

INHALTSVERZEICHNIS

Vorwort und Einführung

- 8 Vorwort**
von Cristina Acidini
(Leiterin des historischen, künstlerischen und ethno-anthropologischen Kulturguts und des Museumspools der Stadt Florenz)
- 10 Sammeln und Bewahren**
von Adalberto Giazotto
- Einführung**
- 16 Giovanni Pratesi**
VOM CHAOS ZUR ORDNUNG – EINE VERBINDUNG ZWISCHEN WISSENSCHAFT UND KUNST
- 26 Federico Pezzotta**
KRISTALLE – URSPRUNG, ENTDECKUNG, ERFORSCHUNG UND BEWAHRUNG

Die Exponate

- 34 AJOIT IN QUARZ AUS SÜDAFRIKA (Einzelstück)
- 37 AJOIT, Südafrika
- 38 AQUAMARIN, Indien
- 40 CUPRIT, Namibia
- 41 HÄMATIT, England
SMITHSONIT, New Mexico (USA)
- 42 SPHALERIT, Spanien
- 43 FLUORIT, Spanien
- 44 BERYLL, Ukraine
- 45 AMBLYGONIT, Brasilien
- 46 DEMANTOID, Italien
- 48 RUBELLIT, Myanmar
- 49 QUARZ, Indien
- 50 CALCIT, Brasilien
- 51 CALCIT, Missouri (USA)
- 52 KUNZIT, Afghanistan
- 54 ELBAIT, Pakistan
- 56 FLUORIT, Namibia
- 57 EPIDOT, Pakistan
- 58 SMARAGD, Kolumbien
- 60 AMETHYST, Bolivien
- 63 FLUORIT, Schweiz
STIBNIT, Rumänien
BARYT, Italien
- 65 DIE CHINESISCHEN STIBNITE: EIN FEUERWERK DER KRISTALLE
- 68 BERYLLONIT, Afghanistan
- 69 KUNZIT, Brasilien
- 70 FLUORIT, Italien
- 72 AMETHYST, Madagaskar
- 74 PYRIT, Peru
- 75 WULFENIT, Mexiko
- 76 SPESSARTIN, China
- 77 AMETHYST, Mexiko
RHODOCHROSIT, Südafrika
- 78 AEGIRIN, Malawi (Einzelstück)
- 83 EINZIGARTIGE TURMALINE AUS DEN MINEN BRASILIENS
- 89 BERYLLE AUS MADAGASKAR
- 93 MORGANITE AUS CÓRREGO DO URUCUM
- 99 SPEKTAKULÄRE TURMALINE AUS DER PEDERNEIRA-MINE
- 105 RHODOCHROSITE AUS COLORADO
- 109 BERYLLE DER VARIETÄT AQUAMARIN AUS NORDPAKISTAN
- 121 TSUMEB, EINE »ERLOSCHENE« LAGERSTÄTTE
- 125 MOUNT MALOSA, MALAWI
- 129 EIN KLASSIKER AUS ENGLAND, DIE FLUORITE CUMBERLANDS
- 133 MINERALIEN DER SIZILIANISCHEN SCHWEFELKRÄTER
- 143 KRISTALLE AUS DER CRUZEIRO-MINE
- 147 VANADINITE AUS MAROKKO
- 151 BRASILIANISCHE BERYLLE
- 155 PAPROK, EINE KRISTALL- UND SCHMUCKSTEINLAGERSTÄTTE IN MEHR ALS 5000 METERN HÖHE
- 163 SCHEELIT UND KASSITERIT AUS XUEBAODING
- 169 BERYLLE AUS GOLCONDA ODER DIE APOTHEOSE DER FARBE
- 173 KRISTALLE AUS METALLERZLAGERSTÄTTEN IN DER TOSKANA
- 178 QUARZ, Italien (Einzelstück)
- 182 QUARZ, Madagaskar
- 183 SMARAGD, Brasilien
- 184 TOPAS, Brasilien
- 185 MORGANIT, Mosambik
- 186 ARAGONIT, Italien
- 187 EPIDOT, Madagaskar
- 188 MALACHIT, Demokratische Republik Kongo
- 189 BRASILIANIT, Brasilien

ANHANG

- | | | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------|-----|--------------------------------------------|
| 190 | AZURIT UND MALACHIT, Brasilien | 230 | Bilder der Schürf- und Explorationsstätten |
| 191 | QUARZ, Peru | 235 | Weiterführende Literatur und Websites |
| 193 | QUARZ, Brasilien | 236 | Alphabetischer Index der Exponate |
| | FERBERIT, Kasachstan | 239 | Abbildungsnachweis |
| | KUTNAHORIT, Südafrika | 240 | Die Autoren |
| 195 | CALCIT UND ANDERE MINERALIEN AUS LAGERSTÄTTEN IN TENNESSEE | | |
| 199 | BERYLLE DER VARIETÄT MORGANIT AUS NORDPAKISTAN | | |
| 202 | HÄMATIT, Argentinien | | |
| | WULFENIT, Arizona (USA) | | |
| 203 | AQUAMARIN, China | | |
| 204 | PHOSGENIT, Italien | | |
| 206 | PHOSGENIT, SELTENE KRISTALLE AUS EINER BLEIERZLAGERSTÄTTE (Einzelstück) | | |
| 208 | FERBERIT, China | | |
| 209 | APATIT-(CAF), Portugal | | |
| 210 | INESIT, China | | |
| 211 | FLUORIT, Pakistan | | |
| 212 | PROUSTIT, Chile | | |
| 213 | DANBURIT, Mexiko | | |
| 215 | DALNEGORSK, MINERALIEN AUS DEM ÄUSSERSTEN OSTEN RUSSLANDS | | |
| 218 | QUARZ, Colorado (USA) | | |
| 218 | AXINIT-(FE), Russland | | |
| 220 | AMETHYST, China | | |
| 221 | CARROLLIT, Demokratische Republik Kongo | | |
| 222 | AMETHYST, Mexiko | | |
| 223 | PYROMORPHIT, Idaho (USA) | | |
| 224 | DOLOMIT, Brasilien | | |
| | QUARZ, Brasilien | | |
| 225 | POLLUCIT, Afghanistan | | |
| 226 | AMETHYST, Brasilien | | |
| | TITANIT, Brasilien | | |
| 227 | PRASEM, Griechenland | | |
| 228 | LIDDICOATIT, Madagaskar | | |