

Dicke ein Körper. Zur Ausmessung der Dicke wird wie bei der Fläche eine gerade Linie erfordert.

Dicksäulig (Pycnostylos, Pycnostylon), eine Säulenweite von $1\frac{1}{2}$ Säulendicken oder 3 Modul; oder von 5 Modul Entfernung von einem Urstrich der Säule zum andern.

Dickzirkel, gewöhnlicher **Tasterzirkel**, ein Zirkel mit gekrümmten Schenkeln s. Tasterzirkel.

Didoron, beim Vitruv Lib. II. c. 3 eine Art Ziegel, die einen ganzen Fuß lang und einen halben Fuß breit sind.

Diele, die gewöhnliche Benennung eines Brets, wenn es zumal in einem Fußboden liegt, daher der Name Dielenboden.

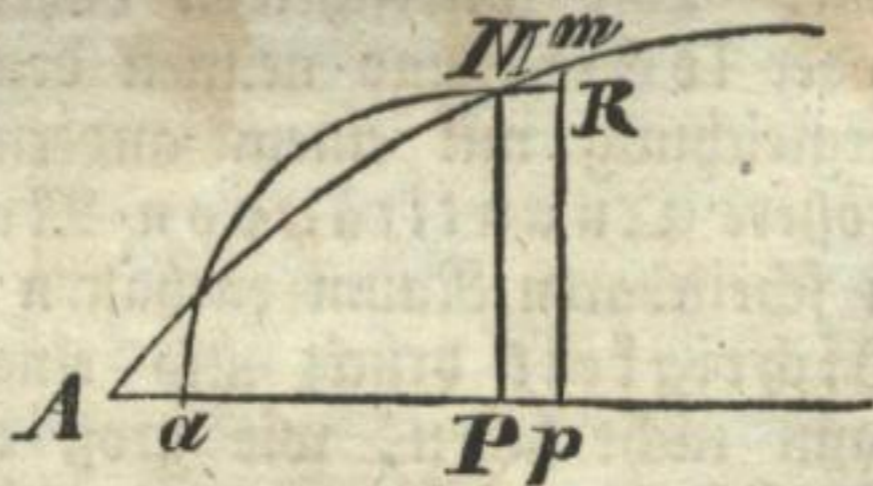
Diele, der Hausflur in einem Gebäude s. Deele.

Dielenkopf (Pseudomutulus, Mutule, falso Modiglione), eine Verzierung des dorischen Gebälks, welche gleich unter dem Kranzleisten angebracht ist und einem hervorragenden Brete gleicht. Ueber jedem Triglyph befindet sich eigentlich ein Dielenkopf, der gewöhnlich unten mit Tropfen oder Kälberzähnen besetzt ist. Man will mit dieser Verzierung die hervortretenden Sparrenköpfe bezeichnen, daher man in dem Kranz eines Giebels niemals einen Dielenkopf bei den Alten bemerkt.

Aus dem Dielenkopfe der Griechen entstand zu den Zeiten der Römer der Sparrenkopf des korinthischen Gebälks.

Differential, **Differentialgröße** (Quantitas differentialis), nennt man den Unterschied zweier veränderlichen Größen, die man unendlich klein angenommen hat.

Man denke sich z. B. in der beiliegenden Figur die Ordinaten PM und pm als unendlich nahe an einander, so wird auch Pp oder die Größe, welche die Entfernung beider Ordinaten von



einander angibt, unendlich klein seyn; sie heißt daher in Beziehung auf dieses Verhältniß, das Differential oder die Differentialgröße der Abscisse aP .

Eben so ist mR das Differential der Ordinate PM und Mm das Differential des Bogens AM .

Differentialgleichung. Die Differentialrechnung zeigt, wie man, wenn y eine Funktion von x ist, diese Größen differentiiren, d. h. ihr Differentialverhältniß $dy : dx$ finden soll und wie man aus einer endlichen Gleichung zwischen veränderlichen