

177 340

Mineral.
340. Oxyditz.
VI

Achtung! Lochung links b


Am 13. Okt. 1953
von dem Firmen
3 Oxyditz 10mm ausgeführt.

1 Oxyditz ging an Prof. Wülfenstein - Mostau
2 Oxyditz gingen in Gruppe 4 des Tages 1

4815 41

Myxio = Sammlung Nr 10.

Uebertrag

 -Durchschreibe-Buchhaltung. Gesetzlich geschützt. Nachdruck verboten.



Abraham Gottlob Werners
Letztes Mineralsystem,

mit Zusätzen von August Breithaupt;
 nebst der Angabe der specifischen Schwere der Mineralien.

Herausgegeben von
 Dr. Lorenz Panjner.

АБРАГАМА ГОТТЛОБА ВЕРНЕРА
**ПОСЛѢДНЯЯ СИСТЕМА
 МИНЕРАЛОВЪ,**

съ прибавленіями Августа Брейтгаупта;
 и съ назначеніемъ сравнительнаго вѣса минераловъ.
 Издавна
 Лаврентіемъ Паннеромъ.

Erste Klasse. Первый классъ.
 Erdige Fossilien.
 Земляныя ископаемыя.

1) **Demant- Geschlecht, Алмаз-
 ный разрядъ.**

- 1. Demant, алмазь 3,523
- 2) **Zirkon-Of., Цирконный рд.**
- 2. Zirkon, цирконъ 4,636
- 3. Hyazinth, гиазинтъ 4,385

3) **Kiesel-Of., Кремнистый рд.**

- 4. Kieselstein, коринневый кам. 3,631
- 5. Chrysoberyll, хризобериллъ 3,710
- 6. Chrysolith, хризолитъ . . . 3,370
- 7. Olivin, оливинъ 3,245
- 8. Kieselstein, кокколинтъ . . . 3,327
- 9. Augit, авгитъ
- a. körniger, зернистый . . . 3,430
- b. blättriger, листоватый . . . 3,406
- c. muschlicher, раковистый . . . 3,426
- d. gemeiner, обыкновенный . . . 3,465
- 10. Karminstein, карминитъ . . . 3,147
- 11. Baikalit, байкалитъ 3,194
- 12. Sahlit, салитъ 3,247
- 13. Diopsid, дионсидъ 3,282
- 14. Gehlenit, геленитъ 3,013
- 15. Fassait, фассанитъ 3,295
- 16. Vesuvian, везувіанъ 3,395
- 17. Grossular, гроссуларъ 3,476
- 18. Leuzit, лейцитъ 2,471
- 19. Pyrcnit, пиренитъ 2,500
- 20. Melanit, меланитъ 3,756
- 21. Alochromit, аллохромитъ . . . 3,606
- 22. Kolophonit, колофонитъ 2,525
- 23. Helvit, гелвинъ 3,250
- 24. Granat, вениса
- a. gemeiner, обыкновенная . . . 3,717
- b. edler, настоящая 4,078
- 25. Staurolith, ставролитъ 3,424
- 26. Pyrop, пиропъ 3,722
- 27. Automit, антомолитъ 4,279
- 28. Zellanit, цейланитъ 3,778
- 29. Spinell, спинель
- a. eigentlicher, настоящий . . . 3,666
- b. Salamstein, саламской кам. 3,930
- 30. Saphir, сапфиръ 4,049
- 31. Schmirgel, наждакъ 3,665
- 32. Korund, корундъ 3,936
- 33. Demantspath, алмази. шпатель 3,877
- 34. Topas, топазъ 3,541
- 35. Pyrophosfalth, пирофосфалитъ 3,451
- 36. Pyknit, пикнитъ 3,508
- 37. Zolith, золитъ 2,611
- 38. Pellion, пеліомъ 2,541
- 39. Eufas, евфасъ 3,062
- 40. Smaragd, изумрудъ 2,753
- 41. Beryll, бериллъ,
- a. edler, настоящий 2,689
- b. gemeiner, обыкновенный
- 42. Turmalin, турмалинъ 3,075
- 43. Schörl, шерль 3,164

Средніе штегъ
 C. смѣсима.

Средніе штегъ
 C. смѣсима.

Средніе штегъ
 C. смѣсима.

