

STENVENNERNES Auktionsliste Fossiler 29. januar 2022

Auktionarius: Finn Hasselbom

Budene begynder ved 20 kr. med prishop på 10 kr. indtil 100, derefter med 20 kr. til 500 kr. hvorefter vi springer med 50 kr. pr bud.

- 1 Topas, Brasilien.
- 2 Cobaltit xl, Håkansboda, Sverige.
- 3 Krabbebolle, Oligocæn, Ølst.
- 4 Magnetit. Långban, Sverige.
- 5 Azurit, malakit. Laurion, Grækenland.
- 6 Samling fra Faxe Kalkbrud, Danien, bl.a. *Moltkia isis*, snegle, svampe, mm.
- 7 Fluorit. Ivigtut. Grønland.
- 8 Piemontit = Mn-epidot. Jakobsberg, Sverige.
- 9 Sporfossiler Tidlig Kambrium, Åleklinta Sverige.
- 10 Turmalin xx, Brasilien.
- 11 Molybdænit xl. Kolsvar, Sverige og Drag, Norge.
- 12 Recente skaller, stor østers, krabber, Spirula, bryozoer, søpindsvin.
- 13 Spodumen. Varuträsk, Sverige.
- 14 Wøhlerit, Risøya, Langesundfjord, Norge.
- 15 Bøger: Klassische Fundstellen der Paläontologie, bind 1 – 4, **mindste bud 200 kr.**
- 16 Brichantit, Laurion, Grækenland.
- 17 Aragonit. Laurion, Grækenland.
- 18 Samling fra Höver Kridtbrud, Tyskland, rummer især søpindsvin.
- 19 Almandin og grossular xx.
- 20 Bornit og erythrit, Viscaria, Sverige.
- 21 Skyum Blok, m. bl.a. hjatand og muslinger, Tertiær, fundet i Skyum Bjerger, Nordjylland.
- 22 Kalcit xx, Laurion, Grækenland.
- 23 Eudialyt, katapleit, ægirin og nefelin i grännait. Norra Kärr, Sverige. Fluorescerer.
- 24 Ammonitter, Jura, Klive, Sommerset, England.
- 25 Hornblende xl. Kragerø, Norge.
- 26 Talk. Rongablik. Kvam. Norge.
- 27 Blok med sølilje stilke, Trias, Clausthal – Zellerfeld, Harzen.
- 28 Svalehale-gips, 20 km fra Hannover–Celle, Tyskland.
- 29 Rutil-kvarts. Brasilien.
- 30 Tidlig Kambriske sporfossiler, aflejret direkte på basalt Peneplan, Gislövshammar, Skåne.
- 31 Spessartin i plagioklas, Iveland. Norge
- 32 Kalcit med hæmatit. Laurion, Grækenland.
- 33 Ammonit, Jura, Lyme Regis, Sydengland.
- 34 Pyrit xx.
- 35 Galenit.
- 36 Tre spændende kiselsvampe fra Kridt, ukendt lokalitet.
- 37 Kvarts xx på kalcedon, Island.
- 38 Morion-røgkvarts, Brasilien.
- 39 Fossiler fra den nu lukkede lokalitet, Enderup Skov fra Miocæn, sammen med Bind 1 af Danmarks Natur, der bl.a. omhandler lokaliteten.
- 40 Gips ørkenrose.
- 41 Jaspis.
- 42 Overkæbefragment m. tænder fra Mammutsteppen, fundet v. Bovbjerg.

