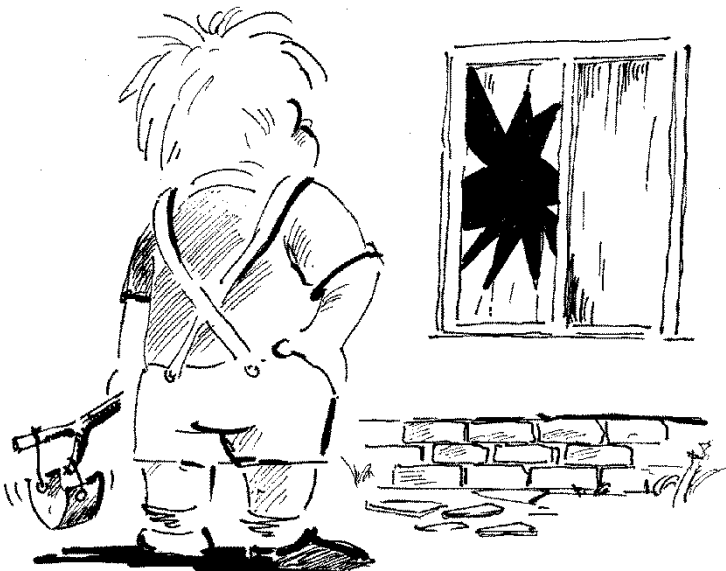


GLAS

absorbieren	Glasbearbeitung	organischer Randverbund
Acrylglas	Glasfasern	Ornamentglas
Alarmglas	Glasschmelze	Panzerglas
anorganischer	Glasziegel	Pressglas
Randverbund	Gussglas	Profilglas
Antikglas	g-Wert	Randverbund
ätzen	Heizglas	reflektieren
belegtes Glas	Isolierverglasung	Rohglas
beschichtete Gläser	Kathedralglas	Schaumglas
Brandschutzglas	Keramikglas	sekurisieren
Butzenscheiben	Konvektion	Sonnenschutzgläser
Drahtglas	Lichtdurchlässigkeit	Transmission
Dünnglas	lichtstreuendes Glas	Trockenverglasung
Echtantikglas	LT-Wert	Trübglass
Einscheibensicherheitsglas	Mabritglas	UV-Strahlen
Emailglas	Mattglas	Verbundsicherheitsglas
ESG	Milchglas	Vet-Glas
Floatglas	Milchüberfangglas	VSG
Floatverfahren	Neuantikglas	Wärmeresistenz
Glas	Opakglas	Wärmeschutzglas
Glasbausteine	Opalglas	Ziehglas



KÜCHEN / EINBAUTEN

Absperrfurnier
Anleimer
Arbeitsplatte
Beschlüge
Blende
Blindfurnier
Deckfurnier
Deckleiste
Einbaumöbel
Eindrehband
Einleimer
EURO-Norm
Falz
Fenstersims
Furnier

Gehung
Glaskeramikkochfeld
Hochschrank
Hutten
Küchenabdeckung
Küchenmöbel
Messerfurnier
Möblierung
Oberbauten
Oberschrank
Passeleiste
Reihenbohrung
Sägefurnier
Schäl furnier
Scharnier

Schattennut
Sichtseite
SINK-Norm
Sockel
Spültisch
Stellschienen
Topfband
Umleimer
Unterschrank
Unterbauten
Vorhangbrett
Vorhanggalerie
VS 57



Kraft, Masse mal Beschleunigung, Ursache einer Bewegungsänderung.

Kräfteparallelogramm, Parallelogramm für Zerlegung und Addition von Kräften ↑ Resultierende.

Kräfteplan, Kräftedarstellung in einem selber festgelegten Massstab.

Kragplatte, in einem Bauteil eingespannte, frei ausladende Platte, z.B. Balkon.

Kragstein, aus der Mauer herausragender Stein, der gleichen Zwecken dient wie eine Konsole.

Kragträger, ↑ Kragplatte.

Kranzgesims, Hauptsims unter dem Dach, wesentlicher Abschluss des Baukörpers nach oben, besonders kräftig ausgebildet an Bauten mit flachem oder sanft geneigtem Dach.