Средніе штегъ
 C. смѣсима.

Средніе штегъ
 C. смѣсима.

Средніе штегъ
 C. смѣсима.

Средніе штегъ
 C. смѣсима.

Средніе штегъ
 C. смѣсима.

- 44. Licorit, ливритъ 3,943
- 45. Pistazit, епидомъ 3,452
- 46. Kalamit, калямитъ
- 47. Diaspor, диаспоръ 3,431
- 48. Wavelit, вавелитъ 2,750
- 49. Omphazit, омфацитъ 3,300
- 50. Zoisit, зойзитъ 3,282
- 51. Egrotal, эгеранъ 3,294
- 52. Amphibylit, амфибилитъ
- a. strahliger, лучистый 3,162
- b. blättriger, листоватый 3,241
- 53. Armit, аксанитъ 3,298
- 54. Quarz, кварцъ
- a. Amethyst, аметистъ
- a. gemeiner, обыкновенный . . . 2,698
- b. feuriger, жидковатый
- b. Bergkrystall, горный хру-
 сталь 2,651
- c. Milchquarz, молочн. кварцъ 2,658
- d. gemeiner Quarz, обыкновен-
 ный кварцъ 2,646
- e. Prasen, празъ 2,672
- 55. Eisenstein, желѣзн. кремни. 2,711
- 56. Hornstein, роговой камень
- a. splittriger, занозистый 2,597
- b. muschlicher, раковистый 2,384
- c. Holzstein, деревянистый
 камень 2,607
- 57. Kieselstein, кремнистый
 сланецъ
- a. gemeiner, обыкновенный 2,624
- b. Lydischer Stein, Лидійской
 камень 2,603
- 58. Feuerstein, кремниъ 2,592
- 59. Kalzedon, халцедонъ
- a. gemeiner, обыкновенный 2,611
- b. Karneol, сердоликъ
- a. gemeiner, обыкновенный 2,612
- b. feuriger, жидковатый
- 60. Hyalit, гялитъ 2,110
- 61. Opal, опалъ
- a. edler, настоящий 2,009
- b. gemeiner, обыкновенный 2,039
- c. Halbopal, полуопалъ 2,094
- d. Holzopal, деревянистый 2,095
- 62. Menilit, менилитъ
- a. brauner, бурый 2,172
- b. grauer, сѣрый 2,330
- 63. Zafir, яшма
- a. Egyptischer Zafir, Египетская
- a. rother, красная 2,632
- b. brauner, бурая 2,596
- b. Wandzafir, ленточная 2,499
- c. Porzellanjasfir, фарфоровая . . . 2,488
- d. gemeiner Zafir, обыкновенная . . 2,523
- e. Opaljasfir, опаловая 2,031
- f. Agatjasfir, яшмовой агатъ
- 64. Heliotrop, гелиотропъ 2,638
- 65. Chrysopras, хризопразъ 2,624
- 66. Plasma, пласма 2,553
- 67. Katzenauge, кошечей глазъ 2,650
- 68. Faserkiesel, кварцъ жидко-
 ватый 3,157
- 69. Fettstein, жирный камень 2,598

Средніе штегъ
 C. смѣсима.

Средніе штегъ
 C. смѣсима.

Средніе штегъ
 C. смѣсима.

Средніе штегъ
 C. смѣсима.

Средніе штегъ
 C. смѣсима.

Средніе штегъ
 C. смѣсима.

Средніе штегъ
 C. смѣсима.

Средніе штегъ
 C. смѣсима.

Средніе штегъ
 C. смѣсима.

Средніе штегъ
 C. смѣсима.

Средніе штегъ
 C. смѣсима.

Средніе штегъ
 C. смѣсима.

Средніе штегъ
 C. смѣсима.

Средніе штегъ
 C. смѣсима.

Средніе штегъ
 C. смѣсима.

Средніе штегъ
 C. смѣсима.

Средніе штегъ
 C. смѣсима.

Средніе штегъ
 C. смѣсима.

Средніе штегъ
 C. смѣсима.

Средніе штегъ
 C. смѣсима.

Средніе штегъ
 C. смѣсима.

Средніе штегъ
 C. смѣсима.

Средніе штегъ
 C. смѣсима.

Средніе штегъ
 C. смѣсима.

