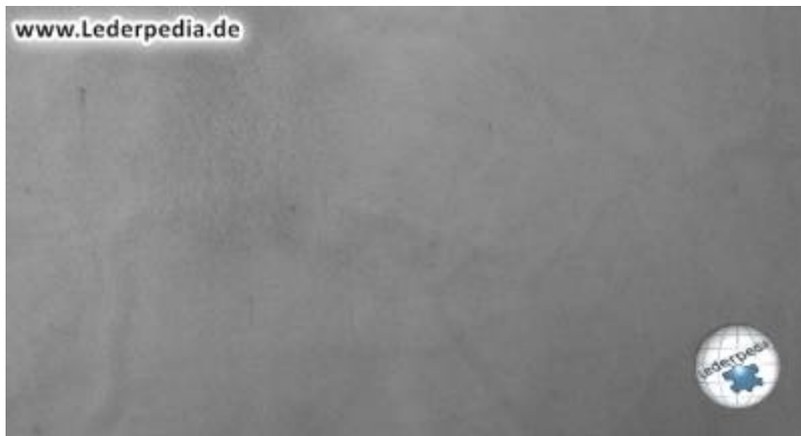


Adrigkeit

Adrigkeit

Einleitung:

Adern sind die im tierischen und menschlichen Körper baum- und netzförmig verbreiteten elastischen Röhren, die das Blut vom Herzen zur Ernährung des Körpers fortleiten und das erschöpfte Blut wieder in die Lungen und das Herz zurückführen. Die ersteren heißen Arterien oder Pulsadern. Die letzteren Venen oder Blutadern. In den lebendigen Schichten der Haut (also nicht in der obersten abgestorbenen Hornschicht, sind die Adern als äußerst feine Kapillaren stark verzweigt; sie sind im lebenden Zustande mit Blut gefüllt. das jedoch vor der Haarlockerung entfernt werden muß, wenn ein gutes Leder herauskommen soll.



Sichtbare Adrigkeit als Fehlerbild auf Automobilleder



Sichtbare Adrigkeit als Fehlerbild auf Schuhoberleder Rind



Sichtbare Adrigkeit als Fehlerbild auf vegetabilen Vachetten



Sichtbare Adrigkeit als Fehlerbild auf der **Fleischseite** von Möbelleder / Polsterleder



Sichtbare Adrigkeit als Fehlerbild auf der **Narbenseite** von Möbelleder / Polsterleder

Fehlerbeschreibung / Problematik:

Der Fehler der Adrigkeit äußert sich am fertigen Leder vor allem an der Narbenschicht in Form von

unregelmäßig verlaufenden Rinnen. Im Gesamtbild gesehen sieht dieser Schaden so aus, als ob eine Reliefdarstellung einer Flusslandschaft gezeichnet wäre. Auf der Fleischseite des Leders kann dieser Schaden ebenfalls auftreten, jedoch ist er hier ohne Bedeutung, vorausgesetzt, dass die Fleischseite nicht als Oberfläche, wie z. B. bei einem Fleischseitenvelour, verwendet wird.

Die Ursache für diesen Schaden ist eine nicht genügend ausgeblutete Haut. Verbleibt nämlich in den Blutadern noch Blut, so fault dieses wesentlich leichter als das umgebende elastische Gewebe und das kollagene Fasergefüge. Wenn dann noch hinzukommt, dass die Konservierung des Hautmaterials zu spät vorgenommen wurde, dann fault natürlich das Blut, anschließend das elastische Gewebe und schließlich das dieses umgebende kollagene Gewebe. Im Verlaufe der Lederherstellung wird nun dieses verfaulte Material durch die Chemikalien, vor allem des Äschers, herausgelöst. Es entstehen rohrartige Hohlräume, die bei der folgenden mechanischen Bearbeitung eingedrückt werden, und auf diese Weise entstehen dann die vorgenannten Rinnen.



.lg-outer.lg-pull-caption-up.lg-thumb-open .lg-sub-html {bottom:80px;}

Bildersammlung Adrigkeit auf Leder (sichtbarer Aderverlauf)

Picture material & image credits by Lederpedia editorship- click to enlarge

7 Bilder

© 2019 by Lederpedia.de

Kategorien:

[Alle-Seiten](#), [Gesamt](#), [Lederfehler](#)

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/lederfehler/adrigkeit>

Last update: **2019/05/24 09:38**

