Mathematische Zeichen, alphabetisch geordnet

Zeichenliste aus:

Das System der Mathematikschrift in der Deutschen Brailleschrift, 1. Auflage, 2015

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. besondere typogra­fi­sche Auszeichnung |  | %! | 3.1, 3.4, 14.3 |
| 2. besondere typogra­fi­sche Auszeichnung |  | %\_ | 3.1, 3.4, 14.3 |
| Abkündigungszei­chen für eine Pas­sage in Mathematik­schrift |  | %'. | 1.1, 1.1.2 |
| Abkündigungszei­chen für eine Pas­sage in Mathematik­schrift |  | %'. | 1.1, 1.1.2 |
| Abkündigungszei­chen für eine Pas­sage in Textschrift |  | %'. | 1.1, 1.1.3 |
| Abkündigungs­zei­chen für horizon­tale Zu­sam­men­fas­sungen mit Erläute­rung als Text |  | %&'=...'= | 15.2 |
| Abkündigungs­zei­chen für horizon­tale Zusam­men­fas­sungen mit Erläute­rung als mathematischer Ausdruck |  | %&2...` | 15.2 |
| Abkündigungszei­chen für ver­stärk­te zusam­men­fassen­de Mar­kie­rungen |  | %$5 | 8 |
| Abkündigungszei­chen für zusam­men­fas­sende Markierungen |  | %5 | 8 |
| Ableitungspunkt |  | %; | 11, 11.3 |
| ähnlich, äquivalent, pro­por­tional |  | %? | 5C |
| Akzentzeichen |  | %" | 4.4 |
| Aleph |  | %&a | 12 |
| Alpha |  | %a | 3.3 |
| Anfang der Periode eines periodi­schen Dezimal­bruches |  | %2 | 2.1.4 |
| Ångström |  | %\_>"a | 4.4 |
| Ankündigungszei­chen für eine Pas­sage in Ma­the­ma­tikschrift |  | %!, | 1.1, 1.1.2 |
| Ankündigungszei­chen für eine Pas­sage in Textschrift |  | %'. | 1.1, 1.1.3 |
| Ankündigungszei­chen für einfache obere Mar­kierun­gen |  | %> | 8 |
| Ankündigungszei­chen für einfache untere Mar­kierungen |  | %< | 8 |
| Ankündigungszei­chen für horizon­tale Zusam­men­fas­sungen |  | %&: | 15.2 |
| Ankündigungszei­chen für Satz­zeichen |  | %' | 3.7 |
| Ankündigungszei­chen für zusam­men­fas­sende obere Markie­rungen |  | %$ | 8, 10 |
| Ankündigungszei­chen für zusam­men­fas­sende unte­re Markie­rungen |  | %\_ | 8, 10 |
| Antilogarithmus |  | %6,l | 11, 11.2 |
| Äquivalenzpfeil (Dop­­pel­pfeil mit doppeltem Schaft) |  | %4!=, | 5H |
| Areakosinus hyper­bolicus |  | %6,(c | 14.2 |
| Areakotangens hyper­bo­li­cus |  | %6,(8 | 14.2 |
| Areasinus hyper­bolicus |  | %6,(s | 14.2 |
| Areatangens hyper­bolicus |  | %6,(t | 14.2 |
| Argument |  | %6{ | 11, 11.2 |
| Arkus |  | %6a | 14.2 |
| Arkuskosekans |  | %6,2 | 14.2 |
| Arkuskosinus |  | %6,c | 14.2 |
| Arkuskotangens |  | %6,8 | 14.2 |
| Arkus­sekans |  | %6,- | 14.2 |
| Arkus­sinus |  | %6,s | 14.2 |
| Arkustangens |  | %6,t | 14.2 |
| Beginn einer neuen Zeile |  | %<8 | 6, 6.5, 14.3 |
| Beta |  | %b | 3.3 |
| Bogen |  | %2 | 8 |
| Bruchanfang |  | %; | 9 |
| Bruchende |  | %< | 9 |
| Bruchstrich |  | %8 | 5B, 9 |
| Cent (vor allem USA) |  | %\_"c | 4.6 |
