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 <b>24.45</b>
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	$\beta = .xx$	β = .36
Chi-quadrat	$\text{Chi}^2;\chi^2$	2	Chi <sup>2</sup> (df) = x.xx $\chi$ 2(df) = x.xx	Chi <sup>2</sup> (1) = 6.42 $\chi^2(1) = 6.42$
Mann-Whitney-U-Test	U	2	$U = \mathbf{x}.\mathbf{x}\mathbf{x}$	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 eta <sup>2</sup>	$\eta_p^{\ 2}$	2	$\eta_p^2 = .xx$	$\eta_{\rm p}^{\ 2} = .46$
Cohen's d	d	2	d = .xx	d = .89