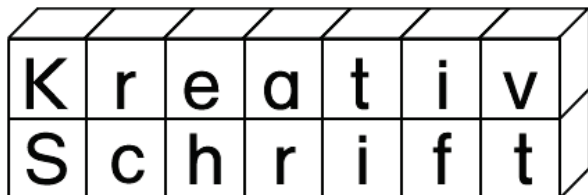


OpenType Schriftarten



Will Software

Inhalt

Installation in Windows	4
Installation Mac	5
Word Schriftauswahl	6
LibreOffice Schriftauswahl	7
Schriftart „Bausteine“	8
3D- Würfelschrift.....	9
Rahmenschrift.....	11
Kreativschrift.....	12
Verkehrszeichen	14
Bilderschriften.....	15
Deinstallation.....	19
Probleme und Lösungen.....	20

Einleitung

Mit dem Schriftenpaket können Kästchen- und Bausteinschriften mit kompletten Wörtern sowie Symbole erstellt werden.

Die unterschiedlichen Zeichensätze werden mit Hilfe von Stilsets erzeugt. Die OpenType Funktionen werden beim Schreiben automatisch hergestellt.

Unterstützte Anwendungen:

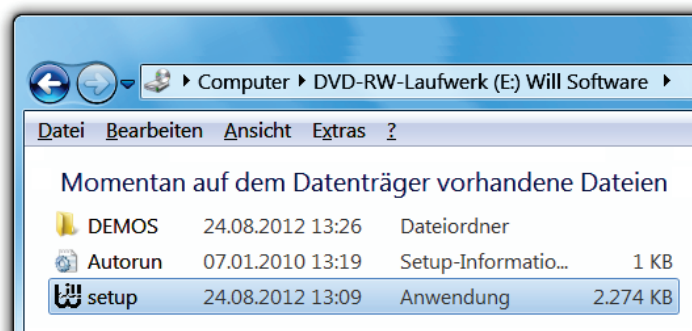
- Microsoft Word ab Version 2010,
- Libre Office ab Version 5.3
- InDesign, Illustrator, PhotoShop, QuarkXpress,
- alle Anwendungen, die OpenType Features unterstützen.

Schulschriften sind für Windows und Mac lieferbar sowie als Verlagslizenz für Druck, Online, Arbeitsblätter sowie Einbettung in Software.

Weitere Infos zu Schriftarten für viele Anwendungsbereiche unter:
www.will-software.com

Installation in Windows

Zur Installation wird auf der CD bzw. im Download-Ordner die Datei „Setup“ gestartet:



Dort werden zunächst einige Angaben, wie z.B. Ziel-Ordner bestätigt oder nach Wunsch geändert. Danach können die zu installierenden Komponenten gewählt werden:



Schriften, die nicht benötigt werden, können auch später in der Systemsteuerung unter „Schriftarten“ gelöscht werden.

Installation Mac

In der Schriftsammlung kann mit dem "Plus"-Button der Download Ordner geöffnet werden. Dort können einzelne Schriftarten gewählt oder alle Schriftarten mit Doppelklick installiert werden.



Fonts in der Sammlung „Computer“ sind für alle Nutzer verfügbar, Fonts in der „Benutzer“-Sammlung lediglich für den aktuellen Benutzer.

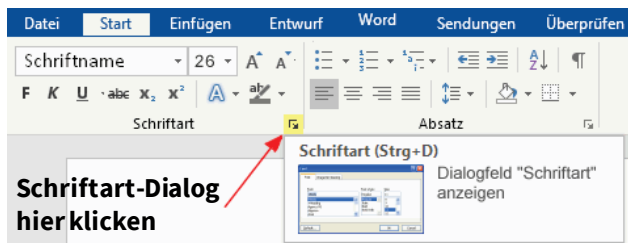
Nach der Installation von neuen Schriften sollten Sie die Anwendung, in der Sie die Fonts nutzen wollen, neu starten. So stellen Sie sicher, dass alle Schriften auch richtig erkannt werden.

Word Schriftauswahl

Nach Installation der Software können die neuen Schriftarten in der Schriftenliste ausgewählt werden, z.B. „Bausteine“.

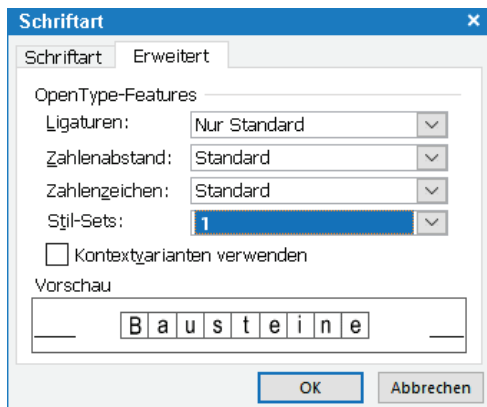
Zur Herstellung der einzelnen Zeichensätze müssen die erweiterten OpenType Schriftfunktionen ausgewählt werden.

