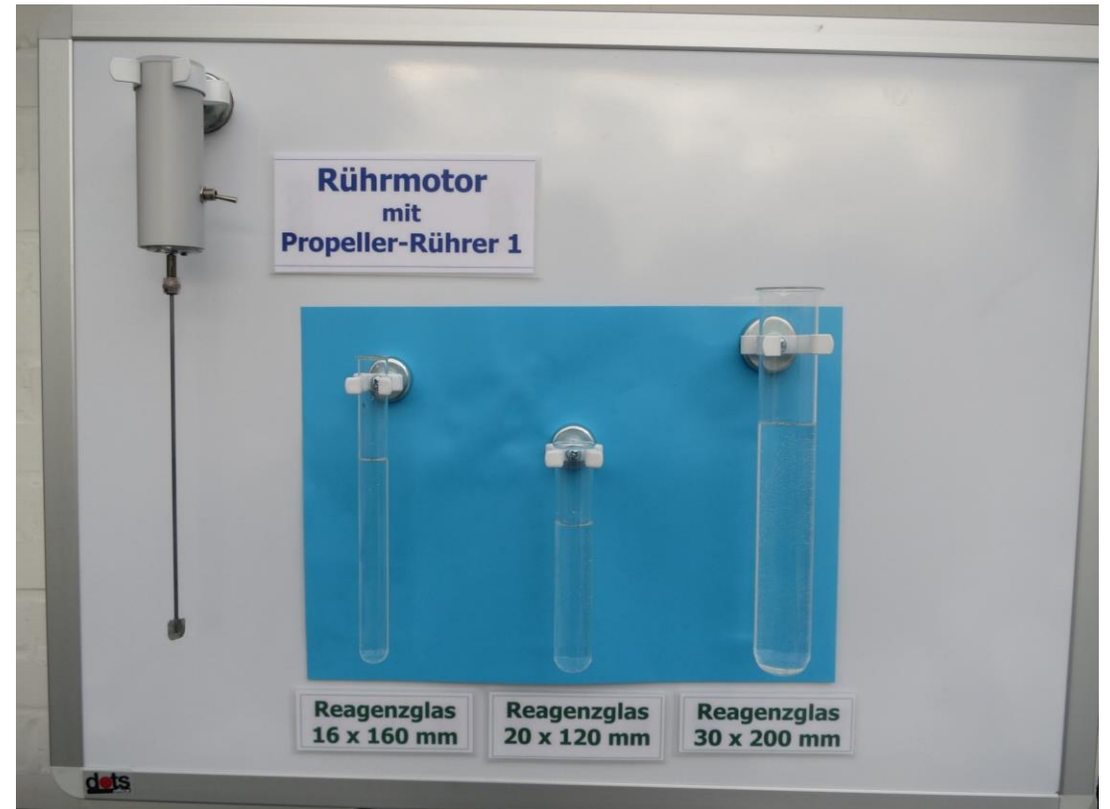
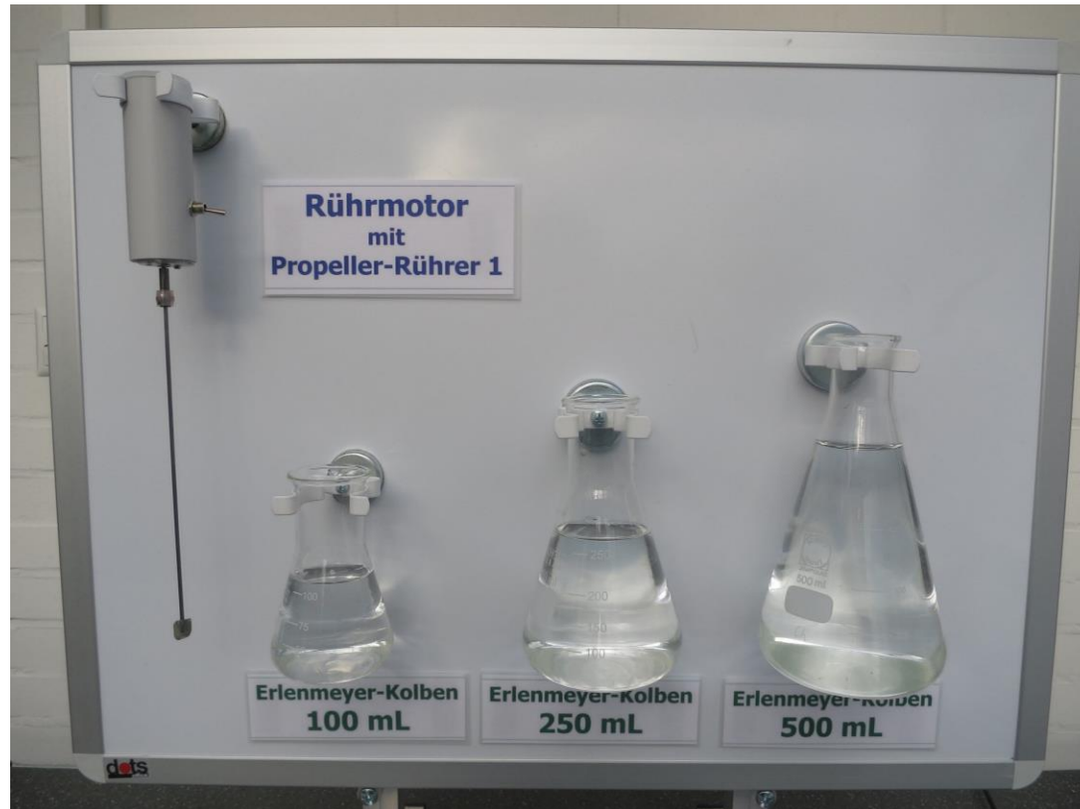


13) Der neue Rührmotor mit Propeller-Rührer

Dieser Rührer ersetzt seit 2022 den Proxxon-Rührer.

13) Rührmotor mit Propellerrührer

Geeignet zum Rühren verschieden großer Wassermengen in Erlenmeyerkolben und Reagenzgläsern verschiedener Größen



13) Rührmotor mit Propellerrührer

Reagenzglas 16 x 160 mm

nur gerührt; erhitzt, gerührt und Temperaturmessung



13) Rührmotor mit Propellerrührer

Reagenzglas 20 x 120 mm

nur gerührt; erhitzt, gerührt und Temperaturmessung



13) Rührmotor mit Propellerrührer

Reagenzglas 30 x 200 mm, Temperatur/Zeit-Diagramm

Rührer im schmalen Reagenzglas



13 Propellerrührer

Rührer in mittlerem und großem Reagenzglas



13) Rührmotor mit Propellerrührer

Erlenmeyerkolben 100 mL (an Federklammer 29 mit FG 32)
nur gerührt; erhitzt, gerührt und Temperaturmessung



13) Rührmotor mit Propellerrührer

Erlenmeyerkolben 250 mL (an Federklammer 32 mit FG 40)
nur gerührt; erhitzt, gerührt und Temperaturmessung



13) Rührmotor mit Propellerrührer

Erlenmeyerkolben 500 mL (an Federklammer 32 mit FG 40)
nur gerührt; erhitzt, gerührt und Temperaturmessung



13) Rührmotor mit Propellerrührer

Verbrennungskalorimeter (auf Winkeltisch)
mit Propellerrührer und Ringrührer; Temperaturmessung

