

Prädiktoren-Block 1			
Name	Evidenz	Was misst es?	Skalenniveau/Transformation
number_of_authors	(Wu et al., 2021; Altmejd et al., 2019)	Anzahl der Autoren	faktoriert (1 = 1 Autor*in; 2 = 2 bis 3 Autor*innen; 3 = > 4 Autor*innen)
citations_first_author	(Youyou et a., 2023)	Citationen des ersten Autoren des Original Artikel nach der Replikation	Numerische Variable um Ausreißer bereinigt (Werte > +/-3 SD)
surprising_result	(Youyou et al., 2023)	Rating, wie überraschend der untersuchte Effekt ist	Numerische Variable
conceptual_replications		Anzahl an konzeptuellen Replikationen in Originalstudie	Numerische Variable
reported_p_value	(Altmejd et al., 2019; Gordon et al., 2021)	p-Wert & prep Wert (WSK einer Replikation)	faktoriert (1 = p < .01; 2 = p < .05; 3 = p > .05)
type_of_effect	(Altmejd et al., 2019)	Effekt, der von Original-Teststatistik beschrieben wird	faktoriert (1 = main effect; 2 = interaction; 3 = sonstiges)
min_power_quotient	(Altmejd et al., 2019)	Verhältnis Stichprobe zu benötigter Replikationsstichprobe, um Power von 80% zu erreichen (Quotient)	N/X80.power
effsize	(Altmejd et al., 2019)	Von OpenScience Collaboration berechnete Effektgrößen der Originalstudien (r-Effektgrößen)	Numerische Variable
Prädiktoren-Block 2			
Name	Evidenz	Was misst es?	Skalenniveau/Transformation
methodology_expertise_required		Data collection: Wie viel Expertise brauch man?	Numerische Variable
conceptual_replications_success		Erfolgreich / Anzahl konzeptueller Replikationen im Artikel (Anhand "conceptual_replications" und "Successful_conceptual_replications") (Quotient)	Quotient, Numerische Variable
n	(Altmejd et al., 2019)	Stichprobengröße der Originalstudie	Numerische Variable um Ausreißer bereinigt (Werte > +/-3 SD)
discipline	(Altmejd et al., 2019)	Fachdisziplinen, aus denen Studien stammen	faktoriert (1 = Cognitive; 2 = Social)
jounal	(Youyou et al. 2023)	Journal, in dem Artikel veröffentlicht wurde	faktoriert (1 = JEPLMC; 2 = JPSP; 3 = PS)
citation_count	(Youyou et al., 2023; Altmejd et al., 2019)	Citationen des Artikels, aus dem Originalstudie stammt	Numerische Variable
Prädiktoren-Block 3			
Name	Evidenz	Was misst es?	Skalenniveau/Transformation
institution_prestige_first_author	(Youyou et al., 2023; Wu et al., 2021)	Ruf der Institution des Erstautoren 1 (never heard of this institution) bis 7 (one of the few most prestigious)	Numerische Variable
opportunity_for_lod		Data collection: In wie weit kann fehlende Sorgfalt Ergebnisse beeinflussen?	Numerische Variable
opportunity_for_expectancy		Data collection: Einfluss der Erwartung der Forschenden in Bezug auf den Effekts auf das Ergebnis	Numerische Variable
importance_effect		Rating, wie spannend/wichtig der Effekt ist	Numerische Variable
material_collected		War Originalmaterial verfügbar	faktoriert (1 = not collected; 2 = collected)
number_of_studies		Anzahl der Experimente/Studien, die im Artikel der Originalstudien veröffentlicht wurden	Numerische Variable
Kriterium			
Name	Evidenz	Was misst es?	Skalenniveau/Transformation
Replicate		War Replikation erfolgreich?	faktoriert (1 = no; 2 = yes)
Anmerkungen			
65 Prädiktoren wurden weiterhin entfernt, da sie sich rein auf die Replikationsstudie bezogen haben			
18 Prädiktoren wurden entfernt, da sie keinerlei Daten (nur NA) enthalten haben			
34 Prädiktoren wurden entfernt, da sie entweder rein administrative Informationen enthielten (z.B. DOI), wenig/keine Varianz hatten oder analog zu vorhandenen Prädiktoren waren.			