



## Grüner Jaspis

### Kurztext

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

### Materialbeschreibung

Grüner Jaspis ist ein durch zweiwertiges Eisen, Fe<sup>2+</sup>, 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](http://materialarchiv.ch/detail/873)