- 43 Barytokalcit, Långban, Sverige. Fl. SW rød, LW blå.
- 44 Magnesit xx.
- 45 Stor *Echinocorys* sp. , Sangstrup.
- 46 Hvid qaortokit. Eudialyt i albit, arfvedsonit. Kringlerne. Ilimaussaq, Grønland.
- 47 Slangeagat.
- 48 Savrocketand, Oligocæn, Chandler Bridge Fm. S. Carolina USA.
- 49 Wavellit xx. Arkansas, USA.
- 50 Adamin xx.
- 51 Enkelt Koral, *Thecosmilla vidali*, Sen Kridt.
- 52 Boleit xl, Baja, California, USA.
- 53 Hemimorfit. Mapimi. Mexico.
- 54 Assaphid trilobit, Mellem Ordovicium, Yxhult Sverige.
- 55 Malakit. Oberschulenberg, Tyskland.
- 56 Chalkopyrit. Engalshyttan, Sverige.
- 57 Diverse ammonitter fra Gräfenberg, Sen Jura/Kimmerridgien, Tyskland.
- 58 Wad – kobbermalm. Cheiguicamata, Chile.
- 59 Agater
- 60 *Agnostus piciformis*, sjældent helt eksemplar, Svensk lokalitet.
- 61 Markasit
- 62 Stilbit
- 63 To stk. Jet, kul af smykke kvalitet fra Jura, Whitby, Yorkshire, England.
- 64 Okenit, gyrolit, apofyllit. Navik, Indien.
- 65 Liparit. Island
- 66 Trilobiter, *Peltura scarbaeocides westergårdsi*, Sen Kambrium, Varnhem Sverige.
- 67 Apofyllit, stilbit på kalcedon. Aurangabad, Indien.
- 68 Dioptas
- 69 Ammonitter, *Quenstedtoceras* sp. mm. Jura, Lukow, Polen.
- 70 Villiaumit i lujavrit, Ilimaussaq, Grønland.
- 71 Røgkvarts
- 72 Fossilt træ med borer af boremusling, Oligocæn, Sternberger Kuchen, Karbow, Sternberg, Tyskland.
- 73 Safir, godt 2 ct.
- 74 Seks slebne brocher
- 75 Diverse fossiler fra Houlgate, Normandiet, Sen Jura.
- 76 Stibnit. Bretagne.
- 77 Kyanit
- 78 Kridttids ammonit fra Bavneodde Bornholm, forsøgt Danekræ vurderet.
- 79 Lithium-glimmer på kvarts, Skulaboda, Sverige.
- 80 Dobbeler dravit–turmalin.
- 81 Belemnit – phragmocon, Tidlig Kridt, Kali Gandhaki, Nepal.
- 82 Purpurit, Sydafrika.
- 83 Norbergit. Pargas. Finland.
- 84 To forskellige østers arter, Fandens tånegl, Sen Kridt, ukendt lokalitet.
- 85 Grønlandit, 3,6 mia. år
- 86 Wulfenit. Mezica.
- 87 Trilobit fragmenter fra Fiskum – Vannet, Norge, *Asaphus* og *Megistaspis* arter.
- 88 Seks fluorescerende mineraler: Grøn willemit med rød kalcit, fenakit,, Franklin, USA. Grøn hyalit, Foberg, Kaiserstuhl. Blå scheelit, Frankrig. Rød kalcit, Åsgård strand, Sverige. Blegrød fluorit, kalcit, Tunbyholm, Sverige.
- 89 Tugtupit
- 90 Regulære søpindsvin fra Ivö, Sverige, Kridt.

- 91 Magnetit i grønsten, Småland, Sverige og uralit, Grua, Norge
- 92 Steenstrupin xl, sodalit og arfvedsonit. Taseq, ilimaussaq, Grønland.
- 93 Boblerevs aflejringer, Tertiær – Recent, Sæby.
- 94 Rhodokrosit
- 95 Skorodit xx. Laurion, Grækenland.
- 96 Bison skinneben, Pleistocæn, Florida, USA.
- 97 Galenit, chalkopyrit, sfalerit, pyrit. Marmorilik, Grønland.
- 98 Kalcit xx. Jannis Gård, Laurion. Grækenland.
- 99 Fossiler fra London Clay, Eocæn, i æske m. gamle etiketter fra A. Krantz, Bon.
- 100 Antrakonit = orsten. Gladsax, Sverige.
- 101 Gips m.m. Jannis Gård, Laurion, Grækenland.
- 102 Fisken *Leptolepis sprattiformis* i Litografisk kalksten fra Solnhofen, Sen Jura, Tyskland.

