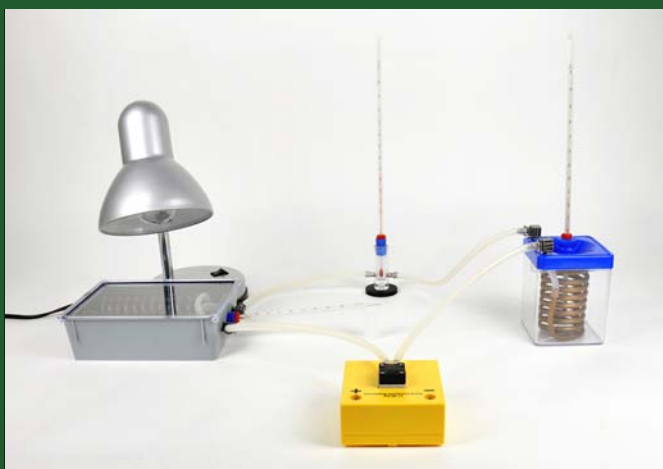


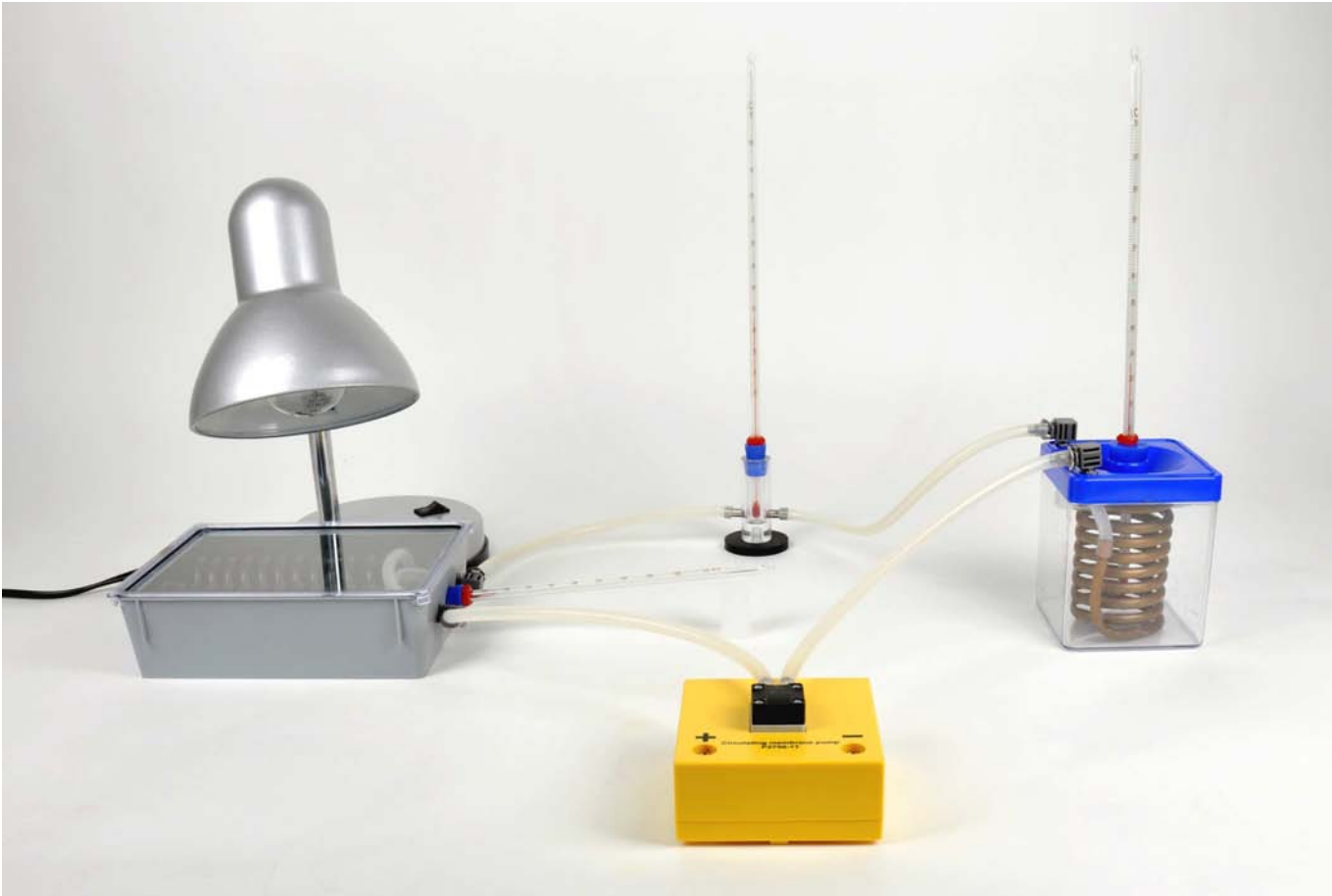
Schüler Experimente

Versuchsanleitung

WARMWASSER

P9110-5W





WARMWASSER

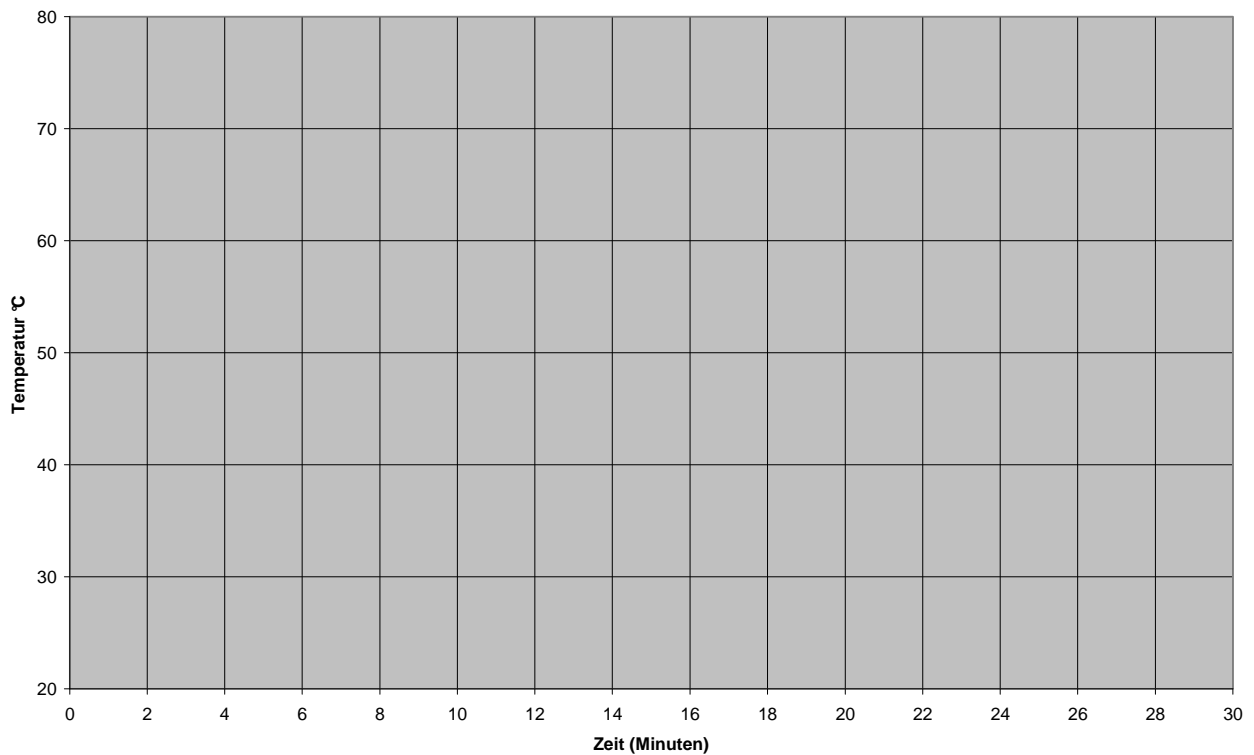
WW 01

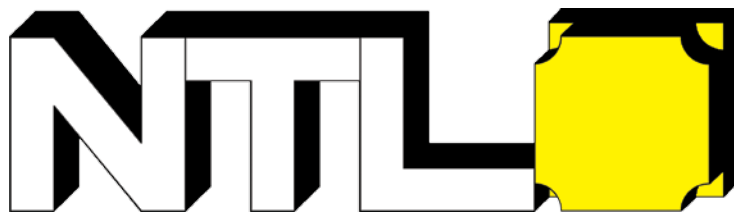
Versuch:

Lies die Temperaturen der drei Thermometer im 2-Minuten-Takt ab und trage die Messwerte in die Tabelle ein:

Zeit (min.)	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
Sonnenskollektor (°C)																
Zirkulationskreislauf (°C)																
Wärmetauscher (°C)																

Übertrage die Messwerte in die nachfolgende Grafik und verbinde die Punkte. Versuche die gemessenen Werte anhand der Grafik zu interpretieren.





*Schüler
Experimente*

© Fruhmann GmbH
NTL Manufacturer & Wholesaler

Werner von Siemensstraße 1
A - 7343 Neutal
Austria

www.ntl.at