In Windows mit **STRG D** oder im Menüband [Schriftart]:



Auf Mac mit **⌘ D** oder Menü [Format] – [Schriftart].

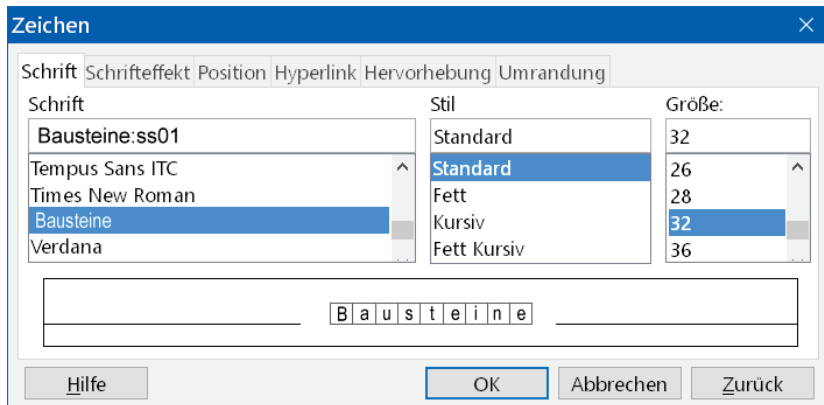
Im Tab-Reiter [Erweitert] können durch Auswahl der Stilsets 1-20 jeweils die einzelnen Zeichensätze ausgewählt werden.



LibreOffice Schriftauswahl

Zunächst wird die Schriftart in der Schriftenliste oder im Menü unter „Format“, „Zeichen“ ausgewählt, z.B. „Bausteine“.

Die einzelnen Zeichensätze der Kreativschriften werden erzeugt durch Eingabe der Stilsets 1–20. Hierzu müssen im Schriftart-Feld zusätzliche Befehle direkt nach dem Schriftnamen mit Doppelpunkt als Text eingegeben werden, z.B. „Bausteine:ss01“.



Möglich sind „Bausteine:ss01“ bis „Bausteine:ss20“.

Die jeweils genauen Befehlsfolgen sind in der Beschreibung der einzelnen Schriftarten aufgelistet.

Schriftart „Bausteine“

Ohne Stilset erscheinen normale Buchstaben und Ziffern der Druckschrift. Hiermit kann begleitender Text geschrieben werden.

Schriftart Bausteine

Mit Einstellung Stilset 1 erscheint die Druckschrift in Kästchen:

A	u	s
---	---	---

d	i	e
---	---	---

M	a	u	s
---	---	---	---

Leerzeichen haben die gleiche Breite wie die Kästchen.

Einzelne Leerkästchen mit **#** eingeben:

--	--	--

Lange Leerkästchen mit **[** **** und **]**:

--	--	--

Beispiele:

	A	u	s				
d	i	e		M	a	u	s

Tasten:

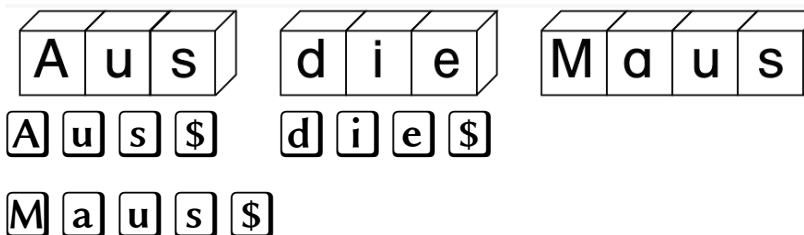
		A	u	s			
d	i	e	#	M	a	u	s
#	#	#	#	[\]	

Für ein mehrzeiliges Kästchenmuster wird der Zeilenabstand „Einfach“ eingestellt (in Word Abstände „0 pt“).

Sollen im Gitter vertikale und horizontale Linien exakt die gleiche Stärke haben, kann der Zeilenabstand um 0,2 bis 0,5 pt. verkleinert werden, z.B. bei Schriftgröße 36 den Zeilenabstand auf 35,5.

