

Darstellung statistischer Kennwerte				
Kennwert	Zeichen	Dezimalstellen	Darstellung	Beispiel
Mittelwert	M	1	$M = x.x$	$M = 13.6$
Median	Mdn	1	$Mdn = x.x$	$Mdn = 14.5$
Modus	Mo	1	$Mo = x.x$	$Mo = 13.5$
Standardabweichung	SD	1	$SD = x.x$	$SD = 2.4$
Standardfehler	SE	1	$SE = x.x$	$SE = 1.5$
Freiheitsgrade	df	0 Ausnahme 2	x Ausnahme x.xx	27 24.45
t-Wert	t	2	$t(df) = x.xx$	$t(38) = 2.89$
F-Wert	F	2	$F(df1, df2) = x.xx$	$F(3, 47) = 4.79$
Korrelationskoeffizient	r	2	$r(df) = .xx$	$r(37) = .47$
Determinationskoeffizient	R^2	2	$R^2 = .xx$	$R^2 = .45$
Regressionskoeffizient nicht standardisiert	B	2	$B = x.xx$	$B = 1.34$
Regressionskoeffizient standardisiert	β	2	$\beta = .xx$	$\beta = .36$
Chi-quadrat	χ^2	2	$\chi^2(df) = x.xx$	$\chi^2(1) = 6.42$
Mann-Whitney-U-Test	U	2	$U = x.xx$	$U = 12.34$
Z-Werte	z	2	$z = x.xx$	$z = 1.54$
p-Wert	p	3	$p = .xxx$	$p = .567$ $p < .001$
Effektstärken				
partielles η^2	η_p^2	2	$\eta_p^2 = .xx$	$\eta_p^2 = .46$
Cohen's d	d	2	$d = .xx$	$d = .89$