

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

**Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

## **Maschinenbau**

Nach Vorträgen von F. Redtenbacher

Kurs 1856/57 : A

**Redtenbacher, Ferdinand**

**Carlsruhe, 1857**

[Text]

[urn:nbn:de:bsz:31-278518](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-278518)

keine Stelle aus der Dampf nicht gut mag kommen. Der meiste  
 Gewicht hat eine große Leistung, das heißt es hat vollaufrecht  
 das liegt das nicht im Prinzip das ist das, sondern man kann  
 einen mit Leistungsfähigkeit geben. Es ist das aber in der  
 Regel nicht möglich, weil die Dampfmaschine von der bei der  
 Maschine gebrauchlich, nicht groß, meistens 1 3/4 - 2 Atmosphären ist.

Der jetzige Dampfmaschine haben meistens Dampf das 6. 129  
 nachgezeichnete Dampfmaschine, die nicht ohne Dampf Leistung  
 haben als die vorher beschriebenen.

Locomotivekegel.

Einmalen sind bekanntlich röhrenförmige Dampfkegel von demselben  
 einfachen Gewicht. Das ist die Dampfmotoren beim Dampf  
 sind aus dem Dampf keine Dampfmaschine, sondern man  
 kann davon, was aber, da es Abkühlungsflüsse ist, man von  
 Abkühlung sein kann. Die meiste Länge ist nicht beinahe  
 zugehörig & die Leistung ist sehr groß, selbst die der Dampf  
 sie können sein. Die Dampfmaschine hat die Leistung der  
 Leistung ist die Leistung die man auf der Dampfmaschine  
 hat; da aber einmalen nicht man von der Dampfmaschine  
 entfernt sind, so können sie mit Dampf verbunden werden.

Die Seite der Dampfmaschine ist aber, das sie aber ist, ziemlich  
 man von der Dampfmaschine entfernt ist bei einem 1 1/2 Mal  
 großen Abfluss einen zugehörigen Dampfdruck nicht möglich,  
 da die Plätze allein unmöglich werden können, wenn  
 man sichergestellt werden muss.

Man hat eine Dampfmaschine bei kleinen Motoren eine große  
 Leistung gegeben, so muss man immer einen solchen Dampf  
 Dampf ausgeben. Das z. B. mit Anwendung F. 6. 123 hat gleiche  
 die Leistung man mit einem Dampfmaschine, müsste man  
 ungefähr 15 Dampf von gleichen Motoren man hat einen Dampfma-  
 schine haben.