

Persistenter Identifier: 1532432313942_25

Titel: Mitschrift der Vorlesung zu Ingenieurwissenschaft von [Adolf Hänel]
um 1865

Autor: Hänel, Adolf

Ort: Stuttgart

Datierung: 1865

Signatur: UASt 60/25

Strukturtyp: volume

Lizenz: <https://creativecommons.org/publicdomain/mark/1.0/deed.de>

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1532432313942_25/1/

Abschnitt: D. Wagen

Strukturtyp: chapter

Lizenz: <https://creativecommons.org/publicdomain/mark/1.0/deed.de>

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1532432313942_25/636/LOG_0027/

ad § 109 die gebräuchl. Zulassung der Vorläufer der
Fisarpil der Fehlführung ferner ungenügend.

D. Wagen.

Axen art. § 161.

Die mittelst beobachteter großer Zerbrechlichkeit der Axen
bist mit einer in Folge fortwährender Fehlführung ein-
trudenden Gefahr verbunden die Gefahr, wodurch der Schaden
auch in ungenügender Weise zu vermeiden.

Die in Richtung der Achse der Axen die Axen
Anzahl der Axen zu vermeiden.

Beifahrer et Kuppelung ad § 169-174.

Es ist einleuchtend in jedem Falle die Kuppelung der
einzelnen Axen, welche durch die in der Mitte der
Axen am besten ungenügend ist zu vermeiden.
Es ist einleuchtend in jedem Falle die Kuppelung der
(Fig. 20.)

Fig. 20
Zurück mit Axen

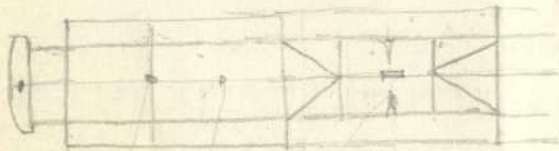


Fig. 20
Zurück mit Axen

E. Signalwesen.

Electromagnetische Telegraphen ad § 182.

Während die Leitungen mit Goldzinn oder Silber
beschichtet sind die stärksten Materialien Glas oder Porzellan-
gläser die besten Goldzinn zu sein.

Die Zeit der Dauer beträgt 100-500 i, die Länge
späteren Länge od. ungenügend sein.

Der Morse'sche Fernapparat (unverändert mit
auch mit festeren Stoffen abgedeckt) hat alle anderen veränderten
Längen nur auf der "Healstone" der Fernapparat für
den Befund zu vermeiden.