| Chi |  | %c | 3.3 |
| Chi |  | %& | 3.3 |
| Dach (Markierung) |  | %0 | 8 |
| definitionsgemäß gleich (Doppel­punkt Gleich­heits­zeichen) |  | %:= | 5C |
| definitionsgemäß gleich (Gleich­heits­zeichen Dop­pel­punkt) |  | %=: | 5C |
| Delta |  | %d | 3.3 |
| Dezimaltrennzei­chen (Komma) |  | %, | 2.1.3 |
| Dezimaltrennzei­chen (Punkt) in Aus­nah­me­fällen |  | %. | 2.1.3 |
| Digamma |  | %v | 3.3 |
| div (Divergenz) |  | %6d | 14.3 |
| Dollar (Australien) |  | %\_"s>a | 4.6 |
| Dollar (Australien) |  | %\_>Aud | 4.6 |
| Dollar (Neusee­land) |  | %\_>nzd | 4.6 |
| Dollar (Neusee­land) |  | %\_>nz"s | 4.6 |
| Dollar (USA) |  | %\_>usd | 4.6 |
| Dollar (vor allem USA) |  | %\_"s | 4.6 |
| Doppelintegral |  | %~~ | 11, 11.3 |
| Doppelpfeil mit dop­pel­tem Schaft (Äqui­valenzpfeil) |  | %9==o | 5H, 7.2, 13, A2.2 |
| Doppelpfeil mit ein­­fa­chem Schaft |  | %9::o | 5H, 7.2, A2.2 |
| doppelte Spitze nach links oder unten |  | %!! | 7.1 |
| doppelte Spitze nach rechts oder oben |  | %,, | 7.1 |
| doppelter horizon­taler Pfeil­schaft |  | %= | 7.1 |
| Dreieck |  | %7/ | 14 |
| Durchmes­ser |  | %7\* | 14 |
| eckige öffnende Klammer |  | %{ | 6 |
| eckige schließende Klam­mer |  | %} | 6 |
| eckige spezielle öff­nen­de Braille­schrift­klam­mer |  | %#{ | 6, 6.3 |
| eckige spezielle schlie­ßende Brailleschrift­klam­mer |  | %#} | 6, 6.3 |
| ein Großbuch­sta­be, ge­folgt von einem oder mehreren Klein­buch­staben |  | %$ | 3.1, 3.2 |
| ein oder mehrere Groß­buchstaben |  | %> | 3.1, 3.2 |
| einfache Spitze nach links oder unten |  | %! | 7.1 |
| einfache Spitze nach rechts oder oben |  | %, | 7.1 |
| einfacher diagona­ler Pfeil­schaft (links oben/‌rechts unten) |  | %? | 7.1 |
| einfacher diagona­ler Pfeil­schaft (links unten/‌rechts oben) |  | %\* | 7.1 |
| einfacher hori­zon­taler Pfeil­schaft |  | %: | 7.1 |
| einfacher vertika­ler Pfeil­schaft |  | %; | 7.1 |
| Elektronenvolt |  | %\_e>v | 4.4 |
| Ende sämtlicher Brüche (Das zweite Voll­zei­chen ist Teil des Sym­bols.) |  | %%< | 9 |
| enthält oder ist gleich |  | %`= | 5E, 12 |
| enthält, ist Ober­menge von |  | %`, | 5E, 12 |
| entspricht |  | %0= | 5C |
| entspricht ungefähr |  | %0?? | 5C |
| Epsilon |  | %e | 3.3 |
| Ergänzungs- oder Kom­ple­mentär­logarith­mus |  | %6:l | 11, 11.2 |
| es gibt |  | %&? | 12 |
| et (Verbands­theorie) |  | %0: | 5E |
| Eta |  | %j | 3.3 |
| Eta |  | %5 | 3.3 |
| Euro (Eurozone) |  | %\_"e | 4.6 |
| Euro (Eurozone) |  | %\_>eur | 4.6 |
| Euro-Cent (Eurozone) |  | %\_ct | 4.6 |
| Exponentialfunk­tion |  | %6e | 11, 11.2 |
| Fakultät |  | %6 | 5B |
| Franken (Schweiz) |  | %\_>chf | 4.6 |
| Franken (Schweiz) |  | %\_$fr. | 4.6 |
| für alle |  | %&, | 12 |
| Gamma |  | %g | 3.3 |
