

Nutzbare Gesteine Oberösterreichs

Aufnahme: Dr. F. Rößl und Dozent Dr. F. Steininger (Wien)

77 Spätgotisches Kreuzrippengewölbe (1530) aus Leinwandstein Markt
hausener Granit
Planische Kainzweien Oberösterreich
Aufnahme: Prof. A. Hoffmann (Wien)
(entw. gezeichnet v. Dr. Rößl und Dozent Dr. F. Steininger)

78 Mithrasrelief aus Kristallstein (verhärter Sande)
Alder Scherbruch
Aufnahme: Prof. A. Hoffmann (Wien)
Steininger, F. v. (entw. gezeichnet v. Dr. Rößl und Dozent Dr. F. Steininger)

79 Teilweise verwitterter Granit aus Oberösterreich (beigestellt von der Firma B. Steiner, Lienz, und A. Poschauer OIG.)
a) Fager Granit - Steinbruch Poschauer, Mantlhäuser, Ober-
österreich;
b) Weinberger Granit - Steinbruch Poschauer, Mantlhäuser bei
St. Georgen a. d. Gusen, Oberösterreich;
c) Windpöckler-Granit - Steinbruch Steiner, Lienz, bei
Windpöckler-Rosenu, Oberösterreich;
d) Schwartzen - rötlich bis rot - Steinbruch Steiner, Schwartzen
am Schallberg, Oberösterreich;
e) Schwartzen - hell bis dunkel - Steinbruch Steiner, Schwartzen
am Schallberg, Oberösterreich;
f) Spitaler Breccie - Steinbruch Steiner, Schallberg, W. Spital
am Pyramidenberg, Oberösterreich;
g) Weiße Hagelflin - Steinbruch Steiner, Lienz, der Firma Steiner,
Lienz, Oberösterreich;
h) Weiße Hagelflin - Steinbruch Wolfgangstein der Firma Steiner,
Lienz, Oberösterreich.

80 Granitsteinbruch
Im feinkörnigen Neubaum-Granit ist die Gewinnung von mächtigen
Gesteinen möglich, die zur Herstellung von Großobjekten
(entw. gezeichnet v. Dr. Rößl und Dozent Dr. F. Steininger)

- 76 Mahlsteine für Papierindustrie aus feinkörnigem Granit.
Neuhaus-Plöcking, Oberösterreich.
Steinbruch A. Poschacher.
Aufnahme: Dr. F. Rögl und Dozent Dr. F. Steininger (Wien).
- 77 Spätgotisches Kreuzrippengewölbe (1520) aus feinkörnigem Mauthausener Granit.
Pfarrkirche Königswiesen, Oberösterreich.
Aufnahme: Prof. A. Hoffmann (Wien).
- 78 Mühlsteinerzeugung aus Kristallsandstein (verhärtete Linzer Sande).
Perg, Oberösterreich.
Alter Scherrerbruch.
Aufnahme: Prof. A. Hoffmann (Wien).
- 79 Beispiele verschliffener Gesteine aus Oberösterreich (beigestellt von der Firma B. Steller, Linz, und A. Poschacher OHG.).
- a) Perger Granit – Steinbruch Poschacher, Mauthausen, Oberösterreich;
 - b) Neuhauser Granit – Steinbruch Poschacher, Mauthausen, Oberösterreich;
 - c) Weinsberger Granit – Steinbruch Poschacher, Weingraben bei St. Georgen a. d. Gusen, Oberösterreich;
 - d) Riepelsberger Dolomitsandstein – Steinbruch Steller bei Windischgarsten-Rosenau, Oberösterreich;
 - e) Schwarzensee – rötlich bis rot – Steinbruch Steller, Schwarzensee am Schafberg, Oberösterreich;
 - f) Schwarzensee – hell bis bunt – Steinbruch Steller, Schwarzensee am Schafberg, Oberösterreich;
 - g) Spitaler Breccie – Steinbruch Steller, Schafberg W, Spital am Pyhrn;
 - h) Weiße Nagelfluh – Steinbruch Lärchenwald der Firma Steller, Kremsmünster;
 - i) Weiße Nagelfluh – Steinbruch Wolfgangstein der Firma Steller, Kremsmünster.
- 80 Granitsteinbruch.
Im feinkörnigen Neuhauser Granit ist die Gewinnung von mächtigen Quadern möglich, die zur Herstellung von Großobjekten dienen.

- Neuhaus-Plöcking, Oberösterreich,
Steinbruch Firma A. Poschacher.
Aufnahme: Dr. F. Rögl und Dozent Dr. F. Steininger (Wien).
- 81** Kalksteinbruch.
Abbau mesozoischer Kalke zur Zementerzeugung.
Micheldorf, Oberösterreich,
Firma Hoffmann & Co. Kirchdorf, Oberösterreich.
Aufnahme: Dr. F. Rögl und Dozent Dr. F. Steininger (Wien).
- 82** Flyschsteinbruch.
Abbau von Tonmergeln in der mürbsandsteinführenden Oberkreide zur Zementerzeugung.
Pinsdorfer Berg bei Gmunden, Oberösterreich,
Firma L. Hatschek.
Aufnahme: Dr. F. Rögl und Dozent Dr. F. Steininger (Wien).
- 83** Sandgrube.
Abbau von Quarzsanden als Putz- und Mauersand in den Linzer Sanden.
Alharting bei Linz, Oberösterreich,
Firma WIBAU, Linz.
Aufnahme: Prof. Dr. A. Kieslinger (Wien).
- 84** Konglomerat-Steinbruch.
Eiszeitliches Konglomerat, sogenannte „Weiße Nagelfluh“; wird als Bau- und Dekorationsstein abgebaut.
Kremsmünster, Oberösterreich,
Steinbruch Lärchenwald, Firma B. Steller.
Aufnahme: Dr. F. Rögl und Dozent Dr. F. Steininger (Wien).
- 85** Schottergrube.
Abbau von nacheiszeitlichen Schottern im oberen Hochflutfeld der Donau.
Fisching-Asten, Oberösterreich,
Kieswerke GmbH, Pichling.
Aufnahme: Dr. F. Rögl und Dozent Dr. F. Steininger (Wien).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Monografien Geowissenschaften Gemischt](#)

Jahr/Year: 1969

Band/Volume: [0059](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Nutzbare Gesteine Oberösterreichs 169-171](#)