LÄNGENAUSDEHNUNG BEI TEMPERATURZUNAHME

Die meisten Stoffe dehnen sich aus, wenn ihre Temperatur zunimmt. Anhand eines einfachen Experimentes soll die Längenausdehnung verschiedener Stäbe bei Temperaturzunahme untersucht werden.

VERSUCHSANORDNUNG

Durch vier 50 cm lange Röhrchen aus verschiedenen Materialien (Aluminium, Messing, Eisen und Pyrexglas) wird Wasser gepumpt (vgl. Abbildung 1). Das Wasser kann mit einem Tauchsieder erhitzt werden. Die Längenzunahme ΔL der Röhrchen bei verschiedenen Temperaturen wird in der Tabelle festgehalten und in einem Diagramm aufgetragen.

ABBILDUNG 1: Versuchsanordnung

Temperatur	θ [°C]					
Aluminium	ΔL [mm]					
Messing	ΔL [mm]					
Eisen	ΔL [mm]					
Pyrexglas	ΔL [mm]					