| gaußsche öffnende Klam­mer (obere Grenze) |  | %!>{ | 6, A2.2 |
| gaußsche öffnende Klam­mer (untere Grenze) |  | %!<{ | 6, A2.2 |
| gaußsche schlie­ßende Klam­mer (obere Grenze) |  | %!>} | 6, A2.2 |
| gaußsche schlie­ßende Klammer (untere Grenze) |  | %!<} | 6, A2.2 |
| gegen den Uhr­zeiger­sinn |  | %7!: | 14, A2.2 |
| geschnitten mit |  | %0. | 5E, 12 |
| geschweifte öff­nen­de Klammer |  | %!{ | 6, 12, A2.1 |
| geschweifte schlie­ßende Klammer |  | %!} | 6, 12, A2.1 |
| geschweifte spe­zielle öff­nen­de Brailleschrift­klammer |  | %#!{ | 6, 6.3, A2.1 |
| geschweifte spe­zi­elle schlie­ßende Braille­schrift­klammer |  | %#!} | 6, 6.3, A2.1 |
| gestrichelter dop­pelter hori­zon­taler Pfeil­schaft |  | %== | 7.1 |
| gestrichelter ein­facher dia­gona­ler Pfeil­schaft (links oben/‌rechts unten) |  | %?? | 7.1 |
| gestrichelter ein­facher dia­gona­ler Pfeil­schaft (links unten/‌rechts oben) |  | %\*\* | 7.1 |
| gestrichelter ein­facher hori­zon­taler Pfeil­schaft |  | %:: | 7.1 |
| gestrichelter ein­facher ver­tikaler Pfeil­schaft |  | %;; | 7.1 |
| geteilt durch, verhält sich zu (Doppelpunkt) |  | %: | 5A, 5B |
| gleich |  | %= | 5A, 5C, 8 |
| Gliederungs­zeichen |  | %. | 2.1.5 |
| grad (Gradient) |  | %6g | 14.3 |
| Grad (Kringel) |  | %\_") | 4.3, A2.1 |
| griechische Buch­staben |  | %< | 3.1, 3.3 |
| groß gegen |  | %oo, | 5C |
| größer als |  | %o, | 5A, 5C |
| größer oder gleich |  | %o= | 5C |
| größer oder kleiner als |  | %o,9. | 5C |
| größer, gleich oder kleiner |  | %o=9. | 5C |
| großes Delta als Diffe­renz­zeichen |  | %&d | 3.5, 11, 11.3 |
| Haken (Versiche­rungs­mathe­matik) |  | %4 | 8 |
| hat zum Element |  | %&\* | 5E, 12 |
| Hertz |  | %\_$hz | 4.4 |
| hochgestelltes c als Mar­kie­rung für komple­men­täre Mengen |  | %|c | 12 |
| h-quer, reduzierte planck­sche Kon­stante |  | %"h | 3.5 |
| Hüllenintegral |  | %~~) | 11, 11.3 |
| identisch gleich, kon­gru­ent (Zahlen­theorie) |  | %== | 5C |
| im Uhrzeigersinn |  | %7:, | 14, A2.2 |
| Implikationspfeil (Pfeil nach rechts mit dop­pel­tem Schaft) |  | %4=, | 5H |
| inkongruent (Geo­metrie) |  | %\*?= | 5G |
| Integral |  | %~ | 11, 11.3 |
| Integral beson­derer Art |  | %>~ | 11, 11.3 |
| Integralstrich |  | %"l | 11, 11.3 |
| Iota |  | %i | 3.3 |
| ist Element von (Mengen­lehre) |  | %&e | 3.5, 5E, 12, A2.1 |
| ist enthalten in oder gleich |  | %2= | 5E, 12 |
| ist enthalten in, ist Teil­menge von |  | %2. | 5E, 12 |
| ist nicht Element von |  | %\*&e | 5E, 12 |
| Kappa |  | %k | 3.3 |
| Keil mit Spitze links als Mar­kierung |  | %4, | 8, A2.1 |
| Keil mit Spitze rechts als Mar­kierung |  | %4! | 8, A2.1 |
| Kennzeichen für Ein­hei­ten­sym­bole |  | %\_ | 4.1 |
| Kilohertz |  | %\_k$hz | 4.4 |
