

# LibreOffice-CALC :: v.7.2.7.2 :: Studie

## Darstellung math. Sonderzeichen

Doppelt-gestrichene Zeichen :: double-struck signs / characters

KTElektronik  
Ko.Jo.T  
ktelektronik(at)gmx.de

23.NOV.2023

Font  
Beispiele  
Liberation Sans: NØ  
Noto Sans: NØ  
Arial: NØ  
DejaVu Sans: NØ  
Verdana: NØ

erstes Zeichen	UNiCODE		weitere Zeichen	iNFO		
Darstellung	U+(dec)	U+(hex)	Darstellung	=FORMEL()	Definizion	Bemerkung
	32					rechts ausgerichtet: ZAHL
		000020				links ausgerichtet: ZEICHEN, BUCHSTABE

	math. ZahlenMengen (Standard)			(DiN 5473 / 07.92)		
Start: C	8450	002102		=UNICODE(B15)	Menge der komplexen Zahlen	ersetzt nicht existierendes: > U+01D53A
	8461	00210D	H	=UNIZEICHEN(C16)	Menge der Quaternionen	ersetzt nicht existierendes: > U+01D53F
	8469	002115	N		Menge der natürlichen Zahlen	ersetzt nicht existierendes: > U+01D545
	8473	002119	P		Menge der Prim-Zahlen	ersetzt „falsches“: > U+01D547
	8474	00211A	Q		Menge der rationalen Zahlen	ersetzt nicht existierendes: > U+01D548
	8477	00211D	R		Menge der reelle Zahlen	ersetzt nicht existierendes: > U+01D549
	8484	002124	Z		Menge der Ganzzahlen	ersetzt nicht existierendes: > U+01D551
	120128	01D540	I	=UNIZEICHEN(C22)	Menge der irrationalen Zahlen	
		=BASIS(C22;16;6)				

	Sonderzeichen					
Start: D	8517	002145		=UNICODE(B26)		
	8518	002146	d	=UNIZEICHEN(C27)		
	8519	002147	e			
	8520	002148	i			
	8521	002149	j	=UNIZEICHEN(C30)		
Γ	8510	00213E		=UNICODE(B31)	capital gamma	
Π	8511	00213F		=UNICODE(B32)	capital Pi	
Σ	8512	002140		=UNICODE(B33)	n-ary summation	
γ	8509	00213D		=UNICODE(B34)	small gamma	
		=UNICODE(B34)				

	Zeichen			
Start: A	120120	01D538		=UNICODE(B38)

TAB1

120121	01D539	B	=UNZEICHEN(C39)		
120122	01D53A	□		> math. Standard-ZahlenMengen	existiert nicht! > U+002102 !
120123	01D53B	D			
120124	01D53C	E			
120125	01D53D	F			
120126	01D53E	G			
120127	01D53F	□		> math. Standard-ZahlenMengen	existiert nicht! > U+210D !
120128	01D540	I		> math. Standard-ZahlenMengen	
120129	01D541	J			
120130	01D542	K			
120131	01D543	L			
120132	01D544	M			
120133	01D545	□		> math. Standard-ZahlenMengen	existiert nicht! > U+2115 !
120134	01D546	○			
120135	01D547	P		> math. Standard-ZahlenMengen	
120136	01D548	□		> math. Standard-ZahlenMengen	existiert nicht! > U+211A !
120137	01D549	□		> math. Standard-ZahlenMengen	existiert nicht! > U+211D !
120138	01D54A	S			
120139	01D54B	T			
120140	01D54C	U			
120141	01D54D	V			
120142	01D54E	W			
120143	01D54F	X			
120144	01D550	Y			
120145	01D551	□		> math. Standard-ZahlenMengen	existiert nicht! > U+2124 !
120146	01D552	a			
120147	01D553	b			
120148	01D554	c			
120149	01D555	d			
120150	01D556	e			
120151	01D557	f			
120152	01D558	g			
120153	01D559	h			
120154	01D55A	i			
120155	01D55B	j			
120156	01D55C	k			
120157	01D55D	l			
120158	01D55E	m			
120159	01D55F	n			
120160	01D560	o			

120161	01D561	p	
120162	01D562	q	
120163	01D563	r	
120164	01D564	s	
120165	01D565	t	
120166	01D566	u	
120167	01D567	v	
120168	01D568	w	
120169	01D569	x	
120170	01D56A	y	
120171	01D56B	z	=UNIZEICHEN(C89)

Ziffern			
Start: 0	120792	01D7D8	=UNICODE(B92)
	120793	01D7D9	1 =UNIZEICHEN(C93)
	120794	01D7DA	2
	120795	01D7DB	3
	120796	01D7DC	4
	120797	01D7DD	5
	120798	01D7DE	6
	120799	01D7DF	7
	120800	01D7E0	8
	120801	01D7E1	9 =UNIZEICHEN(C101)
			=BASIS(C101;16;6)
			=UNIZEICHEN(C101)