

# Verfahren der Ledergerbung - Untersuchung, Analyse und Bewertung aus Cradle to Cradle® Perspektive anhand des wet-green® OBE Gerbstoffs

[2017\\_verfahren\\_der\\_ledergerbung\\_epea-kurzfassung\\_de.pdf](#)

[2017\\_process\\_of\\_leather\\_tanning\\_epea-summary\\_report\\_en.pdf](#)

---

## Links zum Thema:

[Verfahren der Ledergerbung - Untersuchung, Analyse und Bewertung aus Cradle to Cradle® Perspektive anhand des wet-green® OBE Gerbstoffs](#)

[Olivenleder auf Lederpedia](#)

[green-crust auf Lederpedia](#)

[Wet-Green® auf Lederpedia](#)

[wet-green GmbH](#)

[www.Olivenleder.de](http://www.Olivenleder.de)

---

## Kategorien:

[Alle-Seiten](#), [Gesamt](#), [Umwelt](#), [wet-green-olivenleder](#), [nachhaltigkeit-sustainability-luxstainability](#)

---

## Quellenangabe:

[Quellenangabe zum Inhalt](#)

## Zitierpflicht und Verwendung / kommerzielle Nutzung

Bei der Verwendung von Inhalten aus [Lederpedia.de](http://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](http://Lederpedia.de) muss zuvor eine schriftliche Zustimmung ([Anfrage via Kontaktformular](#)) zwingend erfolgen.

[www.Lederpedia.de](https://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/umwelt\\_und\\_oekologie/verfahren\\_der\\_ledergerbung\\_untersuchung\\_analyse\\_bewertung\\_aus\\_cradle\\_to\\_cradle\\_perspektive?rev=1556126208](https://www.lederpedia.de/umwelt_und_oekologie/verfahren_der_ledergerbung_untersuchung_analyse_bewertung_aus_cradle_to_cradle_perspektive?rev=1556126208)

Last update: 2019/04/24 19:16

