

7) (Holz-)Kästen

für schwere und große Aufbauteile sowie zum Höherstellen von Objekten

Die Kästen sind im Quer- oder Hochformat einsetzbar.

Beispielsweise können eine Analyse-Waage, der AllChemMisst, ein Fotometer usw. auf die Kästen gestellt werden.

Unter dem Kasten kann z. B. ein Magnetrührer versteckt werden, der den Magneten in einer Flüssigkeit bewegt.

Die Kästen sind auch zum Hochstellen der kleinen Weißwandtafeln oder eines Experimentaufbaus gut geeignet.

7) Kästen

für schwere und große Aufbauteile

links: Waage



rechts: Messkolben (1000, 2000 mL)



7) Kästen für schwere Geräte

Analysenwaage auf dem Holzkasten - Fotometer und Laptop auf Holzkästen



7) Kästen

auch zum Hochstellen der kleinen Weißwandtafeln gut geeignet



7) Kästen verdecken Geräte

Magnetrührer auf Laborboy im Holzkasten – die Lösung wird gerührt
verdeckt

