S

Baulexikon

Begriffe aus dem Zunftwesen:

Schneller Fasching Zunft Geschichte

www.BauFachForum.de

Wilfried Berger Mehr zu diesem Thema unter:

Probleme im Innenausbau

http://www.baufachforum.de/index.php?rub _id=3&det_id=388_1

10:01

12:01

09.02.2016

09.02.2016

Das ist auch der Knaller in ein paar schönen

Quatsch, Blumen können nicht Knallen. Aber, sie riechen immer angenehm. Daher setze ich mich gerne in ein Blumenbeet und das ist

Aber, wenn ihr mal richtige >Schneller< hören wollt, müsst Ihr einfach an Fasching

Erstellt:

Letzter Ausdruck:

Blumen zu sitzen.

dann der >Knaller<!!!!

Ergebnis:

Denke immer daran!!!!

mal nach Pfullendorf kommen.



Begriff-Erklärung: Begriff 1:

Karbatschen-Schwinger meist an Fasching zu

Der Autor:

Schneller sind Karbatschen-Schwinger meist an Fasching aufzufinden. Im bayrischen Raum kennen wir diese auch >Goiselschnalzer<. Wobei sich hierbei die Karbatschen unterscheiden. Im bayrischen Raum handelt es sich eher um Peitschen aus dem Kutschunternehmen. An einem langen Stock ist dabei eine Peitsche angebracht. Das Ende der Peitsche oder Karbatsche endet dann mit einem Stofffetzen oder einem Papierfetzen.

In der schwäbischen alemannischen Fassnacht sind die >Schneller< Peitschenknaller mit langen Karbatschen, die lediglich mit einem Ledergriff zum >Schnellen< gebracht werden.

Bild links: Hier erkennen wir eine typische Karbatsche von einem schneller der Narrenzunft Stegstrecker aus Pfullendorf.

Bild unten: Hier sehen wir einen Senior Schneller

und den Junior Schneller am Rosenmontagsumzug aus Pfullendorf 2016.

Warum knallt eine Karbatsche?

Der Knall ist letztendlich wie wir das im Bauwesen kennen, eine reine physikalische Grundlage. Oben, rot erkennen wir das Ende der Karbatsche. Dort ist ein Stück Papier oder Stoff angebracht. Der Knall ist letztendlich darin zu suchen, dass der Karbatschen-Schneller die Karbatsche mit einem gekonnten Drall so schnell bewegt, dass der Fetzen am Ende Überschallgeschwindigkeit erreicht.

Das Bild unten links, zeigt das physikalische Prinzip des Überschalls, wie wir diesen aus dem Schallschutz her kennen. So wie das Flugzeug, die Schallmauer durchbricht, durchbricht eine Karbatschen-Spitze mit dem Fetzen am Ende ebenfalls die Schallmauer. Aber Vorsicht!! Dabei entsteht dann physikalisch Kondensat am



Fetzen. Denn die
Oberflächentemperatur
mit dem Durchbrechen
der Schallmauer fällt
dabei unterhalb der
Temperatur der
Atmosphäre. Der Fetzen
wird dabei nass.

Oh, "*Thierrysch*es *Orakel"* erklär mir den Begriff:

Schneller Fasching Zunft Geschichte



Wir bedanken uns bei der Firma Weingartner Bauelemente für die Begriffserklärung und die zur Verfügung

Stellung der Bilder. Weingartner GmbH & Co. KG Bauelemente Dieselstraße 14

85084 Reichertshofen

Mail: info@metallbau.weingartner.de Home: www.metallbau--weingartner.de



Quelle: Praxisfälle des Autors als Sachverständiger, Stand 2012 Begriffe aus dem Wissensnetz www.BauFachForum.de Materialsammlung aus dem BauFachForum. Quellen Siehe Baulexikon.

Wilfried Berger, Sachverständiger www.BauFachForum.de