

len / auf der Tab. 6. und 7. durch alle 4. Ordnungen / in welchen die Zähne angebracht worden / das Spatium von einer Säule zur andern (versteht sich von dem Centro der Achse / oder Säule an) ausgerechnet / um zu erweisen / daß nicht allein allezeit / sowohl die Zähne als die Lücken / über der Achse der Säule / sondern auch die übrigen / wo sie recht ausgetheilet werden / just zutreffen können: Auch zugleich dabey die Triglyphen und Sparen-Köpfe angetracket. Als zum Exempel in der Dorischen Ordnung hat die Säulen-Stellung Tab. 18. zur ganzen Zwischen-Weite $5\frac{1}{2}$ Modul, und also vom Centro der Säule angerechnet $7\frac{1}{2}$ Modul die $7\frac{1}{2}$ Modul mit 12. zu Partes gemacht / kommen 90. Partes. Nun hat der Zahn 2. Partes zur Breite / und die Helffte / als 1. Partes zur Lücke: kommen also in das Spatium $7\frac{1}{2}$ Modul oder 90. Partes 30. Zähne à 2. Partes macht 60. Partes und 30. Lücken à 1. Partes macht 30. Partes, ist zusammen 90. Partes, und kommen 3. Triglyphen. In der Bogen-Stellung ohne Säulen-Stühle / Tab. 19. ist das Spatium 10. Modul oder 120. Partes kommen 40. Zähne / 40. Lücken / und 4. Triglyphen. In der Bogen-Stellung mit den Säulen-Stühlen / Tab. 20. ist das Spatium 15. Modul oder 180. Partes kommen 60. Zähne / 60. Lücken / und 6. Triglyphen.

In der Ionischen Ordnung / hat die Säulen-Stellung zur Zwischen-Weite / $4\frac{1}{2}$ Modul, und vom Centro der Säule angerechnet / 6. Modul oder 117. Partes, weil der Modul allhier mit 18. zu Partes gemacht wird; Wenn man aber noch 3. Partes darzu thut / daß die Zwischen-Weite $6\frac{1}{2}$ Modul bekommt / so kommen just 20. Zähne à 4. Partes und 20. Lücken à 2. Partes. Oder daß man das Spatium bey $6\frac{1}{2}$ Modul läßt / selbiges aber hernach / an statt seiner 120. Partes eintheile / wie hier geschehen in Tab. 26. allwo zwar das Spatium in seiner Breite von $6\frac{1}{2}$ Modul verbleibt / aber dennoch 20. Zähne und 20. Lücken / von einem Centro oder Achse der Säule bis zum andern / angebracht worden sind.

In der Bogen-Stellung ohne Säulen-Stühle / ist das Spatium $11\frac{1}{2}$ Modul oder 207. Partes, und fehlen also wiederum Drey Partes zu richtiger Austheilung der Zähne; darum verfähret man