

Veröffentlichungen als thematische Übersichtsseite

Inhalt als Übersicht in alphabetischer Reihenfolge

Index

0-9

- [01 Probleme der Technologie der pflanzlichen Gerbung](#)
- [02 über den Einfluss von Säuren und Salzen auf den pH-Wert von Gerbstofflösungen aus dem Jahr 1960](#)
- [03 Über den Einfluß von Salzen starker Mineralsäuren auf die Gerbung mit Mimosarindenextrakt aus dem Jahr 1960](#)
- [04 Über den Einfluss verschiedener Vorgerbmittel auf die Gerbbeschleunigung bei der pflanzlichen Gerbung aus dem Jahr 1960](#)
- [05 über den Einfluß von Salzen organischer Säuren auf die Gerbung mit Mimosarindenextrakt aus dem Jahre 1960](#)
- [06 über den Einfluß unterschiedlicher Säure Salz Systeme auf die Gerbung mit verschiedenartigen pflanzlichen Gerbmaterialien aus dem Jahr 1960](#)
- [07 über den Einfluß verschiedener Säure Salz Systeme auf die Hotpit Ausgerbung aus dem Jahre 1960](#)
- [08 Über die Gerbbeschleunigung bei der pflanzlichen Gerbung unter besonderer Berücksichtigung des Einflusses verschiedener Vorgerbmittel aus dem Jahre 1960](#)
- [09 Über die Imprägnierung von Schuhoberleder und Bekleidungsleder aus dem Jahr 1960](#)
- [10 Über Möglichkeiten der Verbesserung der Schweissbeständigkeit von Brandsohlleder aus dem Jahr 1960](#)
- [11 Verwertungsmöglichkeiten von Leimleder aus dem Jahre 1961](#)
- [12 Über den Einfluss der variablen Faktoren der pflanzlichen Gerbung auf Abnutzungswiderstand und Wasserverhalten von Unterleder aus dem Jahre 1961](#)
- [13 über die Chemischreinigung von Lederbekleidung aus dem Jahre 1961](#)
- [14 Über die Nachveredelung bei der Chemischreinigung von Lederbekleidung aus dem Jahre 1961](#)
- [15 Beziehungen zwischen der Verwendung grenzflächenaktiver Stoffe bei der Lederherstellung und dem Verhalten des Leders gegen Wasser aus dem Jahre 1961](#)
- [16 Über die Chemischreinigungsechtheit von Bekleidungsleder aus dem Jahre 1991](#)
- [17 Über die zulässige Alkalität bei Sämischleder aus dem Jahre 1961](#)
- [18 Über den Einfluss verschiedener Maskierungsmittel auf die Eigenschaften chromgärer Leder](#)

