

Mathematische AutoKorrektur-Symbole in Word

Mathematische Symbole lassen sich in Word mit Hilfe der AutoKorrektur für Mathematik leicht in Texte einfügen.

Um ein mathematisches AutoKorrektur-Symbol einzufügen, geben Sie einen der folgenden Codes gefolgt von einem Trennzeichen wie Leertaste oder Eingabetaste ein. Bei den Codes muss die Groß-/Kleinschreibung beachtet werden.

Hinweise:

Bei manchen Zeichen kann es notwendig sein, die Schriftart Cambria Math auszuwählen, um sie richtig darzustellen.

Um ein AutoKorrektur-Symbol von Mathematik außerhalb einer Gleichung im Text einfügen zu können, müssen Sie dies aktivieren.

- Klicken Sie auf die Schaltfläche Microsoft Office (Word 2007) bzw. die Registerkarte Datei (Word 2010) und dann auf Word-Optionen.
- Klicken Sie auf Dokumentprüfung und dann auf AutoKorrektur-Optionen.
- Klicken Sie auf die Registerkarte AutoKorrektur von Mathematik.
- Aktivieren Sie das Kontrollkästchen AutoKorrekturregeln von Mathematik in anderen als mathematischen Bereichen verwenden.

Σ	<code>\sum</code>	$ $	<code>\mid</code>	\div	<code>\div</code>	\circ	<code>\circ</code>
\emptyset	<code>\emptyset</code>	$ $	<code>\vert</code>	$:$	<code>\ratio</code>	\star	<code>\star</code>
∞	<code>\infty</code>	$ $	<code>\vbar</code>	$::$	<code>::</code>	$*$	<code>\ast</code>
\in	<code>\in</code>	\parallel	<code>\parallel</code>	\doteq	<code>\doteq</code>	\sqcup	<code>\frown</code>
\ni	<code>\ni</code>	\parallel	<code>\norm oder \Vert</code>	$!!$	<code>!!</code>	\square	<code>\underline</code>
$\not\subset$	<code>\notsubset</code>	\dagger	<code>\atop</code>	$/$	<code>\ldiv oder \sdiv</code>	\wedge	<code>\hat</code>
\notin	<code>\notin</code>	\angle	<code>\angle</code>	\setminus	<code>\setminus</code>	\checkmark	<code>\checkmark</code>
\exists	<code>\exists</code>	\models	<code>\models</code>	\neq	<code>\neq oder \neq</code>	\breve	<code>\breve</code>
\forall	<code>\forall</code>	\dagger	<code>\above</code>	\leq	<code>\leq oder \leq</code>	\overparen	<code>\overparen</code>
\times	<code>\times</code>	\perp	<code>\bot oder \perp</code>	\geq	<code>\geq oder \geq</code>	\overbrace	<code>\overbrace</code>
\cup	<code>\cup</code>	\dagger	<code>\below</code>	\gg	<code>\gg oder >></code>	$'$	<code>\prime</code>
\cap	<code>\cap</code>	\top	<code>\top</code>	\ll	<code>\ll</code>	$"$	<code>\pprime</code>
\subset	<code>\subset</code>	\dashv	<code>\close</code>	\prec	<code>\prec</code>	$'''$	<code>\pppprime</code>
\subseteq	<code>\subseteq</code>	\dashv	<code>\dashv</code>	\preceq	<code>\preceq</code>	$''''$	<code>\pppprime</code>
\supset	<code>\supset</code>	\vdash	<code>\open</code>	\succ	<code>\succ</code>	$\bar{\quad}$	<code>\bar</code>
\supseteq	<code>\supseteq</code>	\vdash	<code>\vdash</code>	\succeq	<code>\succeq</code>	$\bar{\quad}$	<code>\Bar</code>
\uplus	<code>\uplus</code>	\imath	<code>\imath</code>	\equiv	<code>\equiv</code>	\overbar	<code>\overbar</code>
\sqcap	<code>\sqcap</code>	\amalg	<code>\amalg</code>	\triangleq	<code>\Deltaeq</code>	\ubar	<code>\ubar</code>
\sqcup	<code>\sqcup</code>	\lrcorner	<code>\lrcorner</code>	$\stackrel{\text{def}}{=}$	<code>\defeq</code>	\Ubar	<code>\Ubar</code>
\sqsubseteq	<code>\sqsubseteq</code>	\lrcorner	<code>\lrcorner</code>	\doteq	<code>\doteq</code>	\underbar	<code>\underbar</code>
\sqsupseteq	<code>\sqsupseteq</code>	\hbar	<code>\hbar</code>	\asymp	<code>\asymp</code>	\bullet	<code>\bullet</code>
\vee	<code>\vee</code>	∂	<code>\partial</code>	\square	<code>\square</code>	\cdot	<code>\cdot</code>
\wedge	<code>\wedge</code>	\prod	<code>\prod</code>	\square	<code>\rect</code>	\cdot	<code>\dot</code>
Δ	<code>\Delta</code>	\propto	<code>\propto</code>	\blacksquare	<code>\matrix</code>	$\ddot{\quad}$	<code>\ddot</code>
∇	<code>\nabla</code>	$\sqrt{\quad}$	<code>\sqrt</code>	\square	<code>\boxdot</code>	\cdots	<code>\cdots</code>
\bowtie	<code>\bowtie</code>	$\sqrt[3]{\quad}$	<code>\cbrt</code>	\square	<code>\boxminus</code>	\cdots	<code>\dddot</code>
\int	<code>\int</code>	$\sqrt[4]{\quad}$	<code>\qdr</code>	\boxplus	<code>\boxplus</code>	\dots	<code>\dots oder \ldots</code>
\iint	<code>\iint</code>	\sim	<code>\sim</code>	\odot	<code>\odot</code>	\cdots	<code>\dddot</code>
\iiint	<code>\iiint</code>	\simeq	<code>\simeq</code>	\ominus	<code>\ominus</code>	\vdots	<code>\vdots</code>
\oint	<code>\oint</code>	\approx	<code>\approx</code>	\oplus	<code>\oplus</code>	\because	<code>\because</code>
\oint	<code>\oint</code>	\cong	<code>\cong</code>	\otimes	<code>\otimes</code>	\ddots	<code>\ddots</code>
\oiint	<code>\oiint</code>	\cong	<code>\cong oder \cong</code>	\diamond	<code>\diamond</code>	\ddots	<code>\ddots</code>
\oiiint	<code>\oiiint</code>	\mp	<code>\mp oder \mp</code>	\diamond	<code>\diamond</code>	\ddots	<code>\ddots</code>
\oiiiint	<code>\oiiiint</code>	\pm	<code>\pm oder \pm</code>	\diamond	<code>\phantom</code>	\ddots	<code>\ddots</code>