| Kiloohm |  | %\_k<>w | 4.4 |
| klein gegen |  | %99. | 5C |
| Kleinbuchstaben |  | %' | 3.1, 3.2 |
| kleiner als |  | %9. | 5A, 5C |
| kleiner oder gleich |  | %9= | 5C |
| kleiner oder größer als |  | %9.o, | 5C |
| kleiner Querstrich eines Zuord­nungs­pfeils |  | %> | 7.1, A2.2 |
| kleiner, gleich oder größer |  | %9=o, | 5C |
| kongruent (Geo­metrie) |  | %?= | 5G |
| Koppa | V:\bskdl\Mathe\Entwürfe\Symbole\koppa.jpg | %q | 3.3 |
| Kosekans |  | %62 | 14.2 |
| Kosinus |  | %6c | 14.2 |
| Kosinus hyperbo­licus |  | %6(c | 14.2 |
| Kotangens |  | %68 | 14.2 |
| Kotangens hyper­bolicus |  | %6(8 | 14.2 |
| Kreis |  | %7) | 14 |
| Kreis, Kuller (Markie­rung) |  | %) | 8 |
| Kreuz (schräg) (Mar­kie­rung) |  | %( | 8 |
| Krone (Dänemark) |  | %\_dkr | 4.6 |
| Krone (Dänemark) |  | %\_>dkk | 4.6 |
| Krone (Tschechi­sche Re­publik) |  | %\_>czk | 4.6 |
| Krone (Tsche­chi­sche Republik) |  | %\_$kc | 4.6 |
| Lambda |  | %l | 3.3 |
| leere Menge |  | %&o | 12 |
| Limes |  | %#l | 11, 11.3 |
| Limes inferior |  | %#l<: | 11, 11.3 |
| Limes superior |  | %#l: | 11, 11.3 |
| Logarithmus |  | %6l | 11, 11.2 |
| Logarithmus dualis |  | %6/l | 11, 11.2 |
| Logarithmus natu­ra­lis |  | %6(l | 11, 11.2 |
| mal (Kreuz) |  | %( | 5B, 12 |
| mal (Punkt) |  | %. | 5A, 5B |
| mal (Stern) |  | %!( | 5B, A2.1 |
| Megaelektronen­volt |  | %\_>m'e>v | 4.4 |
| Megaelektronen­volt |  | %\_$me>v | 4.4 |
| Megavolt |  | %\_>mv | 4.4 |
| Menge der ganzen Zahlen |  | %$$z | 3.5, 12 |
| Menge der kom­plexen Zahlen |  | %$$c | 3.5, 12 |
| Menge der natür­lichen Zahlen |  | %$$n | 3.5, 12 |
| Menge der Quater­nionen |  | %$$h | 3.5, 12 |
| Menge der rationa­len Zahlen |  | %$$q | 3.5, 12 |
| Menge der reellen Zahlen |  | %$$r | 3.5, 12 |
| Meter |  | %\_m | 4.4 |
| Mikrometer |  | %\_<m'm | 4.4 |
| Mikrowatt |  | %\_<m>w | 4.4 |
| Milliampere |  | %\_m>a | 4.4 |
| Millimeter |  | %\_mm | 4.4 |
| minus |  | %- | 5A, 5B, 8 |
| minus/plus |  | %-+ | 5B |
| Minute |  | %\_min | 4.4 |
| Minute (Strich) |  | %\_"\* | 4.3, A2.1 |
| My |  | %m | 3.3 |
| Nabla |  | %&n | 14.3 |
| nicht |  | %:\* | 5F, 13 |
| nicht ähnlich, nicht äqui­va­lent, nicht propor­tional |  | %\*? | 5C |
| nicht größer als |  | %\*o, | 5C |
| nicht identisch gleich, in­kon­gruent (Zahlen­theo­rie) | V:\bskdl\Mathe\Entwürfe\Symbole\neu_nicht_identisch.jpg | %\*== | 5C |
| nicht kleiner als |  | %\*9. | 5C |
| Numerus |  | %6n | 11, 11.2 |
| Ny |  | %n | 3.3 |
| obere Grenze (hinterer oberer Index) |  | %| | 11, 11.1, 11.3 |
| oberer Index (hinten) oder Exponent |  | %| | 10, A2.1 |
| oberes Integral |  | %~: | 11, 11.3 |
| oder |  | %3, | 5F, 13 |
| öffnende und schlie­ßende Klammer für Anmer­kun­gen zur Braille­schrift­über­tragung |  | %'<= | 1.3, 6 |
| Ohm |  | %\_<>w | 4.4 |
| Omega |  | %w | 3.3 |
| Omikron |  | %o | 3.3 |
| parallel und gleich (Das zweite Voll­zeichen ist Teil des Symbols.) | V:\bskdl\Mathe\Entwürfe\Symbole\neu_parallel_gleich.jpg | %"%= | 5G |
| parallel zu (Das zweite Voll­zei­chen ist Teil des Sym­bols.) |  | %"% | 5G, 14 |
| Parallelogramm |  | %7+ | 14, A2.2 |
| periodischer Dezimal­bruch |  | %#...2...` | 2.1.4 |
| perspektiv zu |  | %=0 | 5G |
| Pfeil nach links mit dop­pel­tem Schaft und ein­facher Spitze |  | %9== | 7.2, A2.2 |
| Pfeil nach links mit ein­fa­chem Schaft und einfa­cher Spitze |  | %9:: | 5H, 7.2, A2.2 |
| Pfeil nach links mit ein­fa­chem Schaft und einfa­cher Spitze |  | %!: | 5H, 7.1, 8 |
| Pfeil nach links mit ge­stri­cheltem Schaft und ein­facher Spitze | V:\bskdl\Mathe\Entwürfe\Symbole\neu_gestrichelt_links.jpg | %9,, | 7.2, A2.2 |
| Pfeil nach links und rechts mit ein­fachem Schaft und einfachen Spitzen |  | %!:, | 5H, 7.1 |
| Pfeil nach links und rechts mit gestri­chel­tem Schaft und einfachen Spitzen | V:\bskdl\Mathe\Entwürfe\Symbole\neu_gestrichelt_rechts_links.jpg | %9,,o | 7.2, A2.2 |
| Pfeil nach oben |  | %4!; | 5H, A2.1 |
| Pfeil nach rechts (Mar­kie­rung) |  | %:, | 8, 14, 14.3 |
| Pfeil nach rechts mit dop­peltem Schaft und ein­facher Spitze (Implikations­pfeil) |  | %==o | 5H, 7.2, 13, A2.2 |
| Pfeil nach rechts mit ein­fa­chem Schaft und einfa­cher Spitze |  | %::o | 5H, 7.2, A2.2 |
| Pfeil nach rechts mit ein­fa­chem Schaft und ein­facher Spitze |  | %:, | 5H, 7.1 |
| Pfeil nach rechts mit ge­stri­chel­tem Schaft und ein­fa­cher Spitze | V:\bskdl\Mathe\Entwürfe\Symbole\neu_gestrichelt_rechts.jpg | %,,o | 7.2, A2.2 |
| Pfeil nach unten |  | %4;, | 5H, A2.1 |
| Pfund (Großbritan­nien) |  | %\_>gbp | 4.6 |
| Pfund (vor allem Groß­britannien) |  | %\_"l | 4.6 |
| Pfund/Lira (Türkei) |  | %\_>tl | 4.6 |
| Pfund/Lira (Türkei) |  | %\_>trl | 4.6 |
| Phi |  | %f | 3.3 |
| Pi |  | %p | 3.3 |
| plus |  | %+ | 5A, 5B, 8 |
| plus/minus |  | %+- | 5B |
| Produktzeichen |  | %&p | 3.5, 11, 11.1 |
| projektiv zu |  | %:0 | 5G |
| Projektive Gerade |  | %$$p | 3.5, 12 |
| Projektivverstär­kungs­zeichen |  | %$ | 10 |
| Promille |  | %\_#j)) | 4.2 |
| Prozent |  | %\_#j) | 4.2 |
| Psi |  | %y | 3.3 |
| Punkt |  | %; | 8 |
| Quadrat |  | %7= | 14 |
| Quadratradiant |  | %\_rad|; | 4.3, A2.1 |
| Radiant (rad) |  | %\_rad | 4.3, A2.1 |
| Rechteck (Das zweite Voll­zei­chen ist Teil des Symbols.) |  | %7% | 14 |
| rechter Winkel |  | %7( | 14 |
| Rho |  | %r | 3.3 |
| Rhombus |  | %7? | 14, A2.2 |
| römische Ziffer Eins |  | %i | 2.2 |
| römische Ziffer Fünf |  | %v | 2.2 |
| römische Ziffer Fünf­hundert |  | %d | 2.2 |
| römische Ziffer Fünfzig |  | %l | 2.2 |
| römische Ziffer Hundert |  | %c | 2.2 |
| römische Ziffer Tausend |  | %m | 2.2 |
| römische Ziffer Zehn |  | %x | 2.2 |
| rot, curl (Rotation) |  | %6r | 14.3 |
| runde öffnende Klammer |  | %2 | 6 |
| runde schließende Klam­mer |  | %` | 6 |
| runde spezielle öff­nen­de Braille­schrift­klam­mer |  | %#2 | 6, 6.3 |
| runde spezielle schlie­ßen­de Brailleschrift­klammer |  | %#` | 6, 6.3 |
| rundes d (für par­tielle Ab­leitung) |  | %"d | 3.5, 11, 11.3, A2.1 |
| Rupie (Indien) |  | %\_i>r | 4.6 |
| Rupie (Indien) |  | %\_>inr | 4.6 |
| Schlangenlinie (Tilde) |  | %? | 8 |
| Schlüsselzeichen für Kurz­wort­symbole |  | %7 | 3.6 |
| Schlüsselzeichen für Pfeil­darstel­lungen |  | %4 | 7.1 |
| Schlusszeichen für ein­fache Projek­tive |  | %5 | 10 |
| Schlusszeichen für sämt­liche Pro­jek­tive (Das zweite Vollzei­chen ist Teil des Zei­chens.) |  | %%5 | 10 |
| Schlusszeichen für ver­stärkte Proj­ek­tive |  | %!5 | 10 |
| Schlusszeichen für ver­stärkte Pro­jektive |  | %$5 | 10 |
| Sekans |  | %6- | 14.2 |
| Sekunde |  | %\_s | 4.4 |
| Sekunde |  | %\_sec | 4.4 |
| Sekunde (Doppel­strich) |  | %\_"\*\* | 4.3, A2.1 |
| senkrecht auf |  | %#. | 5G, 14 |
| senkrechter Doppel­strich (an allen Stellen) (Das zweite Voll­zei­chen ist Teil des Sym­bols.) |  | %"% | 6, 6.5, A2.1 |
| senkrechter Strich (an allen Stellen) |  | %"l | 6, 6.5, A2.1 |
| senkrechter Strich, so dass |  | %"l | 12 |
| Sigma |  | %s | 3.3 |
| Sinus |  | %6s | 14.2 |
| Sinus hyperbolicus |  | %6(s | 14.2 |
| spitze öffnende Klammer |  | %${ | 6, A2.1 |
| spitze schließende Klammer |  | %$} | 6, A2.1 |
| Stern |  | %/ | 8 |
| Strich (Mar­kie­rung/‌Ab­lei­tung) |  | %\* | 8, 11, 11.3, 12 |
| Strich durch den Pfeil­schaft |  | %- | 7.1 |
| stumpfwinklige öff­nende Klammer |  | %'{ | 6, A2.1 |
| stumpfwinklige schlie­­ßen­de Klammer |  | %'} | 6, A2.1 |
| Summenzeichen |  | %&s | 3.5, 11, 11.1 |
| symmetrische Differenz |  | %|. | 5E, 12 |
| Tangens |  | %6t | 14.2 |
| Tangens hyper­bo­licus |  | %6(t | 14.2 |
| Tau |  | %t | 3.3 |
| teilt |  | %"l | 5D |
| teilt nicht | V:\bskdl\Mathe\Entwürfe\Symbole\neu_teilt_nicht.jpg | %\*"l | 5D |
| Theta |  | %h | 3.3 |
| Theta |  | %4 | 3.3 |
| Umlaufintegral |  | %~) | 11, 11.3 |
| und |  | %0, | 5F, 13 |
| unendlich (Das zweite Voll­zei­chen ist Teil des Symbols.) |  | %#% | 11, 11.1 |
| ungefähr gleich |  | %?? | 5C |
| ungleich |  | %\*= | 5C |
| untere Grenze (hinterer unterer Index) |  | %1 | 11, 11.1, 11.3 |
| unterer Index (hinten) |  | %1 | 10 |
| unteres Integral |  | %~<: | 11, 11.3 |
| vel (Verbands­theorie) |  | %3: | 5E |
| vereinigt mit |  | %3. | 5E, 12 |
| verknüpft mit (Kreis, Kul­ler) |  | %) | 11, 11.1 |
