

4 Berichtigungen zu Landolt-Börnstein, Neue Serie, Gruppe III, Bände 7a...g – Errata to Landolt-Börnstein, New Series, Group III, Volumes 7 a...g

Seite	Substanz-Nr.	Berichtigung
Band 7a		
38	Hinweis nach a 144	<i>Statt</i> $2\text{CaF}_2 \cdot 5\text{TbF}_3$ <i>lies</i> $2\text{CaF}_2 \cdot 5\text{HoF}_3$.
45	a 182	<i>Statt</i> $(0,10 > x \geq 0)$ <i>lies</i> $\{0,20 \gtrsim x \geq 0\}$.
120	a 661	<i>Statt</i> $\text{Li}_3\text{NaAlF}_{12}$ <i>lies</i> $\text{Li}_3\text{NaAl}_2\text{F}_{12}$.
132	a 751	<i>Statt</i> LiCoCaF_6 <i>lies</i> LiCoGaF_6 .
284	a 1807	<i>Fußnote 1: Statt</i> Temperaturphase <i>lies</i> Tieftemperaturphase.
291	a 1856	<i>Statt</i> $\text{Ba}_{18x}\text{Sr}_{16(1-x)}\text{Fe}_{4(4-x)}\text{Fe}_{8(10-x)}$ <i>lies</i> $\text{Ba}_{18x}\text{Sr}_{16(1-x)}\text{Fe}_{4(4-x)}\text{F}_{8(10-x)}$.
400	a 2440	<i>Statt</i> 70 Eu4 <i>lies</i> 70 En4.
454	a 2753	<i>Statt</i> $\text{D}_{3d}^3 - \text{P}\bar{3}\text{m}1$ <i>lies</i> $\text{D}_3^2 - \text{P}321^1$. <i>Fußnote 1 lautet: ¹⁾ Komplette Beschreibung in dieser Raumgruppe. $\text{D}_3^3 - \text{P}\bar{3}\text{m}1$ nicht völlig ausgeschlossen.</i>
486	a 2950	<i>Spalte „Substanz“ und Spalte „Typ“: Statt</i> $\text{LiZnCl}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ <i>lies</i> $\text{LiZnCl}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. <i>Fußnote 1 entfällt.</i> <i>Bei Literatur 70Ja11 ergänzen.</i>
488	a 2961	Staff 18, 523; 54Ki1; 17, 348; 54Ki2 <i>lies</i> 17, 348; 18, 523; 54Ki1 .
543	a 3252	<i>Statt</i> 26, 375 <i>lies</i> 26, 335.
Band 7b1		
18	b 68	<i>Statt</i> $c = 7,20 \pm 2$ <i>lies</i> $c = 7,27 \pm 2$; <i>staff</i> $c/a = 1,625$ <i>lies</i> $c/a = 1,641$. <i>Fußnote 1: Statt</i> $c' = c = 7,20$ <i>lies</i> $c' = c = 7,27$; <i>statt</i> $c/a' = 1,147$ <i>lies</i> $c/a' = 1,158$.