Kreisbogen, ist ein Stück der Peripherie des Kreises, Linie mit dem Abstand des Kreisradius vom Kreismittelpunkt, die Länge ergibt sich aus dem Zentriwinkel.

Kreisumfang, ist die Peripherie des Kreises, der K. berechnet sich aus dem Durchmesser multipliziert mit Pi.

Kreuzgang, Umgang im Hof eines Klosters, meist als Arkade ausgebildet, mit plastischen oder malerischen Darstellungen, in romanischen und gotischen Klöstern oft mit grossem künstlerischen und handwerklichen Aufwand geschmückt.

Kreuzgewölbe, rechth. Durchdringung zweier Gewölbetonnen. Beim Kreuzrippengewölbe werden erst die Gewölberippen gebaut, danach die Wölbfläche.

kriechen, Zunahme der elastischen Deformation eines Bauteils unter dem Einfluss konstant gehaltener Spannung/Last über einen langen Zeitraum.

Kristall, ein Festkörper, in dem die atomaren Bausteine eine räumliche, meist symmetrische Anordnung bilden.

kristallin, aus zahlreichen sehr kleinen, unvollkommen ausgebildeten Kristallen aufgebaut.

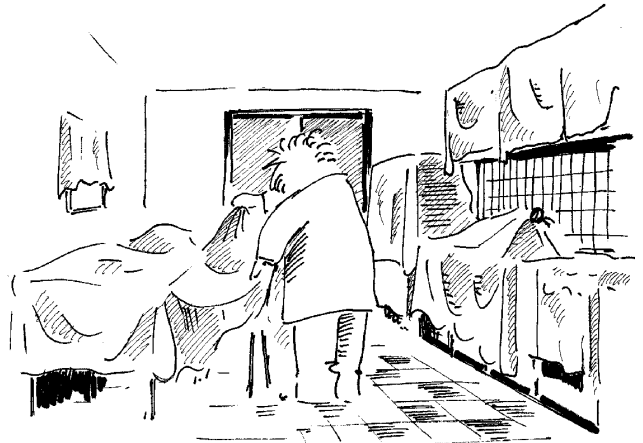
Krümmling, gekrümmter Teil einer Treppenwange oder eines Geländerhandlaufs.

Krummschaftigkeit, Abweichung von der geraden Holzstammform, geringe Holzausbeute und geringe Festigkeit.

Krüppelwalmdach, ↑ Walmdach, der auf der Giebelseite liegende Walm wird nicht bis auf die Traufhöhe der Hauptdachflächen hinuntergezogen.

Krypta, unterirdischer Grabraum, in Kirchen meist unter dem Chor angelegt. In frühchristlicher Zeit sind Kirchen oft über vorher angelegten alten Krypten gebaut worden. Eine grosse Krypta heisst auch Unterkirche.

Kubikmeterpreis, Kostenberechnung nach umbautem Raum, wobei der umbaute Raum nach SIA-Norm 116 berechnet, und die Kosten von Vergleichsobjekten beigezogen wird.



Küchenabdeckung, Arbeitsfläche über den Unterbauten, in robustem Material zu wählen.

Küchenmöbel, sind heute ausschliesslich Einbaumöbel, verschiedene Normen in Europa.

Kugelwolkenmodell, die Aufenthaltsräume der Elektronen werden als kugelförmige Wolken angenommen.

Kulturerde, auch als Vegetationsschicht bezeichnet, oberste leicht durchwurzelbare Bodenschicht, ↑ Humus.

Kunstharz-Klebstoffe, sind Ein- Zwei- oder Dreikomponenten-Klebstoffe, bestehen aus Harzen,

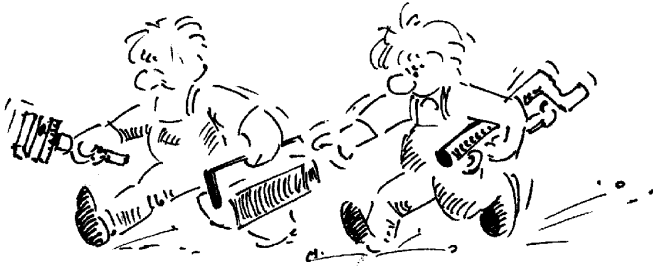
mesp., z.B. bei Elektro- und Sonnenheizung, u.a. 4) Wasserspeicher, für Wärmesp. bei Holzheizungen, Sonnenenergienutzung u.a.

