

Dampfkessel.				Bemerkungen.
Form und Dimensionen.	Heizfläche im Quadratmeter.	Name oder Firma und Wohnort des Verfertigers.	Verwendetes Brennmaterial.	
Cylindrischer K., gewölbt. L = 7,10 <sup>m</sup> , D = 1,18 <sup>m</sup> .	13,2	Dorning u. Krug in Zwickau (1846).	Zwickauer Rußkohlen.	Die abgehenden Dämpfe dienen zur Heizung der Fabriklocale.
Cylindrischer K., gewölbt. L = 5,17 <sup>m</sup> , D = 1,27 <sup>m</sup> .	10,3	M. Schnock in Aachen.	Zwickauer Steinkohlen.	Die Maschine dient zur Unterstützung des Wasserrades und arbeitet größtentheils mit diesem gemeinschaftlich.
Cylindrischer K., gewölbt. L = 1,90 <sup>m</sup> , D = 0,73 <sup>m</sup> .	2,2	J. G. Naundorf in Werda.	Zwickauer Steinkohlen.	
Cylindrischer K., gewölbt. L = 4,90 <sup>m</sup> , D = 0,84 <sup>m</sup> .	6,5	Sächsische Maschinenbau-Compagnie in Chemnitz.	Zwickauer Steinkohlen.	Die abgehenden Dämpfe dienen zur Heizung des Fabriklocales.
Cylindrischer K., gewölbt. L = 3,25 <sup>m</sup> , D = 0,90 <sup>m</sup> .	4,6	M. Schnock in Aachen.	Zwickauer Steinkohlen.	Die abgehenden Dämpfe dienen zur Heizung des Fabriklocales.
Cylindrischer K., gewölbt. L = 5,0 <sup>m</sup> , D = 0,98 <sup>m</sup> .	7,7	Jacobi Haniel und Huyssen. Gute-Hoffnungshütte b. Ruhrort in Westphalen.	Zwickauer Steinkohlen.	Die abgehenden Dämpfe dienen zum Heizen der Fabriklocale.
Cylindrischer K., gewölbt. L = 4,80 <sup>m</sup> , D = 1,19 <sup>m</sup> .	9,0	M. Schnock in Aachen.	Zwickauer Steinkohlen.	Die abgehenden Dämpfe dienen zur Heizung des Fabriklocales.
Cylindrischer K., eben; mit Flammenrohr. L = 3,80 <sup>m</sup> , D = 0,98 <sup>m</sup> , d = 0,35 <sup>m</sup> .	9,0	Sächsische Maschinenbau-Compagnie in Chemnitz.	Zwickauer ordinaire Steinkohlen.	Die abgehenden Dämpfe dienen zur Heizung des Fabriklocales.
Cylindrischer K., gewölbt; L = 5,0 <sup>m</sup> , D = 1,13 <sup>m</sup> .	8,9	Helling in Grimmitzschau (1846).	Zwickauer Steinkohlen.	Die abgehenden Dämpfe dienen zur Heizung des Fabriklocales.
Cylindrischer K., gewölbt; L = 5,80 <sup>m</sup> , D = 1,10 <sup>m</sup> .	10,0	Jacobi, Haniel u. Huyssen. Gute-Hoffnungshütte bei Ruhrort in Westphalen.	Zwickauer Steinkohlen.	Die abgehenden Dämpfe dienen zur Heizung des Fabriklocales.
Cylindrischer K., flach gewölbt; mit Flammenrohr; L = 3,95 <sup>m</sup> , D = 1,13 <sup>m</sup> , d = 0,35 <sup>m</sup> .	10,25	Rabenstein u. Comp. in Chemnitz.	Zwickauer Rußkohlen.	Die abgehenden Dämpfe dienen zur Heizung des Fabriklocales.
Cylindrischer K., gewölbt; L = 5,70 <sup>m</sup> , D = 1,13 <sup>m</sup> .	10,1	Rabenstein u. Comp. in Chemnitz.	Zwickauer Rußkohlen.	Die abgehenden Dämpfe dienen zur Heizung des Fabriklocales.
Cylindrischer K., gewölbt; L = 5,0 <sup>m</sup> , D = 1,30 <sup>m</sup> .	10,2	M. Schnock in Aachen.	Zwickauer Rußkohlen.	
Cylindrischer K., eben und mit Flammenrohr. L = 3,58 <sup>m</sup> , D = 1,08 <sup>m</sup> , d = 0,35 <sup>m</sup> .	9,0	Rabenstein u. Comp. in Chemnitz.	Zwickauer klare Schieferkohlen.	