19	b 71	<i>Fußnote 3: Statt</i> 10, 27 <i>lies</i> 10, 176.
45	b 127	<i>Statt</i> $a = 3,016 \pm 10$ <i>lies</i> $a = 3,106 \pm 10$; <i>statt</i> $c/a = 1,658$ <i>lies</i> $c/a = 1,610$.
120	b 345	<i>Statt</i> $\text{Tb}_{1,5+y}$ <i>lies</i> $\text{TbO}_{1,5+y}$.
316	b 763	<i>Statt</i> 69Ra19 <i>lies</i> 69Ra18.
390	b 953	<i>Fußnote 1: Statt</i> 64 Wh4 <i>lies</i> 67Wh4.
422	b1024	<i>Fußnote 1: Statt</i> $\text{V}_{12}\text{O}_{16}(\text{I})$ <i>lies</i> $\text{V}_{12}\text{O}_{26}(\text{I})$.
424	b 1033	<i>Statt</i> D_{3d}^3 <i>lies</i> D_{3d}^5 .
451	b 1103	<i>Fußnote 1: Statt</i> [65Br22] <i>lies</i> [60Go3].
466	b 1146	<i>Fußnote 2: Statt</i> 1,211; 26Go1 <i>lies</i> 1, 211; 26Go2.
493	b 1226	<i>Statt</i> $Z = 16$ <i>lies</i> $Z = 8$.
493	Hinweise nach b 1226	<i>Statt</i> Siehe auch XVIII.2 Oxoverbindungen des Niobs (Band III/7e) <i>lies</i> Siehe auch XIX.2 Oxoverbindungen des Molybdäns (Band III/7f). <i>Statt</i> Siehe XVIII.3 Oxoverbindungen des Tantals (Band III/7e) <i>lies</i> Siehe XIX.2 Oxoverbindungen des Molybdäns (Band III/7f).
504	b 1264	<i>Statt</i> 65Ga3 <i>lies</i> 65Ga3; 66Ga14.
525	Hinweis nach b 1331	<i>Statt</i> $(\text{Tc}_{0,75}\text{Li}_{0,25})\text{O}$ <i>lies</i> $(\text{Tc}_{0,25}\text{Li}_{0,75})\text{O}$.
579	b1463	<i>Statt</i> $(\text{Co}, -_x\text{Mn}_x)_{1-y}\text{Li}_y$ <i>lies</i> $(\text{Co}, -_x\text{Mn}_x)_{1-y}\text{Li}_y\text{O}$.
592	b1492	<i>Fußnote 1: Nach</i> [24, 132; 60Ne1]: $(\text{NiTi}_2)_{1-x}\text{O}_x$ <i>einfügen.</i>
641	b 1693	$\beta = 110^\circ 18'$ <i>einfügen.</i>
659	b1771	<i>Statt</i> Grimaldit <i>lies</i> Grimaldiit. <i>Fußnote 2: Statt</i> [71Str1] <i>lies</i> [70Str1].
Band 7b2		
78	b 2185	<i>Statt</i> Atellit <i>lies</i> Atelit
168	b 2628	<i>Staff</i> $a = 5,7352 \pm 4$ <i>lies</i> $a = 5,7532 \pm 4$; <i>statt</i> $c/a = 5,131$ <i>lies</i> $c/a = 5,115$.

