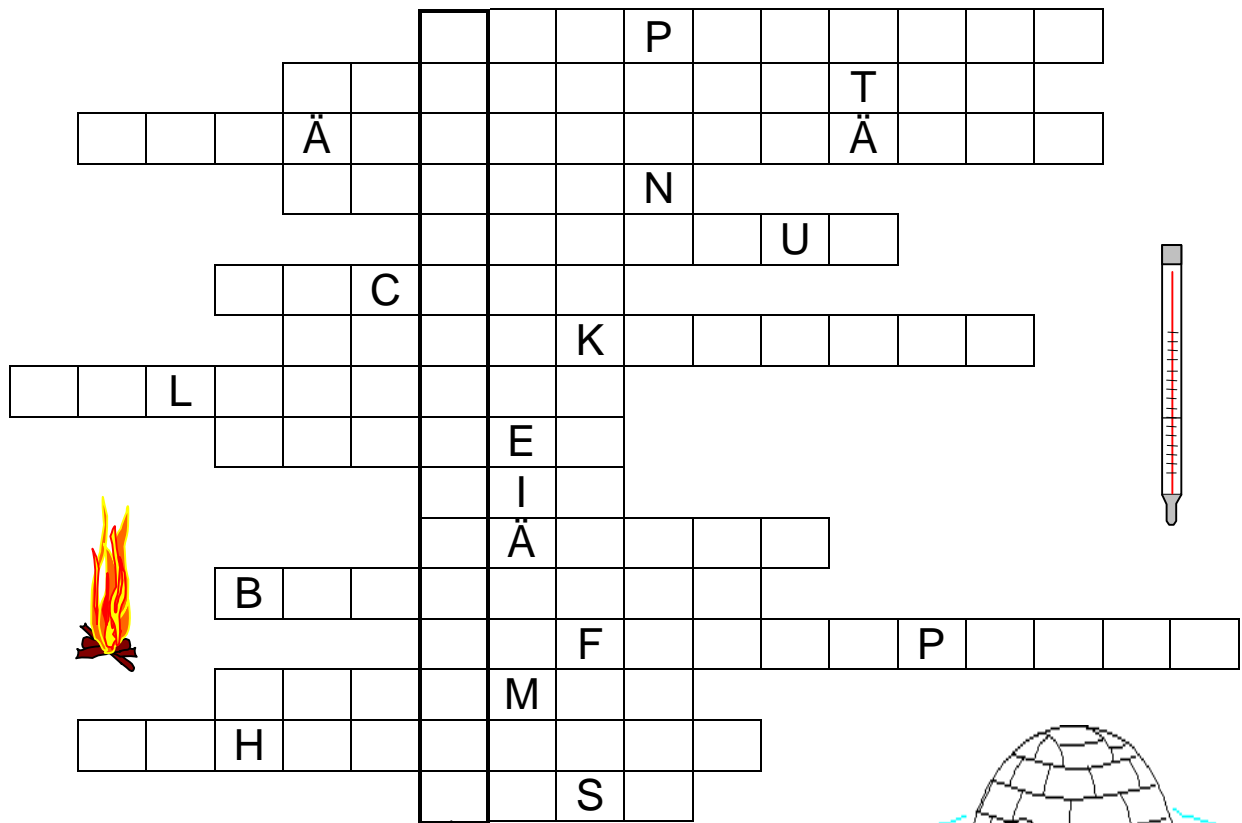
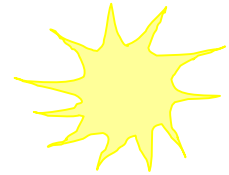