- aus dem Jahre 1961
- 19 Über den Düngewert von Leimledermehlen aus dem Jahre 1961
 - 20 Über den Einfluss verschiedener variabler Faktoren auf die Gerbbeschleunigung bei der pflanzlichen Gerbung aus dem Jahre 1961
 - 21 Über das Verhalten verschiedener pflanzlicher Gerbmaterialien bei der Beschleunigung
 - 22 Westdeutsche Gerberschule Reutlingen Ausbildung der Ledertechniker aus dem Jahre 1961
 - 22b Westdeutsche Gerberschule Reutlingen - die Gerberschule aus dem Jahre 1961
 - 23 Vergleichende Untersuchungen zur Bestimmung der Festigkeitseigenschaften und des Dehnungsverhaltens von Leder aus dem Jahre 1962
 - 24 Über die Bestimmung des Dauerbiegeverhaltens von Leder aus dem Jahre 1962
 - 25 Farbsystem und Farbtoleranzen bei Lederfarben aus dem Jahre 1962
 - 26 Neuere Erfahrungen über die Chemischreinigungsechtheit von Bekleidungsleder aus dem Jahre 1962
 - 27 Vergleichende Untersuchungen über die Bestimmung des Wasserverhaltens von Unterleder aus dem Jahre 1962
 - 28 Erfahrungen einer Studienreise in die USA aus dem Jahre 1962
 - 29 Über den Einfluss synthetischer Gerbstoffe bei der Beschleunigung der pflanzlichen Gerbung aus dem Jahre 1962
 - 30 Nachwuchsfragen der Lederindustrie und Fachausbildung an der Westdeutschen Gerberschule Reutlingen aus dem Jahre 1962
 - 31 Welche Mindestintensität der Neutralisation ist bei Chromleder erforderlich aus dem Jahre 1962
 - 32 Zielsetzung Aufgaben und Grenzen praxisnaher Forschung in der Lederindustrie und ihre Verwirklichung an der Westdeutschen Gerberschule Reutlingen aus dem Jahre 1962
 - 33 Vergleichende Untersuchungen über die Bestimmung des Wasserverhaltens von Oberleder aus dem Jahre 1962
 - 34 Abwasserfragen in der Lederindustrie aus technischer und untersuchungsmäßiger Sicht aus dem Jahre 1963
 - 35 Über den Einsatz von Leimledermehlen als Tierfuttermittel und ihre industrielle Herstellung aus dem Jahre 1963
 - 36 Über die Zusammenhänge zwischen Gewicht, Dicke und Prallheit tierischer Haut bei Einwirkung von Schwefelnatrium mit Zusätzen verschiedener Alkalien aus dem Jahre 1963
 - 37 Über das unterschiedliche Verhalten verschiedener Neutralisationsmittel hinsichtlich Intensität und Tiefenwirkung der Neutralisation aus dem Jahre 1963
 - 38 Über die Zusammenhänge zwischen Gewicht, Dicke und Prallheit tierischer Haut bei Einwirkung von Sulfhydraten mit Zusätzen verschiedener Alkalien aus dem Jahre 1963
 - 39 Einführung in die pH-Messtechnik aus dem Jahre 1963
 - 40 Über die Beziehungen zwischen Gerbablauf und Lederqualität bei der beschleunigten pflanzlichen Gerbung und der Art und Dauer des Äscheraufschlusses aus dem Jahre 1963
 - 41 Ziel und Wege der Chemischreinigung von Lederbekleidung aus dem Jahre 1963
 - 42 Über die Zusammensetzung handelsüblicher anionischer Lickeröle aus tierischen und pflanzlichen Fetten und die Beständigkeit ihrer Emulsionen (Untersuchungen zur Lederfettung aus dem Jahre 1963
 - 43 Über die Unterschiede verschiedener Schuhbesohlungsmaterialien in struktureller und tragehygienischer Hinsicht aus dem Jahre 1963
 - 44 Vorschläge für neue Vorschriften für die Chemische Lederanalyse aus dem Jahre 1963
 - 45 Über Fettaufnahme, Fettbindung und schichtmäßige Fettverteilung verschiedener Lickeröle aus dem Jahre 1964
 - 46 Über den Einfluss verschiedener Lickeröle auf das Wasserverhalten der gelickerten Leder aus dem Jahre 1964
 - 47 Ausschläge an Schuhen und Lederhydrophobierung

