

*F*-Verteilungen

df1	df2=1	
	p=0.05	p=0.01
1	161.4	4052
2	18.51	98.49
3	10.13	34.12
4	7.71	21.20
5	6.61	16.26
6	5.99	13.74
7	5.59	12.25
8	5.32	11.26
9	5.12	10.56
10	4.96	10.04
11	4.84	9.65
12	4.75	9.33
13	4.67	9.07
14	4.60	8.86
15	4.54	8.68
16	4.49	8.53
17	4.45	8.40
18	4.41	8.28
19	4.38	8.18
20	4.35	8.10

*df*1 = Anzahl der Freiheitsgrade im Zähler  
(Anzahl n-2 der Fälle)

*df*2 = Anzahl der Freiheitsgrade im Nenner  
(im bivariaten Fall=1)

*t*-Verteilungen

df	Signifikanz einseitig		
	p=0,05	p=0,10	p=0,005
	Signifikanz zweiseitig		
	p=0,10	p=0,05	p=0,01
1	6.31	12.7	63.7
2	2.92	4.30	9.92
3	2.35	3.18	5.84
4	2.13	2.78	4.60
5	2.02	2.57	4.03
6	1.94	2.45	3.71
7	1.90	2.36	3.50
8	1.86	2.31	3.36
9	1.83	2.26	3.25
10	1.81	2.23	3.17
11	1.80	2.20	3.11
12	1.78	2.18	3.05
13	1.77	2.16	3.01
14	1.76	2.14	2.98
15	1.75	2.13	2.95
16	1.75	2.12	2.92
17	1.74	2.11	2.90
18	1.73	2.10	2.88
19	1,73	2,09	2,86
20	1,73	2,09	2,85

Das Signifikanzniveau hängt davon ab, ob mit dem *t*-Test das Risiko eines Fehlers in eine Richtung (zu geringe Korrelation), bzw. in beide Richtungen (zu geringe und zu hohe Korrelation) untersucht werden soll.