Средніе штегъ
 C. смѣсима.

Средніе штегъ
 C. смѣсима.

Средніе штегъ
 C. смѣсима.

Средніе штегъ
 C. смѣсима.

4) Thon-Gr., Глинистый гр.

95. Reine Thonerde, чистая глина 1,687

96. Porzellanerde, фарфоровая земля 2,216

97. Gemeiner Thon, обыкновенная глина

a. Lehmer, иловатая . . . 1,489

b. Töpferthon, горшечная

a. erdiget, землистая . . . 2,085

b. schiefriger, слоистая . . .

c. bunter Thon, пестрая . . . 2,120

d. Schieferthon, сланцоватая 2,636

98. Thonstein, зашверделая гл. 2,210

99. Klebschiefer, липной шиферъ 2,080

100. Polierschiefer, дощильной сланецъ 0,598

101. Tripel, трепель 2,025

102. Schwimmslein, плавающий камень 0,480

103. Maunstein, квасцовый кам. 2,587

104. Maunschiefer, квасцов. слан.

a. gemeiner, обыкновенный 2,388

b. glänzender, блестящий . . . 2,339

105. Brandschiefer, горючий слан. 1,995

106. Zeichenschiefer, черный слоистый мѣль 2,150

107. Wechschiefer, починный слан. 2,722

108. Thonschiefer, глинист. слан. 2,762

109. Lepidolith, лепидолишь . . . 2,816

110. Glimmer, слюда 2,776

111. Pinit, пинишь 2,980

112. Topfslein, горшечный кам. 2,747

113. Chlorit, хлоритъ

a. erdiget, землистый . . . 2,655

b. gemeiner, обыкновенный 2,832

c. schiefriger, слоистый . . . 2,840

d. blättriger, листоватый 2,823

114. Paulit, павлишь 3,385

115. Hornblende, роговая обманка

a. gemeine, обыкновенная 3,337

b. basaltische, базальтическая 3,228

c. schiefrige, слоистая . . . 3,052

116. Basalt, базальтъ 3,083

117. Waffe, вакка 2,384

118. Klingstein, звуной камень 2,551

119. Eisenthon, желѣзная глина 2,631

120. Lava, лава

a. schlackige, окалистая . . . 2,522

b. schaumartige, пѣнистая . . . 1,045

121. Grunerde, зеленая земля 2,687

122. Steinmarl, каменный мозгъ

a. zerreibliches, рыхлый . . . 2,449

b. verhärtetes, зашверделый 2,449

123. Bergseife, горное мыло 2,769

124. Umber, умбра 2,206

125. Selberde, желѣзная земля 2,240

5) Talf-Gr., Тальковой гр.

126. Reine Talferde, магнезишь 2,844

* Gurbostan, гурбофианъ . . . 2,810

127. Meerschamm, морская пѣнка

* Kollirit, коллиришь 1,269

128. Bol, болушь 1,806

129. Wallerde, сукновальн. земля 2,008

130. Speckstein, тучнякъ 2,626

131. Bildstein, агальмастолитъ 2,802

132. Nephrit, нефришь

a. gemeiner, обыкновенный 2,986

b. Weissstein, амазонской . . . 2,969

133. Serpentin, змѣеникъ

a. gemeiner, обыкновенный 2,525

b. edler, совершенный

a. muschlicher, раковистый 2,611

b. splittiger, занозистый 2,704

134. Schillerstein, ошляивающий шпатъ 2,882

135. Vivianit, вивіанишь 2,700

136. Talf, талькъ

a. erdiget, землистый 2,750

b. gemeiner, обыкновенный 2,750

c. verhärteter, зашверделый 2,768

137. Asbest, азбестъ

a. Bergstorf, легкий (горная пробка) 1,299

b. Amianth, гибкий (аміантъ) 1,742

c. gemeiner Asbest, обыкновенный азбестъ 2,569

d. Bergholz, древоидный (горное дерево) 2,255

138. Strahlstein, лучистый кам.

a. asbestartiger, азбестовидный 2,584

b. gemeiner, обыкновенный 3,228

c. glasiger, стекловатый 3,202

d. körniger, зернистый . . . 3,175

139. Spreusslein, пленный камень 2,300

140. Karpolith, карфолитъ 2,935

141. Tremolith, тремолишь

a. asbestartiger, азбестовидный 2,778

b. gemeiner, обыкновенный 3,062

c. glasiger, стекловатый 3,094

142. Rhätit, ретицишь

143. Cyanit, кианитъ 3,580

6) Kalf-Gr., Известный гр.

