



Neuhauser Granit, Herschenberger Granit und Gebhartser Syenit am Hauptplatz Knittelfeld

© Freiland ZT GmbH

**Projekt**

Hauptplatz Knittelfeld  
2018

**Bauherr**

Stadt Knittelfeld, Steiermark

**Planung**

Freiland ZT GmbH, Graz

**Naturstein**

2630 m<sup>2</sup> Bodenplatten:  
Neuhauser Granit, Herschenberger  
Granit, Gebhartser Syenit  
sandgestrahlt  
Formate: 40 x 30 x 14 cm,  
50 x 30 x 14 cm, 60 x 30 x 14 cm

310 m<sup>2</sup> Bodenplatten:  
Neuhauser Granit, Herschenberger  
Granit, Gebhartser Syenit  
sandgestrahlt  
Formate: 40 x 30 cm, 50 x 30 cm,  
60 x 30 cm, in 8 und 10 cm Stärke

172 m<sup>2</sup> Bodenplatten:  
Neuhauser Granit, Herschenberger  
Granit, Gebhartser Syenit  
sandgestrahlt  
Formate: 40 x 30 cm, 50 x 30 cm,  
60 x 30, in 4 cm Stärke

127 lfm Mundelsteine mit  
Ausnehmung:  
Neuhauser Granit, sandgestrahlt  
Format: 49 x 40 x 14 cm

55 Tonnen Kleinsteine:  
Neuhauser Granit, gespalten  
Format: 11 x 11 x 11 cm

900 lfm Randsteine:  
Neuhauser Granit, sandgestrahlt  
Querschnitt: 20 x 24 cm

66 lfm Randsteine hoch:  
Neuhauser Granit, sandgestrahlt  
Querschnitt: 20 x 40 cm

# Ortsbilder mit Anspruch

*Öffentliche Plätze und Freiräume sind das Aushängeschild jeder Gemeinde. Individualität und Tradition des Natursteins prägen das unverwechselbare Ortsbild.*



Die Anforderungen an öffentliche Flächen sind grundsätzlich so individuell wie deren Benutzer. Keine Fläche gleicht der anderen, kein Lebensraum dem anderen. Die Gestaltung öffentlicher Räume mit Pflastersystemen bietet langfristig eine funktionelle und ästhetische Flächengestaltung, die deren Attraktivität erhöht. Die lange Gebrauchstauglichkeit, die hohe Beständigkeit und das Wiederverlegen bei nachträglichen Aufgrabungen ermöglichen ein optimales Kosten-Nutzen-Verhältnis mit hoher Lebensdauer, das den Bauherren langfristigen Nutzen bietet und die Kriterien der Nachhaltigkeit erfüllt. Nachhaltig sind gebaute Strukturen, wenn sie ökologisch, ökonomisch und sozio-kulturelle langfristige Perspektiven anbieten. Bei der Ermittlung des Investitionsbedarfs sind nicht nur Herstellungskosten, sondern auch Folgekosten abzuschätzen sowie Nachhaltigkeitskriterien zu berücksichtigen.

**Informationen**

Natursteinlieferant der folgenden Projekte:  
Poschacher Natursteinwerke GmbH,  
4222 Langenstein  
Weitere Projekte unter:  
[poschacher.com](http://poschacher.com)



*Herschenberger Granit in Grau-, Gelb- und Brauntönen*

#### **Projekt**

Andrä-Kranz-Gasse, Lienz, Tirol  
2017

#### **Bauherr**

Stadt Lienz, Tirol

#### **Naturstein**

850 m<sup>2</sup> Bodenplatten:  
Herschenberger Granit grau/gelb/  
braun, sandgestrahlt  
Bahnen in 24, 30, 35, 50, 55 cm, in  
Stärken 8 und 10 cm

51 lfm Muldensteine:  
Herschenberger Granit grau/gelb/  
braun, sandgestrahlt  
Format: 80–100 x 55 x 12 cm





© Alle Fotos: POSCHACHER

**Projekt**

Friedhof Bischofshofen  
2016

**Bauherr**

Bestattung Bischofshofen, Salzburg

**Naturstein**

455 m<sup>2</sup> Bodenplatten:  
Herschenberger Granit grau/gelb/  
braun, sandgestrahlt  
Format in Bahnen: 40 x 8 cm

360 m<sup>2</sup> Bodenplatten:  
Herschenberger Granit grau/gelb/  
braun, sandgestrahlt  
Format in Bahnen: 30 x 8 cm

280 m<sup>2</sup> Bodenplatten:  
Herschenberger Granit grau/gelb/  
braun, sandgestrahlt  
Format in Bahnen: 24 x 8 cm

250 lfm Randsteine:  
Herschenberger Granit grau/gelb/  
braun, sandgestrahlt  
Querschnitt: 20 x 8 cm



Herschenberger Granit  
in Grau-, Gelb- und  
Brauntönen



**Projekt**

Residenzplatz Salzburg  
2018

**Bauherr**

Stadt Salzburg

**Planung**

Architekten Erich Wagner & Eduard  
Widmann, Salzburg – Wien  
DI Dietmar Krammer, Puch/Hallein

**Naturstein**

3856 m<sup>2</sup> Bodenplatten:  
Herschenberger Granit grau/gelb/  
braun, sandgestrahlt  
Format: 119 x 59 x 16 cm

115 m<sup>2</sup> Bodenplatten:  
Herschenberger Granit grau/gelb/  
braun, sandgestrahlt  
Format: 59 x 59 x 16 cm

