

Th-09 Das Flüssigkeitsthermometer

Demonstration eines Flüssigkeitsthermometers.
Die Höhe der Flüssigkeitssäule wird bei Raumtemperatur markiert. Dann wird der Vorratskolben erwärmt. Die Flüssigkeit dehnt sich aus und die Flüssigkeitssäule steigt proportional zur Erwärmung.

Aufbau

