

Papyrus-Makrodatei

Die ausgelieferte Makro-Datei »papyrus.mac« wurde von mir erheblich erweitert. Es wurden viele Einheitenzeichen (Volt, Ampere, Mol...) inklusive fester Leerzeichen eingefügt, die für naturwissenschaftliche Texte essenziell sind.

Kürzel	Text	Beschreibung	Beispiel
#/	[]÷[]	Geteiltzeichen	10 ÷ 2
%	[]%	Prozentzeichen	10 %
%%	[]‰	Promillezeichen	10 ‰
-	–	Bindestrich, mit Leerzeichen (links/rechts)	A – B
--	—	Bindestrich, ohne Leerzeichen	A–B
A	[]A	Ampere	10 A
Bq	[]Bq	Bequerel	10 Bq
C	[]C	Coulomb	10 C
cd	[]cd	Candela	10 cd
cm	[]cm	Zentimeter	10 cm
daPa	[]daPa	Dekapascal	10 daPa
dm	[]dm	Dezimeter	10 dm
F	[]F	Farad	10 F
g	[]g	Gramm	10 g
g/mL	[]g/mL	Gramm pro Milliliter (Kubikzentimeter)	10 g/mL
g/mol	[]g/mol	Gramm pro Mol	10 g/mol
GHz	[]GHz	Gigahertz	10 GHz
GJ	[]GJ	Gigajoule	10 GJ
GPa	[]GPa	Gigapascal	10 GPa
GW	[]GW	Gigawatt	10 GW
Gy	[]Gy	Gray	10 Gy
H	[]H	Henry	10 H
hPa	[]hPa	Hektopascal	10 hPa
Hz	[]Hz	Hertz	10 Hz
J	[]J	Joule	10 J
K	[]K	Kelvin	10 K
kat	[]kat	Katal	10 kat
kg	[]kg	Kilogramm	10 kg
kJ	[]kJ	KiloJoule	10 kJ

Kürzel	Text	Beschreibung	Beispiel
km	[]km	Kilometer	10 km
km/h	[]km/h	Kilometer pro Stunde	10 km/h
kPa	[]kPa	Kilopascal	10 kPa
kW	[]kW	Kilowatt	10 kW
L	[]L	Liter	10 L
L/mol	[]L/mol	Liter pro Mol	10 L/mol
lm	[]lm	Lumen	10 lm
lx	[]lx	Lux	10 lx
m	[]m	Meter	10 m
m/s	[]m/s	Meter pro Sekunde	10 m/s
mg	[]mg	Milligramm	10 mg
MHz	[]MHz	Megahertz	10 MHz
MJ	[]MJ	Megajoule	10 MJ
mJ	[]mJ	Millijoule	10 mJ
ml	[]ml	Milliliter	10 ml
mL	[]mL	Milliliter	10 mL
mm	[]mm	Millimeter	10 mm
mol	[]mol	Mol	10 mol
mol/L	[]mol/L	Mol pro Liter	10 mol/L
MPa	[]MPa	Megapascal	10 MPa
mPa	[]mPa	Millipascal	10 mPa
mW	[]mW	Milliwatt	10 mW
MW	[]MW	Megawatt	10 MW
N	[]N	Newton	10 N
Nm	[]Nm	Newtonmeter	10 Nm
nm	[]nm	Nanometer	10 nm
ohm	[]Ω	Ohm	10 Ω
Pa	[]Pa	Pascal	10 Pa
rad	[]rad	Radian	10 rad
S	[]S	Siemens	10 S
s	[]s	Sekunde	10 s
sr	[]sr	Steradian	10 sr
Sv	[]Sv	Sievert	10 Sv
T	[]T	Tesla	10 T
TW	[]TW	Terawatt	10 TW
V	[]V	Volt	10 V
W	[]W	Watt	10 W

Kürzel	Text	Beschreibung	Beispiel
Wb	[]Wb	Weber	10 Wb
°C	[]°C	Grad Celsius	10 °C
°F	[]°F	Grad Fahrenheit	10 °F
µg	[]µg	Mikrogramm	10 µg
µl	[]µL	Mikroliter	10 µL
µm	[]µm	Mikrometer	10 µm
µPa	[]µPa	Mikropascal	10 µPa
µW	[]µW	Mikrowatt	10 µW
#!	'		
#*	[]×[]	Malzeichen	10 × 10
#+	†		
#-	—	Bindestrich	
#-hsp	—	Bindestrich, mit Haarspatium (links/rechts)	A–B
#.	[]·[]	Mittelpunkt, Malzeichen	5 · 5
#1	'		
#2	„		
#8201			F. D.
#8239			F. D.
#a	!! Ausland !!		
#cc	ç		
#cm	Ç		
#d	!! dAusland !!		
#et	ë		
#eu	ə		
#ga	α		
#gb	β		
#gd	δ		
#ge	ε		
#gg	γ		
#hsp		Haarspatium	
#it	ï		
#md	·	Mittelpunkt	
#mm	♂		
#p1	'	Minutenzeichen	
#p2	"	Sekundenzeichen	
#p3	'''	Linienzeichen	
#p4	'''		