$\underbrace{\quad}$	<code>\underbrace</code>	\Rightarrow	<code>\rightarrow</code>	\Updownarrow	<code>\vphantom</code>	$\}$	<code>\rbrace</code>
$\underparen{\quad}$	<code>\underparen</code>	\Rightarrow	<code>\Longrightarrow</code>	\nearrow	<code>\nearrow</code>	\langle	<code>\bra oder \langle</code>
$\vec{\quad}$	<code>\hvec</code>	\leftarrow	<code>\leftarrow oder \gets</code>	\nwarrow	<code>\nwarrow</code>	\rangle	<code>\ket oder \rangle</code>
$\vec{\quad}$	<code>\vec</code>	\Leftarrow	<code>\Leftarrow</code>	\searrow	<code>\searrow</code>	\lceil	<code>\begin</code>
$\overleftrightarrow{\quad}$	<code>\vec</code>	\Lleftarrow	<code>\Lleftarrow</code>	\swarrow	<code>\swarrow</code>	\rceil	<code>\end</code>
$\overleftarrow{\quad}$	<code>\tvec</code>	\Llongleftarrow	<code>\Llongleftarrow</code>	$\leftharpoonow n$	<code>\leftharpoonow n</code>	\lfloor	<code>\lbrack</code>
\uparrow	<code>\uparrow</code>	\Lrightarrow	<code>\Lrightarrow</code>	\leftharpoonup	<code>\leftharpoonup</code>	\rfloor	<code>\rbrack</code>
\Uparrow	<code>\asmash</code>	\Lleftrightarrow	<code>\Lleftrightarrow</code>	\leftarrow	<code>\leftarrow</code>	\lceil	<code>\Rbrack</code>
\Uparrow	<code>\Uparrow</code>	\Llongleftrightarrow	<code>\Llongleftrightarrow</code>	\rightarrow	<code>\rightarrow</code>	\lfloor	<code>\lceil</code>
\downarrow	<code>\downarrow</code>	\Llongrightarrow	<code>\Llongrightarrow</code>	\rightharpoonown	<code>\rightharpoonown</code>	\lceil	<code>\lfloor</code>
\Downarrow	<code>\dsmash</code>	\leftrightarrow	<code>\leftrightarrow</code>	\rightarrow	<code>\rightarrow</code>	\lfloor	<code>\rfloor</code>
\Downarrow	<code>\Downarrow</code>	\Lleftrightarrow	<code>\Lleftrightarrow</code>	\hookrightarrow	<code>\hookrightarrow</code>	\rfloor	<code>\rfloor</code>
\rightarrow	<code>\to oder -></code>	\leftrightarrow	<code>\leftrightarrow</code>	\hookrightarrow	<code>\hookrightarrow</code>	\rfloor	<code>\rfloor</code>
\mapsto	<code>\mapsto</code>	\Updownarrow	<code>\Updownarrow</code>	\hookrightarrow	<code>\hookrightarrow</code>	\rfloor	<code>\rfloor</code>
		\Updownarrow	<code>\Updownarrow</code>	\hookrightarrow	<code>\hookrightarrow</code>	\rfloor	<code>\rfloor</code>
				\hookrightarrow	<code>\hookrightarrow</code>	\rfloor	<code>\rfloor</code>
				\hookrightarrow	<code>\hookrightarrow</code>	\rfloor	<code>\rfloor</code>
				\hookrightarrow	<code>\hookrightarrow</code>	\rfloor	<code>\rfloor</code>
				\hookrightarrow	<code>\hookrightarrow</code>	\rfloor	<code>\rfloor</code>

Außerdem:

- $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ `\quadratic`
 $(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}$ `\binomial`
 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left[\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \right] = e$ `\limit`
 $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ `\identitymatrix`
 Leerzeichen mit einer Breite von Null `\zwsp`

α	<code>\alpha</code>	Λ	<code>\Lambda</code>	θ	<code>\theta</code>	ℓ	<code>\ell</code>
A	<code>\Alpha</code>	μ	<code>\mu</code>	Θ	<code>\Theta</code>	λ	<code>\lambda</code>
β	<code>\beta</code>	M	<code>\Mu</code>	υ	<code>\upsilon</code>	\Im	<code>\Im</code>
B	<code>\Beta</code>	ν	<code>\nu</code>	Υ	<code>\Upsilon</code>	\Re	<code>\Re</code>
χ	<code>\chi</code>	N	<code>\Nu</code>	ε	<code>\varepsilon</code>	$\text{\textcircled{C}}$	<code>\cases</code>
X	<code>\Chi</code>	ω	<code>\omega</code>	φ	<code>\varphi</code>	$\text{\textcircled{m}}$	<code>\middle</code>
δ	<code>\delta</code>	Ω	<code>\Omega</code>	ϖ	<code>\varpi</code>	$\begin{pmatrix} n \end{pmatrix}$	<code>\Vmatrix</code>
Δ	<code>\Delta</code>	ϕ	<code>\phi</code>	ϱ	<code>\varrho</code>	$\begin{pmatrix} r \end{pmatrix}$	<code>\root</code>
ϵ	<code>\epsilon</code>	Φ	<code>\Phi</code>	ς	<code>\varsigma</code>	\mathcal{d}	<code>\dd</code>
E	<code>\Epsilon</code>	π	<code>\pi</code>	ϑ	<code>\vartheta</code>	\mathcal{D}	<code>\Dd</code>
η	<code>\eta</code>	Π	<code>\Pi</code>	\wp	<code>\wp</code>	e	<code>\ee</code>
H	<code>\Eta</code>	ψ	<code>\psi</code>	\wr	<code>\wr</code>	i	<code>\ii</code>
γ	<code>\gamma</code>	Ψ	<code>\Psi</code>	ξ	<code>\xi</code>	j	<code>\jj</code>
Γ	<code>\Gamma oder \G</code>	ρ	<code>\rho</code>	Ξ	<code>\Xi</code>	o	<code>\oo</code>
ι	<code>\iota</code>	P	<code>\Rho</code>	ζ	<code>\zeta</code>	O	<code>\OO</code>
I	<code>\Iota</code>	σ	<code>\sigma</code>	Z	<code>\Zeta</code>	\circ	<code>\degree</code>
κ	<code>\kappa</code>	Σ	<code>\Sigma</code>	\aleph	<code>\aleph</code>	$\circ C$	<code>\degc</code>
K	<code>\Kappa</code>	τ	<code>\tau</code>	\beth	<code>\beth</code>	$\circ F$	<code>\degf</code>
λ	<code>\lambda</code>	T	<code>\Tau</code>	\daleth	<code>\daleth</code>		

Außerdem:

- $\mathfrak{a}, \mathfrak{b}, \dots, \mathfrak{z}$ `\doublea, \doubleb, ..., \doublez` $\mathfrak{A}, \mathfrak{B}, \dots, \mathfrak{Z}$ `\frakturA, \frakturB, ..., \frakturZ`
 $\mathbb{a}, \mathbb{b}, \dots, \mathbb{z}$ `\doubleA, \doubleB, ..., \doubleZ` $\mathscr{a}, \mathscr{b}, \dots, \mathscr{z}$ `\scripta, \scriptb, ..., \scriptz`
 $\mathfrak{a}, \mathfrak{b}, \dots, \mathfrak{z}$ `\fraktura, \frakturb, ..., \frakturz` $\mathcal{A}, \mathcal{B}, \dots, \mathcal{Z}$ `\scriptA, \scriptB, ..., \scriptZ`