

| Dampfkessel. | | | | Bemerkungen. |
|--|-----------------------------|--|---|---|
| Form und Dimensionen. | Heizfläche im Quadratmeter. | Name oder Firma und Wohnort des Herstellers. | Verwendetes Brennmaterial. | |
| Cylindrischer K., gewölbt. L = 5,40 ^m , D = 1,70 ^m . | 14,4 | M. H. Göbel in Zaukerode (1836.) | Ganz ordinaire Abgangskohlen. | Die Maschine kommt nur von Zeit zu Zeit, etwa zwei Monate lang im Jahre, in Betrieb. |
| Cylindrischer K., mit ebenen, gußeisernen Stirnflächen. L = 4,90 ^m , D = 1,41 ^m . | 10,8 | S. Aston in Magdeburg. | Desgl. | Die Maschine kommt nur von Zeit zu Zeit auf kurze Dauer in Betrieb. |
| Cylindrischer K., gewölbt. L = 4,52 ^m , D = 1,13 ^m . | 8,0 | Maschinenbau-Anstalt in Uebigau. | Geringe Steinkohlen aus dem Plauenschen Grunde. | Die Maschine kommt im Jahre nur 6 Monate lang in Betrieb. |
| a) Cylindrischer K., eben; mit innerer Feuerung. L = 5,70 ^m , D = 1,41 ^m . l = 4,80 ^m , d = 0,56 ^m . | 18,9 | M. Schnock in Aachen. | Desgl. | Zwei von den Kesseln arbeiten in der Regel gemeinschaftlich, und der dritte dient als Reserve. |
| b) Ein dergleichen. | 18,9 | Derselbe. | Desgl. | |
| c) Cylindrischer K., eben. L = 8,50 ^m , D = 1,25 ^m . | 16,7 | Maschinenbau-Anstalt in Uebigau. | Desgl. | |
| a) Cylindrischer K., gewölbt; mit 2 Siederöhren. L = 6,50 ^m , D = 0,94 ^m . l = 6,50 ^m , d = 0,28. | 18,1 | M. H. Göbel in Zaukerode. | Burgker Steinkohlen. | Beide Kessel arbeiten in der Regel gemeinschaftlich, u. es wird der erzeugte Dampf, außer zum Betrieb der Maschine, vorzüglich direct von den Kesseln weg zum Kochen verwendet. |
| b) Ein dergleichen. | 18,1 | Derselbe. | Desgl. | |
| Cylindrischer K., flach gewölbt. L = 5,37 ^m , D = 1,06 ^m . | 9,0 | Unbekannt, angeblich in Cöln gefertigt | Burgker Steinkohlen. | |
| Cylindrischer K., flach gewölbt. L = 4,52 ^m , D = 1 ^m . | 7,1 | Unbekannt, angeblich in Cöln gefertigt. | Burgker Steinkohlen. | |
| Cylindrischer K., flach gewölbt. L = 3,1 ^m , D = 0,9 ^m . | 4,4 | Freiherrl. v. Burgk'sches Eisenhüttenwerk. | Burgker Steinkohlen. | |

Bezirk Budissin.

| | | | | |
|---|------|-------------------------------|-------------------|--|
| Cylindrischer K., gewölbt. L = 8,50 ^m , D = 1,20 ^m . | 16,0 | M. Schnock in Aachen. | Braunkohlen. | |
| a) Cylindrischer K., gewölbt. L = 5,09 ^m , D = 1,01 ^m . | 8,1 | M. Schnock in Aachen. | Braunkohlen. | |
| b) Ein dergleichen. | 8,1 | Derselbe. | Desgl. | |
| Cylindrischer K., eben; mit einem Flammenrohr. L = 5,38 ^m , D = 1,12 ^m , d = 0,35 ^m . | 14,4 | Bernhard Kahl in Reichenberg. | Klare Braunkohle. | |