| verknüpft mit (Kuller, Ver­ket­tungszeichen, Kreisopera­tor) |  | %) | 5B |
| vermindert um, ohne |  | %1. | 5E, 12 |
| Verstärkungszei­chen für zusam­menfas­sende Markierungen |  | %$ | 8 |
| vertauschbar (Doppel­punkt Gleichheits­zei­chen Doppel­punkt) |  | %:=: | 5C |
| Volt |  | %\_>v | 4.4 |
| vorderer oberer Index |  | %| | 10 |
| vorderer oberer Index |  | %#| | 10 |
| vorderer unterer Index |  | %1 | 10 |
| vorderer unterer Index |  | %#1 | 10 |
| waagrechter Strich (Mar­kierung) |  | %: | 8, 14.3 |
| weierstraßsches p |  | %"p | 3.5 |
| Winkel |  | %79 | 14 |
| Wurzel |  | %3 | 10 |
| Xi |  | %x | 3.3 |
| Yen (Japan) |  | %\_"y | 4.6 |
| Yen (Japan) |  | %\_>jpy | 4.6 |
| Ypsilon |  | %u | 3.3 |
| Yuan (China) |  | %\_"y | 4.6 |
| Yuan (China) |  | %\_>cny | 4.6 |
| Zahlzeichen |  | %# | 2.1.1 |
| Zeilentrennzeichen an der Stelle ei­nes Leer­zeichens |  | %' | 1.2 |
| Zeilentrennzeichen zwi­schen zwei un­­mittel­bar benach­­barten Zeichen |  | %" | 1.2 |
| Zeilenzusammen­fas­sungs­klam­mer: meh­rere Zeilen zusam­men­fas­sen­de große linke geschweif­te Klam­mer |  | %$!{ | 6, A2.2 |
| Zeta |  | %z | 3.3 |
| Ziffer Acht |  | %h | 2.1.1 |
| Ziffer Acht (ge­senkte Schreib­weise) |  | %( | 2.1.2 |
| Ziffer Drei |  | %c | 2.1.1 |
| Ziffer Drei (ge­senk­te Schreib­weise) |  | %: | 2.1.2 |
| Ziffer Eins |  | %a | 2.1.1 |
| Ziffer Eins (ge­senk­te Schreib­weise) |  | %, | 2.1.2 |
| Ziffer Fünf |  | %e | 2.1.1 |
| Ziffer Fünf (ge­senkte Schreib­weise) |  | %? | 2.1.2 |
| Ziffer Neun |  | %i | 2.1.1 |
| Ziffer Neun (ge­senkte Schreib­weise) |  | %\* | 2.1.2 |
| Ziffer Null |  | %j | 2.1.1 |
| Ziffer Null (ge­senkte Schreib­weise) |  | %) | 2.1.2 |
| Ziffer Sechs |  | %f | 2.1.1 |
| Ziffer Sechs (ge­senkte Schreib­weise) |  | %+ | 2.1.2 |
| Ziffer Sieben |  | %g | 2.1.1 |
| Ziffer Sieben (ge­senkte Schreib­weise) |  | %= | 2.1.2 |
| Ziffer Vier |  | %d | 2.1.1 |
| Ziffer Vier (ge­senkte Schreib­weise) |  | %/ | 2.1.2 |
| Ziffer Zwei |  | %b | 2.1.1 |
| Ziffer Zwei (gesenkte Schreibweise) |  | %; | 2.1.2 |
| Zuordnungspfeil |  | %>:, | 5H, 7.1 |
| zusammenfas­sen­de Mar­kierung für Bogen (Bo­gen über mehre­ren Symbo­len) |  | %$2 | 14 |
| zusammenfas­sen­de Markierung für Strecke (waag­­rechter Strich über meh­reren Buch­sta­ben) |  | %$: | 14 |
| zusammenfas­sen­de Mar­kierung für Vektor (Pfeil über mehreren Symbo­len) |  | %$:, | 14 |
| Zusammenhalte­punkt |  | %" | 1.2 |
| zweites Abkündi­gungs­zeichen für verstärk­te zusam­men­fas­sen­de Mar­kierungen |  | %!5 | 8 |
| zweites Projektiv­ver­stär­kungs­zeichen |  | %! | 10 |
| zweites Verstär­kungs­zeichen für zusam­men­fas­sende Mar­kie­rungen bei Ver­schachtelungen |  | %! | 8 |