

# Kabellose Tastatur

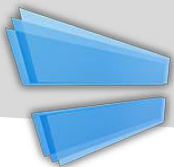




# Bedientasten

Funktion	Taste
AC	[Ctrl] + [BackSpace] [Windows] / [Alt] + [BackSpace] (* )
Rückgängig	[Ctrl] / [Windows] / [Alt] + [Z] (* )
↑	[↑]
↓	[↓]
←	[←]
→	[→]
Zum Anfang	[Home]
Zum Ende	[End]
=	
$X_{i+}$ (Statistik Modus)	[Shift] + [↓]
Funktion vervollständigen(Vorschlag)	[Tab] oder [Space]

**Anmerkung:** Mit [Tab]/[Space] Funktion vervollständigen.  
Beispiel: Si → [Tab] → "Sin(" → [Tab] → "Sinh"  
(\* ) [Ctrl] kann mit [Windows] oder [Alt] auf manchen Tastaturen ersetzt werden.



# Allgemeine Funktionstasten

Funktion	Taste	Groß-/Klein schreibung
+	+	
-	-	
×	*	
÷	/	
$\frac{a}{b}$	//	
$a\frac{b}{c}$	///	
(	(	
)	)	
'	°	
%	%	
E	E	
N!	!	
a  (Abs)	Abs	
;	;	
← (Assignment)	<- <= :=	

# Allgemeine Funktionstasten

Funktion	Taste	Groß- /Klein- schreibung
$\sqrt{x}$	$\sqrt{\quad}$ , Sqrt, SquareRoot	
$\sqrt[3]{x}$	Cbrt, CubeRoot	
$\sqrt[n]{x}$	NRoot, NthRoot	
$X^2$	$\wedge$ $\wedge$	
$X^3$	$\wedge$ $\wedge$ $\wedge$	
$X^n$	$\wedge$ Pow	
$X^{-1}$	Inv	
$\int_a^b f(x)$	$\int$ Intg Integral Integrate Integration	
$\sum_{x=a}^b f(x)$	$\Sigma$ sum sigma SUM SIGMA	✓
GCD(X,Y)	GCD	

# Allgemeine Funktionstasten

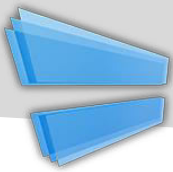


Funktion	Taste	Groß-/Klein schreibung
$C_n^k$	nCr	✓
	nCk Combination	✓
$P_n^k$	nPr	✓
	nPk Permutation	✓
GCD(X,Y)	GCD	
F1	F1	
d	Deg	
r	Rad	
g	Gra	
Ln(x)	Ln	
Log(x)	Log Log10	
$\text{Log}_a b$	LogAB Logarithm	

# Allgemeine Funktionstasten

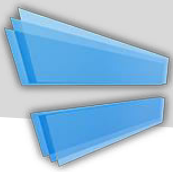


Funktion	Taste	Groß- /Klein- schreibung
$\sin(x)$	Sin(	
$\cos(x)$	Cos(	
$\tan(x)$	Tan(	
$\sin^2(x)$	Sin^2(	
$\cos^2(x)$	Cos^2(	
$\tan^2(x)$	Tan^2(	
$\sinh(x)$	Sinh(	
$\cosh(x)$	Cosh(	
$\tanh(x)$	Tanh(	
$\sin^{-1}(x)$	Sin^-1( / ASin( / ArcSin(	
$\cos^{-1}(x)$	Cos^-1( / ACos( / ArcCos(	
$\tan^{-1}(x)$	Tan^-1( / ATan( / ArcTan(	



# Tasten für Konstanten & Variablen

Funktion	Taste	Groß-/Klein schreibung
$e$	$e$	✓
$\pi$	$\pi$ , $\pi$	
X	X	
Y	Y	
Z	Z	
M	M [Space]	
M1	M1	
M2	M2	
M3	M3	
M4	M4	
M5	M5	
MA	MA A [Space]	
MB	MB B [Space]	
MC	MC C [Space]	
MD	MD D [Space]	
ME	ME	✓



# # Befehl

Befehl	Features
#->Fn #AssignFn	Gleichung zu Funktion zuweisen (F1, F2, F3)
#->V #SaveV	Ergebnis/Ausdruck als Variable V speichern
#PlotF1	Gleichung als Graph darstellen F1
#DEG	Winkeleinheit zu Grad
#RAD	Winkeleinheit zu Bogenmaß
#GRA	Winkeleinheit zu Gon
#Simplify	Gleichung vereinfachen *
#Factor	Gleichung ausklammern *
#Expand	Gleichung erweitern *
#Eval	Ungefähres Ergebnis berechnen *

\* Nur im Algebra Modus  
Alle Befehle starten mit #