

**Minute**, der 60. Theil eines Grades bei einem in 360 Grade eingetheilten Kreise. In der Baukunst der 30. Theil des Moduls. S. Modul.

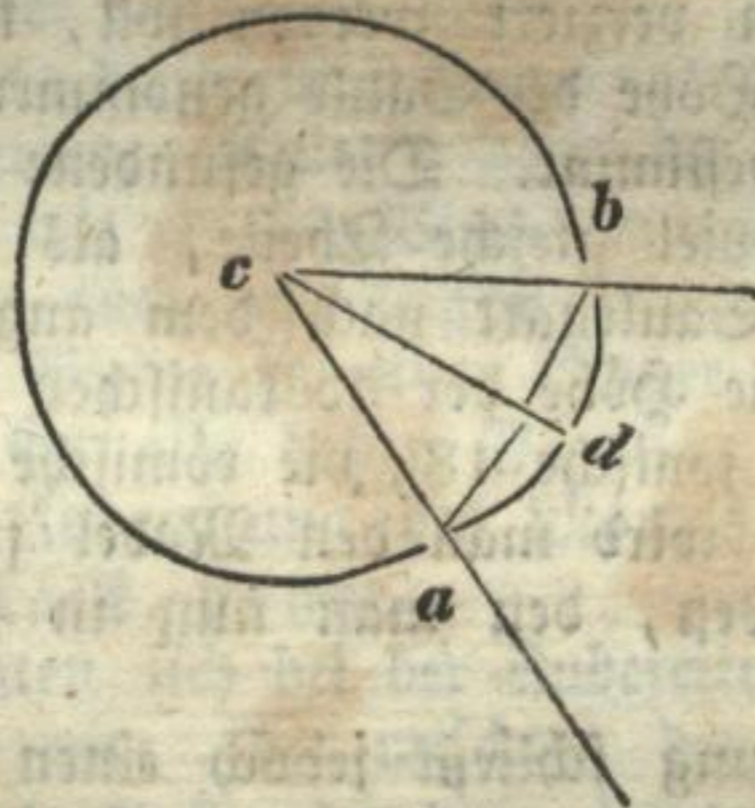
**Miroirs** (Spiegelfelder), die glatten Flächen in den Verzierungen der Decken, Wände, Thüren u. dergl.

**Mittag** (Meridies), diejenige Zeit, wo die Sonne für einen gewissen Ort auf der Erde culminirt, oder den Meridian des Orts berührt.

**Mittagslinie** (Linea meridionalis), die Durchschnittslinie der Mittagsfläche eines Orts mit dessen Horizontalfläche. Ein jeder Ort auf der Erde hat seinen eigenen Mittagskreis (Meridian) und daher auch seine eigene Mittagslinie.

Zum Ziehen einer Mittagslinie kann man sich der Magnetnadel bedienen, wenn man ihre Declination oder Abweichung an demjenigen Orte kennt, wo die Mittagslinie bestimmt werden soll.

Man kann aber auch auf einer horizontalen unbeweglichen Ebene eine Mittagslinie ziehen, wenn man auf selbiger einen Kreis beschreibt und im Centrum *c* des Kreises (s. die anliegende Figur) einen feinen Stab genau vertikal aufrichtet.



Bescheint nun die Sonne Vormittags und Nachmittags die Ebene dieses Kreises, so wird auch Vormittags eine Zeit kommen, wo der Schatten des Stabes immer kürzer werdend, sich im Umfange des Kreises endigt. Dieser Punkt soll hier *a* seyn, welcher genau markirt wird. Nunmehr geht die Sonne durch den Mittagskreis des Orts, oder sie culminirt, aber sie wird Nachmittags ihren Schatten wieder verlängern und es wird eine Zeit kommen, wo die Grenze desselben genau wieder im Umfange des Kreises eintrifft. Dieser Punkt sey *b* und wird ebenfalls genau bezeichnet. Halbirt man nun den Bogen *ab* oder den Winkel *acb* in *d* und verbindet