

Name:

Datum:

„Temperaturen schätzen und messen“

Material:

- Eine Kerze
- Ein Glas
- Ein Plastiklineal
- Eine Blechdose
- Ein Digitalthermometer



Durchführung:

1. Schätzt die Temperatur der einzelnen Gegenstände und tragt sie in die Tabelle ein.
2. Messt die Temperatur der Gegenstände und tragt sie ein.

Gegenstand	geschätzte Temperatur (°C)	gemessene Temperatur (°C)
Kerze		
Plastiklineal		
Glas		
Dose		

3. Was habt ihr geschätzt? Was habt ihr gemessen? Vergleicht!

Beobachtung und Ergebnis:

4. Konntet ihr die Temperatur genau schätzen? Warum?
