

gewichtet u. mit einem mit der Gefühls-
wand empfindlichen Dingem versehen. Ein möglich
von diesen Construct. mit Drahtverm. Runder.

3. Reiter-(Tachymeter) bussolen, kann
einfach sein oder mit Kurbel, mit der
horizontalen Axe einen Grad $\frac{1}{2}$ in. z. oder
mehr um die vertikale Axe drehbar ist. Die
von der Linie 180-0 der Längsachse abgemessen
in der Drahtverm. des Kompasses liegen (0 in
für den Objektiv) die Teilung ist der
gewöhnlichen des Längsachsens abgemessen
(von rechts nach links). Die Kurbel-
richtung ist in der Regel nicht angegeben.

4. Bussoleninstrument ist ein Grad-
kreis der Längsachse, aber in Verbindung
mit einer Kurbel, die sich um die vertikale
Axe drehen kann. Die Teilung für die Längsachse
ist in der Regel von rechts nach links.

§ 3. Regeln für den Gebrauch
der Bussolen.

Von der Genauigkeit zwischen Nord-
und Süd zu unterscheiden, ist es
notwendig, wenn man beiden Seiten der
Karte ablesen und dann auf
eine bestimmte Richtung.

Von diesem dann die Richtungsfelder
(constant. Breitengrad) der Karte