

**Versandung**, wenn sich das Bett eines Flusses mit Sand anfüllt, dergestalt, daß der Fluß einen andern Weg einzuschlagen genöthigt wird.

**Versatzung** (Renfort), eine Bauholzverbindung, wo sich ein Stück Holz, entweder ein Riegel oder ein schräg aufsteigendes Stützband, eine Strebe zc., mit seiner ganzen Breite oder Dicke in den gemachten Einschnitt eines andern Holzes oder einer Mauer auflegt und hierdurch an Tragkraft gewinnt, indem alsdann nicht bloß und allein der Zapfen des Holzes, sondern die volle Dicke desselben der lastenden oder pressenden Gewalt resistirt.

**Verschlag**, eine Scheidewand von Bretern.

**Verschlüpfung** s. Aufschlüpfung.

**Verschwellter Dachstuhl**, ein (vorzüglich) liegender Dachstuhl, dessen Säulen auf Schwellen stehen. S. Dachstuhl-schwellen.

**Verspreizen**, so viel wie absteifen, gegen den Einsturz durch angebrachte hölzerne Stützen (Spreizen oder Steifen) verwarren. S. Steife.

**Versurae**, Verkröpfungen bei Gesimsen, z. B. an den Thür- und Fenstereinfassungen. S. Verkröpfung.

**Verte-aniteo** s. Marmor.

**Vertical** (aus dem Latein. Vertex, Scheitel), scheidel- oder senkrecht, in gerader Linie über dem Scheitel sich befindend. Verticallinie, eine scheidel- oder senkrechte Linie, welche mit der Horizontallinie einen Winkel von  $90^\circ$  bildet.

**Vertical-Kreis**, in der Astronomie und Geographie ein Kreis, der durch das Zenith und Nadir und den Mittelpunkt eines Sterns, oder sonst eines gegebenen Punkts auf der Fläche der Weltkugel beschrieben wird. Dieser Kreis heißt auch Azimut.

**Vertical-Fläche**, diejenige, welche auf dem Horizonte perpendicular steht.

**Vertical-Uhr**, eine Sonnenuhr, welche auf einer Fläche beschrieben wird, die auf der Horizontalebene perpendicular steht. S. Gnomik.

**Vertical-Winkel**, entstehen, wenn zwei gerade Linien einander durchkreuzen. Durchschneiden sich z. B. die Linien Aa und Cc in y, so liegen die Schenkel Ay und Cy des Winkels AyC