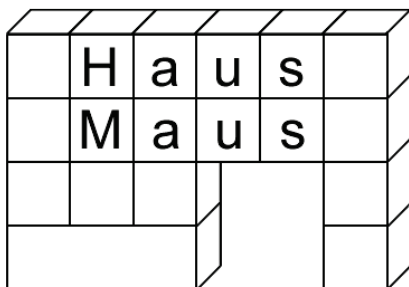
3D- Würfelschrift

Mit Formatierung „**Fett**“ werden aus den flachen Kästchen dreidimensionale Würfel. Das Würfelende wird mit **\$** eingegeben.



Bei mehrzeiligen 3D-Figuren wird nur die erste Zeile **fett** formatiert, die weiteren Zeilen normal (=Kästchen) sowie Würfelende:

Beispiele:

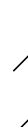


Tasten:

#	H	a	u	s	#	§
#	M	a	u	s	#	§
#	#	#	§	c	#	§
[\]	\$	c	#	\$

Eingabe Würfelende für die oberen Zeilen mit **§**:

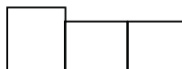
Würfelende für letzte Zeile mit **\$** eingeben:



Die Stilsets 2, 3, und 4 erzeugen die gleichen Kästchen und Würfel, jedoch mit den Schreibschriften VA, LA und SAS:

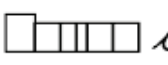
A	u	s		d	i	e		M	a	u	s
A	u	s		d	i	e		M	a	u	s
A	u	s		d	i	e		M	a	u	s

Stilset 5 erzeugt Kästchen proportional zur Breite des jeweiligen Buchstabens:



Hiermit lassen sich Lückentexte und Rätselwörter erstellen.

Hans geht in die 1. 

Heute fangen die  an.

Rahmenschrift

Stilset 6 erzeugt in der Bausteine-Schriftart Wörter mit Rahmen. Weiterhin können Wortpuzzles erstellt werden.

Linker und rechter Rand werden mit den Tasten [] sowie { } eingegeben. Langer Leerrahmen mit #, kurzer mit !.

Marco

[M a r c o]

Hans

{ # H a n s # }

Für Wortpuzzles können Wortteile paarweise mit Tastenkombinationen der Ziffern- und Shift-Ziffernreihe getrennt werden.

Der linke Wortteil wird mit ^ und einer Ziffer abgeschlossen, der rechte Wortteil beginnt dann mit ^ und der entsprechenden Shift-Zifferntaste, z.B. ^1 und ^!.

Schu^le
Sil^be

[S c h u ^ 1 ^ ! l e]
{ S i l ^ 3 ^ § b e }

Schul^ferien

Wort^puzzle

Uhr^>

Mathe^

stumpf^

nest^

Zeit^

Wespen^

matik^

Baum^

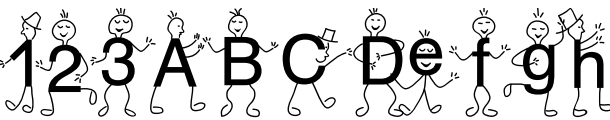
Kreativschrift

Die Kreativschrift hat bei Stilset 1 - 6 unterschiedliche, z.B. mit Tieren und Pflanzen, verzierte Buchstaben:

Stilset 1 

Stilset 2 

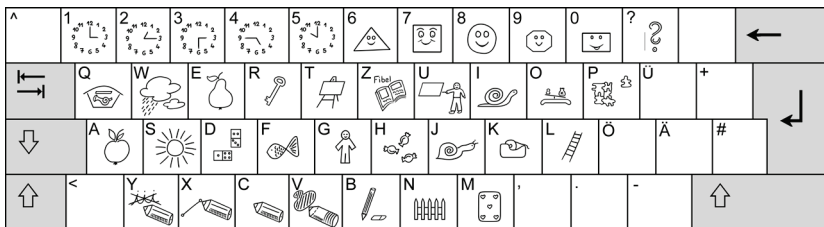
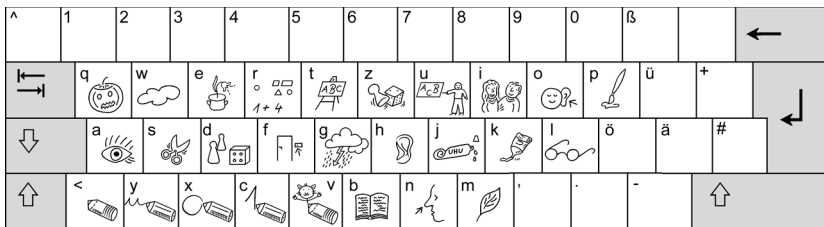
Stilset 3 

