

Verzeichniss der  
**„Express-Pumpen“**

welche bisher ausgeführt wurden oder in Ausführung begriffen sind.

Zahl	BESTELLER	ORT	Leistung cbm/min.	Wider- standshöhe Meter	UM- DREHUNGEN minütlich		UNMITTELBARER ANTRIEB durch
					normal	max.	
1	Herzogliche Salzwerts-Direktion Leopoldshall	Schacht III Leopoldshall	1,2	360	200		Elektromotor
2	" " "	"	1,2	360	200		"
3	" " "	"	1,2	360	200		"
4	Ober-Berg- und Hütten-Direktion der Mansfeld- schen Kupferschieferbauenden Gewerkschaft, Eisleben (2 Drillingspumpen)	Hohenthal-Schacht, I	20—40	150	100	200	Stehende Dreifach-Ver- bund-Dampfmaschine
5	Eschweiler Bergwerksverein, Eschweiler-Aue	Nothberg-Schacht	3—6	500	100	200	"
6	" " "	"	3—6	500	100	200	"
7	Oesterreich.-Alpine Montangesellschaft, Wien	Hütte Donawitz	1	500	100	200	Liegende Verbund- Dampfmaschine
8	" " "	"	1	500	100	200	"
9	Oesterr. Staatseisenbahn-Gesellschaft, Wien	Kübeck-Schacht Kladno	1,2	350	200		Elektromotor
10	" " "	"	1,2	350	200		"
11	Herzogliche Salzwerts-Direktion Leopoldshall	Schacht I u. II Leopold- shall	6—8	360	150	200	"
12	" " "	" (Reservepumpe)	6—8	360	150	200	"
13	Oesterreich.-Alpine Montangesellschaft, Wien	Hütte Zeltweg	1	500	100	200	Liegende Verbund- Dampfmaschine
14	" " "	"	1	500	100	200	"
15	Bergverwaltung Libuschin (Böhmen)	Johannes-Schacht	1,3-2,5	550	100	200	Stehende Verbund- Dampfmaschine
16	" " "	"	1,3-2,5	550	100	200	"
17	Lothringer Hütten-Verein Aumetz-Friede	Aumetz	3—4,5	250	200	300	Elektromotor
18	" " "	"	3—4,5	250	200	300	"
19	Kattowitzer Aktiengesellschaft für Bergbau	Ferdinandsgrube	1,7	210	200		"
20	Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft, Berlin	Berlin	1,1	200	300		"
21	Städtisches Wasserwerk Nakskov	Nakskov, Dänemark	1,3	23	150		Gasmotor
22	" " "	"	1,3	23	150		"
23	Bergwerksgesellschaft Vereinigter Bonifacius bei Gelsenkirchen	Grube Bonifacius	1,7	400	200		Elektromotor
24	" " "	"	1,7	400	200		"
25	" " "	"	1,7	400	200		"
26	Bochumer Verein für Gussstahlfabrikation	Grube Engelsburg	3	450	200		"
27	" " "	"	3	450	200		"
28	Gräfllich von Ballestremische Güter-Direktion, Ruda, O.-S.	Brandenburg-Grube	0,4	200	300		"