Speicherwassererwärmer, Wassererwärmer in Form von Behältern mit eingebauten Heizflächen, in denen das Kaltwasser erwärmt und nach der Erwärmung gespeichert wird.

Spektralfarben, sichtbares Spektrum der nicht scharf begrenzten Farbenfolgen rot, orange, gelb, grün, blau, violett.

Spekulationsbauten, günstig bauen - teuer Verkaufen, grosser Gewinn mit möglichst kleinem Aufwand, z.B. Altbau mit Pinselrenovation wird als renoviertes Objekt verkauft.

Spenglerbleche, ↑ Bleche.



Spenglerlauf, auskragender Gerüstgang, etwa 1 m unter der Rinne oder dem Dachrand, am Gerüst montiert, mit Doppelgeländer und Bordbrett.

Sperrbeton, dichter Beton, meist mit Dichtungsmittelzusatz, bei Übergang Fundamentplatte zu Keller aussenwand und spez. Anwendungen, verhindert Kapillarität.

sperrren, absolute Trennung, bei Dampf, Wasser, ↑ Sperrstoffe.

Sperrholz, (Furnierplatten) bestehen aus 3, 5, oder 7 Furnieren, kreuzweise verleimt.

Sperrstoffe, sind bituminöse Mischmassen oder Dichtungsbahnen, die eine Sperre für Wasser, Öl und Dampf bilden.

Spezialisten, im Gegensatz zum beratenden Fachingenieur beauftragt für spezielle Aufgaben, z.B. Rechtsfragen, Betriebswirtschaft, Innenausbau u.a.

Spiegelachse, auch ↑ Symmetrieachse genannt.

Spindeltreppen, runde Form, Treppenstufen freikragend aus der Mitte (Treppenaug), Tritte werden in der senkrechten Spindel zusammengehalten.

spinnen, nimmt man ein Stück Baumwolle und zieht es mit den Fingerspitzen beider Hände vorsichtig in die Länge; wird es dabei vorsichtig gedreht, so entsteht ein längliches, fadenförmiges Gebilde, das man, von Spinnmaschinen produziert, als Garn bezeichnet.

Spiralanker, für die Verbindung der äusseren mit der inneren Schale beim Zweischalenmauerwerk, besteht aus einem Metallband, das spiralförmig verdreht ist. spiralförmiger Verlauf der Holzfasern.

Spitzbogen, ↑ Bogen.

spitzer Winkel, Winkel kleiner als 90°.

Spitzgaube, ↑ Dreiecksgaube.

Spitzsteinmauerwerk, aus Natursteinen, kleinere Ungleichheiten in den parallel und senkrecht verlaufenden Fugen sind zugelassen, Steinhöhe zwischen 18 und 35 cm.

spitzwinkliges Dreieck, alle Winkel sind kleiner als 90°.

Splintholz, äussere, meist hellere Holzschicht, wegen des noch aktiven Speichergewebes anfälliger für Holzschädlinge.

Splittbetonsteine, aus Zement, Sand und gebrochenes Gesteinsgranulat, in versch. Formen und Farben, als Vollstein, gelochter Stein oder Hohlblockstein erhältlich.

Spontanbegrünung, Begrünung die sich aufgrund natürlicher Einflüsse von selbst herausbildet, z.B. erwünschte Begrünungsform auf Flachdächern.

Spriessungen, schräge oder vertikale Abstützung.

Spriesswand, 1) abgestützt, Sp. mit Stahlprofilen (horizontal) abgestützt auf gegenüberliegende Baugrubenwand, Baugrubenumschliessung vor allem für Schachtbauwerke oder in Teilbereichen von grossen Baugruben. 2) zurückgebunden, Sp. mit Ankern im dahinterliegenden Erdreich befestigt.