4 Errata to III/7a...g

Seite	Substanz-Nr.	Berichtigung
Band 7b3		
147	b 3421	<i>Statt</i> Matteucit <i>lies</i> Matteuccit.
239	b 3791	<i>Fußnote 1: Statt</i> Kamaresit <i>lies</i> Kamarezit.
Band 7c 1		
34	c 136	<i>Fußnote 3: Nach</i> [16, 280; 52Le2]: <i>Statt</i> $a=13,28 \pm 3$ <i>lies</i> $a=13,38 \pm 3$.
Band 7c2		
53	c 1380	<i>Fußnote 2: Statt</i> N, $-xP_2$ <i>lies</i> Ni, $-xP_2$.
252	c 2279	<i>Fußnote 2: Statt</i> $(Sr,Ba)_6(Ca,SE,Mg,Na)_4[(PO_4)_6(OH,F)_2]$ <i>lies</i> $(Sr,Ba)_6(Ca,SE,Mg,Na)_4[(PO_4)_6(OH,F)_2]$.
Band 7c3		
118	c 3895	<i>Statt</i> Sahamalit <i>lies</i> Sahamalith.
Band 7dla		
176	d 337	<i>Statt</i> $Ca_2Al_2(SiO_4)_3$ <i>lies</i> $Ca_3Al_2(SiO_4)_3$.
457	d 1140	<i>Fußnote 3: Statt</i> $NiGe_{1-x}Si_xO_4$ <i>lies</i> $Ni_2Ge_{1-x}Si_xO_4$.
Band 7d1β		
7	d 1186	<i>Fußnote 1: Statt</i> Crestmorit <i>lies</i> Crestmoreit.
251	d 1738	<i>Fußnote 1: Statt</i> Femahastingsit <i>lies</i> Femaghastingsit.
Band 7d2		
162	d 7664	<i>Fußnote 1: Statt</i> $Be_5Mg_{3,8}Al_{15,6}Fe_{0,8}O_{33,4}$ <i>lies</i> $Be_5Mg_{3,8}Al_{15,6}Fe_{0,8}O_{33,4}$.
243	d 7986A	<i>Fußnote 1: Statt</i> $Mg_{6-x}Al_{2+x}(OH)_{16}(COH)_{1+\frac{x}{2}} \cdot 4H_2O$ <i>lies</i> $Mg_{6-x}Al_{2+x}(OH)_{16}(CO_3)_{1+\frac{x}{2}} \cdot 4H_2O$.
278	d 8136	<i>Fußnote 1: Statt</i> $SmGa_{1-x}Al_{1-x}O_{12}$ <i>lies</i> $SmGa_{1-x}Al_xO_3$.
Band 7e		
82	e 473	<i>Fußnote 2: Statt</i> $Pb_5O_4O_{15}$ <i>lies</i> $Pb_5U_4O_{15}$.
130	e 742	<i>Statt</i> $b \approx 1,6$ <i>lies</i> $bx16$.
258	e 1264	<i>Statt</i> D_{4h}^6-P4/mnc <i>lies</i> pseudotetragonal; <i>statt</i> $K_3FeF_6(II)$ -Typ <i>lies</i> Verzerrter $K_3FeF_6(I)$ -Typ.
258	e 1269	<i>Statt</i> D_{4h}^6-P4/mnc <i>lies</i> pseudotetragonal; <i>statt</i> $K_3FeF_6(II)$ -Typ <i>lies</i> Verzerrter $K_3FeF_6(I)$ -Typ.
Band 7f		
719	f 3703	<i>Bei Literatur</i> 68Ku18; 70Ku11 <i>ergänzen</i> .
Band 7g		
Seite	Literatur-schlüssel	Berichtigung
9	28Go1	<i>Statt</i> (teilweise zusammen mit: Brückl, K., Mußgnug, F.): Neues Jahrb. Mineral., <i>lies</i> Neues Jahrb. Mineral., Beil.-Bd. A 57 (1928) 89–116.
10	28Za2	<i>Statt</i> 288 <i>lies</i> 283.
15	31He10	<i>Statt</i> (1931) <i>lies</i> (1932); <i>identisch mit</i> 32He1.
16	31Sch3	<i>Statt</i> (1931) <i>lies</i> (1932).
16	31Tul	<i>Der auf</i> 31Tul <i>folgende Literaturschlüssel:</i> 31Vel.
16	31Wa4	<i>Statt</i> Z. Anorg. Allgem. Chem. <i>lies</i> Z. Angew. Chem.
17	32Ell	<i>Statt</i> (1932) <i>lies</i> (1937).
18	32He6	<i>Statt</i> (1932) <i>lies</i> (1942).
20	33Am4	<i>Statt</i> 21–33 <i>lies</i> 21–23.
20	33Jal	<i>Statt</i> 1–32 <i>lies</i> 239–270.
21	34Bel	<i>Statt</i> A 164 <i>lies</i> A 146.
24	35Ha3	<i>Einfügen:</i> Söderholm, G.