- 48 Die Beeinflussung der Lederqualität durch Röntgenstrahlen aus dem Jahre 1964
- 49 Über die Freilegung gerbaktiver Gruppen der Haut in Äscher und Beize aus dem Jahre 1964
- 50 Vergleichende Untersuchungen verschiedener Brandsohlmaterialien aus dem Jahre 1964
- 51 Über die Möglichkeiten der Mechanisierung, Rationalisierung und automatischen Überwachung der Nassarbeiten in der Gerberei aus dem Jahre 1964
- 52 Über den Einfluss verschiedener Neutralisationsmittel auf die Eigenschaften von Chromleder aus dem Jahre 1964
- 53 Westdeutsche Gerberschule zehn Jahre in Reutlingen aus dem Jahre 1964
- 54 Über die Auswirkung verschiedener Lickeröle auf die physikalischen Eigenschaften des Leders aus dem Jahre 1965
- 55 Über den Einfluss verschiedener definierter Fettungsmittel auf die Verklebungseigenschaften von Oberledern aus dem Jahre 1965
- 56 Über den Vergleich offener und geschlossener Schnellgerbverfahren für die Herstellung von Unterleder aus dem Jahre 1965
- 57 Untersuchungen über die Hitzebeständigkeit pflanzlich gegerbter Leder aus dem Jahre 1965
- 58 Über die Rationalisierung der Leder Herstellung und die Sicherung einer gleichmäßigen Lederqualität durch automatische Kontrollen und Vollautomatisierung der Nassarbeiten im Fass aus dem Jahre 1965
- 59 Neue Entwicklungen bei Sohlleder aus dem Jahre 1965
- 60 Über einige grundsätzliche Vorteile von Leder gegenüber Austauschstoffen bei Verwendung für Schuhe und Bekleidung
- 61 Der Einfluss unterschiedlicher Fettungen bei der Vakuumtrocknung auf Trockendauer, Fettverteilung, äußere Beschaffenheit und physikalische Eigenschaften der Leder aus dem Jahre 1968
- 61 Über die Zusammenhänge zwischen Gewicht, Dicke und Prallheit tierischer Haut bei Einwirkung von Kalk allein und mit Zusätzen von Alkalien, Schwefelnatrium und Sulfhydraten aus dem Jahre 1965
- 62 Fußbekleidungsmaterial in tragehygienischer Sicht
- 62 Fußbekleidungsmaterial in tragehygienischer Sicht aus dem Jahre 1966
- 63 Über die Beeinflussung von Gewicht, Dicke und Prallheit tierischer Haut durch Zusätze anorganischer Salze zum Äscher aus dem Jahre 1966
- 64 Über die elektrostatische Aufladung von Leder und ihre Verhütung aus dem Jahre 1966
- 65 Über die Möglichkeiten der Verbesserung der Lichtechtheit pflanzlich gegerbter Leder aus dem Jahre 1966
- 66 über theoretische Grundlagen und praktische Erfahrungen bei der Fassschwöde aus dem Jahre 1966
- 67 Über moderne Anlagen zur automatischen Kontrolle und zur Halb- und Vollautomatisierung der Arbeitsvorgänge in Fass und Haspel aus dem Jahre 1967
- 68 Über technologische Möglichkeiten zur Vereinfachung und Beschleunigung der Nassarbeiten bei der Herstellung von Rindchromoberleder aus dem Jahre 1967
- 69 Leder- und Kunststoffe für den Schuhoberbau aus dem Jahre 1967
- 70 Wird die Technikerausbildung in Reutlingen nach Quantität und Qualität den Anforderungen der Lederindustrie gerecht? - aus dem Jahre 1967
- 71 Über die Klebetrocknung von Leder (Untersuchungen zum Trockenprozess von Leder I) aus dem Jahre 1967
- 72 Über automatische Kontrollen und die Vollautomatisierung der Brüheneinstellung und Bewegung bei Grubengerbungen aus dem Jahre 1967
- 73 Über die Wasserabgabe, Oberflächentemperatur, Flächen- und Dickenänderung des Leders bei der Vakuumtrocknung aus dem Jahre 1967
- 74 Über den Einfluss der Quellung und Prallheit tierischer Haut im Äscher auf die Ledereigenschaften aus dem Jahre 1967

