

Nutzbare Gesteine Oberösterreichs

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

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

78 Mithrasentdeckung aus Kristallandstein (verhärterter Löss Sande).
Alder Scherbruch.
Aufnahme: Prof. A. Hoffmann, Wien, ...
Steininger, F. v. ...

79 Beispiele verwitterter Gesteine aus Oberösterreich (beigefärbt) 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, B. Steiner;
c) Spitzauer Breccie - Steinbruch Schöberl, Schöberl W. Spital am Pyramkogel, ...
d) Weiße Hagelfilz - Steinbruch Färberwiesl der Firma Steiner, Krammstetter;
e) Schwarzwasser - rötlich bis rot - Steinbruch Steiner, Schwarzenau, Oberösterreich;
f) ...
g) ...
h) ...
i) Weiße Hagelfilz - Steinbruch Wellengstein der Firma Steiner, Krammstetter;
j) ...

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](#)