A. Lufsaure Kalf-Gattungen, углекислая породы известни

144. Bergmilch, горное молоко . . . 2,411

145. Kreide, мѣль 2,226

146. Kalfstein, известный камень

a. dichter, плотный

a. gemeiner, обыкновенный 2,675

b. Regenstein, икряной . . . 2,585

b. blättriger, листоватый

a. körniger, зернистый . . . 2,697

b. Kalfspath, известн. шпатъ 2,715

c. fastriger, жилковатый

a. gemeiner, обыкновенный 2,701

b. Kalfstner, капельниковат. 2,702

d. Erbsenstein, гороховой камень 2,532

147. Kalktuf, туфъ 2,476

148. Schaumkalf, пѣнистая известн. 1,939

149. Schieferkalf, слоистый шп. 2,540

150. Braunkalf, бурый шпатъ

a. fastriger, жилковатый . . . 2,837

b. blättriger, листоватый . . . 2,836

151. Schalfstein, скорлуповат. кам. 2,863

152. Dolomit, доломитъ 2,840

153. Kautenspath, ромбоидальный шпатъ 3,004

154. Stinkstein, вонючий камень 2,684

155. Anthracolith, антраколишь 2,643

* Konit, конишь 2,864

156. Mergel, рухлякъ

a. erdiget, землистый 1,997

b. verhärteter, зашверделый . . . 2,457

157. Duttenstein, конусовидный камень

158. Vitaminöser Mergelschiefer, смолистый рухляковый шиферъ 2,660

159. Arragon, аррагонишь

a. gemeiner, обыкновенный . . . 2,915

b. stänglicher, брусковатый . . . 2,869

B. Phosphorsaure Kalf-St., фосфорнокислая породы известни

160. Apatit, апатитъ 3,233

161. Spargelstein, аспараголишь 3,098

162. Phosphorit, фосфоритъ . . . 3,075

C. Flusssaure Kalf-St., Плавиковокислая породы известни

163. Fluss, плавикъ

a. Flusserde, землистый . . . 1,754

b. dichter Fluss, плотный . . . 3,156

c. Flussspath, шпатовый . . . 3,161

D. Vitriolsaure Kalf-St., сѣрнокислая породы известни.

164. Gips, гипсъ

a. Schaumgips, пѣнистый . . .

b. Gipserde, землистый . . .

c. dichter, плотный 2,287

d. blättriger, листоватый . . . 2,279

e. fastriger, жилковатый . . . 2,283

165. Fraucis, селенишь 2,312

166. Murajit, муріацишь

a. würfliger, кубоватый . . . 2,939

b. Anhydrit, ангидришь . . . 2,950

c. Eckstein, рубцововидный к. 2,850

d. dichter M., сплошной мур. 2,937

e. fastriger M., жилковатой мур. 3,002

E. Boraksaure Kalf-St., буроокислая породы известни.

167. Datholith, даптолишь . . . 2,925

168. Borazit, борацитъ 2,911

169. Botryolith, ботриолишь . . . 2,885

7) Baryt-Gr., Баритовой гр.

170. Witherit, вимеритъ 4,300

171. Schwerspath, баритъ

a. erdiget, землистый 3,350

b. dichter, плотный 3,388

c. körniger, зернистый

d. frummschaliger, кривоскорлуповатый 4,226

e. gradschaliger, прямоскорлуповатый

a. frischer, свѣжій 4,456

b. mulmiger, вывѣтрѣлый . . . 4,435

f. Stangenspath, брусковатый 4,435

g. Säulenschwerspath, столбчатый 4,471

h. Delogneferspath, Бодонской камень 4,415

i. fastriger Schwersp. жилковатый 4,080

8) Stronchian-Gr., Стронцианый гр.