- 75 Zur Bewertung von Entkalkungsmitteln aus dem Jahre 1968
- 76 Untersuchungen über die Herstellung von Treibriemenleder für Hochleistungsantriebe aus dem Jahre 1968
- 77 Vergleich von Vakuum- und Pastingtrocknung im Hinblick auf Flächen- und Dickenänderung, Beschaffenheit und physikalische Eigenschaften verschiedener Leder aus dem Jahre 1968
- 78 Leder und Kunststoffe für den Schuhoberbau II aus dem Jahre 1968
- 79 Der Einfluss unterschiedlicher Fettungen bei der Vakuumtrocknung auf Trockendauer, Fettverteilung, äussere Beschaffenheit und physikalische Eigenschaften der Leder aus dem Jahre 1968
- 80 Untersuchungen über die Bedingungen beim Farbgießverfahren im Hinblick auf Auftragsmenge und Einfluss auf die Ledereigenschaften aus dem Jahre 1968
- 81 Gedanken zur Aufbereitung der Rindhaut aus dem Jahre 1968
- 82 Über technologische Möglichkeiten zur Vereinfachung und Beschleunigung der Nassarbeiten bei der Herstellung von Kalboberleder und Vachetteleder aus dem Jahre 1969
- 83 Untersuchungen zur Herstellung chromgärer bzw. kombiniert gegerbter Zylinderkalbleder aus dem Jahre 1969
- 84 Untersuchungen über die Enzymthaarung von Rindhäuten aus dem Jahre 1969
- 85 Untersuchungen über haarerhaltende Dimethylaminäscher aus dem Jahre 1969
- 86 Ölfestimpregnierung von Ledermanschetten aus dem Jahre 1969
- 87 Über den Einfluss von Zusätzen verschiedenartiger organischer Stoffe auf die quellende, prallmachende und haarlockernde Wirkung in Äschern aus dem Jahre 1969
- 88 Über die Nachgerbung von Chromleder I aus dem Jahre 1970
- 89 Westdeutsche Gerberschule Reutlingen Ausbildung Ledertechniker aus dem Jahre 1970
- 89a Westdeutsche Gerberschule Reutlingen Fortbildungslehrgang aus dem Jahre 1970
- 90 Ist Lackleder unhygienisch? Jahr 1970
- 91 Untersuchungen über die Kältebeständigkeit von Leder und Deckschichten aus dem Jahre 1970
- 92 Echtheitsanforderungen an Leder für Bekleidung Handschuhe und Möbel aus dem Jahre 1970
- 93 Über die Nachgerbung von Chromleder II aus dem Jahre 1970
- 94 20 Jahre Westdeutsche Gerberschule aus dem Jahre 1970
- 95 Über Anforderungen an das tragehygienische Verhalten von Materialien für den Schuhbau Jahr 1970
- 96 Wasserbedarf in Lederfabriken aus dem Jahre 1971
- 97 Verwertung von Hautabfällen für Tierfutter und Düngemittel aus dem Jahre 1971
- 98 Untersuchungen über die Vorgänge im Fass I 1971
- 99 Untersuchungen über die Vorgänge im Fass II aus dem Jahre 1972
- 100 Über die Auswirkungen der Pflegeleichtzurichtung auf die Ledereigenschaften aus dem Jahre 1972
- 101 Untersuchungen über die Vorgänge im Fass III aus dem Jahre 1972
- 102 Über die infrarotspektroskopische Untersuchung von Deckfarben und Deckschichten aus dem Jahre 1972
- 103 Gruppeneinteilung von Deckfarben auf Grund infrarotspektroskopischer Untersuchungen aus dem Jahre 1972
- 104 über die Entgerbung und Nachgerbung von pflanzlich synthetisch vorgegerbten Crustledern aus Kleintierfellen aus dem Jahre 1972
- 105 Untersuchungen über den Einfluss von Chromverbindungen auf die biologische Abwasserbehandlung in Gegenwart von Gerbereiabwasser aus dem Jahre 1973
- 106 Veredlung von Spaltleder durch Folienkaschierung aus dem Jahre 1973
- 107 Untersuchungen über die Herstellung von Rollenware aus Spaltleder aus dem Jahre 1973
- 108 Über die Veränderungen von Fläche, Dicke, Volumen, Gewicht und Raumgewicht der Haut in den Einzelstadien der Nassarbeiten bei der Rindlederherstellung und ihre Abhängigkeit von

