



## Wann verdoppelt man einen Konsonanten? – Geschlossene Silben

Nach einem kurzen Vokal folgen zwei Konsonanten. Der Vokal wird kurz gesprochen, wenn die Silbe, in der er vorkommt, mit einem Konsonanten endet. Man sagt auch: Die Silbe ist geschlossen. Doch wann muss man zwei gleiche Konsonanten (Doppelkonsonanten) schreiben? Prüfe es selbst.

- 1 Sprich die folgenden Wortpaare deutlich in Silben und zeichne Silbenbögen.
- 2 Notiere, wie die jeweils ersten Silben der Wortpaare enden, z. B.:

das Sin gen → 1. Silbe: geschlossen.

die Rente – rennen	→ 1. Silbe = _____	die Wolke – die Wolle	→ 1. Silbe = _____
das Pendel – das Paddel	→ 1. Silbe = _____	die Pulte – die Pulle	→ 1. Silbe = _____
die Kälte – die Kelle	→ 1. Silbe = _____	die Lampe – die Lappen	→ 1. Silbe = _____
die Nelke – die Nullen	→ 1. Silbe = _____	die Welten – die Welle	→ 1. Silbe = _____

- 3 Fasse deine Ergebnisse zusammen. Kreuze die richtigen Aussagen an:

- In allen Wörtern ist die erste Silbe offen.
- In allen Wörtern ist die erste Silbe geschlossen.
- Zwischen der ersten und zweiten Silbe stehen ein Vokal und ein Konsonant.
- In allen Fällen steht zwischen der ersten und zweiten Silbe je ein Konsonant.
- Stehen zwischen den Silben zwei verschiedene Konsonanten, wird kein Konsonant verdoppelt.



## Wann verdoppelt man einen Konsonanten? – Geschlossene Silben

- 1 In diesem Wortgitter verstecken sich 10 Wörter mit Doppelkonsonanten und 10 Wörter mit zwei verschiedenen Konsonanten. Markiere die 10 Wörter mit Doppelkonsonanten rot und die 10 Wörter mit zwei verschiedenen Konsonanten blau.
- 2 Schreibe eine Geschichte, in der entweder die rot oder die blau markierten Wörter vorkommen.

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