

# Winkelfunktionen und logarithmische Funktionen

Trigonometrische Funktionen, hyperbolische Funktionen  
und Exponentialfunktionen von  $x$ .

Dekadische- und natürliche Logarithmen.

Zentriwinkel  $q$  des Einheitskreises in Neu- und Altgrad.

Vollständig neu errechnet

Herausgegeben von

Dr. KARL ROTTMANN



BIBLIOGRAPHISCHES INSTITUT · MANNHEIM

---

HOCHSCHULTASCHENBÜCHER-VERLAG

## INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
Graphische Darstellung der in der Tabelle angeführten Funktionen . . . . .	8
Erläuterungen zur Benutzung der Tabelle . . . . .	11
Tabelle . . . . .	12
Trigonometrische Funktionen ( $\sin x$ , $\cos x$ , $\tan x$ , $\cot x$ )	
Hyperbolische Funktionen ( $\sinh x$ , $\cosh x$ , $\tanh x$ , $\coth x$ )	
Exponentialfunktionen ( $e^x$ , $e^{-x}$ )	
Natürliche — und dekadische Logarithmen ( $\ln x$ , $\lg x$ )	
Zentriwinkel $\varphi$ des Einheitskreises (Radius 1) für die Bogenlänge $x$ , in Alt- und Neugrad	
Bereich: $x = 0.000-6.500$	
Differenzentafeln . . . . .	272