



Kieselsinterbildungen

GeolKA-ID: 248

GeolKA-Kürzel: *kic*

Kategorisierung:

Englischer Begriff:

Synonyme: Kieselige Ausfällungen

Überbegriff: Ausfällungsbildungen

Unterbegriffe: Kieselsinterstein

Zusammensetzung / Merkmale:

Entstehung:

Bildungsprozess: hydrothermal, präzipitär

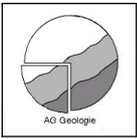
Bildungsraum: Quelle, terrestrisch

Bildungsmilieu: Süßwassermilieu, telethermal

Abgrenzung gegen Nachbarbegriffe:

Literatur:

Bearbeitung:



Hierarchische Begriffsliste:

- Ausfällungsbildungen (Kürzel: c, GeolKA-ID: 232)
 - Eisen-/Mangan-Ausfällungen (Kürzel: emnc, GeolKA-ID: 243)
 - Eisenocker (Kürzel: eoc, GeolKA-ID: 244)
 - Orterde (Kürzel: eoe, GeolKA-ID: 245)
 - Ortstein (Kürzel: eo, GeolKA-ID: 247)
 - Raseneisenstein (Kürzel: er, GeolKA-ID: 246)
 - Kalkausfällungen (Kürzel: kc, GeolKA-ID: 233)
 - Onkoide (Kürzel: kal, GeolKA-ID: 237)
 - Travertin (Kürzel: kt, GeolKA-ID: 238)
 - Travertin, klastisch (Kürzel: ktk, GeolKA-ID: 241)
 - Travertinsand (Kürzel: kts, GeolKA-ID: 242)
 - Travertin, massig (Kürzel: ktm, GeolKA-ID: 240)
 - Travertin, porös (Kürzel: ktq, GeolKA-ID: 239)
 - Wiesenkalk (Kürzel: ka, GeolKA-ID: 234)
 - Wiesenmergel (Kürzel: km, GeolKA-ID: 236)
 - **Kieselsinterbildungen** (Kürzel: kic, GeolKA-ID: 248)
 - Kieselsinterstein (Kürzel: kist, GeolKA-ID: 249)

Zitiervorschrift:

AG Geologie: Geologische Kartieranleitung, Kieselsinterbildungen; 04.09.2023.- Online im Internet: <https://www.geokartieranleitung.de/Fachliche-Grundlagen/Genese-und-Geogenese/Geogenetische-Definition/Lockergesteine/entry/8199421c-adbd-4d1e-80a6-262b345cc4a3/mid/3427>, Abrufdatum 06.05.2024 um 10:35 Uhr.