

Alizarin Krapprot

Alizarin Krapprot

Alizarin oder Krapprot ist seiner chemischen Zusammensetzung nach Dioxyanthrachinon $C_{14}H_8O_4$ oder $C_6H_4 = (CO)_2 = C_6H_2(OH)_2$. Es ist einer der schönsten und beständigsten Pflanzenfarbstoffe, kommt in der Krappwurzel (im Orient Alzari genannt) als Glykosid fertig gebildet vor. Es wurde seit lange zum Färben von Geweben aus Baumwolle, Wolle und Seide verwendet und gibt die schönsten Farbtöne von Rosa bis zum feurigen Purpur, Lila und Schwarz, die sich durch große Widerstandsfähigkeit auch gegen verschiedene Agenzien, wie Licht und Luft, Seifen u. a. auszeichnen. Alizarin wurde zuerst im Jahre 1826 von Robiquet und Colin rein dargestellt. Im Jahre 1868 gelang es Grabe und Liebermann die Konstitution Alizarin zu erforschen, wodurch seine künstliche Herstellung ermöglicht wurde.

Kategorien:

[Alle-Seiten](#), [Gesamt](#), [Lederbegriffe](#), [Lederherstellung](#), [ledertechnik](#), [Färbung](#)

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/lederbegriffe/alizarin_kraprot

Last update: **2019/05/02 14:36**

