

Mineral

Achat

Nr.

300

Fundort

Brasilien

Begleitminerale

Größe

12 x 11 x 0.3 cm

Gewicht

100g

Funddatum

Sonstiges

Preis: 20.- DM (1988)

Hauptmineral

Mineralgruppe

Achat, Chalcedon-Var., Oxide

chem. Verbindung

SiO₂

Kristallklasse

Trigonal

Habitus/Tracht

Farbe

rot / weiss

Härte

7

Strich

Dichte

2.59 - 2.63

Glanz

Bruch

Fluoreszenz

Herkunft

Münch. Frühjahrsmesse

Σ 00001100

Mineral

Glauberit

Nr.

301

Fundort

Camp Verde, Arizona, USA

Begleitminerale

Größe

8.5 x 6 x 5 cm

Gewicht

130 g

Funddatum

Sonstiges

Preis 45.- DM (1988)

Hauptmineral

Mineralgruppe

Glauberit, Sulfate

chem. Verbindung

$\text{CaNa}_2[\text{SO}_4]_2$

Kristallklasse

Monoklin - prismatisch

Habitus/Tracht

Farbe

weiss

Härte

2 1/2 - 3

Strich

Dichte

2.81

Glanz

Bruch

Fluoreszenz

Herkunft

Münch. Frühjahrsbörse

Σ 3000 1100

Mineral	Moosachat	Nr.	302
---------	-----------	-----	-----

Fundort Indien

Begleitminerale: _____

Größe 16 x 12 x 0.3 cm Gewicht 95 g

Funddatum _____

Sonstiges Preis: 38.- DM (1988)

Hauptmineral
Mineralgruppe Moosachat, Oxide

chem. Verbindung SiO_2

Kristallklasse Trigonal

Habitus/Tracht _____

Farbe grün / weiss

Härte 7 Strich Dichte 2.59 - 2.63

Glanz _____ Bruch _____

Fluoreszenz _____

Herkunft Türk, München

Mineral Fluorit (Fluspat) Nr. 303
Fundort St. John's Chapel
England
Begleitminerale Sphalerit (Zinkblende)
Größe 27 x 12 x 8 cm Gewicht 2500 g
Funddatum _____
Sonstiges Preis: 360.- DM (1988)

Hauptmineral
Mineralgruppe Fluorit, Halogenide
chem. Verbindung CaF_2
Kristallklasse kubisch - hexakisoktaedr.
Habitus/Tracht _____
Farbe farblos, teilw. klar
Härte 4 Strich _____ Dichte 3.1 - 3.3
Glanz _____ Bruch _____
Fluoreszenz _____
Herkunft Münch. Frühjahrsmesse

Mineral

Nr.

Fundort

Begleitminerale

Größe

Funddatum

Sonstiges

Pyromorphit (Grünbleierz) 304
Tanzfleck b. Freising (Grafen-
höhr)

29 x 17 x 8 cm Gewicht 2500 g

Preis: 60.- DM (1988)

Hauptmineral

Mineralgruppe

chem. Verbindung

Kristallklasse

Habitus/Tracht

Farbe

Härte

Glanz

Fluoreszenz

Herkunft

Sammlung

Pyromorphit, Phosphate

$Pb_5 [Ca(PO_4)_3]$

Hexagonal - dipyramidal

grün

3½ - 4 Strich Dichte 6.7 - 7.0

Bruch

Türk, München

Mineral

Charoit

Nr.

305

Fundort

Murun-Massiv, Mittellauf des
Choro-Flusses, Ost-Sibirien,
UdSSR

Begleitminerale

Trinakrit, Canasit, K-Feld-
spat, Ägirin

Größe

37 x 5 x 2.5 cm

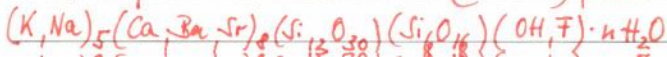
Gewicht

800 g

Funddatum

Sonstiges

Preis: 230.- DM (1988), neue Formel:..

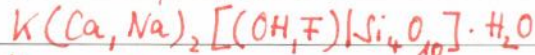


Hauptmineral

Mineralgruppe

Charoit, Silikate

chem. Verbindung



Kristallklasse

Monoklin

Habitus/Tracht

dichtes, farniger Aggregat

Farbe

lila

Härte

6

Strich

Dichte

2.54

Glanz

Bruch

Fluoreszenz

Herkunft

Minden. Frühjahrsbörse, Waller

Mineral

Malachit

Nr.

306

Fundort

Begleitminerale

Größe

3.0 x 2.3 cm

Gewicht

38 g

Funddatum

Sonstiges

Preis: 20.-DM (1988)

Hauptmineral

Mineralgruppe

Malachit, Carbonate

chem. Verbindung

$\text{Cu}_2[(\text{OH})_2 | \text{CO}_3]$

Kristallklasse

Monoklin - prismatisch

Habitus/Tracht

Ei

Farbe

grün

Härte

3½ - 4

Strich

Dichte

4.0

Glanz

Bruch

Fluoreszenz

Herkunft

Münch. Frühjahrsbörse

Mineral

Schwefel

Nr.

307

Fundort

Machow, Polen

Begleitminerale

Größe

15,5 x 11,5 x 12 cm

Gewicht

850 g

Funddatum

Sonstiges

Preis: 130.-DM (1988)

Hauptmineral

Mineralgruppe

Schwefel, Elemente

chem. Verbindung

S

Kristallklasse

Rhomboisch - dipyramidal

Habitus/Tracht

Farbe

gelb

Härte

2

Strich

Dichte

2.0 - 2.1

Glanz

Bruch

Fluoreszenz

Herkunft

Münch. Min. Freunde

Mineral

Calcit (Kalkspat)

Nr.

308

Fundort

Tsumeb, Namibia,

Begleitminerale

Größe

11 x 8 x 6 cm

Gewicht

450 g

Funddatum

Sonstiges

Preis: 40.-DM (1988)

Hauptmineral

Mineralgruppe

Calcit, Carbonate

chem. Verbindung

CaCO_3

Kristallklasse

Ditrigonal-skalenoechr.

Habitus/Tracht

in Lagen

Farbe

farblos

Härte

3

Strich

Dichte

2.7

Glanz

Bruch

Fluoreszenz

Herkunft

Münch. Min.-Freunde

Mineral

Bismuthinit (Bismutglanz) 309

Fundort Schlema, Erzgebirge, DDR

Begleitminerale

Größe $5.5 \times 4.5 \times 3.5 \text{ cm}$ Gewicht 108g

Funddatum

Sonstiges Preis: 20.- DM (1988)

Hauptmineral

Mineralgruppe Bismuthinit, Sulfide

chem. Verbindung Bi_2S_3

Kristallklasse Rhombisch - dipyramidal

Habitus/Tracht körniges Aggregat

Farbe schwarz, metallisch

Härte 2 Strich Dichte 6.8 - 7.2

Glanz Bruch

Fluoreszenz

Herkunft Münch. Min. Freunde

Mineral

Nr.

Rauchquarz

311

Fundort

Stein Kaulenberg, Schürfstollen
Idar-Oberstein

Begleitminerale

Größe

6 x 5 x 3.5 cm

Gewicht

138 g

Funddatum

Pfingsten 1988

Sonstiges

Hauptmineral

Mineralgruppe

Quarz, Oxide

chem. Verbindung

SiO_2

Kristallklasse

Trigonal - trapezoeisch

Habitus/Tracht

Farbe

schwach rauchfarben

Härte

7

Strich

Dichte

2.65

Glanz

Bruch

Fluoreszenz

Herkunft

Eigenfund

C - - - - -

Mineral

Ametethyst

Nr.

312

Fundort

Steinkundenberg, Schürfstollen
Idar-Oberstein

Begleitminerale

Größe

10 x 6 x 5 cm

Gewicht

250 g

Funddatum

Pfingsten 1988

Sonstiges

Hauptmineral

Mineralgruppe

Quarz, Oxide

chem. Verbindung

SiO_2

Kristallklasse

Trigonal - trapezoedr.

Habitus/Tracht

Farbe

blau violett

Härte

7

Strich

Dichte

2.65

Glanz

Bruch

Fluoreszenz

Herkunft

Eigenfund

Mineral

Achat

Nr.

