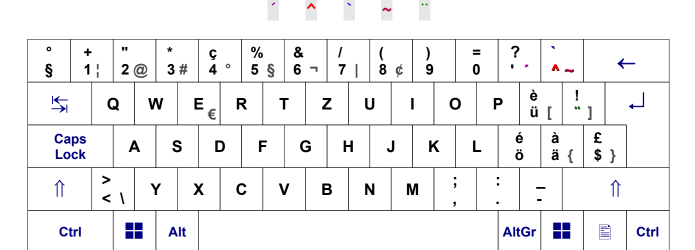
# Standardtastatur Deutsch, Schweiz

Die Deutschschweizer-Tastatur hat fünf Tottasten (Tottaste, Zeichen → Sonderzeichen):



#### Alle zusätzlichen Zeichen in Erweiterte Tastatur (Deutsch, Schweiz) Extra

Zeichen

Tippen

Zeichen	Tippen										
B / B	"s / "S										
ſ	"f (deutsches Lang-s)										
μ	<b>AltGr</b> +m										
åÅ	AltGr+q (+Shift)										
æÆ	AltGr+s (+Shift)										
œŒ	AltGr+p (+Shift)										
øØ	AltGr+o (+Shift)										
©	AltGr+c / +§										
ł	AltGr+Shift+1										
Ç	<b>^ç /</b> Ctrl+Shift+ç										

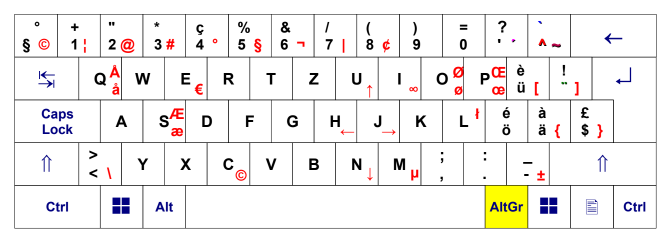
우 ♂	^ f m													
•	^.													
1 2 3	<b>^</b> 1 2 3													
n	<b>^</b> n													
$\sqrt{}$	<b>^</b> V													
%	^ % / Ctrl+Shift+%													
πΠ	<b>^</b> p P													
1	AltGr+u													
←	AltGr+h													
$\rightarrow$	AltGr+j													
1	AltGr+n													

		ppe	
•	••	,	•
Leerschlag, fest	-	` ,	,
∞	Alt	Gr-	+i
	^	_	-
kombin. Überstrich	•	٠.	-
14 1/2 34	1	_ 2	2 3
₹ ₹	••	4	5
7 <sub>8</sub> 1∕8	••	7	8
÷	•	. (	5
V /	••	V	V
3		. 2	ζ
a o	••	9	0
υn	••	m	М
1/3 2/3	^	q	W
αβ	^	4	
γΓ	^	6	&
δΔ	^	7	/
ωΩ	^	0	=
≤ ≥	^	<	>
≠ ≈		=	0
ΣΑ	~	S	V
∈ ∉	~	е	Ε

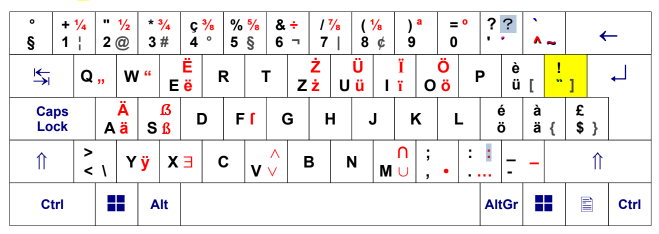
Zeichen	Tippen								
<b>"</b> "	q w								
« »	^ 8 9								
< >	( )								
w //	v d m								
<b>≙</b>	<b>~</b> 0 <b>~</b> 9								
IN	, N								
$\mathbb{Z}$	` Z								
Q	` Q								
$\mathbb{R}$	` R								
√x (?) ⊠ □ <b>※</b> -	′ vx1234								
⊚ <b>♥♣</b> ☀☆	567890								
żŻ	z Z								
i i	^ ? !								
ćĆ	´ c C								
ńŃ	n N								
ś Ś	´s S								
¥	^ У								
řŘ	^ r R								
ğĞ	^ g G								
šŠ	^ s S								
žŽ	^ z Z								
ıİ	~ i I								

# Spickzettel «Deutsch (Schweiz) Extra»

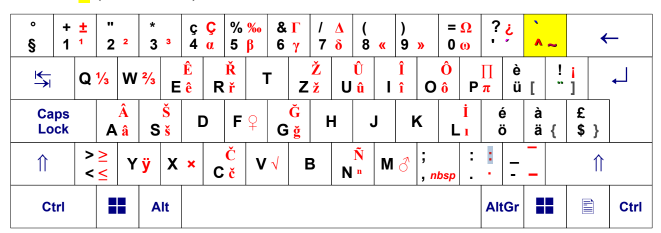
#### AltGr + Zeichen



#### Tottaste " (Trema, Umlaut)



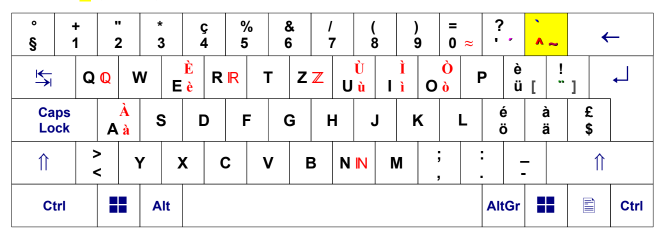
## Tottaste ^ (Zirkumflex)



