

Numerische Zeichenreferenzen (NCRs) für Sonderzeichen

In den folgenden Tabellen werden die Referenzen für Sonderzeichen aufgelistet. Um ein Sonderzeichen zu verwenden, kopieren Sie dessen NCR Code (Str + C) und fügen Sie diesen an die gewünschte Stelle ein (Str + V).

Beispiel: Möchten Sie den Text „Vorzüge von α Tests in der Softwareentwicklung“ eintragen, muss der Text wie folgt aussehen Text „Vorzüge von α Tests in der Softwareentwicklung“ ein.

Inhalt

HTML-eigene Zeichen	1
Weitere Zeichen	2
Latin1-Ergänzung	2
Lateinisch erweitert	4
Diakritische Zeichen	4
Griechische Buchstaben	4
Mathematische Symbole	5
Technische Symbole	6
Pfeil-Symbole	6
diverse Symbole.....	7
Interpunktionszeichen	7
hochgestellte Ziffern	8
tiefgestellte Ziffern	8

HTML-eigene Zeichen

Zeichen	Beschreibung	NCR dez.
>	schließende spitze Klammer	>
<	öffnende spitze Klammer	<
'	Apostroph, einfaches Anführungszeichen oben (nur bei XHTML definiert)	'
&	Ampersand-Zeichen, kaufmännisches Und	&
"	Anführungszeichen oben	"

Weitere Zeichen

Latin1-Ergänzung

Zeichen	Beschreibung	NCR dez.
	erzwungenes Leerzeichen	
¡	umgekehrtes Ausrufezeichen	¡
¢	Cent-Zeichen	¢
£	Pfund-Zeichen	£
¤	Währungszeichen	¤
¥	Yen-Zeichen	¥
¦	durchbrochener Strich	¦
§	Paragraph-Zeichen	§
¨	Pünktchen oben (für Umlaut)	¨
©	Copyright-Zeichen	©
ª	Ordinal-Zeichen weiblich	ª
«	angewinkelte Anführungszeichen links	«
¬	Verneinungs-Zeichen	¬
	bedingter Trennstrich	­
®	Registriermarke-Zeichen	®
-	Überstrich (Macron)	¯
°	Grad-Zeichen	°
±	Plusminus-Zeichen	±
²	Hoch-2-Zeichen	²
³	Hoch-3-Zeichen	³
´	Akut-Zeichen	´
µ	Mikro-Zeichen	µ
¶	Absatz-Zeichen	¶
·	Mittelpunkt	·
¸	Häkchen unten	¸
¹	Hoch-1-Zeichen	¹
º	Ordinal-Zeichen männlich	º
»	angewinkelte Anführungszeichen rechts	»
¼	ein Viertel	¼
½	ein Halb	½
¾	drei Viertel	¾
¿	umgekehrtes Fragezeichen	¿
À	A mit accent grave (Gravis)	À
Á	A mit accent aigu (Akut)	Á
Â	A mit Zirkumflex	Â
Ã	A mit Tilde	Ã
Ä	A Umlaut	Ä
Å	A mit Ring	Å
Æ	AE-Ligatur	Æ
Ç	C mit Häkchen (Cedille)	Ç

È	E mit accent grave (Gravis)	È
É	E mit accent aigu (Akut)	É
Ê	E mit Zirkumflex	Ê
Ë	E Umlaut	Ë
Ì	I mit accent grave (Gravis)	Ì
Í	I mit accent aigu (Akut)	Í
Î	I mit Zirkumflex	Î
Ï	I Umlaut	Ï
Ð	großes Eth (isländisch)	Ð
Ñ	N mit Tilde	Ñ
Ò	O mit accent grave (Gravis)	Ò
Ó	O mit accent aigu (Akut)	Ó
Ô	O mit Zirkumflex	Ô
Õ	O mit Tilde	Õ
Ö	O Umlaut	Ö
×	Mal-Zeichen	×
Ø	O mit Schrägstrich	Ø
Ù	U mit accent grave (Gravis)	Ù
Ú	U mit accent aigu (Akut)	Ú
Û	U mit Zirkumflex	Û
Ü	U Umlaut	Ü
Ý	Y mit accent aigu (Akut)	Ý
Þ	großes Thorn (isländisch)	Þ
ß	scharfes S (sz-Ligatur)	ß
à	a mit accent grave (Gravis)	à
á	a mit accent aigu (Akut)	á
â	a mit Zirkumflex	â
ã	a mit Tilde	ã
ä	a Umlaut	ä
å	a mit Ring	å
æ	ae-Ligatur	æ
ç	c mit Häkchen (Cedille)	ç
è	e mit accent grave (Gravis)	è
é	e mit accent aigu (Akut)	é
ê	e mit Zirkumflex	ê
ë	e Umlaut	ë
ì	i mit accent grave (Gravis)	ì
í	i mit accent aigu (Akut)	í
î	i mit Zirkumflex	î
ï	i Umlaut	ï
ð	kleines Eth (isländisch)	ð
ñ	n mit Tilde	ñ
ò	o mit accent grave (Gravis)	ò
ó	o mit accent aigu (Akut)	ó
ô	o mit Zirkumflex	ô
õ	o mit Tilde	õ