313

Fundort

Brasilien

Begleitminerale

Bergkristall

Größe

12 x 8 x 5 cm

Gewicht

500 g

Funddatum

Sonstiges

Hauptmineral

Mineralgruppe

Achat, Chalcedon-Var., Oxide

chem. Verbindung

SiO_2

Kristallklasse

Trigonal

Habitus/Tracht

Mandelkelfte

Farbe

Härte

7

Strich

Dichte

2.59 - 2.63

Glanz

Bruch

Fluoreszenz

Herkunft

Beschenk Fa. Jerusalem, Idar-Oberstein

Mineral

Achat

Nr.

314

Fundort

Brasilien

Begleitminerale

Bergkristall

Größe

11 x 11 x 4.5 cm

Gewicht

760 g

Funddatum

Sonstiges

Hauptmineral

Mineralgruppe

Achat, Chalcedon-Var., Oxide

chem. Verbindung

SiO_2

Kristallklasse

Trigonal

Habitus/Tracht

Mandelhölzchen

Farbe

Härte

7

Strich

Dichte

2.59 - 2.63

Glanz

Bruch

Fluoreszenz

Herkunft

Becken K. Fa., Jerusalem, Idar-Oberst.

Mineral

Jaspis

Nr.

315

Fundort

Begleitminerale

Größe

7 x 4.5 x 1.7 cm

Gewicht

50 g

Funddatum

Sonstiges

Preis: 3.-DM (1988)

Hauptmineral

Mineralgruppe

chem. Verbindung

Kristallklasse

Habitus/Tracht

Farbe

Härte

Strich

Dichte

Glanz

Bruch

Fluoreszenz

Herkunft

Jaspis, Chalcedon-Var., Oxide

SiO₂

Trigonal - hexaedr.

grün, mit roter Einlagerung

7

2.65

Kiosk am Steinkantenberg, Idar-Oberstein

Mineral

Jaspis

Nr.

316

Fundort

Indien

Begleitminerale

Tigerauge

Größe

10 x 4.5 x 5 cm

Gewicht

220 g

Funddatum

Sonstiges

Preis: 5.- DM (1988)

Hauptmineral

Mineralgruppe

Jaspis, Chalcedon-Var., Oxide

chem. Verbindung

SiO_2

Kristallklasse

Trigonal-trapezoedr.

Habitus/Tracht

Farbe

grün

Härte

7

Strich

Dichte

2.65

Glanz

Bruch

Fluoreszenz

Herkunft

Leyser-Schleife, Idar-Oberstein

Mineral

Jaspis

Nr.

317

Fundort

Südafrika

Begleitminerale

Größe

8 x 5.5 x 3.5 cm

Gewicht

190 g

Funddatum

Hauptmineral

Mineralgruppe

Jaspis, Chalcedon-Var., Oxide

chem. Verbindung

SiO_2

Kristallklasse

Trigonal - trapezoedr.

Habitus/Tracht

Farbe

rot, mit beige/schwarzen Einlagerungen

Härte

7

Strich

Dichte

2.65

Glanz

Bruch

Fluoreszenz

Mineral Malachit Nr. 318

Fundort Kupferbergwerk Fieselbach
b. Idar-Oberstein

Begleitminerale _____

Größe 8.5 x 4.5 x 4 cm Gewicht 150 g

Funddatum Pfingsten 1988

Hauptmineral Malachit, Carbonate

Mineralgruppe Malachit, Carbonate

chem. Verbindung $\text{Cu}_2[(\text{OH})_2|\text{CO}_3]$

Kristallklasse Monoklin - prismat.

Habitus/Tracht Überzug

Farbe grün

Härte 3½ - 4 Strich _____ Dichte 4.0

Glanz _____ Bruch _____

Fluoreszenz _____

Mineral

Malachit

Nr.

319

Fundort

Kupferbergwerk Fieselbach
b. Idar - Oberstein

Begleitminerale

Größe

5.5 x 3 x 2 cm

Gewicht

27 g

Funddatum

Pfingsten 1988

Hauptmineral

Mineralgruppe

Malachit, Carbonate

chem. Verbindung

$\text{Cu}_2[(\text{OH})_2|\text{CO}_3]$

Kristallklasse

Monoklin - prismat.

Habitus/Tracht

Libertine

Farbe

grün

Härte

3 1/2 - 4

Strich

Dichte

4.0

Glanz

Bruch

Fluoreszenz