

Mineral

Fuchsit

Nr.

260

Fundort

Rotmoostal, Ötztal / Tirol

Begleitminerale

Größe

12 x 8 x 3 cm

Gewicht

300 g

Funddatum

Sonstiges

Preis 10.- DM (1987)

Hauptmineral

Mineralgruppe

Fuchsit, Schichtsilik., Glimmergr.

chem. Verbindung

$K(Al, Fe)_2[(OH, F)_2[AlSi_3O_{10}]$

Kristallklasse

Monoklin - prismatisch

Habitus/Tracht

Farbe

grün

Härte

2 - 2½

Strich

Dichte

2.88

Glanz

Bruch

Fluoreszenz

Herkunft

Min. Börse Salzburg

Dr. Klingen

Mineral

Nr.

Periklin (Albit-Var.) 261

Fundort Rauris, Österr.

Begleitminerale Anatas

Größe 16 x 7 x 6 cm Gewicht 450 g

Funddatum

Sonstiges Preis 45.- DM (1987)

Hauptmineral

Mineralgruppe Periklin, Gerüstsilik., Feldspatgr.

chem. Verbindung  $\text{Na}[\text{AlSi}_3\text{O}_8]$

Kristallklasse Triklin - pinakoidal

Habitus/Tracht

Farbe weiß

Härte 6-6½ Strich Dichte 2.62

Glanz Bruch

Fluoreszenz

Herkunft Min. Börse Salzburg

Sammlung Dr. Klingen

Mineral

Quarz (Eisen-Kiesel)

Nr.

262

Fundort

Aouli, Marocco

Begleitminerale

Größe

7 x 5 x 4 cm

Gewicht

140 g

Funddatum

Sonstiges

Preis 20.- DM (1987)

Hauptmineral

Mineralgruppe

Quarz, Oxide

chem. Verbindung

$\text{SiO}_2$

Kristallklasse

Trigonal - hexaedr.

Habitus/Tracht

Farbe

rot

Härte

7

Strich

Dichte

2.65

Glanz

Bruch

Fluoreszenz

Herkunft

Min. Börse Salzburg

Dr. Klinger

Mineral Rhodochrosit (Manganspat) Nr. 263

Fundort \_\_\_\_\_

Begleitminerale \_\_\_\_\_

Größe 3,5 x 2,5 x 2,5 cm Gewicht 50 g

Funddatum \_\_\_\_\_

Sonstiges Preis 86.- DM (1987)

Hauptmineral Rhodochrosit, Carbonate

Mineralgruppe chem. Verbindung  $MnCO_3$

Kristallklasse trigonal-skalaed.

Habitus/Tracht geschliffenes Ei, zehner Aufbau

Farbe himbeerfarben

Härte 4 Strich \_\_\_\_\_ Dichte 3.3-3.6

Glanz \_\_\_\_\_ Bruch \_\_\_\_\_

Fluoreszenz \_\_\_\_\_

Herkunft Edelsteinladen Hachus

Mineral Annabergit (Nickelblüte) Nr. 264

Fundort Laurion, Griechenland.

Begleitminerale

Größe 8 x 5.5 x 3 cm Gewicht 160 g

Funddatum

Sonstiges Preis 30.-DM (1987)

Hauptmineral

Mineralgruppe Annabergit, Arsenate

chem. Verbindung  $\text{Ni}_3[\text{AsO}_4]_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$

Kristallklasse Monoklin - prismat.

Habitus/Tracht

Farbe grün

Härte 1½ - 2½ Strich  Dichte 3.1

Glanz  Bruch

Fluoreszenz

Herkunft Törk, München

DE Kl...

Mineral

Nr.

Fundort

Begleitminerale

Größe

Gewicht

Funddatum

Sonstiges

265

Hauptmineral

Mineralgruppe

chem. Verbindung

Kristallklasse

Habitus/Tracht

Farbe

Härte

Strich

Dichte

Glanz

Bruch

Fluoreszenz

Herkunft

Pyrit, Sulfide

$FeS_2$

Kubisch - disdodekaedr.