172. Stronchian, стронцианишь

a. strahliger, лучистый 3,670

b. feinkörniger, нѣжнозернистый

173. Zölestein, целестинъ

a. fastriger, жилковатый . . . 3,830

b. strahliger, лучистый 3,785

c. schaliger, скорлуповатый . . . 3,753

d. säulenförmiger, столбчатый 3,880

* e. feinkörniger, нѣжнозернистый 3,500

9) Halit-Gr., Галитовой гр.

174. Kryolith, криолишь 2,956

Zweite Klasse. Второй классъ.

Salzige Fossilien.

Соляныя ископаемыя.

1) Kohlensäure-Gr., Углекислый гр.

175. Natürlich Mineral-Nkali, сода самородная 1,421

2) Salpetersäure-Gr., Селитро-кислый гр.

176. Natürlicher Salpeter, селитра самородная 1,900

3) Kochsalzsäure=Gr., <i>солянокислый рд.</i>		4) Resin=Gr., <i>Резинный рд.</i>		218. Kupferschwärze, мѣдная чернь 4,079	
177. Natürlich Kochsalz, поваренная соль самородная		192. Bernstein, янтарь		219. Rothkupfererz, красная мѣдн. р.	
a. Steinsalz, каменная соль		* a. Bernerde, янтарная земля		a. dichtes, плотная 5,405	
a. blättriges, листоватая 2,170		b. fester Bernstein, плотн. янтарь		b. blättriges, листоватая 5,886	
b. fastriges, жилковатая 2,163		a. weißer, бѣлый 1,083		c. haarförmiges, волосистая 3,500	
* c. strahliges (Sprak), лучистая (пакъ)		b. gelber, желтый 1,073		220. Ziegelerz, кирпичная мѣдн. р.	
b. Seesalz, морская соль 1,453		* Retinit (Retinasphalt) resinитъ 1,130		a. erdiges, землистая 3,028	
178. Natürlicher Salmiack, нашатырь 1,453		193. Honigstein, медовой камень 1,570		b. verhärtetes, затвердѣлая 3,650	
4) Schwefelsäure=Gr., <i>Сѣрнокислый рд.</i>		Vierte Klasse. Четвертый классъ.		221. Kupferlasur, мѣдная лазурь	
179. Natürlicher Vitriol, купоросъ самородный 2,000		Metallische Fossilien.		a. erdige, землистая 3,354	
* Natürlicher Maun, квасцы самородные		Metallische Fossilien.		b. feste, плотная 3,650	
180. Haarsalz, перистые квасцы		Menschliche Fossilien.		222. Kupfer-Sammterz, мѣдная бархатная руда	
181. Bergbutter, смолистые квасцы		1) Platin=Gr., <i>Платиновой рд.</i>		223. Malachit, малахитъ	
182. Natürlicher Wüsterz, горькая соль самородная		194. Gediegen Platin, платина самородная 18,328		a. fastriger, жилковатый 3,686	
183. Natürlich Glaubersalz, Глауберова соль 2,246		2) Gold=Gr., <i>Золотистой рд.</i>		b. dichter, плотной 3,662	
		195. Gediegen Gold, золото самород.		224. Kupfergrün, мѣдная зелень 2,500	
		a. goldgelbes, золотожелтое 13,132		225. Eisenschüssig Kupfergrün, мѣдная зелень железистая	
		b. messinggelbes, мѣдножелтое 12,713		a. erdiges, землистая	
		c. graugelbes, сѣрожелтое		b. schlaffiges, овалитная	
		3) Quecksilber=Gr., <i>Ртутной рд.</i>		226. Kupferschaum, мѣдная пѣна	
		196. Gediegen Quecksilber, ртуть самородная 13,841		227. Kupfersmaragd, диоптазь 2,834	
		197. Natürlich Amalgam, амальгама		228. Kupferglimmer, мѣдная слюда 2,548	
		a. halbflüssiges, полужидкая 14,119		229. Linsenerz, чечевицеобразная р.	
		b. festes, твердая		230. Olivenerz, оливковая руда	
		198. Quecksilber-Hornetz, ртуть рогов.		a. blättriges, листоватая 4,280	
