

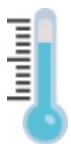
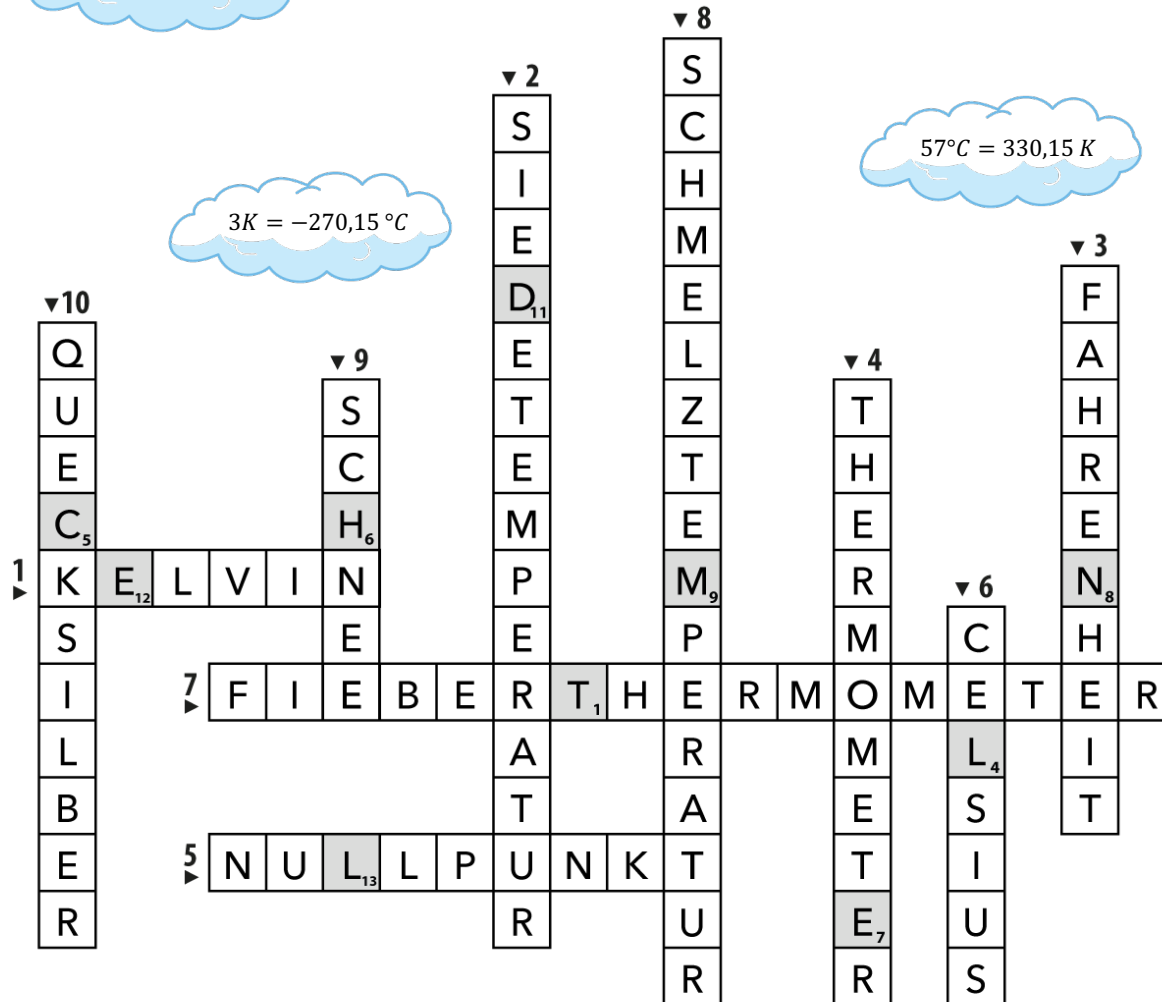
## Alles zur Temperatur

$$17^{\circ}\text{C} = 290,15\text{ K}$$

$$3\text{ K} = -270,15^{\circ}\text{C}$$

$$57^{\circ}\text{C} = 330,15\text{ K}$$

$$123\text{ K} = -150,15^{\circ}\text{C}$$



Lösungswort:

T E I L C H E N M O D E L L

$$5^{\circ}\text{C} = 41^{\circ}\text{F}$$

1. Die SI-Einheit der Temperatur.
2. Die \_\_\_\_\_ von Wasser beträgt  $100^{\circ}\text{C}$ .
3. Wird als Temperatureinheit in den USA verwendet.
4. Messgerät zur Bestimmung der Temperatur.
5. Er beträgt  $-273,15^{\circ}\text{C}$ .
6. Wird als Temperatureinheit in Europa verwendet.
7. Besitzt eine Temperaturskala zwischen  $35^{\circ}\text{C}$  und  $42^{\circ}\text{C}$ .
8. Die \_\_\_\_\_ von Eis beträgt  $0^{\circ}\text{C}$ .
9. Kann bei niedrigen Temperaturen vom Himmel fallen.
10. Wurde früher als Flüssigkeit in Thermometern benutzt.

$$59^{\circ}\text{F} = 15^{\circ}\text{C}$$



**Zusatzaufgabe:**

Rechne die Temperaturen in den Wolken in die angegebene Einheit um.