PAUSE

- 103 Mimetesit xx på sfalerit. Jannis Gård, Laurion, Grækenland.
- 104 Aragonit. Jannis Gård, Laurion, Grækenland.
- 105 Fossiler i Matmata Kalksten, Tunesien, Sjøpindsvin, hjættænder, ryghvirvel, nautil mm.
- 106 Rubin i zoisit.
- 107 Vesuvian.
- 108 Samling fra Faxe kalkbrud, Danien, koraler, snegle, nautil mm.
- 109 Kvarts xl.
- 110 Ametyst. Lake Rudolf, N. Kenya.
- 111 Diverse fossiler fra Bornholm, Snegl, ammonit, muslinger, knoglefragmenter mm.
- 112 Kalcit. Sounion, Grækenland.
- 113 Vulkansk bombe
- 114 Diverse Recente skaller, *Melo melo*, *Spondylus wrightianus*, mm.
- 115 Topas
- 116 Turmaliner: schørl. Brasilien.
- 117 Bøger: Fossiliensammeln in Südsandinavien, og Gotlands Natur.
- 118 Tigerjern og tigerøje
- 119 Kunzit. Ukraine.
- 120 Tre sjøpindsvin, Kridt/ Maastrichtien, Siberien, Vemmetofte.
- 121 Heliodor. Ukraine.
- 122 Island: stilbit, heulandit, mordenit, seladonit, gips, obsidian og svovl.
- 123 Stor blok med muslinger, Silur, Kallebrød, Gotland.
- 124 Manganofyllit, Långban, Sverige.
- 125 Eudialyt, ægirin, nefelin, feldspat, sjældne jordarters mineraler. Norra Kärr, Sverige
- 126 Blok med *Neomiodon* muslinger, Tidlig Kridt, Robbedale, Bornholm.
- 127 Wolframit, chalkopyri. Cligga Head, Cornwall, England.
- 128 Svabit, fl. Gul, rhodonit. Långban, Sverige.
- 129 *Estonioceras* sp. Tidlig Ordovicium, Gilberga, Øland.
- 130 Arsenopyrit, ckalkopyrit, galenit. Tin Mines, Cornwall, England.
- 131 Chalkopyrit. Dylife, Wales, England.
- 132 Muslinger i Slamskifer, Tidlig Kridt, Katholm blok, Musholm Bugt.
- 133 Naujakasit xx. Kvanefjeld, Grønland.
- 134 Beryl xl. Skolt Stenbrud, Moss, Norge.
- 135 Ammonitter i skifer, Tidlig Jura, Holzmaden, Tyskland.
- 136 Sfalerit, galenit. Harzen, Tyskland.
- 137 Goethit: Brauner Glaskopf. Innerste Stense, Harzen, Tyskland.

