	Bedingung	Pre PD	Post.BDI
1	Klassisch 🥒	17	9
2	Klassisc	20	14
3	Klassi ch	16	13
4	Klarsisch	18	12
5	Kl ssisch	21	12
6	K assisch	17	14
7	K assisch	17	12
8	k assisch	17	9
51	nline	22	16
52	Chline	19	15
53	Olline	21	13
54	On he	18	15
55	Onlin	19	13
56	0	17	16
57	1	20	13
58 🛓	/ie	15	16
-4			

Wahrscheinlichkeitstheorie

Probabilistisches Modell

 $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P}), X: \Omega \to \mathbb{R}$

Wahrscheinlichkeitsrechnung



Wir lehnen die Nullhypothese keines Unterschiedes zwischen den Therapiebedingungen ab (T = 2.7, p < 0.05).