

Kammrätsel Wärmelehre

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
1	1															
2	2															
3	3															
4	4															
5	5															
6	6															
7	7															
8	8															
9	9															
10	10															

1. Ohne sie könnten wir nicht atmen.
2. So nennt man einen Stoff, der weder fest noch flüssig ist.
3. Damit kann man Temperaturen messen.
4. Sie ist besonders im Winter erwünscht.
5. Nach ihm ist unsere gebräuchliche Temperaturskala benannt.
6. Diese Eigenschaft des Wassers tritt bei 4°C auf.
7. Diese findet statt, wenn Stoffe erwärmt werden.
8. Sie kann mit einem Thermometer festgestellt werden.
9. Nach ihm ist eine wichtige Temperaturskala benannt.
10. So viel Wasser ist ein kg schwer.

Wenn du alle Aufgaben richtig beantwortet hast, findest du in den stark eingerahmten Feldern (von oben nach unten) noch einen Namen für eine Temperaturskala. Weißt du, wo sie gebräuchlich ist? *)

Die drei Temperaturskalen:

*) Die hellgrauen Felder links und rechts bleiben frei, ä = ae ; ö = oe