- 138 Sand farvet af Alunite, Alum stone, Alum Bay, Isle of Wright. samt *Trigonia* fra Osmington Mills, og ammoniter fra Charmout, England.
- 139 Langit. Libietova, Podlipa Mine, Slovakiet.
- 140 Hydrotalkit. Dypingdal, Norge.
- 141 Fossiler fra Gotlands Silur, Korall fra Fårø, Brachiopoder mm. Fra Ireviken, Calymene fra Sproge mm.
- 142 Pyrrhotit. Orreknaben ved Evje. Norge
- 143 Rubin
- 144 Thorax og pygidium af trilobiten *Ogyocaris* sp. Elnæs Formationen, Oslo, Norge.
- 145 Smaragd. Colombia.
- 146 Boulder opal. Mexico og australske opaler.
- 147 Sjøpindsvin fra Kongsted Kridtbrud, *Galerites* med calcit, kalcedon mm. markasit konkretion, Sen Kridt.
- 148 Hatchit, realgar. Binntal, Schweiz.
- 149 Sølv. Vinorn, Norge og Gunajuato, Mexico.
- 150 Irregulært søpindsvin, *Cassidulus gould*, Oligocæn, Vulkan Mine, Florida.
- 151 Arfvedsonit. Ilimaussaq, Grønland.
- 152 Euklas xl. Brasilien.
- 153 Assaphid trilobit Ordovicium, Hallabrottet, Sverige.
- 154 Topas, christobaltit xsx. Thomas Range, Utah, USA.
- 155 Uwarovit xl. Outokumpu. Finland.
- 156 Vindslebne sten fra hedesletten efter sidste istid.
- 157 Safir xl Madagaskar.
- 158 Siderit xx.
- 159 Hel trilobit, *Peltura* sp. Sen Kambrium, Gislövshammar, Skåne.
- 160 Båndet aragonit. Laurion. Agat.
- 161 Lapis Lazuli. Afghanistan.
- 162 *Pleuraceras*, Jura/Lias, Unterstürung, Tyskland, og Muslinger tertiær, Steinhard, Tyskland.
- 163 Røgkvarts, japanertvilling
- 164 Stilbit. Indien.
- 165 To stk. *Nileus amadillo*, Ordovicium, Kvarntorp, Sverige.
- 166 Azurit, malakit
- 167 Baryt-rose og gul xl
- 168 Stor musling, *Phola domya*, faustianka, Polen.
- 169 Phyllit-glimmer, Bulken.
- 170 Nuummit, Grønland.
- 171 Diverse fossiler fra Rødvig Stevns, højtænder og søpindsvin, Kridt.
- 172 Rosakvarts
- 173 Aurichalcit. Laurion. Grækenland.
- 174 Søpindsvin og gravegange fra diverse lokaliteter, Kridt og Eocæn.
- 175 Anglesit.
- 176 Calcit xx. Landelies, Belgien.
- 177 Kammusling fra Kridt, Geropotamus Bro, Kreta.
- 178 Vanadinit xx.
- 179 Chabasit
- 180 Ammonit fra Kali Gandhaki, Nepal, Tidlig Kridt.
- 181 Azurit xx
- 182 Hornblende i kvarts
- 183 Tand på kæbe af fisk, Kridt, Marokko.
- 184 Polygonal kvarts. Brasilien
- 185 Aragonit
- 186 Forskellige snegle og brachiopoder, Ordovicium, Musholm Bugt.

- 187 Natrolit xl. Vevja, Tvedalen. Vestfold. Norge
- 188 Agat–kalцит. Steinkavlenberg. Tyskland.
- 189 Galerites vulgaris, Maastrichtien/Kridt, Kongsted Kalkbrud.
- 190 Pyromorfit xx, USA.
- 191 Jaspis
- 192 Tand af *Megalodon*, Miocæn, Florida.
- 193 Pyrit-konkretion. Møns Klint
- 194 Covellin på chalkopyrit, pyrit, kvarts xx. Le Bure, Frankrig
- 195 Stor tand, sammen med fragmenter i Bone Bed, Jura, Watchet, Sommerset, England.
- 196 Hoch tridymit i trachit. Pelenhard bei Ittembach, Siebengebirge, Rheinland–Pfalz, Tyskland.
- 197 Goethit konkretion.
- 198 Blastoid i sediment, Karbon/Visean, Lancashire, England.
- 199 Violet fluorit xx. Herghis Dunham, England.
- 200 Gedigen kobber: 1) klump, USA, 2) Michigan, USA, 3) Vellone Calamita, Elba.
- 201 Diverse snegle, Eocæn/Lutetien, Damery, Champagne, Frankrig.

Auktionen slut

134 Mineraler

67 Fossiler