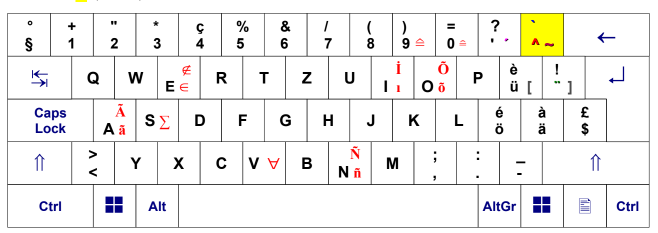
## Tottaste (Akut)

° §	+ 1 <i>©</i>	2	<b></b>	* 3 [		ç 4 <del></del> ≪	% 5	& ⊙ 6	•	7	<b>A</b>	( ¢	( ) ( )	<b>公</b>	= 0	<b>≠</b>	?		Λ,	~	+	_
<b>₩</b>	C	, (*	W	,	É		3	Т	z	Ź ź	U	Ú ú	Í	O	Ó ó	F	•	è	]	! "]		<b>↓</b>
Ca <sub>l</sub>	Caps Á Lock A á			s	Ś ś	D	D F G		3	Н		J		K	K		L é				£ \$	
$\uparrow$		> <	Υ	Ý ý	X ,	<b>V</b>	Ć ć	V 🗸	E	3	N	Ń ń	M		;	:		-	-		$\uparrow$	
Ct	rl			A	lt	·	·							·			Alt	Gr		•		Ctrl

#### Tottaste (Gravis)



#### **Tottaste** ∼ (Tilde)

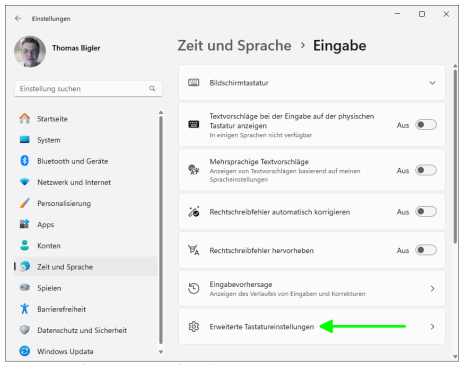


#### Einstellung «Deutsch (Schweiz) Extra»

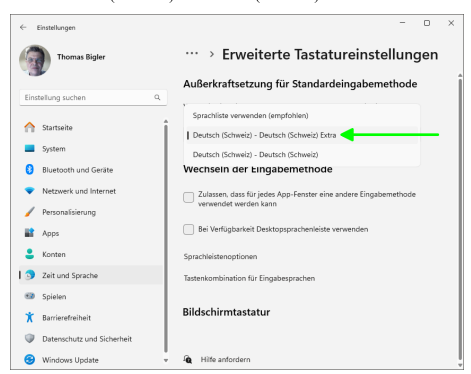
Der vorliegende Tastaturtreiber «Deutsch (Schweiz) Extra» bietet die volle Funktionalität des ursprünglichen Windows-Treibers, so dass auf einen weiteren Treiber verzichtet werden kann:

Windows Einstellungen 🔡 + 📘

- → Zeit und Sprache
- → Sprache



- → Erweiterte Tastatureinstellungen
- → Außerkraftsetzung für Standardeingabemethode:
- → Deutsch (Schweiz) → Deutsch (Schweiz) Extra



#### Speziellen Zeichen in der Textverarbeitung

Sowohl in LibreOffice Writer als auch in Microsoft Word können sämtliche Unicode-

Zeichen auch über ihren <u>Codepoint</u>, gefolgt von Alt + C erzeugt werden.

Beispiel: c7, dann  $\boxed{Alt} + \boxed{C} \rightarrow \boxed{C}$ 

#### Hinweis für technisch Interessierte:

Den vorliegenden Tastaturtreiber «Deutsch (Schweiz) Extra» habe ich mit dem «Microsoft Keyboard Layout Creator 1.4» erstellt und unter den Windows-Versionen 2000, XP, Vista, Windows 7, 8, 10 und 11 getestet. Im Gegensatz zu vielen kommerziell angebotenen Treibern belastet er das System *nicht* zusätzlich, da der Windows-eigene Tastaturmechanismus verwendet wird.

Kleinere Probleme können auftreten, wenn durch den Benutzer oder proprietäre Software Hotkeys (Abkürzungstasten) erstellt wurden, welche mit einer Tastaturbelegung übereinstimmen. In diesem Fall wird die entsprechende Taste kein Sonderzeichen ausgeben.

Aus denselben Gründen ist es *nicht* ratsam, Zeichen aus dem Unicode-Bereich für *Kennwörter* zu verwenden, da diese nicht auf jedem System problemlos eingegeben werden können.

Die zusätzlichen Unicode-Zeichen dieses Tastaturtreibers können nicht in allen Schriftarten vollständig dargestellt werden. Für mathematische Sonderzeichen (z. B.  $\cap$ ,  $\cup$ ,  $\vee$ ,  $\wedge$ ,  $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$ ) und das große  $\mathcal{B}$  empfehle ich die Schriftfamilie <u>Liberation</u> (enthalten in <u>LibreOffice</u>). Die aktuellen Windows-Schriften *Times New Roman, Arial* und *Courier New* das große  $\mathcal{B}$  ebenfalls.

29. Juli 2024 Thomas Bigler