



Wenn Sie ein stilvolles und modernes Design auf der Terrasse oder im Garten wünschen, sind unsere Bodenplatten für den Außenbereich aus Quarzschiefer eine gute Wahl. Mit geraden Linien und natürlicher Farbpalette fügen sie sich nahtlos und natürlich in die Umgebung ein – und behalten dabei nach Hunderten von Millionen Jahren in den skandinavischen Bergen ihre besten Eigenschaften als klima-beständig, langlebig und nachhaltig.

Als Polygonalplatte, Formatplatte oder Blockstufe

Schöne Steinplatten sorgen für einen klassischen Look, der nie aus der Mode kommt. Sie eignen sich perfekt, um separate Zonen im Garten zu schaffen, wie z. B. einen Essbereich oder eine Sonnenecke. Holen Sie die Natur in Ihren Garten!

**Selmayr Natursteine GmbH & Co. KG**  
Nassenhausener Str. 2      Telefon: 08145 / 99 687-17  
82291 Mammendorf      Telefax: 08145 / 99 687-10

**Öffnungszeiten:**  
November - März  
Mo - Do 7.30 - 11.30 Uhr und 12.30 - 17.00 Uhr  
Fr 7.30 - 11.30 Uhr und 12.30 - 14.00 Uhr  
Sa geschlossen  
  
April - Oktober  
Mo - Fr 7.30 - 11.30 Uhr und 12.30 - 17.00 Uhr  
Sa 9.00 - 12.00 Uhr



info@selmayr-natursteine.de  
www.selmayr-natursteine.de

QUARZSCHIEFER  
aus Norwegen

# Quarzschiefer fñgt sich harmonisch in ihr natñrliches Gartenambiente ein



Im hohen Norden Europas wird ein Quarzschiefer, der einen hohen Quarzit-Gehalt hat, abgebaut. Quarzschiefer ist nicht nur massiv, sondern auch sehr dekorativ. Dieses Produkt wird hauptsächlich als Outdoorprodukt eingesetzt (z. B. Terrassenplatten).

Die Geschichte der Schieferproduktion reicht Hunderte von Jahren zurñck. Heute wird der Quarzschiefer in allen GröÙen und Ausfñhrungen fñr private und öffentliche Projekte produziert.

Schöne Steinplatten sorgen für einen klassischen Look, der nie aus der Mode kommt. Sie eignen sich perfekt, um separate Zonen im Garten zu schaffen, wie z. B. einen Essbereich oder eine Sonnenecke. Holen Sie die Natur in Ihren Garten! Dieser schöne Bodenbelag ist als Polygonalplatte, als Formatplatten, sowie als Blockstufen erhältlich.



# Einzigartig und klassisch elegant

Die Verwendung von Quarzschiefer als Baustein begann bereits im 15. Jahrhundert. Damals standen als einziges Transportmittel Pferdefuhrwerke zur Verfügung, daher konnten die schweren Blöcke nicht weit transportiert werden. Die Entwicklung der Eisenbahn erschloss neue und größere Märkte und legte den Grundstein für ihre heutige Popularität.



## Entstehung

Quarzschiefer entstand durch Sedimente aus Sand, Ton und Kies, die vor mehreren hundert Millionen Jahren in Richtung Meeresboden absanken. Sie wurden dann unter hohem Druck in Schichten zusammengepresst und über Millionen von Jahren in Gebirgen zu Quarzschiefergestein verarbeitet.

Auch heute noch verwenden die Steinmetze mehr oder weniger die gleichen Werkzeuge und Techniken wie vor Hunderten von Jahren.

## Vorteile:

- geringer CO<sub>2</sub>-Fußabdruck
- frostsicher
- rutschfest

*Wir danken den Firmen Minera Skifer und Oppdal Sten für die Bereitstellung von Bild- und Textmaterial.*

## Auszug aus dem Prüfzeugnis:

|                    | Hell (Oppdal Lys)      | Dunkel (Oppdal Mørk)   |
|--------------------|------------------------|------------------------|
| Rohdichte          | 2720 kg/m <sup>3</sup> | 2697 kg/m <sup>3</sup> |
| Wasseraufnahme     | 0,2 % - Frostsicher    | 0,2 % - Frostsicher    |
| Biegezugfestigkeit | 30,9 MPa               | 30,3 MPa               |
| Rutschsicherheit   | R13                    | R13                    |

