Prädiktoren-Block 1			
Name	Evidenz	Was misst es?	Skalenniveau/Transformation
number 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)
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	(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)
type_of_effect	(Altmejdl et al., 2019)	Effekt, der von Original-Teststatistik beschrieben wird	faktorisiert (1 = main effect; 2 = interaction; 3 = sonstiges)
min_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
Day dilleta and Disable			
Prädiktoren-Block 2	Te	Turk is a second of the second	
Name	Evidenz	Was misst es?	Skalenniveau/Transformation
methodology_expertise_required		Data collection: Wie viel Expertise brauch man?	Numerische Variable  Quotient Numerische Variable
conceptual_replications_success	(Altmejdl et al., 2019)	Erfolgreich / Anzahl konzeptueller Replikationen im Artikel (Anhand "conceptual_replications" und "Successful_conceptual_replications") (Quotient) Stichprobengröße der Originalstudie	Numerische Variable um Ausreißer bereinigt (Werte > +/-3 SD)
discipline	(Altmejdi et al., 2019)	Fachdisziplinen, aus denen Studien stammen	faktorisiert (1 = Cognitive; 2 = Social)
jounal	(Youyou et al. 2023)	Journal, in dem Artikel veröffentlicht wurde	faktorisiert (1 = JEPLMC; 2 = JPSP; 3 = PS)
citation_count	(Youyou et al., 2023; Altmejdl 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 prestigous)	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	faktorisiert (1 = not collected; 2 = collected)
number_of_studies		Anzahl der Experimente/Studien, die im Artikel der Originalstudien veröffentlicht wurden	Numerische Variable
Marka adama			
Kriterium	T=	The second secon	Te
Name	Evidenz	Was misst es?	Skalenniveau/Transformation
Replicate		War Replikation erfolgreich?	faktorisiert (1 = no; 2 = yes)
Dron-Out Variablen			
Drop-Out Variablen	Evident	Who minet as?	Warum wurde Variable guegeschlossen?
Name	Evidenz	Was misst es?	Warum wurde Variable ausgeschlossen?
Name PagesO.		Seitenzahl als Range	
Name PagesO. Citations_senior_Author	(Youyou et al., 2023)	Seitenzahl als Range Citationen des erfahrensten Autoren des Original Artikel nach der Replikation	Youyou et al. (2023) finden keine Evidenz, dass diese Variable von Bedeutung ist
Name Pages0. Citations_senior_Author Institution_prestige_senior_Author		Settenzahl als Range Citationen des erfahrensten Autoren des Original Artikel nach der Replikation 1 (never heard this institution) bis 7 (one of the few most prestigous)	Vouyou et al. (2023) finden keine Evidenz, dass diese Variable von Bedeutung ist Youyou et al. (2023) finden keine Evidenz, dass diese Variable von Bedeutung ist
Name Pages. Octations_senior_Author Institution_prestige_senior_Author Number_of_research_sites Secondary_data	(Youyou et al., 2023)	Seitenzahl als Range Citationen des erfahrensten Autoren des Original Artikel nach der Replikation	Youyou et al. (2023) finden keine Evidenz, dass diese Variable von Bedeutung ist
Name Pages. O. Citations_senior_Author Institution_prestige_senior_Author Number_of_research_sites Secondary_data Feasibility. O.	(Youyou et al., 2023)	Settenzahl als Range Citationen des erfahrensten Autoren des Original Artikel nach der Repilkation 1 (never heard of this institution) bis 7 (one of the few most prestigous) Anzahl der Forschungsstätten Wurden eigene Daten erhoben oder bestehende genutzt kann man Repilkation durchführen (Ressourcen, Sitchprobe) ja(0) vs. nein(1) (von jemandem kodiert)	Vouyou et al. (2023) finden keine Evidenz, dass diese Variable von Bedeutung ist Youyou et al. (2023) finden keine Evidenz, dass diese Variable von Bedeutung ist wenig Varianz, viele Missings wenig Varianz, viele Missings fehlende Varianz, Turusere Fragestellung nicht relevant
Name Pages. O. Citations_senior_Author Institution_prestige_senior_Author Number_of_research_sites Secondary_data Feasibility. O. Test_statistics	(Youyou et al., 2023)	Seitenzahl als Range Citationen des erfahrensten Autoren des Original Artikel nach der Replikation 1 (newer heard fühls institution) bis 7 (one of the few most prestigous) Anzahl der Forschungsstätten Wurden eigene Daten erhoben oder bestehende genutzt kann man Replikation durchführen (Ressourcen, Stichprobe,) ja(0) vs. nein(1) (von jemandem kodiert) Teststatistik des interessanten Effekts + df	Youyou et al. (2023) finden keine Evidenz, dass diese Variable von Bedeutung ist Youyou et al. (2023) finden keine Evidenz, dass diese Variable von Bedeutung ist wenig Varianz, viele Missings wenig Varianz, viele Missings fehlende Varianz, für unsere Fragestellung nicht relevant statidessen Teststärke als Maß gewählt
Name Pages. O. Citations_senior_Author Institution_prestige_senior_Author Number_of_research_sites Secondary_data Feasibility. O. Test_statistics Type_of_analysis	(Youyou et al., 2023)	Setenzahi als Range Citationen des erfahrensten Autoren des Original Artikel nach der Replikation 1 (never heard to this institution) bis 7 (one of the few most prestigous) Anzahi der Forschungsstätten Wurden eigene Daten erhöben oder bestehende genutzt kann man Replikation durchführen (Ressourcen, Stichprobe) ja(0) vs. nein(1) (von jemandem kodiert) Teststätistik des interessanten Effekts + df Art der Analyse	Vouyou et al. (2023) finden keine Evidenz, dass diese Variable von Bedeutung ist Youyou et al. (2023) finden keine Evidenz, dass diese Variable von Bedeutung ist wenig Varianz, viele Missings wenig Varianz, viele Missings fehlende Varianz, für unsere Fragestellung nicht relevant stattdessen Teststärke als Maß gewählt wenig Varianz.
