



Tutorial: Luft rauslassen und packen



How to do it

and

How not to do it

Jetzt geht es ans Luft rauslassen und packen (I/II)

Wie wir es nicht
machen sollten!

Erfahrungsbericht Chris (weniger erfolgreich)

1. Versuch / 1. Taktik:
20 Fußbälle im Karton

Kartongröße:
67cm x 34cm x 33cm
= 0,075 m³ = 75 Liter

Folglich:
75 Liter : 20 Fußbälle =
3,75l je Ball



Wenn die Bälle nicht so platt gedrückt werden, dass sie ineinander gepresst werden können, brauchen sie viel Volumen.

Jetzt geht es ans Luft rauslassen und packen (II/II)

Wie wir es
machen sollten!

**Erfahrungsbericht Chris
(sehr erfolgreich)**

2. Versuch / 2. Taktik:
30 Fußbälle im Karton
(10 mehr!)

Kartongröße:
67cm x 34cm x 33cm
= 0,075 m³ = 75 Liter

Folglich:
75 Liter : 30 Bälle =
2,5l je Fußball



**Findet eure beste
Technik raus!**

Die Bälle so plattdrücken, dass Sie
ineinander gequetscht werden können.
Diese fügen sich dann sogar aneinander.

**Am Besten nach ein paar Nadeln schauen
und Jugendspieler*innen fragen, ob sie
helfen, die Bälle platt zu machen..**