

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Der Maschinenbau

Redtenbacher, Ferdinand

Mannheim, 1863

Vorblatt

[urn:nbn:de:bsz:31-270981](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-270981)

und unter dieser Voraussetzung, welche ich auch rechtlicher Natur
 legung für die Wahl der Methode des Vorgehens empfehlen zu
 dürfen, welche die folgende Tabelle enthält.
 In derselben bedeutet der kleine Buchstabe
 x das Hauptgut, welches verwendet werden kann oder darf,
 u und y das Getriebe und der Wärmegrad in einer Sekunde
 $N_1 > N_2$ es sei die disponible Wasserkraft, $N_2 > N_1$ es sei die
 so groß als der zum Betriebe erforderliche Wasserkraft,
 $N_1 = N_2$ es sei die disponible Wasserkraft, $N_1 < N_2$ es sei die
 lafter Benutzung zum Betriebe der Maschinen hinreichend.

II. Theil.

<h1 style="margin: 0;">DIE WÄRME</h1>				
<h2 style="margin: 0;">UND</h2>				
<h1 style="margin: 0;">DEREN TECHNISCHE BENUTZUNG.</h1>				
1. und 2. wenn $N_1 > N_2$ wenn $N_1 < N_2$	1. und 2. wenn $N_1 > N_2$ wenn $N_1 < N_2$	1. und 2. wenn $N_1 > N_2$ wenn $N_1 < N_2$	1. und 2. wenn $N_1 > N_2$ wenn $N_1 < N_2$	1. und 2. wenn $N_1 > N_2$ wenn $N_1 < N_2$
1. und 2. wenn $N_1 > N_2$ wenn $N_1 < N_2$	1. und 2. wenn $N_1 > N_2$ wenn $N_1 < N_2$	1. und 2. wenn $N_1 > N_2$ wenn $N_1 < N_2$	1. und 2. wenn $N_1 > N_2$ wenn $N_1 < N_2$	1. und 2. wenn $N_1 > N_2$ wenn $N_1 < N_2$
1. und 2. wenn $N_1 > N_2$ wenn $N_1 < N_2$	1. und 2. wenn $N_1 > N_2$ wenn $N_1 < N_2$	1. und 2. wenn $N_1 > N_2$ wenn $N_1 < N_2$	1. und 2. wenn $N_1 > N_2$ wenn $N_1 < N_2$	1. und 2. wenn $N_1 > N_2$ wenn $N_1 < N_2$
1. und 2. wenn $N_1 > N_2$ wenn $N_1 < N_2$	1. und 2. wenn $N_1 > N_2$ wenn $N_1 < N_2$	1. und 2. wenn $N_1 > N_2$ wenn $N_1 < N_2$	1. und 2. wenn $N_1 > N_2$ wenn $N_1 < N_2$	1. und 2. wenn $N_1 > N_2$ wenn $N_1 < N_2$

