

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

**Systematische Uebersicht der sogenannten
unorganischen Verbindungen**

Weltzien, Karl

Heidelberg, 1867

Nachträge

[urn:nbn:de:bsz:31-34947](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-34947)

Nachträge.

- S. 1. $J^6O (= J^2O + 2J^2)$
 J^2S^3
- S. 2. H^2NJ^2
 $3H^2N + 2Cl^2B$
 $Cl^2P + ClJ$
 $2Cl^2P + Cl^2Se$
- S. 3. $BrNO$
 $As^2O^2Cl^2$
 $As^2O^2Cl^2 + 2H^2O$
 $As^2O^2Br^2$
 $As^2O^2Br^2 + 3H^2O$
 $As^2O^2Br^2 + 3As^2O^3$
 $As^2O^2Br^2 + 3As^2O^3 + 12H^2O$
 As^2SO^6
 $As^6S^4O^{21}$
 $As^6S^4O^{21} + H^2O$
 Sb^2O^4 ; Antimonocker (Cervantit).
 $Sb^2O^4 + H^2N$; Stibiith.
 $Sb^2OCl^{22}(Sb^2OCl^4 + 6SbCl^3)$
 $Sb^2S^{11}Cl^2(Sb^2S^2Cl^2 + 3Sb^2S^3)$
 $Bi^2O^{14}(3BiO^3 + BiO^5)$
 $BiO^2 + H^2O$
 $Bi^2O^5 + 2H^2O$
 $Bi^2O^{18} + 6H^2O (Bi^2O^3 + 3Bi^2O^5 + 6H^2O)$
- S. 4. P^4Se
 P^2Se
 P^2Se^3
 Bi^3Te^3Se
 $Bi^3O^9 + 5H^2O$
- S. 5. $Bi^6C^3O^{18}$
 $Bi^6C^3O^{18} + 4H^2O$ ¹⁾
¹⁾ Wismuthspath.
 $snSn^6O^{18} + 4H^2O$
 $snSn^6O^{18} + 5H^2O$
- S. 6. $snSb^2O^6 + 2H^2O$
 $snSb^4O^{11}$
 $sn^2Sb^6O^{17} + 4H^2O$
- S. 10. $Na^4P^2Se^5$
 $AgPSe$
 $Ag^4P^2Se^5$
 $Ag^4P^2Se^7$
 $Na^4As^6O^7$
 $Na^4As^6O^{11}$
- S. 12. Na^4ZrO^4
 $Na^2Zr^6O^{17}$
 $Na^2Zr^6O^{17} + 12H^2O$
- S. 15. $K^2Bo^6O^{10}$
 $K^2Bo^6O^{10} + 5H^2O$
 $KAgN^2O^6 + H^2O$
- S. 16. $K^4P^2Se^5$
 $K^4P^2Se^7$
 $K^4As^2O^7$
 $K^4As^6O^{11}$
 $K^4As^6O^{11} + 3H_2O$
- S. 46. $3snCl^2 + 12H^2N + CoCl^6 + 10H^2O$
- S. 50. $Fe^2Br^6O^3$
 $12H^2N + CoBr^6$
 $12H^2N + CoJ^6$
- S. 53. $K^2(SO^2)(crO^2)O^3$
- S. 55. $2H^2N + 2AmCl + Co cr^2O^{12}$
 $10H^2N + Co cr^2O^{12}$
 $12H^2N + Co cr^2O^{12}$
 $12H^2N + Co cr^2O^{12} + 5H^2O$
 $36H^2N + CoCl^6 + 2Co cr^2O^{12}$
 $36H^2N + CoCl^6 + 2Co cr^2O^{12} + 10H^2O$
- S. 56. $4H^2N + CoS^2O^9$ ¹⁾
 $4H^2N + CoS^2O^9 + 5H^2O$
 $6H^2N + CoS^2O^9$ ¹⁾
 $6H^2N + CoS^2O^9 + H^2O$
 $10H^2N + Co^2S^6O^{15}$ ¹⁾
 $10H^2N + Co^2S^6O^{15} + 9H^2O$
¹⁾ Sulfite von Künzel.
- S. 61. $8H^2N + CoS^4O^{13}$ (Hyposulfat von Künzel).
- S. 64. $12H^2N + CoN^6O^{15}$
- S. 65. $10H^2N + CoP^4O^{13}$
 $10H^2N + CoP^4O^{13} + 21H^2O$
- S. 88. $2PCl^5 + PtCl^4$.

Nachträge

Druck von Wilhelm Keller in Giessen.