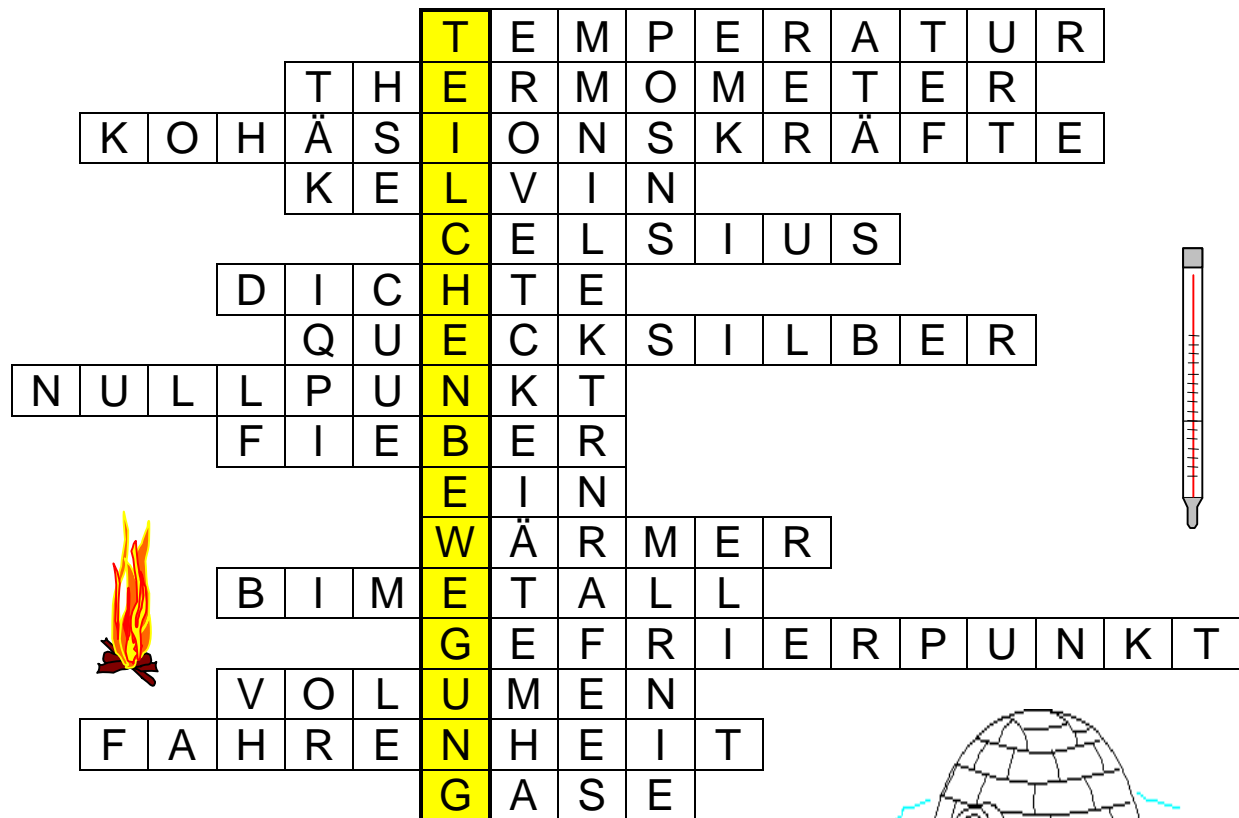
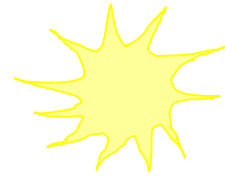
# WÄRMELEHRE-RÄTSEL



Was hat der Lösungsbegriff mit Wärme zu tun? Überlege!

- 1) Zustand der Wärme oder Kälte
- 2) Gerät zur Wärmemessung
- 3) Kräfte, die der Bewegung der Teilchen entgegenwirken
- 4) Wärmeeinheit in der Wissenschaft
- 5) bei uns gebräuchliche Wärmeeinheit
- 6) "•" - ändert sich mit der Temperatur.
- 7) Flüssigkeit im Fieberthermometer
- 8) Bei  $-273^{\circ}\text{C}$  ist der absolute ... .
- 9) erhöhte Temperatur beim Menschen
- 10)  $274^{\circ}\text{K} = \dots^{\circ}\text{C}$
- 11) Je schneller sich die Teilchen in einem Stoff bewegen, desto ... ist er.
- 12) Es gibt Flüssigkeits- und ...thermometer.
- 13) Anhaltspunkt von Celsius, um seine Temperaturskala zu eichen. ... des Wassers
- 14) Beim Erwärmen der meisten Stoffe, vergrößert sich das ... .
- 15) Wärmeeinheit in den USA
- 16) ... dehnen sich bei Erwärmung stärker aus als Flüssigkeiten.

# WÄRMELEHRE-RÄTSEL



Was hat der Lösungsbegriff mit Wärme zu tun? Überlege!

- 1) Zustand der Wärme oder Kälte
- 2) Gerät zur Wärmemessung
- 3) Kräfte, die der Bewegung der Teilchen entgegenwirken
- 4) Wärmeeinheit in der Wissenschaft
- 5) bei uns gebräuchliche Wärmeeinheit
- 6) "•" - ändert sich mit der Temperatur.
- 7) Flüssigkeit im Fieberthermometer
- 8) Bei  $-273^{\circ}\text{C}$  ist der absolute ...
- 9) erhöhte Temperatur beim Menschen
- 10)  $274^{\circ}\text{K} = \dots^{\circ}\text{C}$
- 11) Je schneller sich die Teilchen in einem Stoff bewegen, desto ... ist er.
- 12) Es gibt Flüssigkeits- und ...thermometer
- 13) Anhaltspunkt von Celsius, um seine Temperaturskala zu eichen. ... des Wassers
- 14) Beim Erwärmen der meisten Stoffe, vergrößert sich das ...
- 15) Wärmeeinheit in den USA
- 16) ... dehnen sich bei Erwärmung stärker aus als Flüssigkeiten.