Name Pages. O. Citations_senior_Author Institution_prestige_senior_Author Number_of_research_sites Secondary_data Feasibility. O. Test_statistics Type_of_analysis effect.size	(Youyou et al., 2023)	Settenzahl als Range Citationen des erfahrensten Autoren des Original Artikel nach der Repilkation 1 (never heard of this institution) bis 7 (one of the few most prestigous) Anzahl der Forschungsstätten Wurden eigene Daten erhoben oder bestehende genutzt kann man Repilkation durchführen (Ressourcen, Stichprobe) ja(0) vs. nein(1) (von jemandem kodiert) Teststatistik des interessanten Effekts + df Art der Analyse Effektgröße, des relevanten Originaltests	Youyou et al. (2023) finden keine Evidenz, dass diese Variable von Bedeutung ist Youyou et al. (2023) finden keine Evidenz, dass diese Variable von Bedeutung ist wenig Varianz, viele Missings wenig Varianz, viele Missings fehlende Varianz, für unsere Fragestellung nicht relevant stattdessen Teststärke als Maß gewählt wenig Varianz missen in eine Effektgröße umgerechnet werden
Name Pages. O. Citations_senior_Author Institution_prestige_senior_Author Number_of_research_sites Secondary_data Feasibility. O. Test_statistics Type_of_analysis effect.size X80_power	(Youyou et al., 2023)	Seitenzahi als Range Citationen des erfahrensten Autoren des Original Artikel nach der Replikation 1 (never heard of this institution) bis 7 (one of the few most prestigous) Anzahi der Forschungsstätten Wurden eigene Daten erhoben oder bestehende genutzt kann man Replikation durchführen (Ressourcen, Stichprobe,) ja(0) vs. nein(1) (von jemandem kodiert) Testsatistik des interessanten Effekts + df Art der Analyse Effektgröße, des relevanten Originaltests notwendiges N für 6-1 = 80 in Replikation	Youyou et al. (2023) finden keine Evidenz, dass diese Variable von Bedeutung ist Youyou et al. (2023) finden keine Evidenz, dass diese Variable von Bedeutung ist wenig Varianz, viele Missings wenig Varianz, viele Missings fehlende Varianz, für unserer Fragestellung nicht relevant stattdessen Teststärke als Maß gewählt wenig Varianz müssen in eine Effektgröße ungerechnet werden genutz, um Quotienten zu bilden
Name Pages. O. Citations, senior, Author Institution_prestige_senior_Author Number_of_research_sites Secondary_data Feasibility. O. Test_statistics Type_of_analysis effect.size X80_power X90_power	(Youyou et al., 2023)	Setenzahi als Range Citationen des erfahrersten Autoren des Original Artikel nach der Replikation 1 (never heard to this institution) bis 7 (one of the few most prestigous) Anzahi der Forschungsstätten Wurden eigene Daten erhoben oder bestehende genutzt kann man Replikation durchtführten (Ressourcen, Slichprobe) ja(0) vs. nein(1) (von jemandem kodiert) Teststätistik des interessanten Effekts + df Ant der Analyse Effektgröße, des relevanten Originaltests notwendiges N für 6-1 = 80 in Replikation notwendiges N für 6-1 = 90 in Replikation	Vouyou et al. (2023) finden keine Evidenz, dass diese Variable von Bedeutung ist Youyou et al. (2023) finden keine Evidenz, dass diese Variable von Bedeutung ist wenig Varianz, viele Missings wenig Varianz, viele Missings fehlende Varianz, für unsere Fragestellung nicht relevant statidessen Teststärke als Maß gewählt wenig Varianz müssen in eine Effektgrüße umgerechnet werden genutz, um Quotienten zu bilden bereits X80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz
Name Pages. O. Citations_senior_Author Institution_prestige_senior_Author Number_of_research_sites Secondary_data Feasibility. O. Test_statistics Type_of_analysis effect.size X80_power	(Youyou et al., 2023)	Seitenzahi als Range Citationen des erfahrensten Autoren des Original Artikel nach der Replikation 1 (never heard of this institution) bis 7 (one of the few most prestigous) Anzahi der Forschungsstätten Wurden eigene Daten erhoben oder bestehende genutzt kann man Replikation durchführen (Ressourcen, Stichprobe,) ja(0) vs. nein(1) (von jemandem kodiert) Testsatistik des interessanten Effekts + df Art der Analyse Effektgröße, des relevanten Originaltests notwendiges N für 6-1 = 80 in Replikation	Youyou et al. (2023) finden keine Evidenz, dass diese Variable von Bedeutung ist Youyou et al. (2023) finden keine Evidenz, dass diese Variable von Bedeutung ist venig Varianz, viele Missings wenig Varianz, viele Missings fiehlende Varianz, für unsere Fragestellung nicht relevant statidissen Teiststärke als Maß gewählt wenig Varianz missen in eine Effektgröße umgerechnet werden genutz, um Quotienten zu bilden bereits X80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz bereits X80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz
Name Pages. O. Citations, senior, Author Institution, prestige, senior, Author Number, of, research, sites Secondary, data Feasibility. O. Test, statistics Type, of, analysis effect, size X80 power X90 power X90 power	(Youyou et al., 2023)	Settenzahi als Range Citationen des erfahrensten Autoren des Original Artikel nach der Repilkation 1 (never heard of this institution) bis 7 (one of the few most prestigous) Anzahl der Forschungsstätten Wurden eigene Daten erhoben oder bestehende genutzt kann man Repilkation durchführen (Ressourcen, Stichprobe) ja(0) vs. nein(1) (von jemandem kodiert) Teststatistik des interessanten Effekts + df Art der Analyse Effektgröße, des relevanten Originaltests notwendiges N für G-1 = 80 in Repilkation notwendiges N für 6-1 = 95 in Repilkation	Vouyou et al. (2023) finden keine Evidenz, dass diese Variable von Bedeutung ist Youyou et al. (2023) finden keine Evidenz, dass diese Variable von Bedeutung ist wenig Varianz, viele Missings wenig Varianz, viele Missings fehlende Varianz, für unsere Fragestellung nicht relevant statidessen Teststärke als Maß gewählt wenig Varianz müssen in eine Effektgrüße umgerechnet werden genutz, um Quotienten zu bilden bereits X80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz
Name Pages. O. Citatons_senior_Author Institution_prestige_senior_Author Number_of_research_sites Secondary_data Feasibility. O. Test statistics Type_of_analysis effect.size X80_power X90_power X90_power Planned.Sample Planned.Power Original.Authors.s. Assessment	(Youyou et al., 2023)	Setenzahi als Range Citationen des erfahrensten Autoren des Original Artikel nach der Replikation 1 (never heard to this institution) bis 7 (one of the few most prestigous) Anzahi der Forschungsstätten Wurden eigene Daten erhöben oder bestehende genutzt kann man Replikation durchführen (Ressourcen, Stichprobe,) ja(0) vs. nein(1) (von jemandem kodiert) Teststätstik des interessanien Effekts + df Art der Analyse Effektyröbe, des relevanten Originaltests Effektyröbe, des relevanten Originaltests notwendiges N für 6-1 = 30 in Replikation notwendiges N für 6-1 = 30 in Replikation notwendiges N für 6-1 = 55 in Replikation geplante Stichprobe für Replikation	Vouyou et al. (2023) finden keine Evidenz, dass diese Variable von Bedeutung ist Youyou et al. (2023) finden keine Evidenz, dass diese Variable von Bedeutung ist wenig Varianz, viele Missings wenig Varianz, viele Missings (enhende Varianz, für unsere Fragestellung nicht relevant stattdessen Teststärke als Maß gewählt wenig Varianz müssen in eine Effektgröße umgerechnet werden genutz, um Outoleten zu bilden bereits X80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz bereits X80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz
Name Pages. D. Citations, senior, Author Institution_prestige_senior_Author Number_of_research_sites Secondary_data Feasibility. O. Test_statistics Type_of_analysis effect.size X80_power X90_power X90_power X90_power Planned.Sample Planned.Power Original.Authors.s.Assessment T_N.O.	(Youyou et al., 2023)	Setenzahi als Range Citationen des erfahrersten Autoren des Original Artikel nach der Replikation 1 (never heard tihs institution) bis 7 (one of the few most prestigous) Anzahi dier Forschungsstätten Wurden eigene Daten ernbenn oder bestehende genutzt kann man Replikation durchführen (Ressourcen, Stichprobe,) ja(0) vs. nein(1) (von jemandem kodiert) Teststätistik des interessanten Effekts + df Ant der Analyse Effektyröße, des relevanten Originaltests rotveendiges N für 6-1 = 80 in Replikation notwendiges N für 6-1 = 90 in Replikation notwendiges N für 6-1 = 95 in Replikation opelante Stichprobe für Replikation opelante Stichprobe für Replikation opelante Stichprobe für Replikation Originalautoren Kommentar zum Replikationsplan nochmal Stichprobengröße	Vouyou et al. (2023) finden keine Evidenz, dass diese Variable von Bedeutung ist Youyou et al. (2023) finden keine Evidenz, dass diese Variable von Bedeutung ist wenig Varianz, viele Missings wenig Varianz, viele Missings fehlende Varianz, für unsere Fragestellung nicht relevant statidessen Tesistärke als Maß gewählt wenig Varianz müssen in eine Effektgrüße umgerechnet werden genutz, um Quotienten zu bilden bereits X80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz bereits X80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz bereits X80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz bereits X80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz bereits X80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz bereits X80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz bezielt sich auf geplante Replikation, Wichtig sind Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte bezielt sich auf geplante Replikation, Wichtig sind Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte Kopie der Variable 'n'
Name Pages. O. Citations, senior, Author Institution, prestige, senior, Author Number, of, research, sites Secondary, Gata Feasibility. O. Test, statistics Type, of, analysis effect, size X80 power X90 power X90 power X90 power Planned. Sample Planned. Sample Planned. Power Original. Authors. s. Assessment T_N.O. T_Test. Statistic. O.	(Youyou et al., 2023)	Settenzahl als Range Citationen des erfahrensten Autoren des Original Artikel nach der Repilkation 1 (never head to fibs institution) bis 7 (one of the few most prestigous) Anzahl der Forschungsstätten Wurden eigene Daten erhoben oder bestehende genutzt kann man Repilkation druchführen (Ressourcen, Stichprobe) ja(0) vs. nein(1) (von jemandem kodiert) Teststalstik des interessanten Effekts + df Art der Analyse Effektgröße, des relevanten Originaltests notwendiges N für 6-1 = 9.0 in Repilkation notwendiges N für 6-1 = 9.0 in Repilkation notwendiges N für 6-1 = 9.0 in Repilkation notwendiges N für 6-1 = 9.5 in Repilkation onderstender Stichprobe für Repilkation Antzipierte Power für Repilkation Originalautoren Kommentar zum Repilkationsplan nochmal Stichprobengröße	Youyou et al. (2023) finden keine Evidenz, dass diese Variable von Bedeutung ist Youyou et al. (2023) finden keine Evidenz, dass diese Variable von Bedeutung ist wenig Varianz, viele Missings wenig Varianz, viele Missings fehlende Varianz, für unsere Fragestellung nicht relevant statidessen Teststärke als Maß gewählt wenig Varianz müssen in eine Effektgröße umgerechnet werden genutz, um Guotienten zu bilden bereits X80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz bereits X80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz bezeit sich auf geplante Repikation, Wirchtig sind Daten aus der Originalsbulde oder auf Basis dieser generierte bezeith sich auf geplante Repikation, Wirchtig sind Daten aus der Originalsbulde oder auf Basis dieser generierte bezeith sich auf geplante Repikation, Wirchtig sind Daten aus der Originalsbulde oder auf Basis dieser generierte bezeith sich auf geplante Repikation, Wirchtig sind Daten aus der Originalsbulde oder auf Basis dieser generierte bezeith sich auf geplante Repikation, Wirchtig sind Daten aus der Originalsbulde oder auf Basis dieser generierte bezeith sich auf geplante Repikation, Wirchtig sind Daten aus der Originalsbulde oder auf Basis dieser generierte bezeith sich auf geplante Repikation, Wirchtig sind Daten aus der Originalsbulde oder auf Basis dieser generierte Effektstarke als statistisches Referenzmaß gewählt
Name Pages. O. Citations, senior, Author Institution_prestige_senior_Author Number_of_research_sites Secondary_data Feasibility. O. Test_statistics Type_of_analysis effect_size X80_power X90_power X90_power X90_power Planned_Sample Planned_Power Original_Authors_s.assessment T_N.O. T_Test_Statistic. O. T_Test_Statistic. O. T_Test_Statistic. O. T_Test_Statistic. O. T_Test_Statistic. O. T_Test_Comparison. O.	(Youyou et al., 2023)	Setenzahi als Range Citationen des erfahrensten Autoren des Original Artikel nach der Replikation 1 (neven heard tiths institution) bis 7 (one of the few most prestigous) Anzahi der Forschungsstätten Wurden eigene Daten erhoben oder bestehende genutzt kann man Replikation durchführen (Ressourcen, Stichprobe,) ja(0) vs. nein(1) (von jemandem kodiert) Teststätistik des interessanten Effekts + of Art der Analyse Effektgröße, des relevanten Originaltests notwendiges N für 6-1 = 80 in Replikation notwendiges N für 6-1 = 90 in Replikation notwendiges N für 6-1 = 90 in Replikation geplante Stichprobe für Replikation Originalustoren Kommentar zum Replikationsplan nochmal Stichprobengrüße Teststätiskt zusammengefasst (t, F, Ch2) des telt nur is und NA	Vouyou et al. (2023) finden keine Evidenz, dass diese Variable von Bedeutung ist Youyou et al. (2023) finden keine Evidenz, dass diese Variable von Bedeutung ist wenig Varianz, viele Missings wenig Varianz, viele Missings (enhende Varianz, für unsere Fragestellung nicht relevant stattdessen Teststärke als Maß gewählt wenig Varianz missen in eine Effektgröße umgerechnet werden genutz, um Outoterne zu blieden genutz, um Outoterne zu blieden bereits X80 power genutzt, um Prädiktor zu bliden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz bereits X80 power genutzt, um Prädiktor, wichtig sind Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte bezieht sich auf geplante Replikation, Wirchtig sind Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte bezieht sich auf geplante Replikation, Wirchtig sind Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte bezieht sich auf geplante Replikation, Wirchtig sind Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte bezieht sich auf geplante Replikation, Wirchtig sind Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte Kopie der Variable "n" Effektstarke als statistisches Referenzmaß gewählt göx is, viele Missings
Name Pages. O. Citations, senior, Author Institution_prestige_senior_Author Number_of_research_sites Secondary_data Feasibility. O. Test_statistics Type_of_analysis effect_size X80_power X90_power X90_power X90_power Criginal Authors. Assessment T_N.O. T_Test_Statistic. O. T_TestComparison. O. T_TestComparison. O. T_TestComparison. O. T_Test. O. T. Test. O. T. T. Test. O. T.	(Youyou et al., 2023)	Setenzahi als Range Citationen des erfahrensten Autoren des Original Artikel nach der Replikation 1 (never heard of this institution) bis 7 (one of the few most prestigous) Anzahi der Forschungsstätten Wurden eigene Daten erhoben oder bestehende genutzt kann man Replikation durchtführen (Ressourcen, Slichprobe,) ja(0) vs. nein(1) (von jemandem kodiert) Teststätistik des interessanten Effekts + df Ant der Analyse  Effektgröße, des relevanten Originaltests notwendiges N für 6-1 = 90 in Replikation notwendiges N für 6-1 = 90 in Replikation notwendiges N für 6-1 = 95 in Replikation notwendiges N für 6-1 = 95 in Replikation Antizipierhe Power für Replikation Antizipierhe Power für Replikation Originalautoren Kommentar zum Replikationsplan nothmal Sichprobengröße Teststallstik zusammengefasst (t. F. Chiz) da steht nur is und NA	Vouyou et al. (2023) finden keine Evidenz, dass diese Variable von Bedeutung ist Youyou et al. (2023) finden keine Evidenz, dass diese Variable von Bedeutung ist wenig Varianz, viele Missings wenig Varianz, viele Missings fehlende Varianz, für unsere Fragestellung nicht relevant statidessen Teststärke als Maß gewählt wenig Varianz müssen in eine Effektgröße umgerechnet werden genutz, um Quotienten zu bilden bereits X80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu enwarten + kleiner Datensatz bereits X80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu enwarten + kleiner Datensatz bereits X80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu enwarten + kleiner Datensatz bezieht sich auf geplante Repikation, Wichtig sind Daten aus der Originalistudie oder auf Basis dieser generierte bezieht sich auf geplante Repikation, Wichtig sind Daten aus der Originalistudie oder auf Basis dieser generierte bezieht sich auf geplante Repikation, Wichtig sind Daten aus der Originalistudie oder auf Basis dieser generierte bezieht sich auf geplante Repikation, Wichtig sind Daten aus der Originalistudie oder auf Basis dieser generierte bezieht sich auf geplante Repikation, Wichtig sind Daten aus der Originalistudie oder auf Basis dieser generierte bezieht sich auf geplante Repikation, Wichtig sind Daten aus der Originalistudie oder auf Basis dieser generierte bezieht sich auf geplante Repikation, Wichtig sind Daten aus der Originalistudie oder auf Basis dieser generierte bezieht sich auf geplante Repikation, Wichtig sind Daten aus der Originalistudie oder auf Basis dieser generierte bezieht sich auf geplante Repikation, Wichtig sind Daten aus der Originalistudie oder auf Basis dieser generierte bezieht sich auf geplante Repikation, Wichtig sind Daten aus der Originalistudie oder auf Basis dieser generierte