Zinkblende, Quarz

10 x 7 x 4 cm

450 g

messinggelb

6 - 6½

5.0 - 5.2

metallisch

Preis 40.- DM (1987)

Türk, München

Br. Klingenberg

Mineral Pyrit (Schwefel-, Eisenkies) Nr. 266  
Fundort Trepča, Jugoslawien  
Begleitminerale Calcit  
Größe 15 x 10 x 5 cm Gewicht 1250 g  
Funddatum \_\_\_\_\_  
Sonstiges Preis 40.-DM (1987)

Hauptmineral  
Mineralgruppe Pyrit, Sulfide  
chem. Verbindung FeS<sub>2</sub>  
Kristallklasse kubisch-disdodekeder.  
Habitus/Tracht \_\_\_\_\_  
Farbe Anlauffarben  
Härte 6-6½ Strich \_\_\_\_\_ Dichte 5.0-5.2  
Glanz metallisch Bruch \_\_\_\_\_  
Fluoreszenz \_\_\_\_\_  
Herkunft Münch. Min. Verein (Pauls)  
o Dr. Klingenberg

Mineral Fluorit (Flußspat) Nr: 267

Fundort Grube Barraxiutta  
Domusnovas, Sardinien

Begleitminerale Hemimorphit (Kieselzinkerz,  
Kieselsäure)  $Zn_4[(OH)_2/Si_2O_7] \cdot H_2O$

Größe 12 x 10 x 8.5 cm Gewicht 1250 g

Funddatum \_\_\_\_\_

Sonstiges Preis 70.- DM (1987)

Hauptmineral Fluorit, Halogenide

Mineralgruppe Fluorit, Halogenide

chem. Verbindung  $CaF_2$

Kristallklasse Kubisch - hexakisoktaedr.

Habitus/Tracht Würfelig

Farbe violett

Härte 4 Strich \_\_\_\_\_ Dichte 3.1 - 3.3

Glanz \_\_\_\_\_ Bruch \_\_\_\_\_

Fluoreszenz \_\_\_\_\_

Herkunft Türk, München  
Dr. Klippert



Mineral

Cupro-Adamin

Nr.

268

Fundort

Laurion, Griechenland

Begleitminerale

Größe

13 × 11 × 4 cm

Gewicht

500 g

Funddatum

Sonstiges

Preis: 70.-DM (1987)

Hauptmineral

Mineralgruppe

Adamin, Arsenate

chem. Verbindung

$\text{Zn}_2[\text{OH}|\text{AsO}_4]$

Kristallklasse

Rhomboisch - dipyramidal

Habitus/Tracht

Farbe

grün

Härte

$3\frac{1}{2}$

Strich

Dichte

4.3 - 4.5

Glanz

Bruch

Fluoreszenz

Herkunft

Türk, München

Mineral

Achat

Nr.

269

Fundort

Brasilien

Begleitminerale

Größe

23 x 19 x 0.5 cm

Gewicht

400 g

Funddatum

Sonstiges

Preis: 130.- DM (1987)

Hauptmineral

Mineralgruppe

Achat, Chalcedon - Var., Oxide

chem. Verbindung

SiO<sub>2</sub>

Kristallklasse

Trigonal

Habitus/Tracht

Farbe

Härte

7

Strich

Dichte

2.59 - 2.63

Glanz

Bruch

Fluoreszenz

Herkunft

Türk, München

Mineral Fluorit (Fluspat) Nr. 270

Fundort Höhle Bertà, EL Papiol  
bei Barcelona, Spanien

Begleitminerale

Größe 13 x 9 x 5 cm Gewicht 380 g

Funddatum

Sonstiges Preis: 120.- DM (1987)

Hauptmineral Fluorit, Halogenide

Mineralgruppe Fluorit, Halogenide

chem. Verbindung  $\text{CaF}_2$

Kristallklasse kubisch-hexakisoktaedr.

Habitus/Tracht Oktaedrisch

Farbe grün

Härte 4 Strich  Dichte 3.1-3.3

Glanz  Bruch

Fluoreszenz

Herkunft Türk, München

Mineral Amethyst, Quarz-Var. Nr. 271

Fundort Brasilien

Begleitminerale Calcit

Größe 24 x 20 x 17 cm Gewicht 5000 g

Funddatum \_\_\_\_\_

Sonstiges Preis 230.- DM (1987)

Hauptmineral Amethyst, Oxide  
Mineralgruppe \_\_\_\_\_

chem. Verbindung  $\text{SiO}_2 (\text{Fe})$

Kristallklasse Trigonal - hexaedr.

