

Temperatur und Aggregatzustände des Wassers

Findest du alle versteckten Wörter? Kreise sie ein!

B	W	C	U	K	E	S	C	H	M	E	L	Z	P	U	N	K	T
N	U	K	O	N	D	E	N	S	I	E	R	E	N	N	V	N	U
H	F	G	D	C	G	A	T	H	E	R	M	O	M	E	T	E	R
E	P	S	A	K	A	G	F	L	Ü	S	S	I	G	K	E	I	T
R	Q	I	L	F	S	G	G	H	W	A	S	S	E	R	F	A	P
S	F	E	A	R	F	R	C	C	P	Y	M	T	I	U	L	F	Q
T	D	D	W	I	Ö	E	E	P	J	Q	R	E	F	C	Ü	A	J
A	S	E	W	E	R	G	L	O	Z	D	E	K	A	D	S	R	G
R	Y	P	W	R	M	A	S	B	I	F	H	Q	I	C	S	Z	B
R	H	U	M	E	I	T	I	H	K	E	S	J	G	D	I	V	R
E	N	N	L	N	G	Z	U	K	B	S	Q	O	D	M	G	M	Z
N	F	K	I	Q	B	U	S	V	W	T	C	Z	R	S	N	E	D
G	K	T	J	J	I	S	B	R	H	D	A	M	P	F	U	X	T
R	R	A	I	V	T	T	R	B	Q	L	J	Y	Y	Z	L	S	V
A	S	E	N	Q	T	Ä	R	V	E	R	D	A	M	P	F	E	N
D	B	I	S	Z	O	N	X	V	E	R	D	U	N	S	T	E	N
U	P	S	P	J	V	D	H	J	H	U	H	I	L	A	H	Z	Y
K	Z	H	Q	H	U	E	O	G	A	S	E	Z	C	J	V	D	Y

Diese Wörter sind versteckt:

KONDENSIEREN

FEST

CELSIUS

GAS

GRAD

EIS

VERDAMPFEN

WASSER

DAMPF

GASFÖRMIG

THERMOMETER

AGGREGATZUSTÄNDE

FLÜSSIG

SCHMELZPUNKT

FLÜSSIGKEIT

VERDUNSTEN

SIEDEPUNKT

FRIEREN

ERSTARREN

LÖSUNG für Temperatur und Aggregatzustände des Wasser

B	W	C	U	K	E	S	C	H	M	E	L	Z	P	U	N	K	T
N	U	K	O	N	D	E	N	S	I	E	R	E	N	N	V	N	U
H	F	G	D	C	G	A	T	H	E	R	M	O	M	E	T	E	R
E	P	S	A	K	A	G	F	L	Ü	S	S	I	G	K	E	I	T
R	Q	I	L	F	S	G	G	H	W	A	S	S	E	R	F	A	P
S	F	E	A	R	F	R	C	C	P	Y	M	T	I	U	L	F	Q
T	D	D	W	I	Ö	E	E	P	J	Q	R	E	F	C	Ü	A	J
A	S	E	W	E	R	G	L	O	Z	D	E	K	A	D	S	R	G
R	Y	P	W	R	M	A	S	B	I	F	H	Q	I	C	S	Z	B
R	H	U	M	E	I	T	I	H	K	E	S	J	G	D	I	V	R
E	N	N	L	N	G	Z	U	K	B	S	Q	O	D	M	G	M	Z
N	F	K	I	Q	B	U	S	V	W	T	C	Z	R	S	N	E	D
G	K	T	J	J	I	S	B	R	H	D	A	M	P	F	U	X	T
R	R	A	I	V	T	T	R	B	Q	L	J	Y	Y	Z	L	S	V
A	S	E	N	Q	T	Ä	R	V	E	R	D	A	M	P	F	E	N
D	B	I	S	Z	O	N	X	V	E	R	D	U	N	S	T	E	N
U	P	S	P	J	V	D	H	J	H	U	H	I	L	A	H	Z	Y
K	Z	H	Q	H	U	E	O	G	A	S	E	Z	C	J	V	D	Y