ö	o Umlaut	ö
÷	Divisions-Zeichen	÷
ø	o mit Schrägstrich	ø
ù	u mit accent grave (Gravis)	ù
ú	u mit accent aigu (Akut)	ú
û	u mit Zirkumflex	û
ü	u Umlaut	ü
ý	y mit accent aigu (Akut)	ý
þ	kleines Thorn (isländisch)	þ
ÿ	y Umlaut	ÿ

Lateinisch erweitert

Zeichen	Beschreibung	NCR dez.
Œ	OE-Ligatur	Œ
œ	oe-Ligatur	œ
Š	S mit Hatschek (Caron)	Š
š	s mit Hatschek (Caron)	š
ÿ	Y Umlaut	Ÿ
f	Funktion	ƒ

Diakritische Zeichen

Zeichen	Beschreibung	NCR dez.
^	Zirkumflex	ˆ
~	kleine Tilde	˜

Griechische Buchstaben

Zeichen	Beschreibung	NCR dez.
Α	Alpha groß	Α
α	alpha klein	α
Β	Beta groß	Β
β	beta klein	β
Γ	Gamma groß	Γ
γ	gamma klein	γ
Δ	Delta groß	Δ
δ	delta klein	δ
Ε	Epsilon groß	Ε
ε	epsilon klein	ε
Ζ	Zeta groß	Ζ
ζ	zeta klein	ζ
Η	Eta groß	Η
η	eta klein	η
Θ	Theta groß	Θ

θ	theta klein	θ
I	Iota groß	Ι
i	iota klein	ι
K	Kappa groß	Κ
κ	kappa klein	κ
Λ	Lambda groß	Λ
λ	lambda klein	λ
M	My groß	Μ
μ	my klein	μ
N	Ny groß	Ν
ν	ny klein	ν
Ξ	Xi groß	Ξ
ξ	xi klein	ξ
O	Omikron groß	Ο
o	omikron klein	ο
Π	Pi groß	Π
π	pi klein	π
ρ	Rho groß	Ρ
ρ	rho klein	ρ
Σ	Sigma groß	Σ
ς	Schluss-Sigma	ς
σ	sigma klein	σ
T	Tau groß	Τ
τ	tau klein	τ
Y	Ypsilon groß	Υ
u	ypsilon klein	υ
Φ	Phi groß	Φ
ϕ	phi klein	φ
χ	Chi groß	Χ
χ	chi klein	χ
Ψ	Psi groß	Ψ
ψ	psi klein	ψ
Ω	Omega groß	Ω
ω	omega klein	ω
ϑ	theta Symbol	ϑ
Υ	ypsilon mit Haken	ϒ
ϖ	pi Symbol	ϖ

Mathematische Symbole

Zeichen	Beschreibung	NCR dez.
\forall	für alle	∀
∂	partiell	∂
\exists	existiert	∃
\emptyset	leere Menge	∅
∇	Nabla	∇
\in	Element von	∈
\notin	kein Element von	∉

