

Mineral Demantoid Nr. 390
Fundort Francia, Val Malenco, Ital.
Begleitminerale Asbest (weisse Fasern)
Größe 10 x 6 x 5 cm Gewicht 260 g
Funddatum _____
Sonstiges Preis 35.- DM (1992)

Hauptmineral
Mineralgruppe Andradit, Granatgr., Juwelsilikat
chem. Verbindung $\text{Ca}_3\text{Fe}_2[\text{SiO}_4]_3$
Kristallklasse kubisch
Habitus/Tracht _____
Farbe grün
Härte $6\frac{1}{2} - 7$ Strich _____ Dichte 3.86
Glanz _____ Bruch _____
Fluoreszenz _____
Herkunft Münch. Min. Freunde

Hauptmineral

Mineralgruppe Achat, Chalcedon - Var., Oxide.

chem. Verbindung SiO_2

Kristallklasse trigonal

Habitus/Tracht Scheibe

Farbe _____

Härte 7 Strich _____ Dichte 2.59 - 2.63

Glanz _____ Bruch _____

Fluoreszenz _____

Herkunft Münch. Min. Mus.

Sammlung _____

Mineral

Nr. 391

Fundort _____

Begleitminerale _____

Größe 21 x 20.5 x 0.5 cm Gewicht 420 g

Funddatum _____

Sonstiges Preis: 90.- DM (1990)

Mineral

Jaspis

Nr.

392

Fundort

Begleitminerale

Größe

5.5 x 4 x 4 cm

Gewicht

100 g

Funddatum

Sonstiges

Preis: 20.- DM (1990)

Hauptmineral

Mineralgruppe

Jaspis

chem. Verbindung

Kristallklasse

Habitus/Tracht

Ei

Farbe

rot-schwarz

Härte

Strich

Dichte

Glanz

Bruch

Fluoreszenz

Herkunft

Münch. Min. Mus.

Σ 00000000

Mineral Bergkristall Nr. 393
Fundort Prov. Kasachstan, UdSSR
Begleitminerale Pyrit (FeS_2)
Volframit (FeWO_4)
Größe 27 x 20 x 15 mm Gewicht 5000 g
Funddatum _____
Sonstiges Preis: 320.- DM (1990)

Hauptmineral
Mineralgruppe Bergkristall, Quarz-Var., Oxide
chem. Verbindung SiO_2
Kristallklasse Trigonal - trapezoedr.
Habitus/Tracht _____
Farbe grau-weiß
Härte 7 Strich _____ Dichte 2.65
Glanz _____ Bruch _____
Fluoreszenz _____
Herkunft Türk, München

Mineral Calcit Nr. 394
Fundort Carnic, Rumänien
Begleitminerale Boulangerit $Pb_5Sb_4S_{11}$
(feine, schwarze Nadeln)
Größe 20 x 16 x 4 cm Gewicht 700 g
Funddatum _____
Sonstiges Preis: 50.- DM (1990)

Hauptmineral Calcit, Carbonat
Mineralgruppe $CaCO_3$
chem. Verbindung $CaCO_3$
Kristallklasse trigonal - rhomboed.
Habitus/Tracht _____
Farbe weiß und schwarz (eingelag. Boul.)
Härte 3 Strich _____ Dichte 2.7
Glanz _____ Bruch _____
Fluoreszenz _____
Herkunft Türk, München

Mineral

Arsenopyrit

Nr.

395

Fundort

Treпча, Jugoslawien

Begleitminerale

Bleiglanz, Quarz, Calcit

Größe

14 x 9 x 8 cm

Gewicht

1650 g

Funddatum

Sonstiges

Preis: 45.- DM (1991)

Hauptmineral

Mineralgruppe

Arsenopyrit, Sulfide

chem. Verbindung

FeAsS

Kristallklasse

Monoklin

Habitus/Tracht

Farbe

Härte

$5\frac{1}{2} - 6$

Strich

Dichte

5.9 - 6.2

Glanz

Bruch

Fluoreszenz

Herkunft

Händl. Min. Freunde

Mineral

Opalith

Nr.

396

Fundort

Australien

Begleitminerale

Größe

9 x 6 x 5.5

Gewicht

Funddatum

Sonstiges

Preis 35.- DM (1991)

Hauptmineral

Mineralgruppe

chem. Verbindung

Kristallklasse

Habitus/Tracht

Farbe

Härte

Strich

Dichte

Glanz

Bruch

Fluoreszenz

Herkunft

Mündl. Min. Freunde

Mineral

Selenit (Gips)

Nr.

397

Fundort

Zimmersrode, Borken
Bz. Kassel

Begleitminerale

Größe

10 x 3.5 x 5 cm

Gewicht

90 g

Funddatum

Sonstiges

Preis: 10.- DM (1991)

Hauptmineral

Mineralgruppe

Selenit, Sulfate

chem. Verbindung

$\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

Kristallklasse

Monoklin prismatisch

Habitus/Tracht

Farbe

farblos

Härte

2

Strich

Dichte

2.35

Glanz

Bruch

Fluoreszenz

Herkunft

Meresa Gösswein

Sammlung

Mineral **Limonit (Brauneisenerz) 398**

Fundort **Rümelingen, Luxemburg**
(an der Grenze zu Lothringen)
- Mine

Begleitminerale _____

Größe **10 x 7.0 x 5.0** Gewicht _____

Funddatum **1991**

Sonstiges _____

Hauptmineral

Mineralgruppe _____

chem. Verbindung _____

Kristallklasse _____

Habitus/Tracht _____

Farbe **rot - braun**

Härte _____ Strich _____ Dichte _____

Glanz _____ Bruch _____

Fluoreszenz _____

Herkunft **Geschenk v. H. Tiercet**

Mineral

Calcit

Nr.

399

Fundort

Dalnegorsk, Tetukh
UDSSR

Begleitminerale

Größe

19 x 11 x 7 mm

Gewicht

1400 g

Funddatum

Sonstiges

Preis 40.- DM (1991)

Hauptmineral

Mineralgruppe

Calcit, Carbonate

chem. Verbindung

 CaCO_3

Kristallklasse

Trigonal - Skalenoeedr.

Habitus/Tracht

Zonen Streifung

Farbe

braun

Härte

3

Strich

Dichte

2.7

Glanz

Bruch

Fluoreszenz

Herkunft

Min. Börse Tschernov, CSSR

C-...-...

Mineral

Moldavit

Nr.

400

Fundort

Slav u. der Moldau,
CSSR

Begleitminerale

Größe

5 x 3.5 x 1.5

Gewicht

27g

Funddatum

Sonstiges

Preis: 30 DM (1991)

Hauptmineral

Mineralgruppe

chem. Verbindung

Kristallklasse

Habitus/Tracht

Farbe

grün

Härte

Strich

Dichte

Glanz

Bruch

Fluoreszenz

Herkunft

Min. Börse Tschernobyl

Mineral Krokoit (Rotbleierz) Nr. 401
Fundort Adelaide Mine, Tasmanien
Australien
Begleitminerale _____
Größe 17 x 10 x 6 cm Gewicht 900 g
Funddatum _____
Sonstiges Preis 120.- DM (1991)

Hauptmineral
Mineralgruppe Krokoit, Chromate
chem. Verbindung PbCrO₄
Kristallklasse Monoklin - prismatisch
Habitus/Tracht _____
Farbe rot
Härte 2½ - 3 Strich _____ Dichte 5.9 - 6.0
Glanz _____ Bruch _____
Fluoreszenz _____
Herkunft Mün. Börse Timkov, CSSR

Mineral

Opal

Nr.

402

Fundort

Bohouškovice, CSSR

Begleitminerale

Dendriten eingelagert

Größe

6 x 5 x 3.5 cm

Gewicht

70 g

Funddatum

1991

Sonstiges

Hauptmineral

Mineralgruppe

Opal

chem. Verbindung

SiO₂

Kristallklasse

Habitus/Tracht

Farbe

Härte

Strich

Dichte

Glanz

Bruch

Fluoreszenz

Herkunft

Miroslav Kos

Mineral

Opal

Nr.