		199. Quecksilber-Leberetz, ртуть печенковая		b. fastriges, жилковатая 4,100	
		a. dichtes, плотная 7,202		231. Strahlerz, лучистая руда 3,400	
		b. schiefriges, слоистая 6,407		232. Würfelers, кубоватая руда 2,993	
		200. Zinnober, киноварь		233. Salzkupfererz, мѣдь соленокисл. 4,430	
		a. dunkelrother, темнокрасная 7,246		234. Phosphorkupfererz, мѣдь фосфорноки для 3,792	
		b. hochrother, свѣтлокрасная		* Kupferindig, мѣдной индиго 3,810	
		4) Silber=Gr., <i>Серебристой рд.</i>		* Strodit, скородитъ	
		201. Gediegen Silber, серебро самор.		6) Eisen=Gr., <i>Железной рд.</i>	
		a. gemeines, обыкновенное 10,165		235. Gediegen Eisen, желѣзо самор. 7,575	
		b. guldliches, золотоистое 10,600		236. Schwefelkies, желѣзн. колчеданъ	
		202. Spiegeglanz-Silber, сюръмовое серебро 9,650		a. gemeiner, обыкновенный 4,879	
		203. Arsenit-Silber, мышьачное сер. 9,440		b. Strahliger, лучистый 4,830	
		204. Molybdän-Silber, молибденовое серебро 7,823		c. Kammerkies, въ видѣ пѣшущихъ гребней 4,621	
		205. Hornetz, роговое серебро 4,781		d. Leberkies, печенковой 4,602	
		206. Silberschwärze, серебрян. чернь 6,937		e. Zerkies, листоватый 4,609	
		207. Glaserz, стекловатое серебро		237. Spätkies, копьеобразной колч. 4,810	
		208. Spiegeglaserz, стекловатая руда хрупкая 6,177		238. Magnetkies, магнитной колч.	
		* Silberkupferglanz, серебристо-мѣдной блескъ 6,255		a. blättriger, листоватый 4,385	
		209. Rothgiltigerz, серебряная руда красная		b. gemeiner, обыкновенный 4,518	
		a. dunkles, темная 5,708		239. Magnetkiesstein, магнитн. кам.	
		b. liches, свѣтлая 5,510		* mulmiger, въ видѣ пыли	
		210. Weißgiltigerz, серебряная руда бѣлая 5,530		a. gemeiner, обыкновенной 4,716	
		5) Kupfer=Gr., <i>Мѣдной рд.</i>		b. Eisensand, магнитной песочъ 4,701	
		211. Gediegen Kupfer, самородн. мѣдь 8,197		240. Chromeisenslein, хромовое жел. 4,166	
		212. Kupferglas, мѣдный блескъ		241. Mänakiesstein, тишановое жел. 4,750	
		a. dichtes, плотной 5,182		242. Eisenglanz, желѣзной блескъ	
		b. blättriges, листоватой 5,327		a. gemeiner, обыкновенный 5,144	
		213. Buntkupfererz, пестрая мѣдная руда 4,998		a. dichter, плотной	
		214. Kupferkies, мѣдн. колчеданъ 4,236		b. blättriger, листоватой	
		215. Weißkupfererz, бѣлая мѣдная руда 4,666		c. Eisenglimmer, чешуистый желѣзный блескъ 4,775	
		216. Fahlerz, фальерць 4,603		243. Rotheisenslein, красный желѣзнякъ (красн. желѣзн. камень)	
		217. Schwarzerz, черная мѣдная руда 4,851		a. Rotheisenslein, блестящій (чешуистый) 3,258	
				b. Rotheisenslein, охряной 2,952	
				c. dichter Rotheisenslein, плотной 4,232	
				d. Rothglaserz, жилковатый (кровокикъ) 4,852	
				244. Brauneisenslein, бурый желѣзнякъ (бурый желѣзн. кам.)	
				a. Brauneisenslein, блестящій (чешуистый) 2,333	
				b. Brauneisenslein, охряной 3,609	
				c. dichter Brauneisenslein, плотной 3,910	
				d. Braunglaserz, жилковатый	

Dritte Klasse. Третій классъ.
Brennliche Fossilien.
Горючія ископаемыя.