- den Arbeitsbedingungen
- 109 Gedanken zur Entwicklung der Lederchemie und Ledertechnologie aus dem Jahre 1973
 - 110 Aktuelle Fehler bei der Herstellung, Verarbeitung und Verwendung von Leder aus dem Jahre 1974
 - 111 Technologische Erkenntnisse einer Studienreise nach Südamerika aus dem Jahre 1974
 - 112 Können und müssen die behördlichen Vorschriften hinsichtlich des Chromgehaltes im Abwasser eingehalten werden? - aus dem Jahre 1974
 - 113 Über die Wasch- und Reinigungsechtheit, Licht- und Reibechtheit von Färbungen auf Bekleidungsleder aus dem Jahre 1974
 - 114 Untersuchungen über die Möglichkeiten der Durchführung der Nasszurichtung im Durchlaufverfahren aus dem Jahre 1974
 - 115 Über die Möglichkeiten der Steigerung der Hitzebeständigkeit von Chromleder für Arbeiterschutzartikel (ASA-Leder) aus dem Jahre 1975
 - 116 Probleme der Fettung von Bekleidungsledern nach der Reinigung aus dem Jahre 1975
 - 117 Untersuchungen über die Verminderung der Chromverbindungen in Gerbereiabwässern aus dem Jahre 1975
 - 118 Über die Entfernung von Flecken auf Leder aus dem Jahre 1975
 - 118 Über die Entfernung von Flecken auf Leder aus dem Jahre 1975
 - 119 Untersuchungen über die Verarbeitung von Chromspalten aus dem Jahre 1975
 - 120 Über die technologischen Voraussetzungen für eine zentrale Rohhautentfleischung und Lakenkonservierung in Europa aus dem Jahre 1975
 - 121 Untersuchungen über die Quellung und Prallheit tierischer Haut in Säurelösungen aus dem Jahre 1975
 - 122 Festschrift zum 25. Jubiläum 1950 bis 1975 aus dem Jahre 1975
 - 123 Untersuchungen über die Hochfrequenzverschweißung von Leder aus dem Jahre 1975
 - 124 Untersuchungen zum Pickelprozess aus dem Jahre 1975
 - 125 Rationalisierung und Automatisierung in der Lederfabrikation aus dem Jahre 1976
 - 126 Aufschluss von Haut in Säurelösungen aus dem Jahre 1976
 - 127 Anforderungen an das Leder aus der Sicht der Materialprüfung
 - 128 Untersuchungen über die Rationalisierung der Naßarbeiten bei der Herstellung von Ledern aus Kleintierfellen
 - 129 Gaschromatographische Untersuchungen über natürliche Lederfettungsmittel ihre Veränderungen im Leder und ihren Einfluß auf bestimmte Lederfehler
 - 130 Über die Gefahren des Schwefelwasserstoffs bei der Lederherstellung 1976
 - 131 Vorschläge für die Qualitätsbewertung für Leder und Pelzfelle
 - 132 über die Einlagerung von Polymeren in Leder zur Verbesserung der Ledereigenschaften
 - 133 Untersuchungen über den Einsatz von Mischern als Reaktionsgefäß bei der Herstellung von Rindoberledern
 - 134 Äschergefäße im Vergleich
 - 135 Neuere Untersuchungen über die Hydrophobierung von Leder
 - 136 Untersuchungen zur Verbesserung der Abwassersituation beim Äscherprozeß
 - 137 Lederherstellung im Faß, im Mixer und in der Y-geteilten Gerbmaschine
 - 138 über den Einfluss der Lagerdauer von Leder nach den einzelnen Fabrikationsstadien auf die Qualität des Fertigproduktes
 - 139 Über die Beeinflussung des Feuchtigkeitsgehaltes und der Eigenschaften des Leders durch die Hochfrequenztrochnung aus dem Jahre 1978
 - 140 Über die Rationalisierung der Lederherstellung durch den Einsatz von rotierenden gelochten Gerbtrommeln, die mittels gelochter Zwischenwände in einzelne Sektoren aufgeteilt sind aus dem Jahre 1978
 - 141 Über die Verwendung von Ultraschall bei der Chemischreinigung von Leder und zur Beschleunigung der Nassprozesse der Lederherstellung aus dem Jahre 1978

