

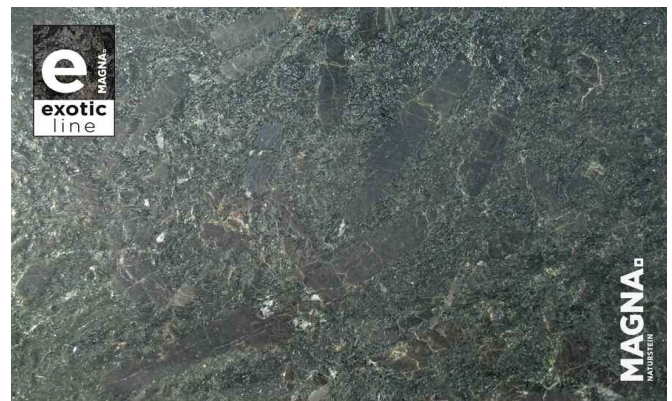
## Unsere Lager-Auswahl an grünen Exoten

Schneller Überblick und Hilfestellung bei Ihrer Auswahl



**Avocatus**

Herkunft: Brasilien  
Gesteinsart: Quarzitischer Gneis  
Verwendung: Innenbereich trocken + nass  
Besonderheit: Helle und dunkle Grüntöne mit schwarzen Basaltresten und weißem Quarz vermergt.



**Deep Sea**

Herkunft: Russland  
Gesteinsart: Pyroxenit  
Verwendung: Innenbereich trocken + nass, Außenbereich  
Besonderheit: große dunkle Kristalle, satinierte OF mit weicher Haptik



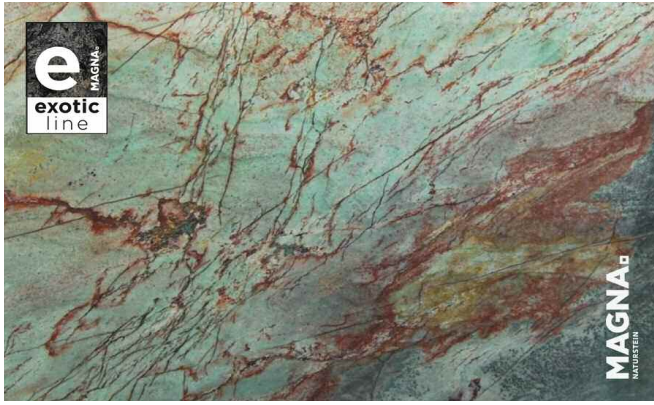
**Picasso**

Herkunft: Iran  
Gesteinsart: Gneis  
Verwendung: Innenbereich trocken + nass  
Besonderheit: samtweiche Haptik



**Quarzit Emerald Green**

Herkunft: Brasilien  
Gesteinsart: Blockquarzit  
Verwendung: Innenbereich trocken + nass  
Besonderheit: grüne Farbgebung durch Vanadinerze im Quarz



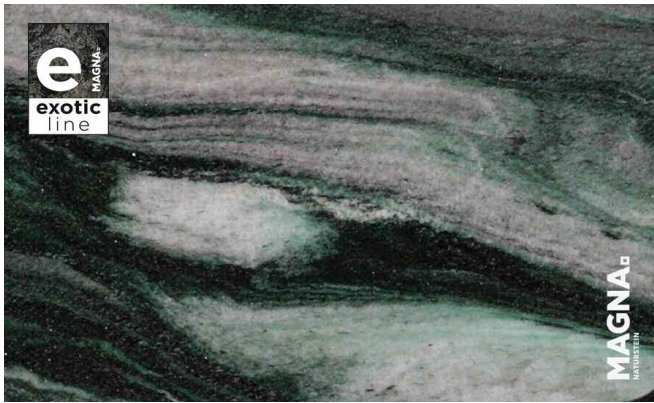
### Quarzit Louise Green

Herkunft: Brasilien  
 Gesteinsart: Blockquarzit  
 Verwendung: Innenbereich trocken + nass  
 Besonderheit: Interessante rote Aderungen



### Quarzit Malbec

Herkunft: Brasilien  
 Gesteinsart: Blockquarzit  
 Verwendung: Innenbereich trocken + nass  
 Besonderheit: charakteristisches grünes Material mit violetten weichen Adern



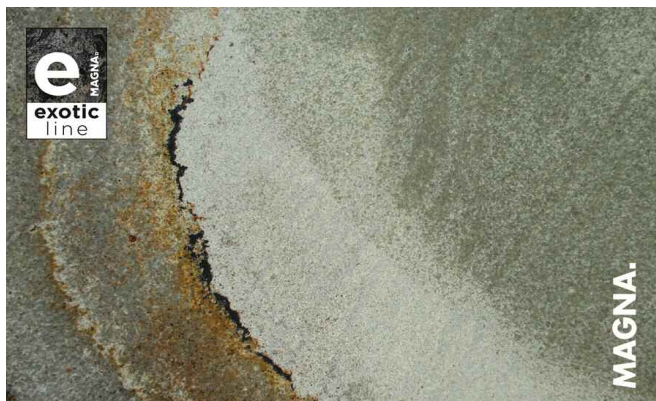
### Verde Lapponia

Herkunft: Norwegen  
 Gesteinsart: Fuchsit  
 Verwendung: Innenbereich trocken + nass, Terrasse, Außentreppe  
 Besonderheit: in Skandinavien beliebt für Küchen und Bäder



### Verde Pannonia | Amazonia

Herkunft: Österreich  
 Gesteinsart: Chloritschiefer  
 Verwendung: Innenbereich trocken + nass, Terrasse, Außentreppe  
 Besonderheit: gegen das Lager geschnitten: fließende Längsstruktur, im Lager geschnitten: sanfte Wolkung



### Wasabi | Tortuga

Herkunft: Brasilien  
 Gesteinsart: Blockquarzit  
 Verwendung: Innenbereich trocken + nass  
 Besonderheit: schildkrötenartiges Muster



Den aktuellen Lagerbestand unserer Materialien können Sie in unserem Online-Shop nachschauen unter **[shop.magna-online.de](http://shop.magna-online.de)**

Weitere Informationen zu unseren Materialien finden Sie in unserem Natursteinlexikon unter **[www.magnastein.de/naturstein/lexikon](http://www.magnastein.de/naturstein/lexikon)**