

Erklärung einiger Kupferplatten, und der auf anderen befindlichen Zeichen.

Tab. V. Kleines Gebälk mit dem hohen Fries.

Säulenhöhe = 8 Durchmesser.

Verjüngung = $\frac{1}{6}$.

Höhe der Architrave = $\frac{1}{3}$ Durchmesser.

Säulenstellung: Diastylos.

Tab. VI. Großes Gebälk mit dem niedrigen Fries.

Säulenhöhe zu 10 Modul und 50 Fuß.

Säulenstellung: Pyknostylos.

Verjüngung = $\frac{1}{6}$.

Höhe der Architrave = 1 Durchmesser.

Tab. IX.

a — Trabes.

b — Culmina.

c — Columnia.

d — Cantherii.

e — Capreoli.

f — Templa.

g — Asseres.

h — Tegulae.

i — Der Bort an der untersten Reihe derselben.

k — Imbrices.

l — Die Hohlziegel.

m — Das kleine Gemäuer auf der Firste.

Tab. X.

aa — Trabes everganeae.

ab — Cantherii.

ccc — Columnia,

d?? — Capreoli.

ee — Transtra,

ff — Templa.

g — Culmen.

hh — Asseres.

i — Capreoli.

k — Columnen.

l — Culmen.

m — Transtra.

n — Asseres.

o — Tegulae.

p — Firstgemäuer.

Tab. XI.

a — Epistylia.

b — Pilae ex fulmentis.

c — Lagersteine.

d — Trabes.

e — Opae tignorum.

f — Tigna.

g — Templa.

h — Cantherii.

Tab. XII.

a — Trabs.

b — Culmen.

c — Cantherii.

d — Templa.

e — Asseres.

f — Knaggen, wogegen die Templa ruhen.

g — Träger in der Wendung des Pteroma.

h — Träger im Pronaos.

Tab. XIII.

a — Hauptträger im Pronaos.

b et c — Wechselnde Deckenstücke.

d — Träger im Pteroma.

e — Innerer Fries.

f — Triglyphus.

g — Metope.

h — Aeußere Mutuli.

i — Kranz.

k — Rinnleisten.

l — Kopf des Triglyphen.

m — Architrave.

n — Typanum.

o — Gebindbalken, der über dem Pronaos nicht so stark ist als über der Gelle.

p — Sparre.

q — Spannriegel.

r — Hangsaul.

s — Streben.

t — Firstbalken.

u — Streckhölzer.

v — Latten.

w — Platz für die Dachziegel.