403

Fundort

Bohouškovice, CSSR

Begleitminerale

Größe

4 x 3 x 2 cm

Gewicht

25g

Funddatum

Sonstiges

1991

Hauptmineral

Mineralgruppe

Opal

chem. Verbindung

SiO₂

Kristallklasse

Habitus/Tracht

Farbe

Härte

Strich

Dichte

Glanz

Bruch

Fluoreszenz

Herkunft

Miroslav Kios

Mineral Rutil Kl. 404
Fundort Soböslav, CSSR
(Feld risari Autorenunterterminal)
Begleitminerale _____
Größe 1 x 1 x 1 cm Gewicht 5g
Funddatum 1991
Sonstiges _____

Hauptmineral
Mineralgruppe Rutil, Oxide
chem. Verbindung TiO₂
Kristallklasse trigonal
Habitus/Tracht _____
Farbe schwarz
Härte 6-6½ Strich _____ Dichte 4.3
Glanz _____ Bruch _____
Fluoreszenz _____
Herkunft Miroslav Kos (Führer)

Mineral

Rutil

Nr.

405

Fundort

Soběslav, CSSR
(Teil visavi Autoreumterminal)

Begleitminerale

Größe

2 x 1.5 x 1.5 cm

Gewicht

15g

Funddatum

Sonstiges

Hauptmineral

Mineralgruppe

chem. Verbindung

Kristallklasse

Habitus/Tracht

Farbe

Härte

Strich

Dichte

Glanz

Bruch

Fluoreszenz

Herkunft

Mineral Forsterit Nr. 406
Fundort Bohous Kovice, CSSR
Begleitminerale _____
Größe 2.5 x 2.5 x 1.5 Gewicht 10 g
Funddatum 1991
Sonstiges _____

Hauptmineral Forsterit Jewelstil: Kgt
Mineralgruppe _____
chem. Verbindung Mg₂[SiO₄]
Kristallklasse Rhomboisch
Habitus/Tracht _____
Farbe grün
Härte 6½ - 7 Strich _____ Dichte 3.27 - 4.20
Glanz _____ Bruch _____
Fluoreszenz _____
Herkunft Miroslav Kos

Mineral Turmalin Nr. 407
Fundort Böhmen, CSSR
Begleitminerale _____
Größe 9 x 9 x 5 cm Gewicht 250 g
Funddatum 1991
Sonstiges _____

Hauptmineral Turmalin, Ringsilikat
Mineralgruppe Turmalin, Ringsilikat
chem. Verbindung $\text{Na}(\text{MgFe})_3\text{Al}_6[(\text{OH})_4](\text{BO}_3)_3/\text{Si}_6\text{O}_{18}$
Kristallklasse Trigonal
Habitus/Tracht _____
Farbe schwarz, rot (Rubellit)
Härte 7-7½ Strich _____ Dichte 3.0-3.25
Glanz _____ Bruch _____
Fluoreszenz _____
Herkunft Miroslav KOS

Mineral Bernstein Nr. 408
Fundort Kurische Nehrung, Litauen
Begleitminerale _____
Größe 7 x 7 x 3.5 cm Gewicht 85g
Funddatum _____
Sonstiges Preis 150.-DM (1992)

Hauptmineral Bernstein, Org. Vorbdgen.
Mineralgruppe fossiles Harz
chem. Verbindung _____
Kristallklasse _____
Habitus/Tracht _____
Farbe gelb-braun
Härte 2-2½ Strich _____ Dichte 1.05-1.10
Glanz _____ Bruch _____
Fluoreszenz _____
Herkunft H. Gösswein, Mus. u. Min. Tr.

Mineral Versteinerter Holz Nr. 409
Fundort Oregon, USA
Begleitminerale _____
Größe 14.5 x 12 x 1.0 Gewicht 300 g
Funddatum _____
Sonstiges Tombolagerium MMV 92

Hauptmineral
Mineralgruppe _____
chem. Verbindung _____
Kristallklasse _____
Habitus/Tracht _____
Farbe _____
Härte _____ Strich _____ Dichte _____
Glanz _____ Bruch _____
Fluoreszenz _____
Herkunft _____