

Seit 29. Juni 2017 gibt es einen neuen Buchstaben in der deutschen Sprache, das große scharfe s bzw. Eszett: ß, z. B. für das Wort STRAßE. Das neue große scharfe s ist ein bisschen "dicker" als früher in der Schreibweise STRASSE.

Es kann übrigens weiterhin statt ß auch SS geschrieben werden: STRASSE (s. hierzu auch den Tipp 10/2005).

Je nach Schriftart ist der Unterschied zwischen großem und kleinem Eszett mehr oder weniger besser sichtbar.

Times New Roman:	STRASSE statt STRAßE
Arial:	STRASSE statt STRAßE
Calibri:	STRASSE statt STRAßE
Bimini:	STRASSE statt STRAßE

Tastenkombinationen in Word für ß

Es gibt auf der Tastatur keine Taste für das große scharfe s.

Mit besonderen Tastenkombinationen können Sie es jedoch einfügen, aber nur in Word und Outlook. Anschließend kann dieses Zeichen in Word markiert, kopiert und auch in Excel oder PowerPoint eingefügt werden.

Schreiben Sie den Hexadezimal-Code¹ für ß, nämlich 1E9E bzw. 1e9e. Wenn der Cursor direkt nach dem letzten Zeichen blinkt – und 1E9E| – halten Sie die Taste **Alt** (links neben der Leertaste) gedrückt und drücken Sie einmal auf die Taste **C**. Es erscheint ß.

1E9E
dann **Alt** + **C**

Wenn Sie die Taste **Alt** links der Leertaste festhalten und am Nummernblock 7838 schreiben, erhalten Sie ebenfalls ß, sobald Sie die **Alt**-Taste loslassen.

Alt + 7838

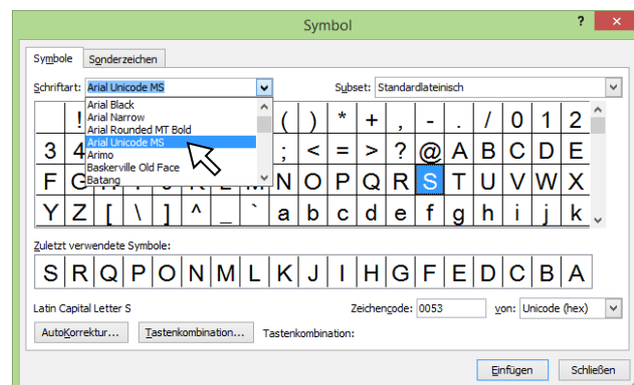
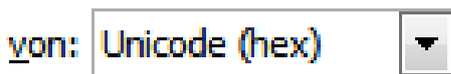
Auf Notebooks gibt er oft jedoch keinen Nummernblock.

Und dann gibt es noch den folgenden sehr umständlichen Tastengriff: **↑** + **Alt Gr** festhalten und einmal **ß** drücken.

↑ + **Alt Gr** + **ß**

Symbole im Menüband Einfügen in Word und Outlook

Viele Zeichen können **auch** über Einfügen | Symbol eingefügt werden. Dafür muss die Schriftart **Arial Unicode MS** und das richtige **Subset** ausgewählt werden, sowie rechts unten "von: Unicode (hex)" eingeschaltet sein.



Bei dieser Schriftart sind über 68.000 Zeichen enthalten, dabei wahrscheinlich auch das ß.

Ich habe es dort jedoch noch nicht gefunden ...

¹ Jedes Zeichen des Unicode = Universal Code (insgesamt 65536 Zeichen aus fast allen Schriften der Welt) kann mit einem sogenannten Hexadezimal-Code geschrieben werden, der aus 16 Zeichen gebildet wird, und zwar aus den Ziffern 0-9 und den Buchstaben A-F.

Weitere ausgefallene Zeichen im Unicode

Code	Zeichen	Code	Zeichen
221A	$\sqrt{\quad}$ ⁽²⁾	2260	\neq ⁽³⁾
2197	\nearrow	222B	\int ⁽⁴⁾
25CA	\diamond ⁽⁵⁾	25A1	□
2211	Σ ⁽⁶⁾	25CB	○
2154	$\frac{2}{3}$	2640	♀
2153	$\frac{1}{3}$	2642	♂ ⁽⁷⁾
2126	Ω ⁽⁸⁾	2661	♡
2116	№	2665	♥
215B	$\frac{1}{8}$	2669	♪
215C	$\frac{3}{8}$	266A	♫
215D	$\frac{5}{8}$	266B	♬
215E	$\frac{7}{8}$	266C	♭
2460	①	24B6	Ⓐ
221E	∞ ⁽⁹⁾	2105	‰ ⁽¹⁰⁾
2259	\cong ⁽¹¹⁾	1E9E	ß

² Wurzel.

³ ungleich.

⁴ Integral.

⁵ Rhombus.

⁶ Summe.

⁷ In manchen Schriftarten hat dieses Zeichen einen Pfeil direkt nach oben.

⁸ Ohm.

⁹ unendlich.

¹⁰ care of.

¹¹ entspricht.