

Terms and Conditions

The Library provides access to digitized documents strictly for noncommercial educational, research and private purposes and makes no warranty with regard to their use for other purposes. Some of our collections are protected by copyright. Publication and/or broadcast in any form (including electronic) requires prior written permission from the Library.

Each copy of any part of this document must contain there Terms and Conditions. With the usage of the library's online system to access or download a digitized document you accept there Terms and Conditions.

Reproductions of material on the web site may not be made for or donated to other repositories, nor may be further reproduced without written permission from the Library

For reproduction requests and permissions, please contact us. If citing materials, please give proper attribution of the source.

Imprint:

Director: Mag. Renate Plöchl

Deputy director: Mag. Julian Sagmeister

Owner of medium: Oberösterreichische Landesbibliothek

Publisher: Oberösterreichische Landesbibliothek, 4021 Linz, Schillerplatz 2

Contact:

Email: [landesbibliothek\(at\)ooe.gv.at](mailto:landesbibliothek(at)ooe.gv.at)

Telephone: +43(732) 7720-53100

Einige haben bei den zwei erstern Ordnungen den Modul in 12 Theile, bei den drey letztern aber in 18 gleiche Theile getheilt. Warum sollen nicht alle fünf Ordnungen mit dem zwölftheiligen Modul eingetheilt werden? Dem Werksmanne ist der zwölftheilige Modul viel bequemer, weil er das zwölftheilige Maaß besser gewohnt ist, und somit mit dem Modul eben so, wie mit dem Zollstabe verfahren kann. Zudem ist ohnehin der Modul, wenn die Säulen doch etwas Ansehen haben sollen, nicht kleiner, als 1. aber auch nicht größer, als 4 anzunehmen. In Rücksicht der besseren- und verhältnismässigeren Eintheilung der Glieder kommen in der ionischen Ordnung zur Untertheilung sogar siebentel Theilchen vor, mithin wird bei dieser Gelegenheit der Modul sogar in 84 Theile getheilt, wodurch der Modul hinlänglich zertheilt ist, den Gliedern das verhältnismässige Maaß gegen einander geben zu können.

d. Verhältniß
der Säulen gegen einander.

Säulenordnungen.	Säule.	Säulen- stuhl.	Gebälk.	Höhe der Ordnung.
	M o d u l.			
Etruskische	$14\frac{2}{3}$	$4\frac{2}{3}$	$3\frac{2}{3}$	23
Dorische	16	$5\frac{1}{3}$	$3\frac{2}{3}$	25
Ionische	$17\frac{1}{3}$	$5\frac{2}{3}$	4	27
Korinthische	$18\frac{2}{3}$	$6\frac{1}{3}$	4	29
Korinthische	20	$6\frac{2}{3}$	$4\frac{1}{3}$	31