

(Ebook pdf) Terra Mineralia 2014

Terra Mineralia 2014

Von Jrg Neubert

ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #1116975 in BcherVerffentlicht am: 2013-08-01Abmessungen: 17.01 x .47b x 16.06l, Einband: Kalender13 Seiten | File size: 49.Mb

Von Jrg Neubert : Terra Mineralia 2014 before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Terra Mineralia 2014:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. berraschungVon K.Martinda mein Schatz Mineralien sammelt ist die eins sehr tolle berraschung fr das ganze nchste Jahr und ich hoffe nchtes Jahr kommt wieder so ein schner Kalender raus.0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. MineralienkalenderVon Gerald RockstrohAls Mineraliensammler freue ich mich ber die schnen Bilder, die auch an den Besuch der Terra Mineralia erinnern.Die Papierqualitt knnte besser sein.0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Terra Mineralia 2014 KalenderVon SbDieser Kalender ist fr mich uerst interessantes Bildmaterial, ein MUSS an meiner Wand ! Und die alten Kalender dieser Serie sind zu schade zum Wegwerfen.

KurzbeschreibungIn Zusammenarbeit mit der Mineraliensammlung der Bergakademie Freiberg entstand der Mineralienkalender "TERRA MINERALIA 2014". Der Kalender bildet die schnsten Exemplare des Freiburger Museums ab. Genauer Fundort, Gre und weitere Angaben zu den Mineralien stellen diese im Detail vor. Nach dem erfolgreichen Start 2012 und der guten Resonanz ist dies der zweite Kalender zu diesem Thema. Eine Auflistung der deutschen Schau- und Besucherbergwerke und die beiliegende Postkartenserie erhhen den Wert dieses Kalenders. Das Kalendarium beinhaltet alle bundesweiten deutschen Fest- und Feiertage. Der Mineralienkalender beinhaltet Mineralien aus China (Fluorit u. Rauchquarz), Marokko (Malachit u. Vanadinit), USA (Calcit), Russland (2 Generationen Quarz), Namibia (Azurit u. Gipsrose), Deutschland/Sachsen (gediegen Sielber u. Baryt), Mexico (Amethyst), Pakistan (Aquamarin) sowie Rumnien (Pyrit).