

Klippe im Meere. Man versteht auch unter Bank oder Banquet den erhöhten Fußweg an einer Kunststraße, den Fußtritt an Wällen bei Festungswerken 2c.

Bankeisen, ein schmales Eisen oder Blech, um Bänke, Schränke 2c. an die Wände zu befestigen. Es ist an dem einen Ende spitz, an dem andern breit geschmiedet und enthält an diesem Ende mehrere Nagellocher.

Banndeich, derjenige Damm oder Deich, welcher mit der Krone oder Kappe über dem höchsten Wasserstande hervorragt und die Einströmung oder Ergießung des Wassers in das Land durchaus verhindert.

Bannmühle, Zwangmühle, eine Mühle, welche die Bewohner eines Bezirks nöthigt, ihr Getreide darin zu mahlen, dergestalt, daß sie im Unterlassungsfalle durch Rechtsmittel dazu gezwungen werden können.

Banse, Banfenraum (Banze, Panse, Bahre, Tasse), der große freie Raum in einer Fruchtscheune zur Seite des Tennen, wo die Garben auf einander geschichtet, gepackt, oder in Banfen gelegt werden.

Baptisterium, die Kapelle oder Halle in einer Kirche, worin der Taufstein steht.

Baraque, ein kleines, schlecht gebautes Haus, eine Hütte von Bretern.

Barbetta, ein italienischer Architekt, Erbauer der St. Maria Formosa in Venedig.

Barke, ein kleines Lustschiff mit drei Masten; auch Fahrzeug ohne Mastkorb, große Schiffe in seichten Gewässern auszuladen.

Barthölzer, beim Schiffbau diejenigen starken Balken, welche vorzüglich dazu dienen, den Rumpf des Schiffes zusammen zu halten.

Barnsteine, werden an einigen Orten die Ziegelsteine und Mauerziegel genannt, um sie von den Dachziegeln zu unterscheiden.

Barock, nennt man alles Ungereimte und Verzerrte in Darstellungen der bildenden Kunst.

Barometer, auch Baroscop, ein Werkzeug zur Bestimmung des veränderlichen Druckes der Luft; auch Wetterglas, in sofern eine sehr schnelle und merkliche Veränderung in dem Drucke der Luft nicht selten eine bevorstehende Witterungsveränderung andeutet.

Barometermessung. Je höher man sich über die Oberfläche der Erde erhebt, desto mehr nimmt der Druck der Luft ab. Man hat auf diese Erfahrung das Höhenmessen mit dem Barometer gebaut, indem auf dem Gipfel eines Berges die in der Toricellischen Röhre eingeschlossene Quecksilbersäule niedriger stehen