- 1) Schwefel=Gr., *Сѣрный рд.*
184. Natürlicher Schwefel, сѣра самородная
- a. krystallinischer, охрушалованная 1,989
- b. gemeiner, обыкновенная 1,990
- a. muschlicher, раковистая
- b. erdiger, землистая
- c. Mehl-Schwefel, мучная
- d. vulkanischer, вулканическая

- 2) Erdbharz=Gr., *Смолистый рд.*
185. Erdöl, горное масло 0,846
186. Erdpech, горная смола
- a. classisches, упругая 0,926
- b. erdiges, землистая 2,066
- c. schlaffiges, скорлуповатая 1,165
187. Braunkohle, бурый уголь
- a. bituminöses Holz, смолистое дерево 1,385
- b. Erdkohle, землянистый уголь 1,228
- c. Maunerde, квасцовая земля 1,747
- d. Papierkohle, бумажный
- e. Moorkohle, болотный 1,269
- f. gemeine Braunkohle, обыкновен. 1,286
188. Schwarzkohle, черный каменный уголь
- a. Pechkohle, смоляной 1,318
- b. Stangenkohle, брусковатый 1,413
- c. Schieferkohle, слоистый 1,357
- d. Kännelkohle, плотный 1,253
- e. Blätterkohle, листоватый 1,353
- f. Grobkohle, грубый 1,527

- 3) Graphit=Gr., *Графитовой рд.*
189. Glanzkohle, антрацитъ
- a. muschliche, раковистый 1,552
- b. schiefrige, слоистый 1,799
190. Graphit, графитъ
- a. schuppiger, чешуистый 2,245
- b. dichter, плотный 2,188
- * c. blättriger, листоватый
191. Mineralische Holzkohle, древесный уголь

