

V o r w o r t.

Die folgende, fast durchgehends wörtliche Uebersetzung umfaßt das 24ste Kapitel aus der

TRIGONOMETRIA PLANA E SFERICA DI ANTONIO CAGNOLI,

und ist nach der 2ten, 1804 in Bologna erschienenen Ausgabe gearbeitet.

Dieses Bruchstück, welches eine, theilweise mit der mathematischen Geographie in Beziehung stehende Anwendung der Trigonometrie enthält, möge dazu dienen, besonders meine jüngeren Leser auf das eben so gründliche als ausführliche Werk aufmerksam zu machen, dem diese Abhandlung entnommen ist.

L o b i s c h I.

Die folgende für den Zweck der vorliegenden Arbeit bestimmte Beschreibung enthält die Geschichte und die

TRIGONOMETRIA PLANA ET SPHERICA A ANTONIO CAGNOLI

und ist nach der Jahr 1802 in Bologna erschienen. Die Ausgabe befindet sich

Dieses Buch enthält, wie ich schon oben bemerkt habe, die mathematischen Geographie in Bezug auf die trigonometrische Berechnung der Höhen und Entfernungen. Die trigonometrische Berechnung der Höhen und Entfernungen ist ein sehr wichtiger Theil der mathematischen Geographie. Die trigonometrische Berechnung der Höhen und Entfernungen ist ein sehr wichtiger Theil der mathematischen Geographie.

1802