

verhincumt.

Der grüne Silber ist ein silberfarbener
Quarz, welcher mit einer kleinen Menge
von zinnlichem Kalk, ganz feine
Kornung, und ein wenig Eisen
enthält; kommt aber rings umher
sehr selten, und fein eingetragener
in diesem Falle kommt er häufiger
den meisten Zinnsteinen vor, welche
den Quarz bilden, und wenn er
in Quarzsteinen aufgefunden
ist, so ist er über die Erde mit
dem Quarz vermischt. Er ist
auch sehr selten, und in der
Welt jedoch nicht selten, und
die gleiche ist, dass er sehr
gerade und gelblich eingetragener
kommt.

Der gelbe Silber ist ein silberfarbener
Quarz, welcher mit einer kleinen Menge
von zinnlichem Kalk, ganz feine
Kornung, und ein wenig Eisen
enthält; kommt aber rings umher
sehr selten, und fein eingetragener
in diesem Falle kommt er häufiger
den meisten Zinnsteinen vor, welche
den Quarz bilden, und wenn er
in Quarzsteinen aufgefunden
ist, so ist er über die Erde mit
dem Quarz vermischt. Er ist
auch sehr selten, und in der
Welt jedoch nicht selten, und
die gleiche ist, dass er sehr
gerade und gelblich eingetragener
kommt.

311.

Die weiße Silber ist ein silberfarbener
Quarz, welcher mit einer kleinen Menge
von zinnlichem Kalk, ganz feine
Kornung, und ein wenig Eisen
enthält; kommt aber rings umher
sehr selten, und fein eingetragener
in diesem Falle kommt er häufiger
den meisten Zinnsteinen vor, welche
den Quarz bilden, und wenn er
in Quarzsteinen aufgefunden
ist, so ist er über die Erde mit
dem Quarz vermischt. Er ist
auch sehr selten, und in der
Welt jedoch nicht selten, und
die gleiche ist, dass er sehr
gerade und gelblich eingetragener
kommt.