

ten Winkel zurückgebogen wird, wie z. B. an den Façaden der Gebäude, welche ein Risalit haben. Man nennt auch die nach rechten Winkeln gebrochenen Fenster- und Thüreinfassungen Verkropfungen (Oreillons, Versurae, Crossettes). Auch die Form des nach der Peripherie eines unterschlächtigen Strauberrads ausgeschweiften Gerinnes heißt Kropfung; daher der Name Kropfschwelle.

Verlaathe, heißen die mit Schützen versehenen Wehre (Schleusenwehre), durch welche das Wasser so lange aufgehalten wird, bis es abfließen soll. Das Wasser stürzt sodann entweder über die Schütze, oder es werden zur Zeit der Fluth die Schützen gezogen oder geöffnet. S. Wehr.

Verlandung der Buhnen, ist der Ansaß des Sands, welchen das ruhige Wasser in den Buhnenwinkeln niedersinken läßt.

Verließ, Verlies, eine tiefe Grube, Keller; besonders ein tief unter der Erde befindliches Behältniß in den alten Burgen, ohne andere Oeffnung, als die von oben, durch welche man diejenigen hinabstürzte oder hinabließ, die man los seyn wollte, oder welche ein langsames schreckliches Ende finden sollten (das Burgverließ).

Verlorner Steingrund, wenn im tiefen Wasser ein künstlicher Grund nach und nach durch hineingeworfene Steine gebildet wird.

Verlorner Zapfen, ein schwalbenschwanzförmiger Zapfen, der zwischen zwei Hölzer eingelassen wird, um sie mit einander zu verbinden.

Verlorne Zimmerung, eine Absteifung in einem Schachte, die nur so lange dauert, bis die eigentliche Auszimmerung des Schachts geschehen ist.

Vermessen. Man bezeichnet mit diesem Ausdruck die vollständige geometrische Aufnahme eines Felds, einer Feldflur, oder eines ganzen Lands. Aus der Vermessung resultirt die geometrische Charte, welche das verjüngte Bild des vermessenen Gegenstands vor Augen legt und woraus die Größe und das Verhältniß der einzelnen Theile zu einander und zum Ganzen erforscht werden kann.

Vermischungsregel oder Rechnung s. Alligationrechnung.

Vernätherung, ein Uferbau aus eingeschlagenen Pfählen mit eingeflochtenen Weidenzweigen. S. Nätherzaun.

Verpeilen, die Tiefe des Grundes unter dem Wasser messen.

Verreihen, Abwinkeln s. Winkeln.