

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| 5 Bienenwabe. | fuss, Lappenfuss, Schwimm- |
| 6 Flusskrebs. | fuss. |
| 7 Weinbergschnecke. | 20 Karton mit einem Vogel- |
| 8 Schädel einer Fledermaus. | flügel. |
| 9 Schädel des Maulwurfs. | 21 Bettfedern. |
| 10 Schädel eines Nagers. | 22 Schildkrötenschale und |
| 11 Schädel eines Wiederkäuers. | Schildpat. |
| 12 Geweih des Rehs. | 23 Haifischhaut. |
| 13 Horn der Kuh. | 24 Sepiaknochen. |
| 14 Moschus. | 25 Sepiafarbe. |
| 15 Elfenbein. | 26 Malermuschel. |
| 16 Fischbein. | 27 Austernschalen. |
| 17 Walrath. | 28 Perlmutter. |
| 18 Karton mit 9 Pelzmustern | 29 Seestern oder Seeigel. |
| von abnehmender Feinheit: | 30 Korallenstock. |
| Zobel, Chinchilla, Petitgris, | 31 Waschschwamm. |
| Bisamratte, Kaninchen, | 32 Schafwolle in verschiedenen |
| Hase, Hund, Schwein, Igel. | Zuständen der Bearbeitung. |
| 19 Karton mit Vogelfüssen; | 33 Cocons des Seidenspinners |
| Sitzfuss, Gangfuss, Schreit- | und Seide in verschiedenen |
| fuss, Kletterfuss, Klammer- | Zuständen der Bearbeitung. |
| 37 Mineralogische Sammlung: | |
| 1 Graphit. | 31 Bleiglanz. |
| 2 Schwefel. | 32 Kupferkies. |
| 3 Bergkrystall. | 33 Steinkohle. |
| 4 Gemeiner Quarz. | 34 Schieferkohle. |
| 5 Achat. | 35 Asphalt. |
| 6 Feuerstein. | 36 Bernstein. |
| 7 Steinsalz. | 37 Granit. |
| 8 Kalkspath. | 38 Gneiss. |
| 9 Gypsspath. | 39 Glimmerschiefer. |
| 10 Alabaster. | 40 Porphyr. |
| 11 Gemeiner Gyps. | 41 Grünstein. |
| 12 Flussspath. | 42 Lava. |
| 13 Schmirgel. | 43 Basalt. |
| 14 Talk. | 44 Thonschiefer. |
| 15 Meerschaum. | 45 Mergel. |
| 16 Serpentin. | 46 Lithographie-Stein. |
| 17 Glimmer. | 47 Kreide. |
| 18 Hornblende. | 48 Alpenkalkstein. |
| 19 Asbest. | 49 Jurakalkstein. |
| 20 Feldspath. | 50 Tuffstein. |
| 21 Bimsstein. | 51 Tropfstein. |
| 22 Granat. | 52 Weisser Marmor. |
| 23 Eisenglanz. | 53 Sandstein. |
| 24 Rotheisenstein. | 54 Nagelfuh. |
| 25 Spattheisenstein. | 55 Eine Sammlung von circa 35 |
| 26 Bohnerz. | Versteinerungen als Reprä- |
| 27 Magneteisenstein. | sentanten der wichtigsten |
| 28 Eisenkies. | geologischen Schichten, von |
| 29 Kieselzink. | der silurischen bis zur gla- |
| 30 Zinnstein. | cialen Formation. |