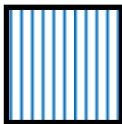


Vorderseite



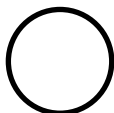
**der Becher, /**



**die Pipette, -n**



**die Stoppuhr, -en**

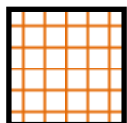


**messen**

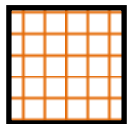
Rückseite

<p><b>Substantiv, maskulin</b> <b>Worttrennung: Be   cher</b></p>	<p><b>Er hat keinen Fuß und keinen Henkel.</b></p>
<p><b>Er ist ein höheres, etwa zylinderförmiges Gefäß.</b></p>	<p><b>Aus ihm kann man trinken.</b></p>
<p><b>Substantiv, feminin</b> <b>Worttrennung: Pi   pet   te</b></p>	<p><b>Sie ist ein Laborgerät.</b></p>
<p><b>Sie ist ein kleines Glasröhrchen mit verengter Spitze.</b></p>	<p><b>Sie wird verwendet, um kleinere Flüssigkeitsmengen zu entnehmen, abzumessen und zu übertragen.</b></p>
<p><b>Substantiv, feminin</b> <b>Worttrennung: Stopp   uhr</b></p>	<p><b>Sie ist ein Messgerät.</b></p>
<p><b>Sie ist eine Uhr, deren Uhrwerk durch Druck auf einen Knopf in Bewegung gesetzt und zum Halten gebracht wird.</b></p>	<p><b>Mit ihr können kürzeste Zeiten gemessen werden.</b></p>
<p><b>starkes Verb</b> <b>Worttrennung: mes   sen</b></p>	<p><b>Es können beispielsweise Temperaturen gemessen werden.</b></p>
<p><b>Mit einem speziell dafür geschaffenen Gerät wird die Größe oder das Ausmaß von etwas bestimmt.</b></p>	<p><b>Der Arzt misst beim Patienten den Blutdruck.</b></p>

Vorderseite



**das Flüssigkeits-  
thermometer, /**



**das Reservoir, -e, -s**



**die Skala, -en, -s**



**die Temperatur, -en**

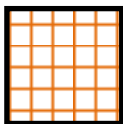
Rückseite

<p><b>Substantiv, Neutrum</b> <b>Worttrennung:</b> <b>Flüs   sig   keits   ther   mo   me   ter</b></p>	<p><b>Es besteht aus einem Glasröhrchen, einer Skala mit Maßeinheit und einem Reservoir.</b></p>
<p><b>Es ist ein Gerät zum Messen von Temperaturen.</b></p>	<p><b>Mit ihm misst man beispielsweise die Luft- oder Wassertemperatur.</b></p>
<p><b>Substantiv, Neutrum</b> <b>Worttrennung: Re   ser   voir</b></p>	<p><b>Es ist ein größerer Behälter, ein größeres Becken oder ähnliches.</b></p>
<p><b>Es ist ein Teil eines Flüssigkeitsthermometers.</b></p>	<p><b>Es wird auch Vorratsbehälter genannt.</b></p>
<p><b>Substantiv, feminin</b> <b>Worttrennung: Ska   la</b></p>	<p><b>Sie ist ein Teil eines Flüssigkeitsthermometers.</b></p>
<p><b>Sie ist eine aus Strichen und Zahlen bestehende Einteilung an Messinstrumenten.</b></p>	<p><b>Durch sie kann die Temperatur abgelesen werden.</b></p>
<p><b>Substantiv, feminin</b> <b>Worttrennung: Tem   pe   ra   tur</b></p>	<p><b>Sie wird mit einem Thermometer gemessen.</b></p>
<p><b>Sie ist das Maß für den Wärmezustand eines Körpers.</b></p>	<p><b>Beispiele sind die gemessene Wasser- oder Lufttemperatur.</b></p>

Vorderseite



# die Maßeinheit, -en



# das Glasmesszylinder, /

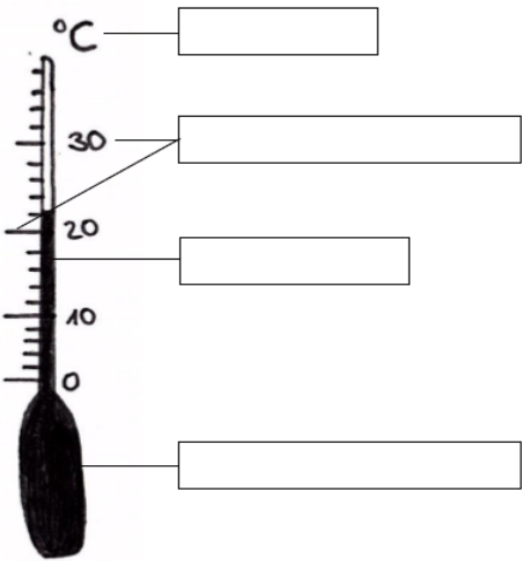


## Thermometerarten

Aufbau eines Flüssigkeitsthermometers

– Vorlage –

Rückseite

<p><b>Substantiv, feminin</b> <b>Worttrennung: Maß   ein   heit</b></p>	<p><b>Sie dient zum Messen von Größen, Mengen und Gewichten (Grad Celsius, Meter, Gramm).</b></p>
<p><b>Sie ist eine festgelegte Einheit.</b></p>	<p><b>Sie wird auch Größeneinheit genannt.</b></p>
<p><b>Substantiv, Neutr um</b> <b>Worttrennung: Glas   röhr   chen</b></p>	<p><b>Es wird beispielsweise im Labor verwendet.</b></p>
<p><b>Es ist ein Röhrchen aus Glas.</b></p>	<p><b>Es ist Bestandteil eines Flüssigkeitsthermometers.</b></p>
 <p>Bild: „Thermometer“</p>	<p>die Maßeinheit die Skala mit den Maßzahlen das Gläsröhrchen das Reservoir mit Flüssigkeit</p>

# Sprachbildungskarten: LU2 Temperatur von Getränken Arbeitsblatt 2

---

## Bildnachweis

Bild  
Thermometer

Urheber

Janina Dupke für iMINT-Akademie. Berlin für SenBjW/ Siemens Stiftung,  
[CC BY-SA 4.0 international](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/)