

ANZEIGE DER KAPITEL
UND
AUFREIHUNG DES GANZEN WERKES

KAPITEL I.	[S. 79]
<i>Von den astronomischen Instrumenten, sowohl den früheren, als auch den jetzigen im Allgemeinen.</i>	
KAPITEL II.	[S. 96]
<i>Über den Quadranten aus Messing.</i>	
KAPITEL III.	[S. 102]
<i>Über den Sextanten aus Messing.</i>	
KAPITEL IV.	[S. 108]
<i>Über den Sextanten aus Stahl.</i>	
KAPITEL V.	[S. 114]
<i>Über den hölzernen Horizontal-Quadranten.</i>	
KAPITEL VI.	[S. 123]
<i>Über den großen Sextanten aus Holz.</i>	
KAPITEL VII.	[S. 132]
<i>Über den großen Oktanten aus Holz.</i>	
KAPITEL VIII.	[S. 136]
<i>Über die kleineren Quadranten aus Messing.</i>	
KAPITEL IX.	[S. 149]
<i>Über den großen Azimutal-Quadranten.</i>	
KAPITEL X.	[S. 183]
<i>Über den großen drehbaren Horizontal-Quadranten aus Metall.</i>	
KAPITEL XI.	[S. 222]
<i>Über den großen Sextanten aus Messing.</i>	
KAPITEL XII.	[S. 253]
<i>Über den größten Oktanten aus Messing.</i>	
KAPITEL XIII.	[S. 264]
<i>Über den tragbaren Sextanten.</i>	
KAPITEL XIV.	[S. 274]
<i>Über die Peilvorrichtungen bzw. die Diopter der Instrumente.</i>	
KAPITEL XV.	[S. 306]
<i>Über die Teilungen der Instrumente.</i>	
[viii] KAPITEL XVI.	[S. 352]
<i>Über bestimmte Instrumente zur Auffindung der Meridianlinie und zur Erforschung der Missweisung des Magneten.</i>	
KAPITEL XVII.	[S. 360]
<i>Über die Uhren.</i>	

KAPITEL XVIII.	[S. 372]
<i>Über eine besondere helioskopische Einrichtung zur genauen Bestimmung der Finsternisse und der Flecken auf der Sonne.</i>	
KAPITEL XIX.	[S. 379]
<i>Über einige Fernrohre und ihre Nachführung.</i>	
KAPITEL XX.	[S. 391]
<i>Über die Bauweise und die Nachführung des sechzifigen optischen Rohres.</i>	
KAPITEL XXI.	[S. 403]
<i>Über unser größtes Fernrohr</i>	
KAPITEL XXII.	[S. 419]
<i>Über eine eigene, für die größten Fernrohre höchst zweckmäßige Sternwarte.</i>	
KAPITEL XXIII.	[S. 426]
<i>Über das Schleifen und Polieren konischer Linsen.</i>	
KAPITEL XXIV.	[S. 439]
<i>Über unsere Sternenburg und verschiedene astronomische Beobachtungsstätten.</i>	