Kürzel	Text	Beschreibung	Beispiel
#p5	""		
#p6	""		
#p7	""		
#p8	""		
#p9	""		
#smcpta	A	Kapitälchen a	
#smcptb	B	Kapitälchen b	
#smcptc	C	Kapitälchen c	
#smcptd	D	Kapitälchen d	
#smcpte	E	Kapitälchen e	
#smcptf	F	Kapitälchen f	
#smcptg	G	Kapitälchen g	
#smcpt h	H	Kapitälchen h	
#smcpti	I	Kapitälchen i	
#smcptj	J	Kapitälchen j	
#smcptk	K	Kapitälchen k	
#smcptl	L	Kapitälchen l	
#smcptm	M	Kapitälchen m	
#smcptn	N	Kapitälchen n	
#smcpt o	O	Kapitälchen o	
#smcptp	P	Kapitälchen p	
#smcpt r	R	Kapitälchen r	
#smcpt s	S	Kapitälchen s	
#smcptt	T	Kapitälchen t	
#smcptu	U	Kapitälchen u	
#smcptv	V	Kapitälchen v	
#smcptw	W	Kapitälchen w	
#smcpt y	Y	Kapitälchen y	
#smcptz	Z	Kapitälchen z	
#u	!! Adr. unvollst. !!		
#ww	♀		
#x	!! SperreX !!		
szene	Makro-Aufruf fügt Datei ein:		
->	→		
1/2	½		

Kürzel	Text	Beschreibung	Beispiel
1/3	⅓		
1/4	¼		
2/3	⅔		
3/4	¾		
<-	←		
<=	≤	kleiner oder gleich	
<>	□		
<A	Ă		
<a	ă		
<E	Ě		
<e	ě		
<I	Ĭ		
<i	ĭ		
<O	Ŏ		
<o	ŏ		
<U	Ů		
<u	ů		
<Ü	Ů		
<ü	ů		
<x	Ɔ		
<	↑		
=/	≠	ungleich	
=~	≈	rund	
>=	≥	größer oder gleich	
_ü	ũ		
_x	ɾ		
`Ü	Û		
`ü	ü		
`x	Ɔ		
abb1	Abb. 1 –		
abb2	Abb. 2 –		
abb3	Abb. 3 –		
abb4	Abb. 4 –		
abb5	Abb. 5 –		
abb6	Abb. 6 –		
abb7	Abb. 7 –		
abb8	Abb. 8 –		

Kürzel	Text	Beschreibung	Beispiel
abb9	Abb. 9 –		
abb10	Abb. 10 –		
abb11	Abb. 11 –		
abb12	Abb. 12 –		
abb13	Abb. 13 –		
abb14	Abb. 14 –		
abb15	Abb. 15 –		
abb16	Abb. 16 –		
abb17	Abb. 17 –		
abb18	Abb. 18 –		
abb19	Abb. 19 –		
abb20	Abb. 20 –		
ini-a	Makro-Aufruf fügt Datei ein:		
ini-b	Makro-Aufruf fügt Datei ein:		
ini-c	Makro-Aufruf fügt Datei ein:		
ini-d	Makro-Aufruf fügt Datei ein:		
ini-e	Makro-Aufruf fügt Datei ein:		
ini-f	Makro-Aufruf fügt Datei ein:		
ini-g	Makro-Aufruf fügt Datei ein:		
ini-h	Makro-Aufruf fügt Datei ein:		
ini-i	Makro-Aufruf fügt Datei ein:		
ini-j	Makro-Aufruf fügt Datei ein:		
ini-k	Makro-Aufruf fügt Datei ein:		
ini-l	Makro-Aufruf fügt Datei ein:		
ini-m	Makro-Aufruf fügt Datei ein:		
ini-n	Makro-Aufruf fügt Datei ein:		
ini-o	Makro-Aufruf fügt Datei ein:		
ini-ö	Makro-Aufruf fügt Datei ein:		
ini-p	Makro-Aufruf fügt Datei ein:		
ini-q	Makro-Aufruf fügt Datei ein:		
ini-r	Makro-Aufruf fügt Datei ein:		
ini-s	Makro-Aufruf fügt Datei ein:		
ini-t	Makro-Aufruf fügt Datei ein:		
ini-u	Makro-Aufruf fügt Datei ein:		
ini-ü	Makro-Aufruf fügt Datei ein:		
ini-v	Makro-Aufruf fügt Datei ein:		
ini-w	Makro-Aufruf fügt Datei ein:		

Kürzel	Text	Beschreibung	Beispiel
ini-x	Makro-Aufruf fügt Datei ein:		
ini-y	Makro-Aufruf fügt Datei ein:		
ini-z	Makro-Aufruf fügt Datei ein:		
mfg	Mit freundlichen Grüßen[CR][CR]		Mit freundlichen Grüßen
sgdh	Sehr geehrte Damen und Herren,[CR][CR]		Sehr geehrte Damen und Herren,
sgf	Sehr geehrte Frau,[CR][CR]		Sehr geehrte Frau,
sgh	Sehr geehrter Herr,[CR][CR]		Sehr geehrter Herr,
>	↓		
'Ü	Û		
'ü	ü		
'x	T		
F9+ "	"		
F9++-	±	Plusminuszeichen	
F9+-	—	Minuszeichen	
F9+<->	↔		