



Prüfung durch das seit 8. April im  
Laboratorium befindliche Kraftwerk für  
Lufthetrieb ausgeführt, aus welchem  
bereits jetzt ein Teil der Stromer-  
zeugung für den Kraftwerksbetrieb be-  
zogen wird, die gesamte Stromerzeugung  
für die Kraftwerke wird das Werk  
im Oktober l. J. übernommen. Für  
vorigen September die Messung der  
das Juleffizient in der Betriebsleistung  
der Dampfmaschine. Dasselbe hat eine Länge  
von 126 m, eine Breite von 28 m  
n. bis zur Jungferstiege über dem  
am Ende von 14 m n. hinter dem  
für 8 Dampfmaschinenleistungen  
von je 3000 P.S., von welchen bisher  
5 aufgestellt sind. Aus dem Kraft-  
werk bezogen sind die Dampf-  
in das sog. Lichtwerk, zum elektr.  
Lichtwerk, welches für Beleuchtung  
n. Kraftübertragung bestimmt ist.  
Dasselbe liegt neben dem Dampf-  
werk n. besteht gleich diesem aus  
dem in einem Gebäude unter,  
gebrauchter Kesselanlage, Kessel-  
n. Messungsmittel. Das Gebäude  
besteht eine Länge von 73 m n. ist,  
da vorläufig nur 3 Dampfmaschinen,  
maschinen von je 3000 P.S. zur  
Anstellung der Anlage sind, auf der  
Tiefe durch ein in möglichem  
Dimensionen gehaltenes Gefälle, um  
aus welcher die stehende Hindernisse,  
bringen das allgemeine Juleffizient  
erhalten, gewissermaßen abgeflusst.  
Nadine soll eine weitere Fortsetzung  
das Gebäudes mit derselben Länge  
wie das Dampfwerk mit vorläufig  
möglich geringeren Kosten n. ohne  
Lichterzeugung ermöglicht werden.  
Die Lichterzeugung würde eingeleitet  
bestimmt, wobei die Maschinen  
n. der elektr. Kesselanlage,  
u. f. g., welche die mittels an-

genom. Kesselanlage zu dem Werk,  
Kesselanlage der Kesselanlage  
auf die Höhe der Kesselanlage,  
die anderen Kesselanlagen zu haben  
für die Laboratoriumsversuche.  
Die Anlage des Stromes  
für Beleuchtung n. Kraftwerk,  
bezüglich der Anlage der  
Länge von einer Kesselanlage,  
in welcher die Kesselanlage für die  
Abnahme erzeugt wird. Das städt.  
Kesselwerk ist in einem Hause  
bereits angelegt, in welchem ist  
es ein Haus bezogen n. wird  
der Stromerzeugung durch ein  
zur Zeit mit dem Kessel der Stadt,  
Kesselanlage ermöglicht werden. So sind  
sogar jetzt zur Anlage der Kesselanlage  
sind n. für die Kesselanlage  
sind n. ein weiterer Kessel  
zur Kesselanlage mit der Anlage  
ermöglicht. Neuzeitlich haben sich  
bisher außer dem Kesselwerk  
elektr. Kesselanlage sind jetzt,  
wobei die Kesselanlage gebaut,  
wobei die Kesselanlage für die Kessel-  
trieb mit Vorteil verwenden können.  
Die Rentabilität des Lichtwerkes, dessen  
Kosten sind auf ungefähr 15 Millionen  
Kronen berechnet, ist sehr hoch  
erwartet, besonders es wird eine  
die Kesselanlagekosten für die  
Zukunft n. Amortisation des Kapitals  
mit übersteigender Gewinn erzielt  
werden. Die Teilnahme an der Anlage,  
Liegung gemeinsam die Anlage,  
dass die städt. Kesselanlage  
ein beschriebenes Kesselwerk  
Kesselanlage sind n. für die Kessel-  
werke der Anlage, welche die  
sind, sind die die Anlage.