Name Pages. O. Citations_senior_Author Institution_prestige_senior_Author Number_of_research_sites Secondary_data Feasibility. O. Test_statistics Type_of_analysis effect_size X80_power X80_power X90_power X90_power Planned_Sample Planned_Power Original_Authors_s_Assessment T_N.O. T_TestComparison_O. T_fett_O. T_fett_O. T_dit_O. T_dit_O.	(Youyou et al., 2023)	Settenzahi als Range Citationen des erfahrensten Autoren des Original Artikel nach der Repilkation 1 (never head to fils institution) bis 7 (one of the few most prestigous) Anzahi der Forschungsstätten Wurden eigene Daten erhoben oder bestehende genutzt kann man Repilkation druchführen (Ressourcen, Sitchprobe) ja(0) vs. nein(1) (von jemandem kodiert) Teststalstik des interessanten Effekts + df Art der Analyse Effektgröße, des relevanten Originaltests notwendiges N für 6-1 = 9.0 in Repilkation ondervienden Stüchprobe für Repilkation Antzipierte Power für Repilkation Originalautoren Kommentan zum Repilkationsplan nochmal Sichprobengröße Teststalstiks zusammengefasst (t. F. Chi2) da steht nur is und NA 1. df 2. df	Vouyou et al. (2022) finden keine Evidenz, dass diese Varlable von Bedeutung ist Youyou et al. (2023) finden keine Evidenz, dass diese Varlable von Bedeutung ist wenig Varlanz, viele Missings wenig Varlanz, viele Missings fehlende Varlanz, für unsere Fragestellung nicht relevant statidessen Teststarke als Maß gewäht wenig Varlanz missen in eine Effektgröße umgerechnet werden genutz, um Outolenten zu bilden Dereits X80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz Dereits X80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz Dezeits X80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz Dezeits S80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz Dezeits S80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz Dezeits S80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz Dezeits S80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz Dezeits S80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz Dezeits S80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz Dezeits S80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz Dezeits S80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz Dezeits S80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz Dezeits S80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz Dezeits S80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz Dezeits S80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz Dezeits S80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz Dezeits S80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + klein
Name Pages. O. Citations, senior, Author Institution_prestige_senior_Author Number_of_research_sites Secondary_data Feasibility. O. Test_statistics Type_of_analysis effect_size X80_power X90_power X90_power X90_power Planned_Sample Planned_Power Original_Authors_s.Assessment T_N.O. T_test_Statistic. O. T_fest_Statistic. O. T_fest_Omparison. O. T_dfl_O. T_fetL_O. T_fflet_volue_O.	(Youyou et al., 2023)	Setenzahi als Range Citationen des erfahrensten Autoren des Original Artikel nach der Replikation 1 (never heard of this institution) bis 7 (one of the few most prestigous) Anzahi der Forschungsstätten Wurden eigene Daten erhoben oder bestehende genutzt kann man Replikation durchtführen (Ressourcen, Slichprobe,) ja(0) vs. nein(1) (von jemandem kodiert) Teststätistik des interessanten Effekts + df Ant der Analyse  Effektgröße, des relevanten Originaltests notwendiges N für 6-1 = 90 in Replikation notwendiges N für 6-1 = 90 in Replikation notwendiges N für 6-1 = 95 in Replikation notwendiges N für 6-1 = 95 in Replikation Antizipierhe Power für Replikation Antizipierhe Power für Replikation Originalautoren Kommentar zum Replikationsplan nothmal Sichprobengröße Teststallstik zusammengefasst (t. F. Chiz) da steht nur is und NA	Vouyou et al. (2023) finden keine Evidenz, dass diese Variable von Bedeutung ist Youyou et al. (2023) finden keine Evidenz, dass diese Variable von Bedeutung ist wenig Varianz, viele Missings wenig Varianz, viele Missings fehlende Varianz, für unserse Fragestellung nicht relevant statidessen Teststärke als Maß gewählt wenig Varianz müssen in eine Effektgrüße umgerechnet werden gentzt, um Outoitenen zu blieben bereits X80 power genutzt, um Prädiktor zu bliden, kein Mehrwert zu enwarten + kleiner Datensatz bereits X80 power genutzt, um Prädiktor zu bliden, kein Mehrwert zu enwarten + kleiner Datensatz bereits X80 power genutzt, um Prädiktor zu bliden, kein Mehrwert zu enwarten + kleiner Datensatz bereits kin geplante Repikation, Wirchtig nich Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte bezieht sich auf geplante Repikation, Wirchtig sind Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte bezieht sich auf geplante Repikation, Wirchtig sind Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte Kopie der Variable 'n' Effektstarke als statistisches Referenzmaß gewählt 90x is, viele Missings als potenzielter Prädiktor nicht relevant Effektstarke als statistisches Referenzmaß gewählt
Name Pages. O. Citations_senior_Author Institution_prestige_senior_Author Number_of_research_sites Secondary_data Feasibility. O. Test_statistics Type_of_analysis effect_size X80_power X90_power X90_power X90_power Planned_Sample Planned_Power Original_Authors_s_Assessment T_N.O. T_Test_Statistic. O. T_Test_Comparison_O. T_dfl_O. T_dfl_O. T_dfl_O. T_fl_D_comparison_O. T_l_p_oomparison_O. T_p_p_omparison_O.	(Youyou et al., 2023)	Settenzahi als Range Citationen des erfahrensten Autoren des Original Artikel nach der Replikation 1 (never heard of this institution) bis 7 (one of the few most prestigous) Anzahi dier Forschungsstätten Wurden eigene Daten erhoben oder bestehende genutzt kann man Replikation druchführen (Ressourcen, Stichprobe,) ja(0) vs. nein(1) (von jemandem kodiert) Teststätslik des interessanten Effekts + df Art der Analyse Effektgröße, des relevanten Originaltests notwendiges N für 6-1 = 9.0 in Replikation Originalautoren Kommentar zum Replikation Originalautoren Kommentar zum Replikationsplan nochmal Stichprobengröße Teststätslik X. usammengefasst (t. F. Chi2) das steht nur is und NA 1. df 2. df Testwert umgerechnet in I-Werte	Vouyou et al. (2023) finden keine Evidenz, dass diese Variable von Bedeutung ist Youyou et al. (2023) finden keine Evidenz, dass diese Variable von Bedeutung ist wenig Varianz, viele Missings wenig Varianz, viele Missings fehlende Varianz, für unsere Fragestellung nicht relevant statidessen Teststärke als Maß gewählt wenig Varianz müssen in eine Effektgrüße umgerechnet werden genitz, um Guotienten zu bilden bereits X80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden bereits X80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden bezieht sich auf geplante Replikation, Wichtig sind Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte bezieht sich auf geplante Replikation, Wichtig sind Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte bezieht sich auf geplante Replikation, Wichtig sind Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte bezieht sich auf geplante Replikation, Wichtig sind Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte bezieht sich auf geplante Replikation, Wichtig sind Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte bezieht sich auf geplante Replikation, Wichtig sind Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte bezieht sich auf geplante Replikation, Wichtig sind Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte bezieht sich auf geplante Replikation, Wichtig sind Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte bezieht sich auf geplante Replikation, Wichtig sind Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte bezieht sich auf geplante Replikation, Wichtig sind Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte bezieht sich auf geplante Replikation, Wichtig sind Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte bezieht sich auf geplante Replikation, Wichtig sind Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte bezieht sich auf geplante Replikation der auf Basis dieser generierte bezieht sich auf geplante Replikation der auf Basis dieser generierte bezieht sich auf geplante R
