und die Bügel-Zurichtung werden zuweilen bei größeren Kalbfellen oder bei Kipshauten kombiniert. Das Leder ...

[alle-seiten, gesamt, Lederherstellung, ledertechnik, Zurichtung](#)
- [Stoß-Zurichtung Glanzstoß Zurichtung](#)

Stoß-Zurichtung Glanzstoß Zurichtung
Die Stoß- oder Glanzstoß-Zurichtung beruht darauf, dass die Lederoberfläche durch Reiben unter starkem Druck geglättet und...

[alle-seiten, gesamt, Lederherstellung, ledertechnik, Zurichtung](#)
- [Tamponieren](#)

Tamponieren Nur vereinzelt werden einige Zurichtmethoden angewendet, um besondere Zurichteffekte zu erzielen. So werden mit einer als Tamponieren bezeichneten ...

[alle-seiten, gesamt, Lederherstellung, ledertechnik, Lederrestaurierung, Zurichtung, Lederbegriffe](#)
- [Thermoplastische Bindemittel für Bügel-Zurichtungen](#)

Thermoplastische Bindemittel für Bügel-Zurichtungen Mit der Einführung der ursprünglich als Grundiermittel für Spaltleder entwickelten Kunststoffdispersionen h...

[alle-seiten, gesamt, Lederherstellung, ledertechnik, Zurichtung](#)
- [Thermoplastizität - thermoplastisches Verhalten](#)

Thermoplastizität - thermoplastisches Verhalten Wird ein Bindemittel unter dem Einfluss von Wärme weich, dann ist es thermoplastisch und eignet sich nur für Bü...

[alle-seiten, gesamt, Lederbegriffe, Zurichtung, Lederherstellung, ledertechnik](#)
- [Untersuchungen über den Auftrag von geschäumten wässrigen Zurichtsystemen mit Walzenauftragstechnik aus dem Jahre 1995](#)

Untersuchungen über den Auftrag von geschäumten wässrigen Zurichtsystemen mit Walzenauftragstechnik aus dem Jahre 1995 G. Dannecker, K. O. Schoppe, H.-R German...

[alle-seiten, gesamt, Veröffentlichungen, Sonderdrucke, Zurichtung, Lederherstellung, ledertechnik, Maschinenarbeiten](#)
- [Untersuchungen zur schnellen Färbung und Zurichtung von Crustledern Teil 1 aus dem Jahre 1993](#)

Untersuchungen zur schnellen Färbung und Zurichtung von Crustledern Teil 1 aus dem Jahre 1993 Hummel und H.-P. Germann (Westdeutsche Gerberschule Reutlingen) ...

[alle-seiten, gesamt, Färbung, Veröffentlichungen, Sonderdrucke, Zurichtung, Lederherstellung, ledertechnik](#)

- [Untersuchungen zur schnellen Färbung und Zurichtung von Crustledern Teil 2 aus dem Jahre 1993](#)

Untersuchungen zur schnellen Färbung und Zurichtung von Crustledern Teil 2 aus dem Jahre 1993 Hummel und H.-P. Germann (Westdeutsche Gerberschule Reutlingen) ...

[alle-seiten](#), [gesamt](#), [Färbung](#), [Veröffentlichungen](#), [Sonderdrucke](#), [Zurichtung](#)
- [Verdickungsmittel und Stabilisierungsmittel](#)

Verdickungsmittel und Stabilisierungsmittel Für die Zurichtung von Leder mit faseroffener Oberfläche, von Spaltleder oder von tief geschliffenem Rindoberleder, ist...

[alle-seiten](#), [gesamt](#), [Lederherstellung](#), [ledertechnik](#), [Zurichtung](#)
- [Verhalten der Zurichtung bei der Verarbeitung des Leders](#)

Verhalten der Zurichtung bei der Verarbeitung des Leders Für die Verarbeitung wird weitgehend gleichmäßiges oder bei modischen Effekten gleichmäßig verteiltes,...

[alle-seiten](#), [gesamt](#), [Lederherstellung](#), [ledertechnik](#), [Zurichtung](#)
- [Verlaufmittel](#)

Verlaufmittel Die Lederoberfläche ist besonders bei vollnarbigem Leder je nach Art und Intensität der Nachgerbung und Fettung und je nachdem, ob das Leder an d...

