

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



Erstellt:	09.02.2016	10:01
Letzter Ausdruck:	09.02.2016	12:01

Denke immer daran!!!!

Das ist auch der Knaller in ein paar schönen Blumen zu sitzen.

Aber:

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

Ergebnis:

Quatsch, Blumen können nicht Knallen. Aber, sie riechen immer angenehm. Daher setze ich mich gerne in ein Blumenbeet und das ist dann der >Knaller<!!!!

Begriff-Erklärung:

Begriff 1:

Karbatschen-Schwinger meist an Fasching zu finden.



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 Fasnacht 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 Drill 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](#).



Mehr über Kondensat:

**Schneller Fasching Zunft
Geschichte**

Oh, „*Thierrysches Orakel*“ erklär mir den Begriff:



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

METALLBAU GMBH & CO. KG
WEINGARTNER

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