Name Pages. O. Citations, senior, Author Institution, prestige, senior, Author Number, of research, sites Secondary, data Feashility. O. Test, statistics Type_of_analysis effect.size X80_power X90_power X90_power X90_power Planned, Sample Planned, Sample Planned, Sample Planned, Fample Planned, Sample Planned, Somple	(Youyou et al., 2023)	Settenzahi als Range Citationen des erfahrensten Autoren des Original Artikel nach der Repilkation 1 (never head to fils institution) bis 7 (one of the few most prestigous) Anzahi der Forschungsstätten Wurden eigene Daten erhoben oder bestehende genutzt kann man Repilkation druchführen (Ressourcen, Sitchprobe) ja(0) vs. nein(1) (von jemandem kodiert) Teststalstik des interessanten Effekts + df Art der Analyse Effektgröße, des relevanten Originaltests notwendiges N für 6-1 = 9.0 in Repilkation ondervienden Stüchprobe für Repilkation Antzipierte Power für Repilkation Originalautoren Kommentan zum Repilkationsplan nochmal Sichprobengröße Teststalstiks zusammengefasst (t. F. Chi2) da steht nur is und NA 1. df 2. df	Vouyou et al. (2023) finden keine Evidenz, dass diese Variable von Bedeutung ist Youyou et al. (2023) finden keine Evidenz, dass diese Variable von Bedeutung ist wenig Varianz, viele Missings wenig Varianz, viele Missings fehlende Varianz, für unsere Fragestellung nicht relevant stattdessen Teststärke als Maß gewählt wenig Varianz müssen in eine Effektgröße umgerechnet werden genutz, um Outoteren zu bliden pereits X80 power genutzt, um Prädiktor zu bliden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz bereits X80 power genutzt, um Prädiktor zu bliden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz bereits X80 power genutzt, um Prädiktor zu bliden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz bezeit sich auf geplante Replikation, Wichtig sind Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte bezieht sich auf geplante Replikation, Wichtig sind Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte Köpie der Variable "n" Effektstänk als statistisches Referenzmaß gewählt göx is, viele Missings als potenzieller Prädiktor nicht relevant als potenzieller Prädiktor nicht relevant Effektstänke als statistisches Referenzmaß gewählt viele Missings
Name Pages. O. Citations_senior_Author Institution_prestige_senior_Author Number_of_research_sites Secondary_data Feasibility. O. Test_statistics Type_of_analysis effect_size X80_power X90_power X90_power X90_power Planned_Sample Planned_Power Original_Authors_s_Assessment T_N.O. T_Test_Statistic. O. T_Test_Comparison_O. T_dfl_O. T_dfl_O. T_dfl_O. T_fl_D_comparison_O. T_l_p_oomparison_O. T_p_p_omparison_O.	(Youyou et al., 2023)	Setenzahi als Range Citationen des erfahrensten Autoren des Original Artikel nach der Replikation 1 (never heard to this institution) bis 7 (one of the few most prestigous) Anzahi der Forschungsstätten Wurden eigene Daten erhöben oder bestehende genutzt kann man Replikation durchführen (Ressourcen, Sitchprobe) ja(0) vs. nein(1) (von jemandem kodiert) Teststätistik des interessanien Effekts + off Art der Analyse Effektyröbe, des relevanten Originalteste Effektyröbe, des relevanten Originaltests notwendiges N für 6-1 = 30 in Replikation ontwendiges N für 6-1 = 30 in Replikation Originalsutoren Kommentar zum Replikationsplan rochmal Stichprobengröbe Teststätistik zusammengefasst (t. F. Ch2) das steht nur is und NA 1. df Testwert umgerechnet in t-Werte	Youyou et al. (2023) finden keine Evidenz, dass diese Variable von Bedeutung ist Youyou et al. (2023) finden keine Evidenz, dass diese Variable von Bedeutung ist wenig Varianz, viele Missings wenig Varianz, viele Missings fehlende Varianz, für unsere Fragestellung nicht relevant statidessen Teststärke als Maß gewählt wenig Varianz müssen in eine Effektgrüße umgerechnet werden genutz, um Quotienten zu bilden bereits X80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz bereits X80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz bereits X80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz bereits X80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz bezielt sich auf geplante Repikation, Wichtig sind Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte bezieht sich auf geplante Repikation, Wichtig sind Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte bezieht sich auf geplante Repikation, Wichtig sind Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte bezieht sich auf geplante Repikation, Wichtig sind Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte bezieht sich auf geplante Repikation, Wichtig sind Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte bezieht sich auf geplante Repikation, Wichtig sind Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte bezieht sich auf geplante Repikation, Wichtig sind Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte bezieht sich auf geplante Repikation, Wichtig sind Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte bezieht sich auf geplante Repikation, Wichtig sind Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte bezieht sich auf geplante Repikation, Wichtig sind Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte bezieht sich auf geplante Repikation, Wichtig sind Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte bezi
Name Pages. O. Citations, senior, Author Institution_prestige_senior_Author Number_of_research_sites Secondary_data Feasibility. O. Test_statistics Type_of_analysis effect_size X80_power X90_power X90_power X90_power X90_power Planned_Sample Planned_Power Original_Authors.s.Assessment T_N.O. T_rest_Statistic. O. T_rest_Comparison.O. T_df1.O. T_fetc_O. T_fetc_O. T_prest_O. T_pval.O.	(Youyou et al., 2023)	Setenzahi als Range Citationen des erfahrersten Autoren des Original Artikel nach der Replikation 1 (never heard this institution) bis 7 (one of the few most prestigous) Anzahi dier Forschungsstätten Wurden eigene Daten ernben oder bestehende genutzt kann man Replikation durchführen (Ressourcen, Stichprobe) ja(0) vs. nein(1) (von jemandem kodiert) Teststätistik des interessanten Effekts + df Ant der Analyse Effektyröße, des relevanten Originaltests notwendiges N für 8-1 = 80 in Replikation notwendiges N für 8-1 = 90 in Replikation notwendiges N für 8-1 = 95 in Replikation Antizipierte Power für Replikation Antizipierte Power für Replikation Originalsutoren Kommentar zum Replikationsplan nochmal Stichprobergröße Teststätistik zusammengefasst (t. F. Chi2) das steht nur is und NA 1. df 2. df Testwert umgerechnet in I-Werte	Youyou et al. (2023) finden keine Evidenz, dass diese Variable von Bedeutung ist Youyou et al. (2023) finden keine Evidenz, dass diese Variable von Bedeutung ist wenig Varianz, viele Missings wenig Varianz, viele Missings fehlende Varianz, für unsere Fragestellung nicht relevant statidessen Teststärke als Maß gewählt wenig Varianz müssen in eine Effektgrüße umgerechnet werden gentzt, um Outorietnen zu blieden bereits X80 power genutzt, um Prädiktor zu bliden, kein Mehrwert zu enwarten + kleiner Datensatz bereits X80 power genutzt, um Prädiktor zu bliden, kein Mehrwert zu enwarten + kleiner Datensatz bereits X80 power genutzt, um Prädiktor zu bliden, kein Mehrwert zu enwarten + kleiner Datensatz bereits kin geplante Replikation, Wirchtig nich Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte bezieht sich auf geplante Replikation, Wirchtig sind Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte bezieht sich auf geplante Replikation, Wirchtig sind Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte bezieht sich auf geplante Replikation, Wirchtig sind Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte bezieht sich auf geplante Replikation, Wirchtig sind Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte bezieht sich auf geplante Replikation, Wirchtig sind Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte bezieht sich auf geplante Replikation, Wirchtig sind Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte bezieht sich auf geplante Replikation, wirchtig sind Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte bezieht sich auf geplante Replikation, wirchtig sind Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte bezieht sich auf geplante Replikation, wirchtig sind Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte bezieht sich auf geplante Replikation, wirchtig sind Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte bezieht sich auf geplante Replikation, wirchtig sind Daten aus der Originalstudie