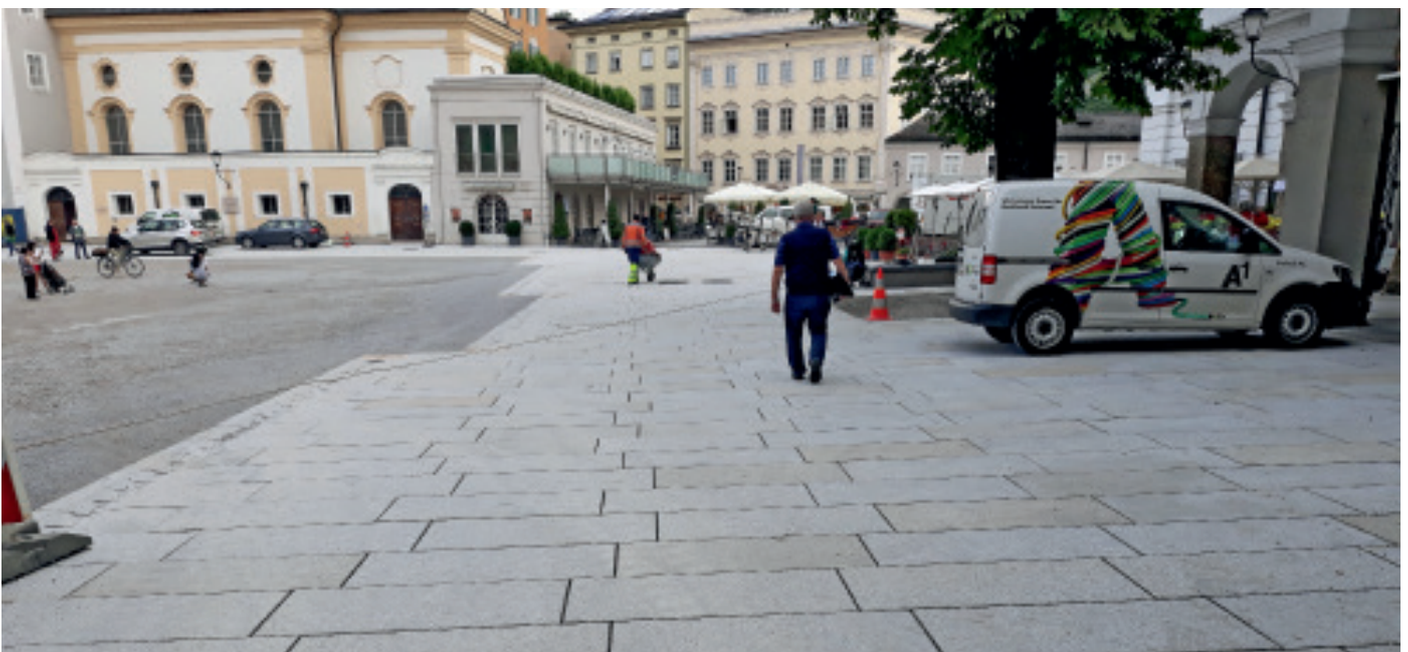
711 m<sup>2</sup> Bodenplatten:  
Herschenberger Granit grau/gelb/  
braun, sandgestrahlt  
Sonderformate mit Schrägschnitten in  
Querschnitt 59 x 16 cm

200 lfm Muldensteine  
Eingefräst in Bodenplatten im  
Querschnitt 59x16 cm

83 m<sup>2</sup> Bodenplatten  
Herschenberger Granit grau/gelb/  
braun, sandgestrahlt  
Format: 65–85 x 59 x 4 cm

92 m<sup>2</sup> Pflastersteine:  
Herschenberger Granit grau/gelb/  
braun, sandgestrahlt, Restflächen  
gespalten

*Auch am Salzburger Residenzplatz  
dominiert Herschenberger Granit in Grau-,  
Gelb- und Brauntönen.*





© Alle Fotos: POSCHACHER

Neuhauser Granit,  
Herschenberger Granit  
und Gebhartser Syenit  
am Kirchenvorplatz  
Edelstal

**Projekt**

Kirchenvorplatz Edelstal  
2018

**Bauherr**

Gemeinde Edelstal, Burgenland

**Planung**

Kräftner Landschaftsarchitektur, Wien

**Naturstein**

1280 m<sup>2</sup> Pflastersteine:  
Neuhauser Granit, Herschenberger  
Granit, Gebhartser Syenit  
Formate: 18 x 18, 27 x 18, 24 x 24,  
24 x 36, 24 x 24 cm in 10 cm Stärke

665 lfm Randsteine:  
Herschenberger Granit, sandgestrahlt  
Querschnitt: 20 x 20 cm

24 Tonnen Kleinsteine:  
Neuhauser Granit, gespalten  
Format: 9 x 9 x 9 cm





**Projekt**

Kirchenvorplatz Rohrendorf  
2018

**Bauherr**

Gemeinde Rohrendorf, NÖ

**Naturstein**

700 m<sup>2</sup> Krustenflester:  
Herschenberger Granit grau/gelb,  
Gebhartser Syenit  
Formate: 18 x 34, 18 x 12–16 cm

1300 m<sup>2</sup> Krustenflester  
Herschenberger Granit grau/gelb,  
Gebhartser Syenit, Neuhauser Granit  
Formate: 18 x 34, 18 x 9–12 bzw.  
6–9 cm

650 m<sup>2</sup> Bodenplatten:  
Herschenberger Granit grau/gelb,  
Gebhartser Syenit  
Formate: 16 x 32, 16 x 8 cm

900 lfm Leistensteine  
Neuhauser Granit, gespalten  
Querschnitt: LS1: 11 x 15 und  
LS3: 11 x 19 cm

75 Tonnen Kleinsteine:  
Neuhauser Granit, gespalten  
Format: 9 x 9 x 9 cm



Neuhauser Granit, Herschenberger Granit grau/gelb und Gebhartser Syenit am Kirchenvorplatz Rohrendorf