4 Berichtigungen zu III/7a...

Seite	Literatur- schlüssel	Berichtigung
31	38Na4	Der 38Na4 <i>vorausgehende Literaturschlüssel muß 38Na3 heißen.</i>
33	39It1	Statt 112 (1939) lies 102 (1939/40).
39	42La2	Statt 288-291 lies 281-300.
41	44Dal	Statt (1944) lies (1940); <i>identisch mit 40Da1.</i>
46	47Fr4	Statt 109-116 lies 107-115.
48	47Zel	Statt Expcrient lies Expcricntia.
50	48No2	Statt 69 lies 79.
52	49Ca5	<i>Einfügen: Hénin, S.</i>
52	49Ch	Stntt Sekt. lies Sect.
54	49Wel	Statt . . . Baily, M.: J. Chem. Soc. 45 (1949) lies Bailey, M. : J. Chem. Soc. 1949.
54	49Wh 1	Statt 29 lies 2.
56	50Du3	Statt J. Am. Chem. Soc. lies J. Am. Ceram. Soc.
60	51Ba2	Stall 510 lies 511.
60	51Ba4	Statt 42 lies 51.
60	51Be12	Statt 223 lies 233.
61	51Br3	Statt 24 lies 38.
62	51Fr5	Statt 832 lies 833.
63	51Ke3	Statt 14 lies 114
63	51Ko3	Statt 263 lies 264.
65	51Vel	Statt 1 lies 3.
66	52Al2	Statt Alvin, I., Cohen, J. lies Cohen, A.J.
67	52Ca2	Statt Cavalca, L., . . . lies Ferrari, A., Cavalca, L., . . .
67	52Ca3	Statt Cavalca, L., . . . lies Ferrari, A., Cavalca, L., . . .
69	52Mi3	<i>Einfügen: Erratum: ibid., 339.</i>
71	52Si3	Statt 36 lies 26.
76	53Ma6	Stntt 96 (1953) 1501-1505 lies 92 (1953) 1120-1126.
79	53Sw11	<i>Streiche Seitenzahl.</i>
80	52Wa9	Statt 52Wa9 lies 53Wa9.
83	54Fj1	Statt Fjorjenč lies Djordjevič; statt (1954) lies (1955).
88	54Wa3	<i>Identisch mit 56Wa1.</i>
98	56Ho2	Statt 125 lies 123.
105	57Ge2	Statt 248-251 lies 243-248; 248-251.
105	57Gu2	Statt 1566-1580 lies 1566-1580; 2581-2588.
110	57Sw2	Statt Ugrinic, G.M. lies Cook, M.I.
113	58fe5	Statt 58fe5 lies 58Fe5.
118	58Sa7	Stott 1 lies 41.
124	59K11	Statt 574-577 lies 819-838.
125	59Le3	Statt J. Chem. Phys. lies J. Phys. Chem.
125	59Ma6	Statt 3 lies 31.
128	59Ta2	Statt Dadanaga lies Sadanaga; <i>identisch mit 59Ta8.</i>
129	59Tr1	Statt 206 lies 209.
145	16De5	Statt 16De5 lies 61De5.
149	16Kh2	Statt 16Kh2 lies 61Kh2.
165	62Fo3	Statt Folkes lies Vokes.
166	Go 3	Statt Go3 lies 62Go3.
169	62Ko3	<i>Ergänze nach USSR Chem. Sect.</i>
172	62Ni3	Statt 86 (1962) lies 86 (1963).
174	62Ru8	Statt 26 (1962) lies 20 (1962/63).
176	62Sm5	Statt 42 lies 45.
179	62Zh4	Statt Dokl. Akad. Nauk SSSR 47 lies Dokl. Akad. Nauk SSSR 147.
180	68Ba13	Statt 68Ba13 lies 63Ba13.
185	63El1	Statt Acta Cryst. 166 lies Acta Cryst. 16.
186	63Ga27	Statt Phys. Chem. lies J. Phys. Chem.
187	63Gi7	Statt 43 lies 46.
193	63McK3	Der 63McK3 <i>vorausgehende Literaturschlüssel muß 63McK2 heißen.</i>