Name Pages. O. Citations, senior, Author Institution, prestige, senior, Author Number, of, research, sites Secondary, data Feasibility. O. Test, statistics Type, of, analysis effect, size X80, power X80, power X80, power X90, power X90, power Type, or, analysis effect, size X80, power X90, power X90, power X90, power Conginal, Authors, s. Assessment T_N.O. T_Iest, Statistic. O. T_Test, Conginal, Authors, S. Assessment T_N.O. T_Test, Conginal, O. T_Test, O. T_Test, O. T_Test, O. T_Test, O. T_Test, O. T_Test, O. T_Powal, O. T_powa	(Youyou et al., 2023)	Settenzahi als Range Citationen des erfahrensten Autoren des Original Artikel nach der Repilkation 1 (never heard this institution) bis 7 (one of the few most prestigous) Anzahi dier Forschungsstätten Wurden eigene Daten erhoben oder bestehende genutzt kann man Repilkation druchführen (Ressourcen, Sitchprobe,) ja(0) vs. nein(1) (von jemandem kodiert) Teststätslik des interessanten Effekts + df Art der Analyse  Effektgröße, des relevanten Originaltests notwendiges N für 6-1 = 9.0 in Repilkation notwendiges N für 6-1 = 9.0 in Repilkation notwendiges N für 6-1 = 9.0 in Repilkation notwendiges N für 6-1 = 9.5 in Repilkation originalautoren Kommentar zum Repilkationsplan nochmal Sitchprobe für Repilkation Originalautoren Kommentar zum Repilkationsplan nochmal Sitchprobergröße Teststätsliks zusammengefasst (t. F. Chi2) das steht nur is und NA 1. df 2. df Testwert umgerechnet in t-Werfe	Youyou et al. (2023) finden keine Evidenz, dass diese Varlable von Bedeutung ist Youyou et al. (2023) finden keine Evidenz, dass diese Varlable von Bedeutung ist wenig Varlanz, viele Missings wenig Varlanz, viele Missings fehlende Varlanz, für unsere Fragestellung nicht relevant statidessen Teststarke als Maß gewäht wenig Varlanz missen in eine Effektgröße umgerechnet werden genutz, um Outolenten zu bilden bereits X80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz bezielt S80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz bezielt S80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz bezielt sich auf geplante Repikation, Wichtig sind Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte bezielt sich auf geplante Repikation, Wichtig sind Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte kopie der Varlable "n" Effektstärke als statissüchse Referenzmaß gewählt 90x is, viele Missings als potenzieller Prädiktor nicht relevant Effektstärke als statissüchse Referenzmaß gewählt viele Missings durch "reportet_p_value" abgedeckt durch "reportet_p_value" abgedeckt durch "reportet_p_value" abgedeckt durch "reportet_p_value" abgedeckt
Name Pages. O. Citations, senior, Author Institution, prestige, senior, Author Number, of research, sites Secondary, data Feasibility. O. Test, statistics Type_of_analysis effect.size X80_power X90_power X90_power X90_power Planned. Sample Planned. Sample Planned. Power Original Authors. S. Assessment T_N.O. T_Test Catalistic. O. T_TestComparison. O. T_dri.O. T_dri.O. T_pozi.O. T_pozi.O. T_pozi.O. T_pozi.O. T_pozi.C. T_pozi.O. T_pozi.C. T_poz	(Youyou et al., 2023)	Setenzahi als Range Citationen des erfahrensten Autoren des Original Artikel nach der Replikation 1 (never heard in this institution) plas 7 (one of the few most prestigous) Anzahi der Forschungsstätten Wurden eigene Daten erhoben oder bestehende genutzt kann man Replikation durchführen (Ressourcen, Siichprobe,) ja(0) vs. nein(1) (von jemandem kodiert) Teststätistik des interessanten Effekts + df Art der Analyse Effektyröße, des relevanten Originaleste Effektyröße, des relevanten Originalests Enthekrigßes N für 6-1 = 80 in Replikation notwendiges N für 6-1 = 90 in Replikation notwendiges N für 6-1 = 95 in Replikation ontwendiges N für 6-1 = 95 in Replikation ontwendiges N für 6-1 = 90 in Re	Youyou et al. (2023) finden keine Evidenz, dass diese Variable von Bedeutung ist Youyou et al. (2023) finden keine Evidenz, dass diese Variable von Bedeutung ist wenig Varianz, viele Missings wenig Varianz, viele Missings schlende Varianz, für unsere Fragestellung nicht relevant stattdessen Teststärke als Maß gewählt wenig Varianz müssen in eine Effektgröße umgerechnet werden genutz, um Douberten zu bilden pereits X80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz bereits X80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz bereits X80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz bezeit sich auf geplante Replikation, Wichtig sind Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte bezieht sich auf geplante Replikation, Wichtig sind Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte Köpie der Variable "n" Effektstänke als statistisches Referenzmaß gewählt Øx is, viele Missings als potenzieller Prädiktor nicht relevant als potenzieller Prädiktor nicht relevant Effektstänke als statistisches Referenzmaß gewählt viele Missings durch "reportet_p_value" abgedeckt durch "reportet_p_value" abgedeckt durch "reportet_p_value" abgedeckt werig Varianz nur Missings
Name Pages. O. Citations senior Author Institution_prestige_senior_Author Number_of_research_sites Secondary_data Feasibility_O. Test_statistics Type_of_analysis effect_size X80 power X90 power X90 power X90 power Planned_Sower Planned_Fower Original_Authors_s_Assessment T_N_O. T_Test_Statistic_O. T_Test_Statistic_O. T_f_test_Comparison_O. T_dfl_O. T_fet_O. T_powal_O. T_powal_O. T_powal_Co. T_powal_	(Youyou et al., 2023)	Setenzahi als Range Citationen des erfahrensten Autoren des Original Artikel nach der Replikation 1 (never heard of this institution) bis 7 (one of the few most prestigous) Anzahi der Forschungsstätten Wurden eigene Daten erhoben oder bestehende genutzt kann man Replikation durchführen (Ressourcen, Slichprobe) ja(0) vs. nein(1) (von jemandem kodiert) Teststätistik des interessanten Effekts + df Ant der Analyse Effektignöbe, des relevanten Originaltests notwendiges N für 6-1 = 80 in Replikation notwendiges N für 6-1 = 90 in Replikation notwendiges N für 6-1 = 9.5 in Replikation notwendiges N für 6-1 = 9.5 in Replikation ontwendiges N für 6-1 = 9.5 in Replikation Originalsultoren Kommentar zum Replikationsplan notwendiges N für 6-1 = 9.5 in Replikation Antizipierte Power für Replikation Originalsultoren Kommentar zum Replikationsplan nothmal Sichprobergröbe Teststästisk zusammengefasst (t. F. Chi2) das steht nur is und NA 1. df 2. df Testwert umgerechnet in t-Werte	Youyou et al. (2023) finden keine Evidenz, dass diese Variable von Bedeutung ist Youyou et al. (2023) finden keine Evidenz, dass diese Variable von Bedeutung ist wenig Varianz, viele Missings wenig Varianz, viele Missings fehlende Varianz, für unsere Fragestellung nicht relevant statidessen Tesistärke als Maß gewählt wenig Varianz müssen in eine Effektgrüße umgerechnet werden genutz, um Quotienten zu bilden bereils X80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz bereils X80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz bereils X80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz bereils X80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz bereils X80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz bereils X80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz bereils X80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz bereils X80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz bereils X80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz bereils X80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz bereils X80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz bereils X80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz bereils X80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz bereils X80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz bereils X80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz bereils X80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz bereils X80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + klei
