



Title	Chemische Analysenresultate von Japanischen Mineralien
Author(s)	Harada, Zyunpei
Citation	Journal of the Faculty of Science, Hokkaido Imperial University. Ser. 4, Geology and mineralogy, 3(3-4), 221-362
Issue Date	1936-12
Doc URL	http://hdl.handle.net/2115/35771
Type	bulletin (article)
Additional Information	There are other files related to this item in HUSCAP. Check the above URL.
File Information	3_3-4seigo.pdf



[Instructions for use](#)

Druckfehler und Berichtigungen.

- Seite 240 Z. 3 v. o. lies Iwaté statt Miyagi.
- Seite 243 Z. 12 v. u. lies Nr. 2 statt Nr. 4.
- Seite 244 Anm. 3) letzte Zeile lies Enthält statt Enthält und Pb 0 statt Pb0.
- Seite 258 Z. 10 v. o. lies Chôsen statt Chôen.
- Seite 258 Z. 16 v. u. lies Barytkristall statt Barikristall.
- Seite 258 Z. 16 v. u. lies Ôisi statt Oisi.
- Seite 261 Z. 19 v. o. lies Durchwachungsdrillinge
statt Juxtapositionszwillingen.
- Seite 263 Z. 13 v. o. lies nach Seto statt bei Seto und ergänze ;
Seto mitgeteilt die Analyse (3) irrtümlicherweise ;
SiO₂ 65.43 statt 64.43.
- Seite 281 Z. 2 v. u. lies Ononiimati statt Onosinmati.
- Seite 290 Z. 13 v. o. lies III Ser. statt 3rd III.
- Seite 290 Z. 1 v. u. lies H. Miyamoto statt M. Miyamoto.
- Seite 291 Z. 13 v. u. lies H. Miyamoto statt M. Miyamoto.
- Seite 293 Anm. 1) letzte Zeile lies Hochdruck statt Hockdruck.
- Seite 296 Z. 17 v. u. lies Ôsumi statt Osumi.
- Seite 314 Z. 2 v. o. lies K. Kawai statt Kawai und Tôkyô statt Tôkô.
- Seite 317 Z. 16 v. o. lies Tokusima, Tokusima statt Tokusima Tokusima.
- Seite 319 Z. 20 v. u. lies Ononiimati statt Onosinmati.
- Seite 324 Z. 13 v. o. lies Auf statt Aus.
- Seite 324 Z. 6 v. u. lies Ôita statt Oita.
- Seite 326 Z. 19 v. o. lies Tyûséi-nandô statt Tyûsin-nandô.
- Seite 329 Z. 4-5 v. u. lies Kaolin sogenannt "*Catlinit*" ist
statt Kaolin-sogennat. *Catlinit* ist.
- Seite 331 Z. 3 v. u. lies Hyôgo statt Hyogo.
- Seite 331 Z. 2 v. u. lies Hyôgo statt Hyogo.
- Seite 331 Z. 1 v. u. lies Banryûzan statt Banryuzan.
- Seite 332 Z. 5 v. u. lies Geogr. statt Geogr. Geogr.
- Seite 333 Z. 3 v. u. lies durchscheinend statt durchscheinen.
- Seite 333 Z. 4 v. u. lies Ôzanmen statt Ozanmen.
- Seite 334 Z. 11 v. o. lies Agalmatolith statt Agalmotolith.
- Seite 350 Z. 2 v. u. lies Buturigakkô statt Buturigakô.
- Seite 353 Z. 15 v. u. lies (1909) statt ((1909)).
- Seite 355 Z. 6 v. o. lies 6.71 statt 6.70.
- Seite 355 Z. 20 v. o. lies 100.00 statt 100.00 ¹⁾
- Seite 355 Z. 21 v. o. streiche (99.99).
- Seite 355 Anm. 1) streiche 1) Die Summe ist nicht richtig.
- Seite 356 Z. 9 v. o. lies Landeszentralversuchsanstalt
statt Landeszentralverschanstalt.
- Seite 356 Z. 11 v. o. lies Tyûsyûgun statt Tyusyugun.
- Seite 356 Z. 13 v. o. lies Hübnerit statt Hubnerit.
- Seite 356 Z. 18 v. u. lies Nisizawa, Totigi statt Nisizawa Totigi.
- Seite 357 Z. 5 v. o. lies *Trimonit* statt *Trimonit*.
- Seite 357 Z. 2 v. u. lies Landeszentralversuchsanstalt
statt Landeszentralverschanstalt.
- Seite 358 Z. 11 v. u. lies Bull. statt Bul.
- Seite 358 letzte Zeile ergänze : Unlöslich sei Glühverlust und Unlöslich.
- Seite 359 Z. 5 v. o. r. lies Beryll statt Beryl.
- Seite 360 Z. 2 v. u. l. lies Hübnerit statt Hübenerit.
- Seite 360 Z. 19 v. u. r. lies Kikuka-isi statt Kikura-isi.
- Seite 361 Z. 7 v. u. r. lies Sphärosiderit statt Spharosiderit.
- Seite 362 Z. 2 v. o. l. lies Tetradymit statt Teradymit.
- Seite 362 Z. 3 v. o. l. lies Tetrahedrit statt Terahedrit.