[alle-seiten](#), [gesamt](#), [Lederherstellung](#), [ledertechnik](#), [Zurichtung](#)
- [VOC](#)

VOC Englisch: VOC Abkürzung für volatile organic Chemicals (carbon) = flüchtige organische Chemikalien (Kohlenstoff in flüchtigen organischen Verbindungen), d...

[alle-seiten](#), [gesamt](#), [Lederbegriffe](#), [Zurichtung](#), [Umwelt](#), [schadstoffe](#)
- [Vulkanisierbare Zurichtung](#)

Vulkanisierbare Zurichtung Bei strapazierfähigen Arbeits- und Sicherheitsschuhen, teilweise auch bei Bergsteiger- oder anderen Sportschuhen wird im Gang der Sc...

[alle-seiten](#), [gesamt](#), [Lederherstellung](#), [ledertechnik](#), [Zurichtung](#)
- [Wasserverdünnbare Lederdeckfarben](#)

Wasserverdünnbare Lederdeckfarben Entsprechend der Tendenz zu bevorzugter Verwendung von Wasser als Verdünnungsmittel der Lederzurichtflotten nehmen diese Lede...

[alle-seiten](#), [gesamt](#), [Lederherstellung](#), [Zurichtung](#), [ledertechnik](#)
- [Wasserlösliche Farbstoffe](#)

Wasserlösliche Farbstoffe Zum Anfärben wässriger Ansätze von Lederzurichtmitteln sind theoretisch alle Arten wasserlöslicher Farbstoffe verwendbar. Praktisch s...

[alle-seiten](#), [gesamt](#), [Lederherstellung](#), [ledertechnik](#), [Färbung](#), [Zurichtung](#)
- [Wasserverdünnbare Appretiermittel](#)

Wasserverdünnbare Appretiermittel Für wässrige Appreturen werden in erster Linie nichtthermoplastische Substanzen auf Eiweißbasis eingesetzt. Die Appretiermitt...

[alle-seiten](#), [gesamt](#), [Lederherstellung](#), [ledertechnik](#), [Zurichtung](#)
- [Weichmacher](#)

Weichmacher Die Filmsubstanz der Lederzurichtmittel enthält außer dem Bindemittel, Pigmenten oder pigmentähnlichen Mattierungsmitteln noch Weichmacher. Sie sin...

[alle-seiten](#), [gesamt](#), [ledertechnik](#), [Lederherstellung](#), [Zurichtung](#)

<ul style="list-style-type: none"> • Weißmacher und optische Aufheller sowie Bläuen 	<p>Weißmacher und optische Aufheller sowie Bläuen Bei der Zurichtung von weißem Leder wird - soweit nicht die Mode gebrochene Weißtöne wie Eierschale oder Elfenbe...</p>	<p>alle-seiten, gesamt, Lederherstellung, ledertechnik, Färbung, Zurichtung</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Zurichtarten 	<p>Zurichtarten Der unterschiedliche chemische Aufbau und das verschiedenartige physikalische Verhalten der Zurichtmittel erfordern, dass die Anwendungsweise von ...</p>	<p>alle-seiten, gesamt, Lederherstellung, ledertechnik, Zurichtung</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Zurichtung 	<p>Zurichtung Links zum Thema Zurichtung, bzw. Lackierung von Lederoberflächen / Oberflächenveredelung von Leder ----- Kategorien: alle-s...</p>	<p>alle-seiten, gesamt, uebersichtsseite, Zurichtung, ledertechnik, Lederherstellung</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Zurichtung 	<p>Zurichtung Die Zurichtung Sie erfolgt durch das Aufbringen von Schichten aus Kunststoffen, die Pigmente oder auch lösliche Farbstoffe enthalten können. Zur Her...</p>	<p>alle-seiten, gesamt, Lederherstellung, ledertechnik, Zurichtung</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Zurichtungshilfsmittel 	<p>Zurichtungshilfsmittel Hilfsmittel in Zurichtflotten: * Farbstoffe und Pigmente * Bindemittel * Lacke * Appreturen * Mattierungsmittel * Glänze *...</p>	<p>alle-seiten, gesamt, Lederbegriffe, Lederherstellung, ledertechnik, Zurichtung</p>

Kategorien:

[Alle-Seiten](#), [Gesamt](#), [uebersichtsseite](#), [Zurichtung](#), [ledertechnik](#), [Lederherstellung](#)

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://lederpedia.de/> - **Lederpedia - Lederwiki - Lederlexikon**

Permanent link:

<https://lederpedia.de/tag/zurichtung>

Last update: **2019/05/06 19:58**