Name Pages. O. Citations, senior, Author Institution, prestige, senior, Author Number, of, research, sites Secondary, data Feasibility. O. Test, statistics Type, of, analysis effect.size X80, power X80, power X80, power X90, power X90, power Type, or, analysis effect.size X80, power X90, power X90, power X90, power Type, or, analysis effect.size X80, power Type, or, analysis effect.size X80, power Type, analysis Planned, Sample Planned, Power Original, Authors, S. Assessment T_N.O. T_Iest. Statistic. O. T_Test. Statistic. O. T_Test. Statistic. O. T_Test. Type, or, or, or, or, or, or, or, or, or, or	(Youyou et al., 2023)	Setenzahi als Range Citationen des erfahrensten Autoren des Original Artikel nach der Replikation 1 (never heard to this institution) bis 7 (one of the few most prestigous) Anzahi der Forschungsstätten Wurden eigene Daten erhoben oder bestehende genutzt kann man Replikation durchführen (Ressourcen, Stichprobe) ja(0) vs. nein(1) (von jemandem kodiert) Teststätistik des interessanten Effekts + of Art der Analysee Effektgröße, des relevanten Originaltests notwendiges N für 6-1 = 80 in Replikation notwendiges N für 6-1 = 90 in Replikation notwendiges N für 6-1 = 90 in Replikation opplante Sciünprobe für Replikation Originalusdoren Kommentar zum Replikationsplan nochmal Sichprobengröße Teststätistik zusammengefaset (I, F, Chi2) da steht nur is und NA 1. of Teststatistik zusammengefaset (I, F, Chi2) da steht nur is und NA 1. of Testsett ungerechnet in t-Werte p-Werte nochmal p-Werte nochmal p-Werte nochmal errechnet mit Teststatistik nochmal das gleiche das gleiche wir Type of analysis nur NA keine Info im Codebook, aber auch viel NA N Metaanalyse Effektstärke aus Original- & Replikationsstudie	Youyou et al. (2022) finden keine Evidenz, dass diese Variable von Bedeutung ist Youyou et al. (2023) finden keine Evidenz, dass diese Variable von Bedeutung ist wenig Varianz, viele Missings wenig Varianz, viele Missings fehlende Varianz, für unsere Fragestellung nicht relevant statidessen Teststarke als Maß gewäht wenig Varianz missen in eine Effektgröße umgerechnet werden genutz, um Doulotenen zu bilden bereits X80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz bereits X80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz bezieht sich auf geplante Replikation, Wichtig sind Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte bezieht sich auf geplante Replikation, Wichtig sind Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte bezieht sich auf geplante Replikation, Wichtig sind Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte Kopie der Variable "n"  Effektstärke als statistisches Referenzmaß gewählt 90x is, viele Missings als potenzieller Prädiktor nicht relevant Effektstärke als statistisches Referenzmaß gewählt viele Missings durch "reportet_p_value" abgedeckt durch "reportet_p_value" abgedeckt durch "reportet_p_value" abgedeckt wenig Varianz  um Missings viele Missings viele Missings viele Missings viele Missings viele Missings viele Missings
Name Pages. O. Citations, senior, Author Institution_prestige_senior_Author Number_of_research_sites Secondary_data Feasibility. O. Test_statistics Type_of_analysis effect_size X80_power X90_power X90_power X90_power X90_power Planned Sample Planned Power Original_Authors. assessment T_N.O. T_rest_Statistic. O. T_Test_Comparison. O. T_dri.O. T_dri.O. T_dri.O. T_prail_O. T_pvail.O. O. T_pvail.O. T_pvail.O. O. T_pvail.O. D. T_pvail.O. D. T_pvail.O. D. T_pvail.O. O. T_pvail.O. D. T_pvail.O. D. T_pvail.O. D. T_pvail.O. D.	(Youyou et al., 2023)	Setenzahi als Range Citationen des erfahrensten Autoren des Original Artikel nach der Replikation 1 (never heard in this institution) plas 7 (one of the few most prestigous) Anzahi der Forschungsstätten Wurden eigene Daten erhoben oder bestehende genutzt kann man Replikation durchführen (Ressourcen, Siichprobe) ja(0) vs. nein(1) (von jemandem kodiert) Teststätistik des interessanten Effekts + df Art der Analyse Effektyröße, des relevanten Originaleste Effektyröße, des relevanten Originaleste Effektyröße, dies relevanten Originalests notwendiges N für ß-1 = 80 in Replikation notwendiges N für ß-1 = 90 in Replikation notwendiges N für ß-1 = 95 in Replikation ontwendiges N für ß-1 = 95 in Replikation ontwendiges N für ß-1 = 90 in Rep	Vouyou et al. (2023) finden keine Evidenz, dass diese Variable von Bedeutung ist Youyou et al. (2023) finden keine Evidenz, dass diese Variable von Bedeutung ist wenig Varianz, viele Missings wenig Varianz, viele Missings fehlende Varianz, für unserse Fragestellung nicht relevant statificessen Teststärke als Maß gewählt wenig Varianz missen in eine Effektgröße umgerechnet werden genutz, um Quoteitenz au bilden bereits X80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz bereits X80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz bereits X80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz bereits X80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz bezieht sich auf geplante Replikation, Wichtig sind Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte bezieht sich auf geplante Replikation, Wichtig sind Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte bezieht sich auf geplante Replikation, Wichtig sind Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte bezieht sich auf geplante Replikation, Wichtig sind Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte Kopie der Variable "n" Effektstarke als statistisches Referenzmaß gewählt gelt generiere Prädiktor nicht relevant als potenzieller Prädiktor nicht relevant dies potenzieller Prädiktor nicht relevant dies potenzieller Prädiktor nicht relevant dies hössings durch "reportet_p_value" abgedeckt viele Missings Kopie der Variable "n" bezeitt sich auch auf bereits durchgeführte Replikation viele Missings
Name Pages. O. Citations, senior, Author Institution, prestige, senior, Author Number, of, research, sites Secondary, Gata Feasibility. O. Test, statistics Type, of, analysis effect, size X80, power X90, power X90, power X90, power X90, power Anned, Sample Planned, Sample Planned, Sample Planned, Power Original, Authors, s. Assessment T_N.O. T_Test, Statistic. O. T_Test, Statistic. O. T_det2. O. T_lest value. O. T_p. p. o. O. T_p. o. O. T_p. p. o. O. T_p. o. O. T_p. p. o. O. T_p. o. O. O. T_p. o. O. T_p. o. O. O. T_p. o. O. T_p. o. O. O. T_p. o. O. O. T_p. o. O. O. T_p. o. O. O. O. T_p. o.	(Youyou et al., 2023)	Setenzahi als Range Citationen des erfahrensten Autoren des Original Artikel nach der Replikation 1 (never heard of this institution) bis 7 (one of the few most prestigous) Anzahi der Forschungsstätten Wurden eigene Daten erhoben oder bestehende genutzt kann man Replikation durchtführen (Ressourcen, Slichprobe) ja(0) vs. nein(1) (von jemandem kodiert) Teststätistik des interessanten Effekts + df Ant der Analyse Effektgröße, des relevanten Originaltests notwendiges N für 8-1 = 30 in Replikation Originalsutoren Kommenfar zum Replikationsplan notwendiges N für 8-1 = 30 in Replikation Antizipierte Power für Replikation Originalsutoren Kommenfar zum Replikationsplan notham Slichprobergröße Teststatistik zusammengefasst (i. F. Chiz) da steht nur is und NA 1. df 2. df Testwert umgerechnet in I-Werte  —Werte nochmal errechnet mit Teststatistik nochmal das gleiche das gleiche wie Type of analysis nur NA keine Info im Codebook, aber auch viel NA N Metaanalyse Effektstarke der Metaanalyse signifikant?	Youyou et al. (2023) finden keine Evidenz, dass diese Variable von Bedeutung ist Youyou et al. (2023) finden keine Evidenz, dass diese Variable von Bedeutung ist wenig Varianz, viele Missings wenig Varianz, viele Missings fehlende Varianz, für unsere Fragestellung nicht relevant statidessen Tesistärke als Maß gewählt wenig Varianz müssen in eine Effektgröße umgerechnet werden genutz, um Quotienten zu bilden bereits X80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz bereits X80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz bereits X80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz bereits X80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz bezielt sich auf geplante Repikation, Wichtig sind Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte bezieht sich auf geplante Repikation, Wichtig sind Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte bezieht sich auf geplante Repikation, Wichtig sind Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte bezieht sich auf geplante Repikation, Wichtig sind Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte bezieht sich auf geplante Repikation, Wichtig sind Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte bezieht sich aus statistisches Referenzmaß gewählt  Viele Missings durch Teportet_p_value* abgedeckt
