

# ABeZeh Silbenbögen-Funktion

Mit der ABeZeh EDU können Silbenbögen intuitiv und unkompliziert eingegeben werden.

Diese Funktionalität wurde vom [schulbuchverlag.ch](http://schulbuchverlag.ch) angeregt und gefördert.  
Das dort erschienene Lehrmaterial „Sprachwelt 1“ ist aus der ABeZeh gesetzt.  
Vielen Dank.

Es gibt **verschiedene Längen** der Silbenbögen – je nach ungefähre Buchstabenanzahl der Silbe. Berücksichtigt man unterschiedlich breite Buchstaben (ein i ist z.B. deutlich schmaler als ein w), kann man hier mit etwas Ausprobieren in den meisten Fällen einen optisch passenden Silbenbogen finden. Es stehen 18 verschiedene Breitenabstufungen zur Verfügung.

Außerdem gibt es verschiedene Stärken der Silbenbögen für die Darstellung von **betonten und unbetonten** Silben.

Das Grundprinzip der Tastatureingabe lautet:

Silbe + Länge der Silbe + [Sternchen] + betont/unbetont

- z.B.
- $2^*u$  → Zeichnet einen passenden Bogen nach einer ungefähr 2 Buchstaben breiten unbetonten Silbe.
  - $4,5^*b$  → Zeichnet einen passenden Bogen nach einer ungefähr 4,5 Buchstaben breiten betonten Silbe.

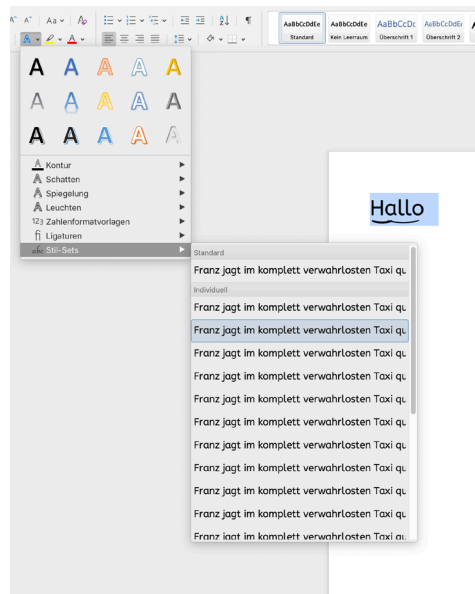
**Krab**  $4^*b$  **be**  $2^*u$  → Krabbe  
Tastatureingabe Ergebnis

**Schwan**  $7,5^*b$  → Schwan  
Tastatureingabe Ergebnis

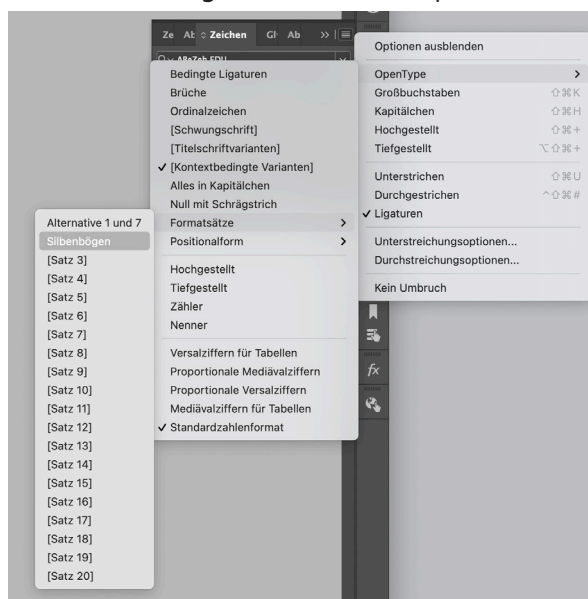
Weitere Beispiele finden Sie auf der folgenden Seite.

Die Tastatureingabe wird automatisch durch die Bögen ersetzt, wenn das **Stilset / Stylistic Set 2 eingeschaltet** ist.

In **MS Word** finden Sie die Option hier:



In **Adobe InDesign** finden Sie die Option hier:



Bei Fragen oder Anregungen melden Sie sich gern:  
[meiners@bboxtype.com](mailto:meiners@bboxtype.com)

	Länge der Silbe (ca.)	Silbentyp	Silbenbogen betont	Silbenbogen unbetont	Tastatureingabe betont	Tastatureingabe unbetont	Beispielwort	Tastatureingabe Wort + Bögen
0,5	—	—	—	—	0,5*u	0,5*u	<u>I</u> gel	I 0,5*b gel 2,5*u
1	—	—	—	—	1*u	1*u	<u>E</u> le <u>f</u> ant	E 1*b le 1,5*u fant 3,5*u
1,5	—	—	—	—	1,5*u	1,5*u	<u>S</u> ch <u>u</u> le	Schu 4,5*b le 1,5*u
2	—	—	—	—	2*b	2*u	<u>m</u> ü <u>d</u> e	mü 3*b de 2*u
2,5	—	—	—	—	2,5*b	2,5*u	<u>H</u> ase	Ha 2,5*b se 2*u
3	—	—	—	—	3*b	3*u	<u>d</u> en <u>k</u> en	den 3*b ken 2,5*u
3,5	—	—	—	—	3,5*b	3,5*u	<u>b</u> ring <u>e</u> n	brin 3,5*b gen 2,5*u
4	—	—	—	—	4*b	4*u	<u>B</u> l <u>u</u> men	Blu 3*b men 4*u
4,5	—	—	—	—	4,5*b	4,5*u	<u>L</u> aub	Laub 4,5*b
5	—	—	—	—	5*b	5*u	<u>R</u> ahm	Rahm 5*b
5,5	—	—	—	—	5,5*b	5,5*u	<u>S</u> chuh	Schuh 5,5*b
6	—	—	—	—	6*b	6*u	<u>S</u> chw <u>e</u> ster	Schwes 6,5*b ter 2,5*u
6,5	—	—	—	—	6,5*b	6,5*u	<u>s</u> chn <u>a</u> r <u>e</u> chen	schnar 6,5*b chen 4*u
7	—	—	—	—	7*b	7*u	<u>S</u> trump <u>f</u>	Strumpf 7*b
...								
9								