



**Denke immer daran!!!**

Zwei Beagles entsprechen keinem  
 > Verlängerungsbeagle <.

**Aber:**

Nutzen Sie die Möglichkeit Ihres Heißluft- und Umluftbackofens. Das Gebläse sorgt für eine bessere Wärmeausnutzung. Dabei können Sie bei gleicher Backdauer, die Temperatur um circa 20 ° C reduzieren. Dabei sparen Sie locker circa 20 % Strom.

**Ergebnis:**

Die Länge eines Beagles werde ich sicher nie erlangen. Aber vielleicht wärmen 2 Beagles so wie ein Umluftbackofen?

**Begriff-Erklärung:**

**Begriff 1:**

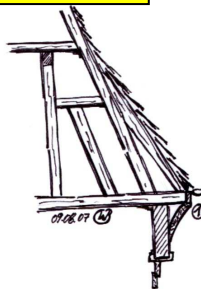
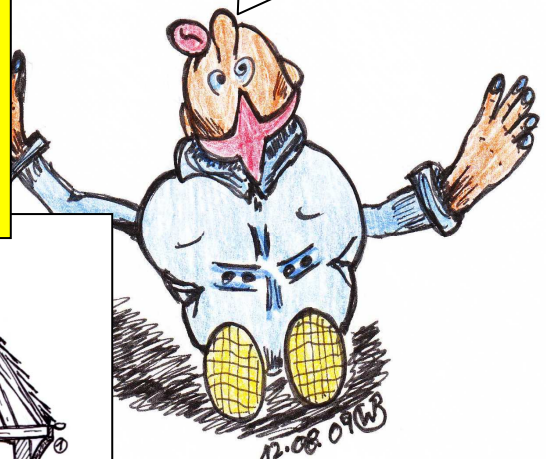
Falls wir eine Holzkonstruktion verlängern wollen, setzen wir einen Verlängerungssparren ein. Dieser kann einmal mit einer Längsverbinding statisch ausgestattet werden und einmal als > Schiftung < > aufgeschiftet < werden. Dazu mehr unter der Rubrik > Nicht veröffentlichte Berichte <; > Geschichte des Bauens <; > Alte Baubegriffe <.

**Bild 2:**

Hier ein > Verlängerungssparren < in Form einer > Aufschiftung <. Diese Konstruktionen verwenden wir, wenn wir gerade Bauteile - wie Dächer mit ungleichen Schrägen - versehen wollen. Bei den > Aufschiftungen < wird der Wasserverlauf der Dachentwässerungen natürlich gebremst.

**Verlängerungssparren**

Oh, „Thierrysches Orakel:“ Erklär mir den Begriff:



B63

**Bild 1:**

Im roten Kreis erkennen wir eine > Schwellen-Verlängerung <, die mit einem > Verlängerungssparren < gleich zu setzen ist. Entscheidend ist, dass die gesamten Holzkonstruktionen > baudynamisch < beweglich ausgebildet sind. Das heißt, dass die Holzverbindungen wohl eine statische Verbindung darstellen, allerdings > baudynamisch < frei beweglich sind.

**Quelle:** Praxisfälle des Autors als Sachverständiger, Stand 2009  
 Begriffe aus dem Wissensnetz [www.baufachforum.de](http://www.baufachforum.de)

**Gutes Buch:**

Lexikon Bauwesen; Ansgar Beuth; Martin Beuth; DVA Verlag  
 ISBN 3-421-03242-4.  
 3000 Tipps, Rund um den Haushalt; Lingen Verlag  
 >200 Geld-spar-Tipps<, > meine familie & ich < books-Verlag,  
 München<, > Hubert Burda Medien <  
 Urteilsammlung >baufachforum<.