

Gestein

Obsidian

Nr.

1

Fundort

Lipari, Italien

Nebenbezeichnung

Formation

Schicht

Größe

13 x 7 x 9 cm

Gewicht

530 g

Farben

schwarz

Gemengteile

Struktur/Textur

Gesteinsglas

Systematik

magmatisches Effusivgestein

Härte/Dichte

Herkunft

H. Barthe

Sammlung

Dr. Klingen

Gestein

Bauxit

Nr.

2

Fundort

Nebenbezeichnung

Formation

Schicht

Größe

9 x 4 x 5 cm

Gewicht

200 g

Farben

rötl. Bänder

Gemengteile

Böhmit, Gibbsite, Diaspor
Alumogel, Eisenhydroxid

Struktur/Textur

Systematik

Sediment. + gestein.

Härte/Dichte

Herkunft

H. Dornmorschik

Sammlung

Klingen

Gestein

Schriftgranit

Nr.

3

Fundort

Stautzen, Bayr. Wald

Nebenbezeichnung

Formation

Schicht

Größe

9 x 8 x 3 cm

Gewicht

220 g

Farben

Gemengteile

Quarz, Feldspat

Struktur/Textur

Verwachsung der Gemengteile
nach Art arabischer Schriftzei-
chen

Systematik

Härte/Dichte

Herkunft

Selbstfund 1985

Dr. Klingen

Sammlung

Gestein

Obsidian

Nr.

4

Fundort

Mexiko

Nebenbezeichnung

Formation

Schicht

Größe

4 x 2 x 0.7 cm

Gewicht

5g

Farben

Schwarz

Gemengteile

Struktur/Textur

Gesteinsglas

Systematik

magmatisches Effusivgestein

Härte/Dichte

Herkunft

B. M. Schüssler

Sammlung

Klingen

Gestein Obsidian Nr. 5

Fundort _____

Nebenbezeichnung Schneeflocken Obsidian

Formation _____

Schicht _____

Größe 5.5 x 3 x 1 cm Gewicht 10 g

Farben schwarz mit weißen Flecken

Gemengteile _____

Struktur/Textur Besteinsglas

Systematik magmatisches Effusivgestein

Härte/Dichte _____

Herkunft H. Jommarschke

Sammlung Dr. Klingen

Mineral Kersantit 141: 6

Fundort Gailbach b. Anheffenburg
Steinbruch hinter Gaststätte
"Brüner Bienen"

Nebenbezeichnung _____

Formation _____

Schicht _____

Größe _____ Gewicht _____

Farben _____

Gemengteile _____

Struktur/Textur große singuläre Feldspat -
Kristalle

Systematik Varietät v. Diorit - Lamprophyre

Härte/Dichte _____

Herkunft Selbstfund 1985

Dr. Klingen

Gestein

Lava

Nr.

7

Fundort

Ätna, Italien

Nebenbezeichnung

Formation

Schicht

Größe

10 x 7 x 10 cm

Gewicht

300 g

Gemengteile

Struktur/Textur

porös

Systematik

Härte/Dichte

Herkunft

Dr. Zapf

Gestein

Bimsstein

Nr.

8

Fundort

Ätna, Italien

Nebenbezeichnung

Formation

Schicht

Größe

5.5 x 4.5 x 5.5 cm

Gewicht

37 g

Gemengteile

Struktur/Textur

porös

Systematik

magnetisches Effusivgestein

Härte/Dichte

Herkunft

Dr. Zepf

Gestein

Nr.

Pelit

9

Fundort

Cap Dramont, Var, Frankr.

Nebenbezeichnung

Ton

Formation

Schicht

Größe

10 x 3 x 5 cm

Gewicht

150 g

Gemengteile

Struktur/Textur

Systematik

Härte/Dichte

Herkunft

J. Gellie

Gestein

Esterallit

Nr.

10

Fundort

Cap Dramont, Var, Frankr.

Nebenbezeichnung

Formation

Schicht

Größe

5 x 3 x 4.5 cm

Gewicht

120 g

Gemengteile

Struktur/Textur

Systematik

Härte/Dichte

Herkunft

B. Gellie

Gestein

Suerit

Nr.

11

Fundort

Nördl. Ries

Nebenbezeichnung

Formation

Schicht

Größe

Gewicht

Gemengteile

Struktur/Textur

Systematik

Härte/Dichte

Herkunft

Bub

Gestein

Nr.

Glimmerschiefer

12

Fundort

Hopffeldboden b. Neukirchen a.
Großvenediger, Österr.

Nebenbezeichnung

Formation

Schicht

Größe

19 x 15 x 2 cm

Gewicht

820 g

Gemengteile

Quarz, Muskovit

Struktur/Textur

Systematik

Regionalektamorphes Gestein

Härte/Dichte

Herkunft

Gestein

Breccie

Nr.

13

Fundort

Höllgraben b. Warfen, Österr.

Nebenbezeichnung

Formation

Schicht

Größe

9 x 7 x 4 cm

Gewicht

300 g

Gemengteile

Struktur/Textur

Verkitteter Schutt

Systematik

Klastisches Sedimentgestein

Härte/Dichte

Herkunft

Gestein

Domit

Nr.

14

Fundort

Gipfel des Puy de Dôme
Auvergne, Frankreich.

Nebenbezeichnung

Formation

Schicht

Gemengteile

Struktur/Textur

Systematik

Härte/Dichte

Gestein

Schiefer

Nr.

15

Fundort

Schiefergrube Herrenberg i.
Bundenbach bei Idar-Oberstein

Nebenbezeichnung

Formation

Devon

Schicht

Gemengteile

Struktur/Textur

Systematik

Härte/Dichte

Gestein Limonit-Breccie Nr. 16

Fundort Erzberg bei Eisenerz
Steiermark, Österr.

Nebenbezeichnung _____

Formation _____

Schicht _____

Gemengteile Limonit
Aragonit (Bindemittel)

Struktur/Textur _____

Systematik _____

Härte/Richte

Gestein

Sandstein

Nr.

17

Fundort

Helgoland

Nebenbezeichnung

Formation

Schicht

Gemengteile

Struktur/Textur

Systematik

Härte/Dichte