- 142 Über die Beeinflussbarkeit der tragehygienischen Eigenschaften von Leder durch die Variation der Herstellungsbedingungen aus dem Jahre 1978
- 143 Chemische und komplexchemische Grundlagen der Chromgerbung aus dem Jahre 1978
- 144 Über den Einfluss des Spaltens und Falzens in verschiedenen Stadien der Lederherstellung auf die Eigenschaften des Leders aus dem Jahre 1979
- 145 Untersuchungen über den Einsatz von Mischern als Reaktionsgefäß bei der Verarbeitung von Kleintierfellen aus dem Jahre 1978
- 146 Untersuchungen über den Einsatz von Oxidationsmitteln und Trockenstoffen zur Beschleunigung der Sämischgerbung und deren Auswirkungen auf die Eigenschaften der Sämischleder aus dem Jahre 1979
- 147 Untersuchungen zur Neusämischgerbung aus dem Jahre 1979
- 148 Die Lederherstellung aus dem Jahre 1978
- 149 Qualitätssicherung von Möbelledern und Ledermöbeln im Jahr 1980
- 150 Über die Herstellung von Leder aus Kleintierfellen in der Sektorentrommelmaschine aus dem Jahre 1980
- 151 Untersuchungen zur Rohhautkonservierung aus dem Jahre 1980
- 152 Löslichkeitsveränderungen von Chromschlamm in Abhängigkeit von der Alterung und Oxidationsverhalten der Cr-III-Verbindungen im Schlamm I aus dem Jahre 1980
- 153 Beschreibung der Regeln der Technik bei der Behandlung von Abwasser aus der Lederindustrie im Rahmen des § 7a, Abs. 1, Wasserhaushaltsgesetz aus dem Jahre 1981
- 154 Aufbereitungs- und Verwertungsmöglichkeiten fett- und eiweißhaltiger Nebenprodukte der tierischen Haut, die bei der Lederherstellung anfallen aus dem Jahre 1981
- 155 Untersuchungen über den Einsatz eines Schlaufenreaktors zur Beseitigung von Schadstoffen aus Gerbereiabwässern aus dem Jahre 1981
- 156 Lederbekleidung und Reinigungsbeständigkeit aus dem Jahre 1983
- 157 Vergleichende Untersuchungen über die Flächenausbeute bei der Herstellung von Chromoberledern in verschiedenen, in den Lederfabriken verwendeten Gefäßen aus dem Jahre 1983
- 158 Über die Einlagerung von Polyurethandispersionen in Leder zur Verbesserung der Ledereigenschaften aus dem Jahre 1983
- 159 Untersuchungen über eine geeignete Messmethode von Pickelblößen und Wet-Blue-Ledern aus dem Jahre 1983
- 160 Systematische Untersuchungen über die Auswirkungen von Gerbverfahren aus dem Jahre 1984
- 161 Verhalten von Chromsalzen und Chromschlamm in verschiedenen Böden hinsichtlich Oxidation und Löslichkeit aus dem Jahre 1984
- 162 Untersuchungen zur elektrischen Leitfähigkeit von Leder aus dem Jahre 1989
- 163 Untersuchungen über die Entflammbarkeit und Brennbarkeit von Leder und Möglichkeiten der Verminderung aus dem Jahre 1987
- 164 Systematische Untersuchungen über die Auswirkungen von Gerbverfahren aus dem Jahre 1985
- 165 Vergleichende Untersuchungen über die Flächenausbeute bei der Herstellung von chromgegerbten Möbelledern in verschiedenen in den Lederfabriken verwendeten Gefäßen aus dem Jahre 1985
- 166 Ermittlung der Lösungsmittlemission bei der Lederzurichtung aus dem Jahre 1989
- 167 Möglichkeit der Verbesserung der Echtheit von Anilinfärbungen bei Leder hinsichtlich des Abriebs mittels Wasser, Schweiß und Lösungsmitteln aus dem Jahre 1987
- 168 Deponiesickerwasseruntersuchung bei der gemeinsamen Ablagerung von Hausmüll und Gerbereiabfällen aus dem Jahre 1989
- 169 Systematische Untersuchungen über die Ursache des Fogging - Effektes bei Einsatz von Polsterleder im Automobilbau aus dem Jahre 1990

- [170 Vergleichende Untersuchungen verschiedener Brandsohlenmaterialien aus dem Jahre 1990](#)

A

- [Abfärbungen auf Leder](#)
- [Abschlussrede anlässlich der Abschlussfeier des letzten Ledertechnikerlehrganges 2009 / 2011 und anlässlich der Schließung des Lederinstitutes Gerberschule Reutlingen](#)
- [Altgrubengerbung - die traditionelle Gerbung mit Eichenrinde](#)

B

- [Bestimmung aromatischer Amine aus Azo-Farbstoffen aus dem Jahre 1999](#)

C

- [Chrome Tannage From The Viewpoint Of Ecology 1994](#)
- [Comparison of tanning methods from an ecological viewpoint 1999](#)

D

- [Die Bindung von Polyphosphaten aus dem Jahre 1997](#)

E

- [Ecological comparison of tanning methods \(part 2\) 2000](#)
- [Eiche - Zunft und Tradition](#)
- [Ein Rückblick auf 50 Jahre Gerberschule in Reutlingen aus dem Jahre 2004](#)
- [Enthaarung und Gerbung mit dem Penetrator Teil 2 aus dem Jahre 1989](#)

H

- [High Pressure Injection for Rapid Processing 1991](#)
- [Hinweise zur Beurteilung von Crust aus dem Jahre 1993](#)