4 Errata to III/7a...g

Seite	Literatur- schlüssel	Berichtigung
197	63Ra4	Statt J. Phys. Chem. <i>lies</i> J. Phys. Chem. Solids.
210	64Dy2	Statt 64 <i>lies</i> 63.
232	65Be18	Statt Am. Ceram. Soc. <i>lies</i> J. Am. Ceram. Soc.
237	65Du2	Statt (1965) <i>lies</i> (1967); <i>identisch mit</i> 67Dul.
239	65Ga22	Statt [C.A. 65 (1966) 1450f] <i>lies</i> [C.A. 65 (1966) 14550f].
255	65Su2	Nach Iida, S. <i>ergänzen</i> , Syono, Y., Akimoto, S.
253	65Se17	Statt 137-190 <i>lies</i> 173-190.
261	66Ba6	Statt 512 <i>lies</i> 511.
270	66Ha28	Statt (1966) <i>lies</i> (1965).
273	66K11	Statt 566-569 <i>lies</i> 556-559.
283	66Si4	Statt Soviet Phys.-"Doklady" (English Transl.) 168 <i>lies</i> 11.
285	66To9	Statt 1187-1789 <i>lies</i> 1787-1789.
288	67Ak1	Statt 2652-2654 <i>lies</i> 2650-2652.
295	67De15	Statt (1971) <i>lies</i> (1967).
299	67Ge3	Statt Zh. Strukt. Khim. <i>lies</i> Zh. Neorgan. Khim.
301	67He4	Statt 1254-1256 <i>lies</i> 1250-1253.
305	67Li13	Statt 62 (1967) 603-613 <i>lies</i> 66 (1967) 293-305.
307	67Mo3	<i>Lies</i> Acta Cryst.
312	67Ro7	Statt 1612 <i>lies</i> 1619.
313	67Sh8	Statt 295 <i>lies</i> 299.
315	67Sr8	Statt (1967) <i>lies</i> (1966).
321	68Ba41	Statt 41 <i>lies</i> 42.
346	68Sch17	Statt 68 <i>lies</i> 46.
351	68To14	Der 68To14 vorausgehende Literaturschlüssel <i>muß</i> 68To13 heißen.
352	68Wa	Statt 68Wa <i>lies</i> 68Wal.
355	69An3	Statt 1261 <i>lies</i> 1621.
374	69Ku13	Statt [C. A. 70 (1969) 12069s] <i>lies</i> [C. A. 70 (1969) 120690s].
379	69Na15	Statt 349 <i>lies</i> 348.
385	69Sh17	Statt (1959) <i>lies</i> (1969).
395	79Bh7	Statt 79Bh7 <i>lies</i> 70Bh7.
395	79Bo8	Statt 79Bo8 <i>lies</i> 70Bo8.
398	70Ch22	Statt 270C <i>lies</i> 271C.
398	70Ch23	Statt 270C <i>lies</i> 271C.
409	70Kr10	Einfügen : Siehe auch Acta Cryst. B28 (1972) 2222-2231.
409	70Ku5	Statt 2710-2715 <i>lies</i> 2105-2111.
413	70Mu21	Statt 118 <i>lies</i> 18.
420	70So8	Statt 873 <i>lies</i> 873-874.
423	70Vi11	Ergänze : Venevtsev, Yu. N.
432	71Co3	Statt Cata <i>lies</i> Acta.
444	71Mi15	Statt Proc. <i>lies</i> Bull.
450	71Sa6	Statt [71Ha17] <i>lies</i> [71Ha27].
451	71Sch7	Einfügen nach (1971) ; [Beiheft 1].
455	71Tu10	Statt Soviet Phys.-Solid State (English Transl.) 13 (1971) 1843-1845 <i>lies</i> Soviet Phys.-Solid State (English Transl.) 13 (1971) 15461547.

Comprehensive Index: Chemical Formulae and Mineral
Names / Gesamtregister: Chemische Formeln und
Mineralnamen

Pies, W.; Weiss, A.

1987, IV, 504 p., Hardcover

ISBN: 978-3-540-16316-9