\exists	Element von (gespiegelt)	∋
\prod	Produkt	∏
\sum	Summe	∑
$-$	minus	−
$*$	Asterisk	∗
$\sqrt{\quad}$	Wurzel	√
\propto	proportional zu	∝
∞	unendlich	∞
\sphericalangle	Winkel	∠
\wedge	und	∧
\vee	oder	∨
\cap	Schnittmenge	∩
\cup	Vereinigungsmenge	∪
\int	Integral	∫
\therefore	deshalb	∴
\sim	ähnlich wie	∼
\cong	kongruent	≅
\approx	beinahe gleich	≈
\neq	ungleich	≠
\equiv	identisch mit	≡
\leq	kleiner gleich	≤
\geq	größer gleich	≥
\subset	Untermenge von	⊂
\supset	Obermenge von	⊃
$\not\subset$	keine Untermenge von	⊄
\subseteq	Untermenge von oder gleich mit	⊆
\supseteq	Obermenge von oder gleich mit	⊇
\oplus	Restklassenaddition	⊕
\otimes	Kronecker-Produkt	⊗
\perp	senkrecht zu	⊥
\cdot	Punkt-Operator	⋅
\diamond	Raute	◊

Technische Symbole

Zeichen	Beschreibung	NCR dez.
[links oben	⌈
]	rechts oben	⌉
[links unten	⌊
]	rechts unten	⌋
<	spitze Klammer links	〈
>	spitze Klammer rechts	〉

Pfeil-Symbole

Zeichen	Beschreibung	NCR dez.
←	Pfeil links	←
↑	Pfeil oben	↑
→	Pfeil rechts	→
↓	Pfeil unten	↓

↔	Pfeil links/rechts	↔
↵	Pfeil unten-Knick-links	↵
⇐	Doppelpfeil links	⇐
⇑	Doppelpfeil oben	⇑
⇒	Doppelpfeil rechts	⇒
⇓	Doppelpfeil unten	⇓
↔	Doppelpfeil links/rechts	⇔

diverse Symbole

Zeichen	Beschreibung	NCR dez.
•	Bullet-Zeichen	•
'	Minutenzeichen	′
"	Sekundenzeichen	″
–	Überstrich	‾
/	Bruchstrich	⁄
⊗	Weierstraß p	℘
ℑ	Zeichen für "imaginär"	ℑ
ℜ	Zeichen für "real"	ℜ
™	Trademark-Zeichen	™
€	Euro-Zeichen	€
ℵ	Alef-Symbol	ℵ
♠	Pik-Zeichen	♠
♣	Kreuz-Zeichen	♣
♥	Herz-Zeichen	♥
♦	Karo-Zeichen	♦

Interpunktionszeichen

Zeichen	Beschreibung	NCR dez.
	Leerzeichen Breite n	 
	Leerzeichen Breite m	 
	Schmales Leerzeichen	 
	Schmales geschütztes Leerzeichen	 
	null breiter Nichtverbinder	‌
	null breiter Verbinder	‍
↔	links-nach-rechts-Zeichen	‎
↔	rechts-nach-links-Zeichen	‏
–	Gedankenstrich Breite n	–
—	Gedankenstrich Breite m	—
‘	einfaches Anführungszeichen links	‘
’	einfaches Anführungszeichen rechts	’
,	einfaches low-9-Zeichen	‚
“	doppeltes Anführungszeichen links	“

”	doppeltes Anführungszeichen rechts	”
„	doppeltes low-9-Zeichen rechts	„
†	Kreuz	†
‡	Doppelkreuz	‡
...	Horizontale Ellipse (Auslassungszeichen)	…
‰	Promille	‰
‹	angewinkeltes einzelnes Anf.zeichen links	‹
›	angewinkeltes einzelnes Anf.zeichen rechts	›

hochgestellte Ziffern

Zeichen	Beschreibung	NCR dez.
⁰	hochgestellte 0	⁰
¹	hochgestellte 1	¹
²	hochgestellte 2	²
³	hochgestellte 3	³
⁴	hochgestellte 4	⁴
⁵	hochgestellte 5	⁵
⁶	hochgestellte 6	⁶
⁷	hochgestellte 7	⁷
⁸	hochgestellte 8	⁸
⁹	hochgestellte 9	⁹

tiefgestellte Ziffern

Zeichen	Beschreibung	NCR dez.
₀	tiefgestellte 0	₀
₁	tiefgestellte 1	₁
₂	tiefgestellte 2	₂
₃	tiefgestellte 3	₃
₄	tiefgestellte 4	₄
₅	tiefgestellte 5	₅
₆	tiefgestellte 6	₆
₇	tiefgestellte 7	₇
₈	tiefgestellte 8	₈
₉	tiefgestellte 9	₉