

Vorderseite



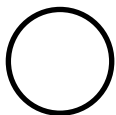
der Becher, /



die Pipette, -n



die Stoppuhr, -en

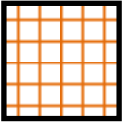


messen

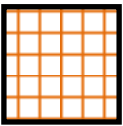
Rückseite

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

Vorderseite



**das Flüssigkeits-
thermometer, /**



das Reservoir, -e, -s



die Skala, -en, -s



die Temperatur, -en

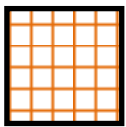
Rückseite

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

Vorderseite



die Maßeinheit, -en



das Glasröhrchen, /

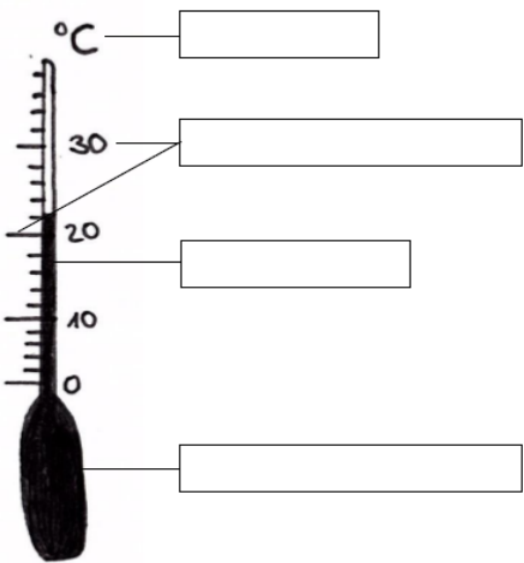


Thermometerarten

Aufbau eines Flüssigkeitsthermometers

– Vorlage –

Rückseite

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

Bildnachweis

Bild
Thermometer

Urheber

Janina Dupke für iMINT-Akademie. Berlin für SenBJW/ Siemens Stiftung,
[CC BY-SA 4.0 international](#)