C. des geschmelzten Kupfers.



* Eisenoxyd, сшидьноси деришъ	3,770	10) Zink-Ox., Цинковой рд.		294. Schwarzer Erzkobold, черный кобольдъ	
245. Eisensinter, желѣзная накипь	2,400	271. Blende, бленда (цинковая обманка)		a. zerreibl. (Kobold-Mulm), рыхл.	2,222
246. Spratz-Eisensinter, шпатовой желѣзной камень	3,601	a. gelbe, желтая	4,050	b. fester, затвердѣлый	2,200
247. Schwarzeisenst. черн. желѣзнякъ		b. braune, бурая		295. Brauner Erzkobold, бурый землистый кобольдъ	
a. dichter, плотный	4,199	a. blättrige, листоватая	3,959	296. Gelber Erzkobold, желтый землистый кобольдъ	2,665
b. Schwarzglasporf, жилковатой	4,585	b. strahlige, лучистая	3,958	297. Rother Erzkob. красный коб.	
248. Thonsensinter, глинистой желѣзнякъ (глинистой желѣзной камень)		c. fastrige, жилковатая	3,634	a. Koboldbeschlag, землистый	
a. Rother, красной карандашъ	3,457	c. schwarze, черная	4,006	b. Koboldblüthe, лучистый (кобольдовые цвѣты)	
b. stänglicher, брусковатый	3,238	272. Galma, галмей	3,720		
c. linsenförmig-förmiger, зернистой	3,330	* Kohlenstoffsaures Zinkox., (Zinkspath), углекислая цинковая руда	4,107		
d. schaliger, скорлуповатый		11) Spiesglas-Ox., Сурьмной рд.		16) Arsenit-Ox., Мышьяковой рд.	
e. jaspirartiger, ашмовидной	3,194	273. Gediegen Spiesglas, сурьма самородная	6,720	298. Gediegen Arsenit, самородный мышьякъ	5,774
f. gemindert, обыкновенный	3,230	274. Grauspieß-laserz, сѣрая сурьманная руда		299. Arsenisches, мышьячный кобл.	
g. Eisenerz, почковатой	2,570	a. gemindert, обыкновенная		a. gemindert, обыкновенный	6,086
h. Bohnerz, бобоватый		a. strahliger, лучистая	4,444	b. Weiszerz, бѣлая руда	4,087
a. schaliger, скорлуповатый	3,142	b. blättriger, листоватая	4,341	300. Raufsged., оперментъ	
b. dichter, плотный	4,376	c. dichter, плотная	4,189	a. gelbes, желтый (ж. мышьякъ)	3,422
i. rogenförmiger, икрной		b. Federerz, перистая руда		b. rothes, красный (к. мышьякъ)	3,490
249. Raseneisenstein, дерновой желѣзнякъ		275. Schwarzs Kiesglaserz, черная сурьманная руда	5,795	301. Arsenitblüthe, мышьячн. цвѣты	2,588
a. Morasterz, болотный	2,328	276. Rothspies-laserz, красн. сурьм. р.			
b. Sumpferz, иловатый	2,904	a. gemindert, обыкновенная	4,135	17) Molybdän-Ox., Молибденовой рд.	
c. Wiesenerz, луговой	2,603	b. Zundererz, трушовой руда		302. Wasserbl., молибдена напоящая	4,699
250. Eisenerz, желѣзн. смолян. р.	3,575	277. Weissspiesglaserz, бѣлая сурьм. р.			
251. Blaue Eisenerde, син. жел. земля		a. blättriger, листоватая		18) Scheel-Ox., Волгцовою рд.	
a. zerreibliche, рыхлая	2,522	b. strahliger, лучистая		303. Schwefstein, волчецъ бѣлый	6,019
b. verhärtete, затвердѣлая	2,569	278. Spiesglas-laserz, сурьманная охра		304. Wolfram, волчецъ черный	7,216
c. kristallinere, охрусталованная	2,700			19) Menat-Ox., Титановой рд.	
* Blau Eisenstein, синий желѣзн. кам.	3,200	12) Silvan-Ox., Теллурической рд.		305. Menatan, менакантиъ	4,348
252. Grüne Eisenerde, зеленая желѣзная земля		279. Gediegen Silvan, теллурий самородный	6,115	306. Octedrit, анатазь	3,857
a. zerreibliche, рыхлая		280. Schrifterz, теллурий орудаый письменный	5,723	307. Rutil, рутиль	4,208
b. dichte, плотная		281. Weissflückerz, теллурий орудаый желтый	10,678	308. Nigrin, нигринъ	4,393
c. fastrige, жилковатая	3,525	282. Kugliger-Erz, теллурий орудаый листоватый	8,919	309. Zerin, изеринъ	4,650
253. Gadolinit, гадолиниитъ	4,143			310. Braunstein, бурая шпатовая руда	3,501
* Tantalit, танталитъ	7,835	13) Mangan-Ox., Марганцовой рд.		311. Gelbstein, желтая шпатовая руда	3,702
		279. Gediegen Silvan, теллурий самородный	6,115	* Erben, сфенъ	3,476
		280. Schrifterz, теллурий орудаый письменный	5,723	20) Uran-Ox., Урановой рд.	
		281. Weissflückerz, теллурий орудаый желтый	10,678	312. Uranerz, уранъ смоляной	6,416
		282. Kugliger-Erz, теллурий орудаый листоватый	8,919	313. Uranglimmer, урановая слюда	3,121
				314. Uranerz, урановая охра	
				a. fester, затвердѣлая	3,197
				b. zerreiblicher, рыхлая	3,240
				21) Chrom-Ox., Хромовой рд.	
				315. Raderz, игольчатая руда	6,125
				316. Chromerz, хромовая охра	
				* Chromstein, хромовой камень	2,600
				22) Cerin-Ox., Церинговой рд.	
				317. Cerinstein, церинъ	4,595

Примѣчаніе.

Минералы, предъ которыми цифра или буква поставлены, находятся въ сочиненіи: Abraham Gotlob Werners letztes Mineral-System. Aus dessen Nachlasse auf oberbergamtliche Anordnung herausgegeben und mit Erläuterungen versehen. Freiberg und Wien, 1817, in 8.

Минералы со знакомъ * взяты изъ сочин.: E. A. Hoffmanns Handbuch der Mineralogie, nach dessen Tode fortgesetzt von August Breithaupt. Freiberg, 1811 — 1818 in 8. и тамъ помѣщены, гдѣ, по извѣстію и мнѣнію Г. Брейтгаупта, Вернеръ самъ оныя уже поставилъ, или гдѣ бы въроятно имъ помѣщены оныя были.

Назначенный сравнительный въсвѣтскіи минерала есть, по большей части, среднее число изъ назначеній, въ руководствѣ Минералогіи Г. Гофманна находящихся; недостающій же къ онымъ еще присовокупленъ изъ новѣйшихъ сочиненій, или по собственному моему испытанію.

Да простятъ мнѣ природный Россіанинъ погрѣшности въ опредѣленіи Россійскихъ наименованій!

Л. Панкертъ.

