

Veröffentlichung

des

# Veröffentlichung

des

Die hier beschriebene Methode ist eine neue Art, die sich durch ihre Einfachheit und Genauigkeit auszeichnet. Sie ist besonders für die Bestimmung der Länge und Breite von Orten geeignet. Die Methode besteht darin, die Höhe der Sonne zu messen und diese mit dem Tangens des Breitenkreises zu vergleichen. Durch diese Berechnung lässt sich die Länge des Ortes mit großer Genauigkeit bestimmen. Diese Methode ist von großer Wichtigkeit für die Navigation und die Vermessung von Land.

## Veröffentlichung

Die hier beschriebene Methode ist eine neue Art, die sich durch ihre Einfachheit und Genauigkeit auszeichnet. Sie ist besonders für die Bestimmung der Länge und Breite von Orten geeignet. Die Methode besteht darin, die Höhe der Sonne zu messen und diese mit dem Tangens des Breitenkreises zu vergleichen. Durch diese Berechnung lässt sich die Länge des Ortes mit großer Genauigkeit bestimmen. Diese Methode ist von großer Wichtigkeit für die Navigation und die Vermessung von Land.

## JOHANNES ARNDT

Die hier beschriebene Methode ist eine neue Art, die sich durch ihre Einfachheit und Genauigkeit auszeichnet. Sie ist besonders für die Bestimmung der Länge und Breite von Orten geeignet. Die Methode besteht darin, die Höhe der Sonne zu messen und diese mit dem Tangens des Breitenkreises zu vergleichen. Durch diese Berechnung lässt sich die Länge des Ortes mit großer Genauigkeit bestimmen. Diese Methode ist von großer Wichtigkeit für die Navigation und die Vermessung von Land.

## PRIVILEGIUM



Veröffentlichung

Im Jahr Christi M. DCC. X.