Habitus/Tracht gr. Druse

Farbe violett

Härte 7 Strich \_\_\_\_\_ Dichte 2.65

Glanz \_\_\_\_\_ Bruch \_\_\_\_\_

Fluoreszenz \_\_\_\_\_

Herkunft Türk, München

Mineral Thulit, Zoisit - Var. Nr. 272

Fundort Norwegen

Begleitminerale

Größe 3.5 x 4 x 0.5 cm Gewicht 15 g

Funddatum

Sonstiges

Hauptmineral Zoisit, Epidotgruppe

Mineralgruppe

chem. Verbindung  $\text{Ca}_2\text{Al}_3[\text{O}|\text{OH}|\text{SiO}_4|\text{Si}_2\text{O}_7]$

Kristallklasse Rhom. bisch

Habitus/Tracht

Farbe rosa

Härte 6-6½ Strich  Dichte 3.3

Glanz  Bruch

Fluoreszenz

Herkunft Schleifengruppe

**Mineral** Albit, Natriumfeldspat **Nr.** 273  
**Fundort** Harbachtal, Österr.  
  
  
  
**Begleitminerale** Chlorit  
  
  
  
**Größe** 9 x 7.5 x 6 cm **Gewicht** 500 g  
**Funddatum** 1986

**Hauptmineral**  
**Mineralgruppe** Albit, Feldspatgruppe  
**chem. Verbindung**  $\text{Na}[\text{AlSi}_3\text{O}_8]$   
**Kristallklasse** Triklin  
**Habitus/Tracht** \_\_\_\_\_  
  
**Farbe** weiss  
**Härte** 6 - 6 1/2 **Strich** \_\_\_\_\_ **Dichte** 2.62  
**Glanz** \_\_\_\_\_ **Bruch** \_\_\_\_\_  
**Fluoreszenz** \_\_\_\_\_

Mineral

Achat

Nr.

274

Fundort

Begleitminerale

Größe

14 x 13 x 0.5 cm

Gewicht

200 g

Funddatum

Hauptmineral

Mineralgruppe

Agat, Chalcodon-Var., Oxide

chem. Verbindung

SiO<sub>2</sub>

Kristallklasse

Trigonal

Habitus/Tracht

Farbe

grün

Härte

7

Strich

Dichte

2.59 - 2.63

Glanz

Bruch

Fluoreszenz

Mineral

Achat

Nr.

275

Fundort

Mendoza, Argent.

Begleitminerale

Größe

10.5 x 10 x 0.5 cm

Gewicht

120 g

Funddatum

Hauptmineral

Mineralgruppe

Achat, Chalcedon-Var., Oxide

chem. Verbindung

SiO<sub>2</sub>

Kristallklasse

trigonal

Habitus/Tracht

Streifenachat  
Scheibe

Farbe

grün

Härte

7

Strich

Dichte

2.59 - 2.63

Glanz

Bruch

Fluoreszenz



Mineral

Achat

Nr.

276

Fundort

Begleitminerale

Größe

11.5 x 7 x 0.3 cm

Gewicht

68 g

Funddatum

Hauptmineral

Mineralgruppe

Achat, Chalcedon-Var., Oxide

chem. Verbindung

SiO<sub>2</sub>

Kristallklasse

Trigonal

Habitus/Tracht

Streifenachat

Farbe

grün

Härte

7

Strich

Dichte

2.58-2.63

Glanz

Bruch

Fluoreszenz

Mineral Fluorit (Flußspat) Nr. 277

Fundort La Collada, Spanien

Begleitminerale

Größe 12 x 7 x 8 cm Gewicht 640 g

Funddatum

Hauptmineral Fluorit, Halogenide

Mineralgruppe Fluorit, Halogenide

chem. Verbindung  $\text{CaF}_2$

Kristallklasse Kubisch-hexakisoktaedr.

Habitus/Tracht kürfelig

Farbe violett

Härte 4 Strich  Dichte 3.1 - 3.3

Glanz  Bruch

Fluoreszenz

Mineral Achat Nr. 278

Fundort \_\_\_\_\_

Begleitminerale \_\_\_\_\_

Größe 12 x 11 x 4.5 cm Gewicht 1250 g

Funddatum \_\_\_\_\_

Hauptmineral Achat, Chalcedon-Var., Oxide

Mineralgruppe SiO<sub>2</sub>

chem. Verbindung Trigonal

Kristallklasse \_\_\_\_\_

Habitus/Tracht \_\_\_\_\_

Farbe rot/blau

Härte 7 Strich \_\_\_\_\_ Dichte 2.59 - 2.63

Glanz \_\_\_\_\_ Bruch \_\_\_\_\_

Fluoreszenz \_\_\_\_\_

Mineral

Halit (Steinsalz)

Nr.

279

Fundort

Wieliczka, Polen

Begleitminerale

Größe

14.5 x 9 x 11

Gewicht

900 g

Funddatum

Hauptmineral

Mineralgruppe

Halit, Halogenide

chem. Verbindung

NaCl

Kristallklasse

Kubisch - hexakisoktaedr.

Habitus/Tracht

würfelig

Farbe

grünlich

Härte

2

Strich

Dichte

2.1 - 2.2

Glanz

Bruch

Fluoreszenz