

# Benannte Zeichen für mathematische Symbole

Die HTML-Namen dieser Zeichen sind seit HTML 4.0 verfügbar.

Zeichen	Beschreibung	Name in HTML	Unicode in HTML
$\forall$	für alle	&forall;	&#8704;
$\partial$	teilweise	&part;	&#8706;
$\exists$	existiert	&exist;	&#8707;
$\emptyset$	leer	&empty;	&#8709;
$\nabla$	nabla	&nabla;	&#8711;
$\in$	Element von	&isin;	&#8712;
$\notin$	kein Element von	&notin;	&#8713;
$\ni$	enthält als Element	&ni;	&#8715;
$\prod$	Produkt	&prod;	&#8719;
$\sum$	Summe	&sum;	&#8721;
$-$	minus	&minus;	&#8722;
$\ast$	Asterisk	&lowast;	&#8727;
$\sqrt{\quad}$	Quadratwurzel	&radic;	&#8730;
$\propto$	proportional zu	&prop;	&#8733;
$\infty$	unendlich	&infin;	&#8734;
$\sphericalangle$	Winkel	&ang;	&#8736;

$\square$	und	$\&\text{and};$	$\&\#\text{8869};$
$\square$	oder	$\&\text{or};$	$\&\#\text{8870};$
$\cap$	Schnittpunkt	$\&\text{cap};$	$\&\#\text{8745};$
$\square$	Einheit	$\&\text{cup};$	$\&\#\text{8746};$
$\int$	Integral	$\&\text{int};$	$\&\#\text{8747};$
$\square$	deshalb	$\&\text{there4};$	$\&\#\text{8756};$
$\square$	ähnlich wie	$\&\text{sim};$	$\&\#\text{8764};$
$\square$	annähernd gleich	$\&\text{cong};$	$\&\#\text{8773};$
$\approx$	beinahe gleich	$\&\text{asymp};$	$\&\#\text{8776};$
$\neq$	ungleich	$\&\text{ne};$	$\&\#\text{8800};$
$\equiv$	identisch mit	$\&\text{equiv};$	$\&\#\text{8801};$
$\leq$	kleiner gleich	$\&\text{le};$	$\&\#\text{8804};$
$\geq$	größer gleich	$\&\text{ge};$	$\&\#\text{8805};$
$\square$	Untermenge von	$\&\text{sub};$	$\&\#\text{8834};$
$\square$	Obermenge von	$\&\text{sup};$	$\&\#\text{8835};$
$\square$	keine Untermenge von	$\&\text{nsub};$	$\&\#\text{8836};$
$\square$	Untermenge von oder gleich mit	$\&\text{sube};$	$\&\#\text{8838};$
$\square$	Obermenge von oder gleich mit	$\&\text{supe};$	$\&\#\text{8839};$

□	Direktsumme	$\oplus$	$\#8853$
□	Vektorprodukt	$\otimes$	$\#8855$
□	senkrecht zu	$\perp$	$\#8869$
□	Punkt-Operator	$\cdot$	$\#8901$
◇	Raute	$\loz$	$\#9674$