



Grüner Jaspis

Kurztext

Materialgruppen: Farbmittel > Pigmente > Anorganische Pigmente > Natürliche anorganische Pigmente

Materialbeschreibung

Grüner Jaspis ist ein durch zweiwertiges Eisen, Fe²⁺, grün gefärbter, amorpher Quarz mit einer sehr hohen Zähigkeit. Aus ihm lassen sich wohl die schönsten grasgrünen Pigmente überhaupt herstellen. Grüner Jaspis ist immer dann zu vermuten, wenn brillante, durchsichtig grasgrüne Partikel in alten Malschichten gefunden werden. Das Mineral ist in kleinen Vorkommen weltweit verbreitet. Grüne Jaspis-Vorkommen besonderer Reinheit werden heute auf Madagaskar und in Brasilien abgebaut.

(© Stefan Muntwyler / Georg Kremer, 2010)

Eigenschaften

Erscheinung

Farbe: Grüntöne

Sammlungen

Muster in folgenden Sammlungen: Gewerbemuseum Winterthur

Standort in der Sammlung

Gewerbemuseum Winterthur: Farbmittel > Schublade 8

Spezialmuster

Gewerbemuseum Winterthur: Pigmente, Anstrichmuster

Bezugsquelle

Bezugsquelle Sammlungsmuster:

[Kremer Pigmente GmbH & Co. KG, Aichstetten / D](#)

Quellennachweis

Verwendete Quellen:

Gewerbemuseum Winterthur & Muntwyler, S. (Hrsg.) (2010). Farbpigmente •

Farbstoffe • Farbgeschichten. Winterthur: alataverlag.

Material-Archiv-Signatur: FAR_PIG

Stand: 18.05.2015 (Online-Schaltung: 13.11.2013)

Permalink: materialarchiv.ch/detail/873