

## INHALTSVERZEICHNIS

<i>Tafel I:</i>	Potenzen, Quadrat- und Kubikwurzeln. . . . .	7
	$(x^2, x^3, \frac{1}{x}, \sqrt[3]{x}, \sqrt{10x}, \sqrt{x})$ Bereich: $x = 1,00 - 10,00$	
<i>Tafel II:</i>	Fünfstellige Mantissen der dekadischen Logarithmen der Zahlen $N = 100 - 1000$ .	27
<i>Tafel III:</i>	Trigonometrische Funktionen . . . . .	47
	$(\sin x, \cos x, \tan x, \cot x)$	
	Hyperbolische Funktionen $(\sinh x, \cosh x, \tanh x, \coth x)$	
	Exponentialfunktionen $(e^x, e^{-x})$	
	Natürliche Logarithmen $(\ln x)$	
	Zentriwinkel $\varphi$ des Einheitskreises (Radius 1) für die Bogenlänge $x$ , $\varphi$ in Alt- und Neugrad.	
	Bereich: $x = 0,000 - 3,000$ $x = 3,00 - 6,50$	
<i>Tafel IV:</i>	Trigonometrische Funktionen . . . . .	183
	$(\sin \varphi, \cos \varphi, \tan \varphi, \cot \varphi)$ Bogenlängen (für den Radius 1) von $\varphi = 0^\circ - 90^\circ$	
<i>Tafel V:</i>	Exponentialfunktionen $(e^x, e^{-x})$ . . . . .	193
	Zehnerlogarithmen der Fakultäten ( $^{10}\log x!$ )	
	Bereich: $x = 0 - 100$	
Differenzzentafel . . . . .		196
Erläuterungen zur Benutzung der Tafeln I–V . . . . .		198