Prädiktoren-Block 1			
ame	Evidenz	Was misst es?	Skalenniveau/Transformation
umber_of_authors	(Wu et al., 2021; Altmejdl et al., 2019)	Anzahl der Autoren	faktorisiert (1 = 1 Autor*in; 2 = 2 bis 3 Autor*innen; 3 = > 4 Autor*innen)
itations_first_author	(Youyou et a., 2023)	Citationen des ersten Autoren des Original Artikel nach der Replikation	Numerische Variable um Ausreißer bereinigt (Werte > +/-3 SD)
urprising_result	(Youyou et al., 2023)	Rating, wie überraschend der untersuchte Effekt ist	Numerische Variable
onceptual_replications		Anzahl an konzeptuellen Replikationen in Originalstudie	Numerische Variable
eported_p_value	(Altmejdl et al., 2019; Gordon et al., 2021)	p-Wert & prep Wert (WSK einer Replikation)	faktorisiert (1 = p < .01; 2 = p < .05; 3 = p > .05)
/pe_of_effect	(Altmejdl et al., 2019)	Effekt, der von Original-Teststatistik beschrieben wird	faktorisiert (1 = main effect; 2 = interaction; 3 = sonstiges)
nin_power_quotient	(Altmejdl et al., 2019)	Verhältnis Stichprobe zu benötigter Replikationsstichprobe, um Power von 80% zu erreichen (Quotient)	N/X80.power
effsize	(Altmejdl et al., 2019)	Von OpenScience Collaboration berechnete Effektgrößen der Originalstudien (r-Effektgrößen)	Numerische Variable
Prädiktoren-Block 2			
Name	Evidenz	Was misst es?	Skalenniveau/Transformation
nethodology_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
	(Altmeidl et al., 2019)	Stichprobengröße der Originalstudie	Numerische Variable um Ausreißer bereinigt (Werte > +/-3 SD)
iscipline	(Altmejdl et al., 2019)	Fachdisziplinen, aus denen Studien stammen	faktorisiert (1 = Cognitive; 2 = Social)
ounal	(Youyou et al. 2023)	Journal, in dem Artikel veröffentlicht wurde	faktorisiert (1 = JEPLMC; 2 = JPSP; 3 = PS)
citation_count	(Youyou et al., 2023; Altmeidl et al., 2019)	Citationen des Artikels, aus dem Originalstudie stammt	Numerische Variable
_			
Prädiktoren-Block 3			
Name	Evidenz	Was misst es?	Skalenniveau/Transformation
nstitution_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 prestigous)	Numerische Variable
opportunity_for_lod		Data collection: In wie weit kann fehlende Sorgfalt Ergebnisse beeinflussen?	Numerische Variable
pportunity_for_expectancy		Data collection: Einfluss der Erwartung der Forschenden in Bezug auf den Effekts auf das Ergebnis	Numerische Variable
mportance_effect		Rating, wie spannend/wichtig der Effekt ist	Numerische Variable
naterial_collected		War Originalmaterial verfügbar	faktorisiert (1 = not collected; 2 = collected)
number_of_studies		Anzahl der Experimente/Studien, die im Artikel der Originalstudien veröffentlicht wurden	Numerische Variable
Criterium			
Name	Evidenz	Was misst es?	Skalenniveau/Transformation
Replicate		War Replikation erfolgreich?	faktorisiert (1 = no; 2 = yes)
Anmerkungen			
	sie sich rein auf die Replikationsstudie bezogen 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.