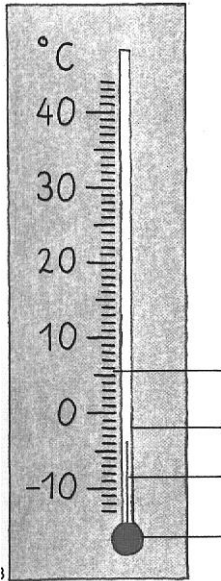
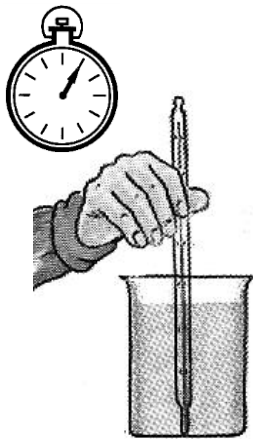


# THERMOMETER UND TEMPERATUR



Aus diesen Teilen besteht ein FLÜSSIGKEITSTHERMOMETER:



**VERSUCH:** Flüssigkeiten werden erwärmt, dabei wird die Temperatur immer nach bestimmten Zeitabständen gemessen

**BEOBACHTUNG:**

Zeit (min)																			
Temp. (°C)																			

**ERGEBNIS:**

.....

.....

.....

.....

**BEISPIELE FÜR TEMPERATUREN:**

- Körpertemperatur eines gesunden Menschen ca. .... °C
- Temperatur, die ohne Schmerz gerade noch ertragen werden kann ..... °C
- Temperatur, bei der Wasser siedet (in Meereshöhe) ..... °C
- Temperatur, bei der Wasser gefriert ..... °C
- höchste auf der Erde gemessene Lufttemperatur ..... °C
- tiefste auf der Erde gemessene Lufttemperatur ..... °C
- Temperatur der Mondoberfläche bei Tag ..... °C
- Temperatur der Mondoberfläche bei Nacht ..... °C
- Temperatur an der Sonnenoberfläche ..... °C
- Temperatur im Innern der Sonne ..... °C
- Temperatur im Weltraum ..... °C