I

- [Improving the cover of light spot in the dyeing of aniline-type leathers 1997](#)
- [Investigations on a possible formation and avoidance of chromate in leather 1999](#)

L

- [Lederherstellung eine kurze Übersicht](#)
- [Lohgares Leder - ein vielseitiger Werkstoff](#)

M

- [Möglichkeiten der Erzeugung chromfreier Nebenprodukte bei der Lederherstellung aus dem Jahre 1991](#)

N

- [Nephrotoxic and hepatotoxic effects of a chromium VI compound 1998](#)
- [Nephrotoxizitaet von sechswertigen Chromverbindungen aus dem Jahre 1997](#)

O

- [Oxidation and Precipitation 1995](#)

OE

- [Ökologischer Vergleich verschiedener Gerbarten aus dem Jahre 1999](#)

P

- [Publications in English Language](#)

S

- [Schaffung von Voraussetzungen zur Online-Prozesskontrolle in Nassprozessen \(Färbung\) der Lederherstellung aus dem Jahre 1998](#)
- [Spektralphotometrische Bestimmung des Chromgehaltes in Gerbbrühen aus dem Jahre 1998](#)
- [Stand der Forschung für eine ökologische Lederproduktion und Tendenzen der Entwicklung aus dem Jahre 1995](#)

T

- [Teilstrombehandlung sulfid - und chromhaltiger Gerbereiabwässer aus dem Jahre 1995](#)
- [The addition of fungicides in chrome tannage and their Penetration, absorption and distribution in the wet blue 1997](#)
- [The development of tanning in the next 25 years as influenced by legislation 1999](#)
- [The Evolution of the Unhairing Process as Influenced by Technological, Economic and ecological considerations 1997](#)
- [The Physical-Chemical treatment Of Tanner Effluents 1994](#)

U

- [Untersuchungen zum Einsatz von Konservierungsmitteln in der Chromgerbung und ihrer quantitativen Verteilung im Wet-blue aus dem Jahre 1996](#)

- [Untersuchungen zum Ersetzen von Ammoniak in den Prozessen der Nasszurichtung aus dem Jahre 1997](#)
- [Untersuchungen zur Entkalkung mit Kohlendioxid](#)
- [Untersuchungen zur Entstehung und Vermeidung von Chromat in Leder aus dem Jahre 1999](#)
- [Untersuchungen zur Feststellung der Reaktionszeiten in Wasserwerkstatt und Gerbung bei Anwendung unterschiedlicher Arbeitsverfahren aus dem Jahre 1992](#)
- [Untersuchungen zur schnellen Färbung und Zurichtung von Crustledern Teil 1 aus dem Jahre 1993](#)
- [Untersuchungen zur schnellen Färbung und Zurichtung von Crustledern Teil 2 aus dem Jahre 1993](#)
- [Untersuchungen zur Verbesserung der Anfärbbarkeit von Stippen bei Anilinmöbelledern aus dem Jahre 1995](#)
- [Untersuchungen über den Auftrag von geschäumten wässrigen Zurichtsystemen mit Walzenauftragstechnik aus dem Jahre 1995](#)
- [Untersuchungen über den Einsatz von Mikrowellen bei der Ledertrocknung aus dem Jahre 1990](#)
- [Untersuchungen über die Anwendung der Farbmessung bei der Beurteilung der Reibechtheit von gefärbten Ledern aus dem Jahre 1997](#)
- [Untersuchungen über die Enthaarung mit Enzymen im schwach-sauren bis neutralen pH-Bereich aus dem Jahre 1993](#)
- [Untersuchungen über die Möglichkeit des Einsatzes der Farbmessung bei Leder aus dem Jahre 1995](#)
- [Untersuchungen über die Nasszurichtung durch Einspeisen aus dem Jahre 1994](#)

UE

- [Übersicht Sonderdrucke](#)

V

- [Veröffentlichungen als thematische Übersichtsseite](#)
- [Vorteile von Leder gegenüber Ersatzstoffen \(Schuhleder\)](#)

Z

- [Zur Beurteilung von Wet blue aus dem Jahre 1990](#)

Kategorien:

[Alle-Seiten](#), [Gesamt](#), [Veröffentlichungen](#), [uebersichtsseite](#), [Sonderdrucke](#)

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/veroeffentlichungen/start>

Last update: **2019/05/05 13:44**

