

BERGKRISTALLE aus Ganesh Himal, Nepal

Vom Aussehen her den Bergkristallen aus unseren Alpen verblüffend ähnlich, gibt es auch sonst viele Dinge, worin sich die nepalesischen und "unsere" Quarze entsprechen: Die Bergkristalle aus Nepal stammen auch aus sog. Zerrklüften, also Rissen im Gestein, welche entstehen, wenn Fels gedehnt wird. Weiter sind es in Nepal, wie früher in der Schweiz, meist Bauern, welche in den Bergen auf Kristallsuche gehen. Die nepalesischen Quarze stammen aus Höhen zwischen 3000 und 4000 m.ü.M. Im allgemeinen sind sie ausserordentlich klar. Die Kristalle sind sehr vielfältig, ganz wie hier in den Alpen. Sie enthalten viele interessante Einschlüsse, z.B. Chlorit, Aktinolith, Rutil, Biotit u.a.

©Siber+Siber AG