Stilset 4 

Stilset 5 

Stilset 6 

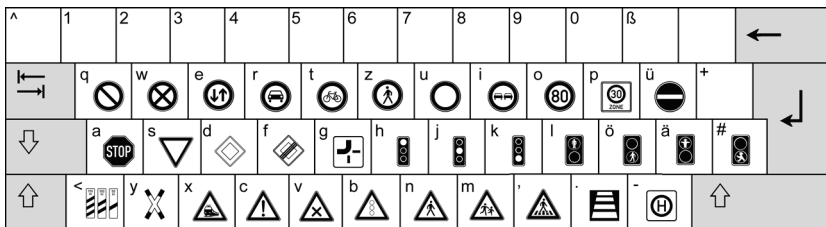
Stilset 10 mit Symbolen für Unterricht sowie Tätigkeiten:



Taste	Zeich.	Tätigkeit	Taste	Zeich.	Tätigkeit
		Ansehen			Schneiden
		Schreiben			Tafeldienst
		Schreiben			Zeigen
		Hören			Malen
		Zusammenarbeit			Einkreisen
		Kleben			Schreiben
		Kleben			Spielen
		Lesen			Ausmalen
		Hören			Verbinden
		Malen			Durchstreichen
	 1 + 4	Rechnen			Nachschlagen

Verkehrszeichen

Das Stilset 11 enthält Verkehrszeichen, Kleinbuchstaben in hell-dunkel:



Mit den Grossbuchstaben können Schilder zum farbigen Ausmalen gedruckt werden.

Beispiel:

$$\boxed{5} = \text{███}, \boxed{\%} = \text{███}$$

Aufhebungszeichen auf Zeichen { } []:

$$\boxed{\text{AltGr}} \boxed{7} = \text{███}$$

Bilderschriften

Ab Stilset 12 sind diverse Symbole, Bilder, Tiere usw. enthalten.

Stilset 12 klein:

^	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	ß		←
↔	Q	W	E	R	T	Z	U	I	O	P	Ü	+	↓
↓	A	S	D	F	G	H	J	K	L	Ö	Ä	#	↑
↑	<	Y	X	C	V	B	N	M	,	.	-	!	↑

Stilset 12 gross:

^	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	ß		←
↔	Q	W	E	R	T	Z	U	I	O	P	Ü	+	↓
↓	A	S	D	F	G	H	J	K	L	Ö	Ä	#	↑
↑	<	Y	X	C	V	B	N	M	,	.	-	!	↑

Stilset 13 klein und gross:

^	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	ß		←
⬅	Q	W	E	R	T	Z	U	I	O	P	Ü	+	
⬇	A	S	D	F	G	H	J	K	L	Ö	Ä	#	
⬆	<	Y	X	C	V	B	N	M	,	.	-	↑	

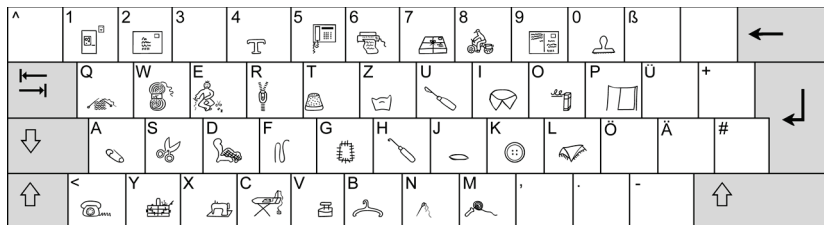
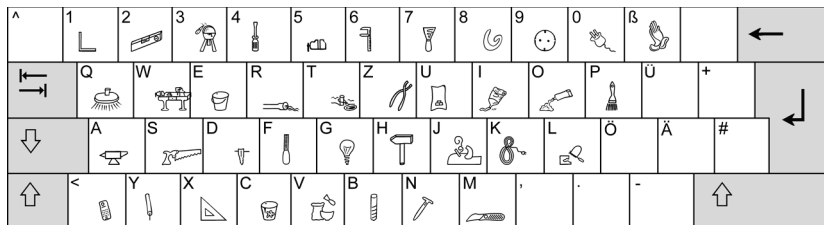
^	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	ß		←
⬅	Q	W	E	R	T	Z	U	I	O	P	Ü	+	
⬇	A	S	D	F	G	H	J	K	L	Ö	Ä	#	
⬆	<	Y	X	C	V	B	N	M	,	.	-	↑	

Stilset 14 klein und gross:

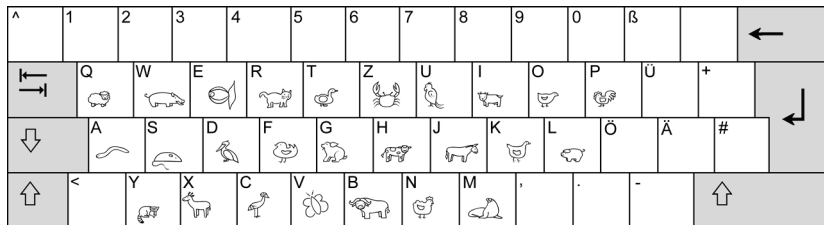
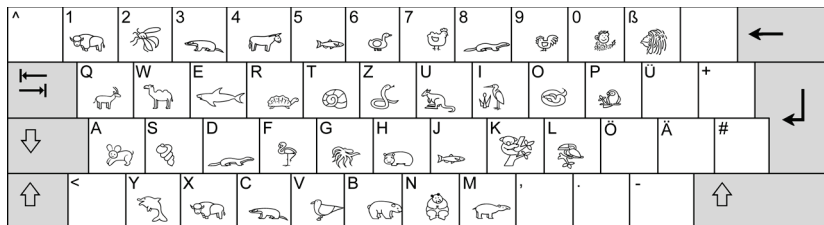
^	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	ß		←
⬅	Q	W	E	R	T	Z	U	I	O	P	Ü	+	
⬇	A	S	D	F	G	H	J	K	L	Ö	Ä	#	
⬆	<	Y	X	C	V	B	N	M	,	.	-	↑	

^	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	ß		←
⬅	Q	W	E	R	T	Z	U	I	O	P	Ü	+	
⬇	A	S	D	F	G	H	J	K	L	Ö	Ä	#	
⬆	<	Y	X	C	V	B	N	M	,	.	-	↑	

Stilset 15 klein und gross:



Stilset 16 klein und gross:



Stilset 17 klein und gross:

^	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	ß			←
↖ ↘	Q	W	E	R	T	Z	U	I	O	P	Ü	+		↓
↓	A	S	D	F	G	H	J	K	L	Ö	Ä	#		↑
↑	<	Y	X	C	V	B	N	M	,	.	-			↑

^	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	ß			←
↖ ↘	Q	W	E	R	T	Z	U	I	O	P	Ü	+		↓
↓	A	S	D	F	G	H	J	K	L	Ö	Ä	#		↑
↑	<	Y	X	C	V	B	N	M	,	.	-			↑

Deinstallation

Nicht benötigte Schriften können einzeln in der Systemsteuerung unter Schriftarten gelöscht werden, indem Sie die entsprechenden Schriften im Feld „Installierte Schriftarten“ markieren und anschließend löschen.

Die gesamte Software kann entfernt werden in der Systemsteuerung unter „Software“, „Installieren/Deinstallieren“.

Eventuell vorhandene eigene bzw. geänderte Dateien werden hierdurch nicht entfernt. Sollen diese auch gelöscht werden, so kann im Windows-Explorer das gesamte Installations-Verzeichnis (unter „C:\Programme\Will Software\...“) gelöscht werden.

Probleme und Lösungen

In einer PDF Datei fehlen Lineaturen oder andere Zeichen

Beim Einbetten diverser Zeichen in eine PDF Datei kann es zu Fehlern kommen. In diesem Fall sollte für die PDF Erzeugung eine andere Software oder ein anderer Druckertreiber benutzt werden, z.B. FreePDF.

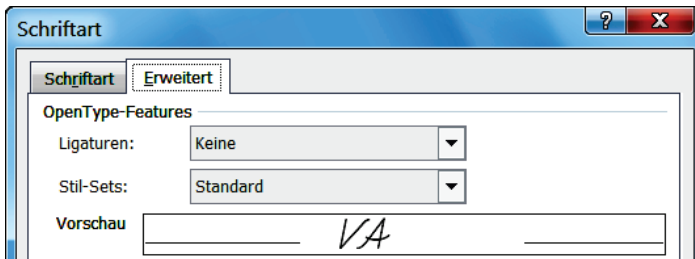
In Open Office funktionieren die Schriften nicht

OpenOffice kann keine OpenType Features ausführen. Auch das OpenDocument- sowie andere Dateiformate kennen diese Features nicht. Es werden nur die Standard-Buchstaben übertragen.

In diesen Textprogrammen können die Schulschriften im TrueType Format benutzt werden.

In Word lassen sich die OpenType Features nicht aktivieren

Falls ein Word Dokument in einer älteren Dateiversion (z.B. Word 2007) gespeichert wurde, dann werden die Buchstaben nicht korrekt verbunden oder die OpenType Features sind nicht aktiviert:



In den Word-Optionen sind mehrere Einstellungsmöglichkeiten vorhanden, um das Dokument für Word 2010 zu formatieren:

Beim Speichern darf keine frühere Word-Version gewählt sein:

