

**Jettée**, die Einsenkung großer Steine oder mit Steinen gefüllter Kästen unter das Wasser, um dadurch einen festen Grund für ein aufzuführendes Wassergebäude vorzubereiten.

**Jeu**, der Spielraum, z. B. eines Thürflügels, der sich in seinen Angeln ungehindert bewegt.

**Ionisch**, nachgebildet.

**Ionismus**, die bildliche Darstellung; **Ionologie**, die Bildersprache.

**Icosaedron**, ein Zwanzigeck.

**Illumination**, das Ueberlegen einer Zeichnung oder eines Kupferstichs mit dünnen Wasserfarben.

**Illusion**, eine durch die Kunst hervorgebrachte Täuschung.

**Imbrices**, Holzziegel in Form eines halben Cylinders.

**Im Lichten** (Lumen, Bée, Jour, Baye, Luce), bezeichnet die Größe einer Oeffnung oder eines Zimmers, ohne die Einfassung. Wenn es heißt: ein Fenster ist im Lichten  $3\frac{1}{2}$  Fuß breit und 7 Fuß hoch, so versteht man darunter die Oeffnung des Fensters ohne seine Einfassung darunter mit zu begreifen.

**Impastation** (Impastion), eine Art Teig, der aus Mörtel und eingemengten kleinen Steinen, auch Körperfarben zu Pulver gerieben, verfertigt wird.

**Impastiren**, Körperfarben dick und kräftig auf die Leinwand tragen; auch den radirten Arbeiten durch eine kräftige Nadel oder den Grabstichel Leben und Wirkung geben.

**Impost**, Kämpfer (Imposte, Imposto), das vorspringende Simswerk auf einem Nebenseiler (Jambage), der einen Bogen unterstützt.

**Imprimer**, gründen, die Leinwand mit dicker Farbe überziehen, um sie für ein aufzutragendes Gemälde vorzubereiten. S. Grund.

**Incannelature**, die Aushöhlungen (Cannelüren) an einem Säulenschaft.

**Incidentwinkel**, der Einfallswinkel.

**Inclination**, die Richtung einer Linie nach einem gewissen Punkte.

**Inclination der Magnetnadel**, s. Magnetnadel.

**Incommensurabel**, unausmeßbar (in der Mathematik) nennt man solche Größen, die ein Irrationalverhältnis zu einander haben, wie  $\sqrt{3}$  und  $\sqrt{7}$ , oder  $\sqrt{5}$ . Der Potenz nach sind solche Größen incommensurabel, deren Quadrate in einem Irrationalverhältnisse zu einander stehen; so z. B. die Zahlen  $\sqrt{2}$  und  $\sqrt{3}$ , denn ihre Quadrate verhalten sich wie 2 zu 3. In der Geometrie ist das Verhältniß des Durchmessers zum Umfange des Kreises incommensurabel; denn es ist 1 zu 3,141592 . . . . und so weiter fort bis ins Unendliche.