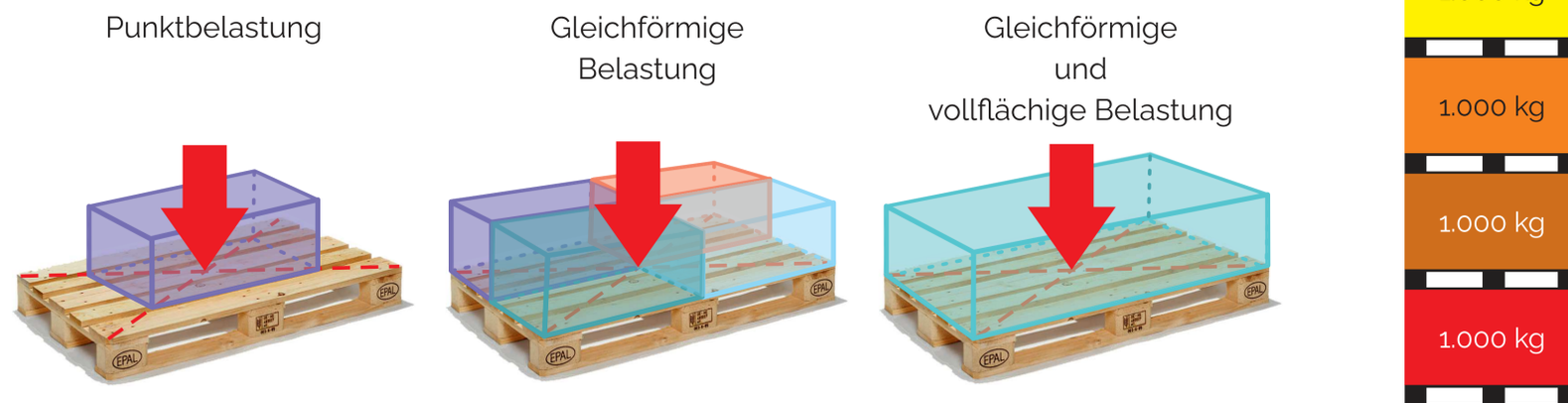


# Richtig laden/stapeln - Paletten

Eigengewicht (Tara): ca. 20 kg bis 24 kg (je nach Holzfeuchte)  
 Tragfähigkeit: 1.000 kg bei Punktbelastung  
 1.500 kg bei gleichförmiger Belastung  
 1.000 kg bei gleichförmiger und vollflächiger Belastung  
 Auflast: maximal 4.000 kg

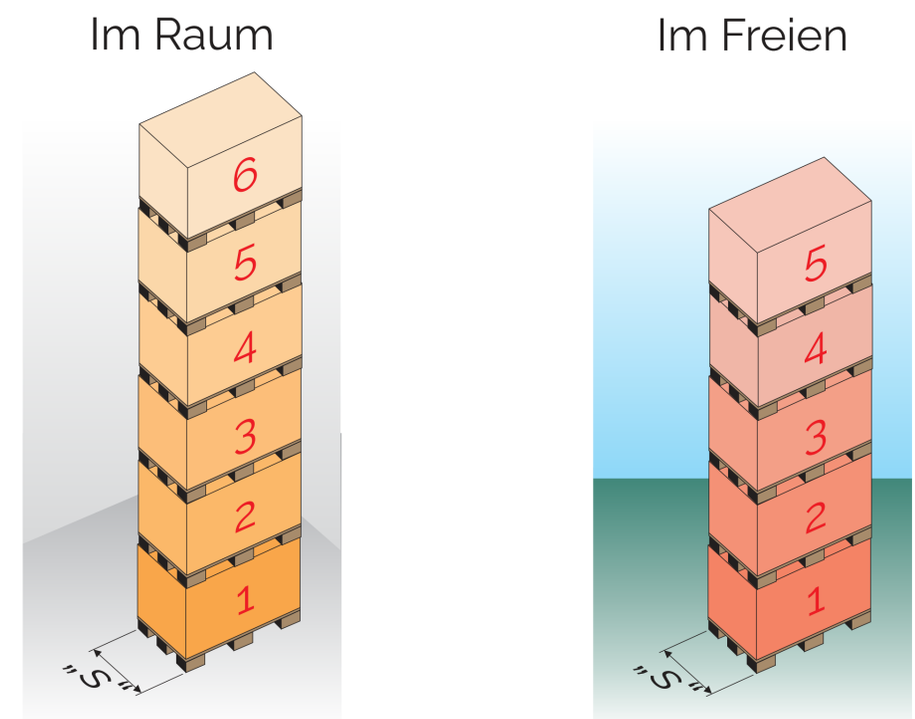


**Zulässige Stapelhöhen** gem. DGUV Regel 108-007

Wenn keine Angaben auf den Paletten vorhanden sind, folgende Regeln beachten:

Im **Raum** gilt ein Verhältnis von **6 mal „s“** (kleinste Seite der Palette oder Gitterbox).

Im **Freien** gilt ein Verhältnis von **5 mal „s“** (kleinste Seite der Palette oder Gitterbox), da im Freien mit Wind gerechnet werden muss.



## Beim Anheben von Lasten beachten!



**FALSCH!** Nicht ganz in die Last eingefahren.

**RICHTIG**

Last kippt von den Gabelzinken.

Anheben der Hinterräder des Gabelstaplers.

Immer bis zum Gabelrücken in die Last einfahren. KEIN Kippen der Last oder des Gabelstaplers.