

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> $(0,20 \geq x \geq 0)$.
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> $\text{D}_{3d}^3 - \text{P}\bar{3}\text{m1}$ <i>lies</i> $\text{D}_3^3 - \text{P}\bar{3}21^1$. <i>Fußnote 1 lautet: 1) Komplette Beschreibung in dieser Raumgruppe. $\text{D}_3^3 - \text{P}\bar{3}\text{m1}$ 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> $c/a = 5,115$.

Seite	Substanz-Nr.	Berichtigung
Band 7b3		
147	b 3421	<i>Statt</i> Matteucit <i>lies</i> Matteucit.
239	b 3791	<i>Fußnote 1: Statt</i> Kamaresit <i>lies</i> Kamarezit.
Band 7c1		
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> Femagastingsit.
Band 7d2		
162	d 7664	<i>Fußnote 1: Statt</i> $Be_5Mg_{3,8}Al_{15,6}F_{0,8}O_{33,4}$ <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	d8136	<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...g

Seite	Literatur- schlüssel	Berichtigung
31	38Na4	<i>Der 38Na4 vorausgehende Literaturschlüssel muß 38Na3 heißen.</i>
33	39It1	<i>Statt 112 (1939) lies 102 (1939/40).</i>
39	42La2	<i>Statt 288-291 lies 281-300.</i>
41	44Dal	<i>Statt (1944) lies (1940); identisch mit 40Da1.</i>
46	47Fr4	<i>Statt 109-116 lies 107-115.</i>
48	47Zel	<i>Statt Expcrient lies Expcrientia.</i>
50	48No2	<i>Statt 69 lies 79.</i>
52	49Ca5	<i>Einfügen: Hénin, S.</i>
52	49Cl1	<i>Statt Sekt. lies Sect.</i>
54	49We1	<i>Statt . . . Baily, M.: J. Chem. Soc. 45 (1949) lies Bailey, M.: J. Chem. Soc. 1949.</i>
54	49Wh 1	<i>Statt 29 lies 2.</i>
56	50Du3	<i>Statt J. Am. Chem. Soc. lies J. Am. Ceram. Soc.</i>
60	51Ba2	<i>Statt 510 lies 511.</i>
60	51Ba4	<i>Statt 42 lies 51.</i>
60	51Be12	<i>Statt 223 lies 233.</i>
61	51Br3	<i>Statt 24 lies 38.</i>
62	51Fr5	<i>Statt 832 lies 833.</i>
63	51Ke3	<i>Statt 14 lies 114.</i>
63	51Ko3	<i>Statt 263 lies 264.</i>
65	51Vel	<i>Statt 1 lies 3.</i>
66	52A12	<i>Statt Alvin, I., Cohen, J. lies Cohen, A.J.</i>
67	52Ca2	<i>Statt Cavalca, L., . . . lies Ferrari, A., Cavalca, L., . . .</i>
67	52Ca3	<i>Statt Cavalca, L., . . . lies Ferrari, A., Cavalca, L., . . .</i>
69	52Mi3	<i>Einfügen: Erratum: ibid., 339.</i>
71	52Si3	<i>Statt 36 lies 26.</i>
76	53Ma6	<i>Statt 96 (1953) 1501-1505 lies 92 (1953) 1120-1126.</i>
79	53Sw11	<i>Streiche Seitenzahl.</i>
80	52Wa9	<i>Statt 52Wa9 lies 53Wa9.</i>
83	54Fj1	<i>Statt Fjorjenč lies Djordjevič; statt (1954) lies (1955).</i>
88	54Wa3	<i>Identisch mit 56Wa1.</i>
98	56Ho2	<i>Statt 125 lies 123.</i>
105	57Ge2	<i>Statt 248-251 lies 243-248; 248-251.</i>
105	57Gu2	<i>Statt 1566-1580 lies 1566-1580; 2581-2588.</i>
110	57Sw2	<i>Statt Ugrinic, G.M. lies Cook, M.I.</i>
113	58fe5	<i>Statt 58fe5 lies 58Fe5.</i>
118	58Sa7	<i>Statt 1 lies 41.</i>
124	59Kl1	<i>Statt 574-577 lies 819-838.</i>
125	59Le3	<i>Statt J. Chem. Phys. lies J. Phys. Chem.</i>
125	59Ma6	<i>Statt 3 lies 31.</i>
128	59Ta2	<i>Statt Dadanaga lies Sadanaga; identisch mit 59Ta8.</i>
129	59Tr1	<i>Statt 206 lies 209.</i>
145	16De5	<i>Statt 16De5 lies 61De5.</i>
149	16Kh2	<i>Statt 16Kh2 lies 61Kh2.</i>
165	62Fo3	<i>Statt Folkes lies Vokes.</i>
166	Go3	<i>Statt Go3 lies 62Go3.</i>
169	62Ko3	<i>Ergänze nach USSR Chem. Sect.</i>
172	62Ni3	<i>Statt 86 (1962) lies 86 (1963).</i>
174	62Ru8	<i>Statt 26 (1962) lies 20 (1962/63).</i>
176	62Sm5	<i>Statt 42 lies 45.</i>
179	62Zh4	<i>Statt Dokl. Akad. Nauk SSSR 47 lies Dokl. Akad. Nauk SSSR 147.</i>
180	68Ba13	<i>Statt 68Ba13 lies 63Ba13.</i>
185	63El1	<i>Statt Acta Cryst. 166 lies Acta Cryst. 16.</i>
186	63Ga27	<i>Statt Phys. Chem. lies J. Phys. Chem.</i>
187	63Gi7	<i>Statt 43 lies 46.</i>
193	63McK3	<i>Der 63McK3 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	67Str8	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.