Name Pages. O. Citations, senior, Author Institution, prestige, senior, Author Number, of research, sites Secondary, data Feasibility. O. Test, statistics Type_of_analysis effect.size X80 power X90 power X90 power X90 power Planned. Sample Planned Sample Planned Power Original Authors. s Assessment T_N.O. T_TestComparison. O. T_fet1.O. T_df1.O. T_df2.O. T_lest value. O. T_pval. O. O. O. O. T_pval. O. O. T_pval. O. O. O. T_pval. O. O. T_pval	(Youyou et al., 2023)	Setenzahi als Range Citationen des erfahrensten Autoren des Original Artikel nach der Replikation 1 (never heard in this institution) bis 7 (one of the few most prestigous) Anzahi der Forschungsstätten Wurden eigene Daten erhoben oder bestehende genutzt kann man Replikation durchführen (Ressourcen, Sitchprobe) ja(0) vs. nein(1) (von jemandem kodiert) Teststätistik des interessanten Effekts + off Art der Analyse Effektyröbe, des relevanten Originaltests Effektyröbe, des relevanten Originaltests Effektyröbe, des relevanten Originaltests notwendiges N für 6-1 = 80 in Replikation notwendiges N für 6-1 = 90 in Replikation notwendiges N für 6-1 = 90 in Replikation ontwendiges N für 6-1 = 90 in R	Youyou et al. (2023) finden keine Evidenz, dass diese Variable von Bedeutung ist Youyou et al. (2023) finden keine Evidenz, dass diese Variable von Bedeutung ist wenig Varianz, viele Missings wenig Varianz, viele Missings fehlende Varianz, für unsere Fragestellung nicht relevant stattdessen Teststärke als Maß gewählt wenig Varianz missen in eine Effektgröße umgerechnet werden genutz, um Outotenen zu bliden pereits X80 power genutzt, um Prädiktor zu bliden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz bereits X80 power genutzt, um Prädiktor zu bliden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz bereits X80 power genutzt, um Prädiktor, zu bliden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz bezielt sich auf geplante Replikation, Wichtig sind Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte bezieht sich auf geplante Replikation, Wichtig sind Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte bezieht sich auf geplante Replikation, Wichtig sind Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte bezieht sich auf geplante Replikation, Wichtig sind Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte Kopie der Variable "n" Effektstarke als statistisches Referenzmaß gewählt göx is, viele Missings als potenzieller Prädiktor nicht relevant als potenzieller Prädiktor nicht relevant Effektstärke als statistisches Referenzmaß gewählt viele Missings urf Missings viele Missings Vojel der Variable "n" bezieht sich auch auf bereits durchgeführte Replikation viele Missings bezieht sich auch auf bereits durchgeführte Replikation viele Missings
Name Pages. O. Citations, senior, Author Institution_prestige_senior_Author Number_of_research_sites Secondary_data Feasibility. O. Test_statistics Type_of_analysis effect_size X80_power X90_power X90_power X90_power X90_power Planned_Sample Planned_Power Original_Authors_a.Sassesment T_N.O. T_lest_Statistic. O. T_lest_Statistic. O. T_lest_statistic. O. T_flest_vomparison. O. T_dfl.O. T_pval. O. T_spec_danalysis. O1 T_sign_O T_O tables Meta_analysic.estimate.Fz. O. within. CIR Meta_analysic.significant Successful_conceptual_replications Successful_conceptual_replications Successful_conceptual_replications	(Youyou et al., 2023)	Setenzahi als Range Citationen des erfahrensten Autoren des Original Artikel nach der Replikation 1 (never heard this institution) bis 7 (one of the few most prestigous) Anzahi dier Forschungsstätten Wurden eigene Daten erhoben oder bestehende genutzt kann man Replikation durchführen (Ressourcen, Slichprobe,) jai(0) vs. nein(1) (von jemandem kodiert) Teststätistik des interessanten Effekts + df Art der Analyse Effektyröße, des relevanten Originaltests chtveerdiges N für 8-1 = 80 in Replikation notwendiges N für 8-1 = 90 in Replikation notwendiges N für 8-1 = 95 in Replikation notwendiges N für 8-1 = 95 in Replikation ontwendiges N für 8-1 = 95 in Replikation notwendiges N für 8-1 = 95 in Replikation Originalsutoren Kommentar zum Replikationsplan notwendiges N für 8-1 = 90 in Replikation Antizipierte Power für Replikation Originalsutoren Kommentar zum Replikationsplan notwendiges N für 8-1 = 90 in Replikationsplan notwendiges N für 8-1 = 90 in Replikationsplan notwendiges N für 8-1 = 90 in Replikationsplan Derham Stichprobergröße Teststätistik zusammengefasst (i. F. Cht2) das steht nur is und NA 1. df 2. df Testwert umgerechnet in I-Werte  J-Werte nochmal p-Werte nochmal p-Werte nochmal errechnet mit Teststatistik nochmal das gleiche das gleiche ver Type of analysis nur NA keine Info im Codebook, aber auch viel NA N Metaanalyse Effektstärke aus Original- & Replikationsstudie st Originalstudie im CI der Replikation? (viele NAs) st die Effektstärke der Metaanalyse signifkant? Anzahl an signifikanten dreiken Replikationen in der Originalstudie (hängt mit dem drüber zusammen)	Youyou et al. (2023) finden keine Evidenz, dass diese Variable von Bedeutung ist Youyou et al. (2023) finden keine Evidenz, dass diese Variable von Bedeutung ist wenig Varianz, viele Missings wenig Varianz, viele Missings fehlende Varianz, für unsere Fragestellung nicht relevant statidessen Teiststärke als Maß gewählt wenig Varianz müssen in eine Effektgröße umgerechnet werden genutz, um Outointenz au bilden bereits X80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz bereits X80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz bereits X80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz bereits X80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz bereits S80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz bereits S80 power genutzt, um Prädiktor zu bilden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz bezielt sich auf geplante Repikation, Wirchtig sind Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte bezieht sich auf geplante Repikation, Wirchtig sind Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte kopie der Variable 'n'  Effektstarke als stätisfisches Referenzmaß gewählt  Wiele Missings als potenzieller Prädiktor nicht relevant urch Trepontet_p_valuer abgedeckt durch
Name Pages. O. Citations senior_Author Institution_prestige_senior_Author Number_of_research_sites Secondary_data Feasibility_O. Test_statistics Type_of_analysis effect.size X80_power X90_power X90_power X90_power Planned Sample Planned Power Original Authors s. Assessment T_N_O. T_rest_Statistic.O. T_rest_Comparison_O. T_dfl_O. T_dfl_O. T_dfl_O. T_fl_O. T_fl_O. T_fl_O. T_fl_O. T_fl_O. T_pval_O. Dof_tables Meba_analysis_cestimate_Fz_ O. Webin_O.I.R Meba_analysis_cestimate_Fz_ O. Webin_O.I.R	(Youyou et al., 2023)	Setenzahi als Range Citationen des erfahrensten Autoren des Original Artikel nach der Replikation 1 (never heard in this institution) bis 7 (one of the few most prestigous) Anzahi der Forschungsstätten Wurden eigene Daten erhoben oder bestehende genutzt kann man Replikation durchführen (Ressourcen, Sitchprobe) ja(0) vs. nein(1) (von jemandem kodiert) Teststätistik des interessanten Effekts + off Art der Analyse Effektyröbe, des relevanten Originaltests Effektyröbe, des relevanten Originaltests Effektyröbe, des relevanten Originaltests notwendiges N für 6-1 = 80 in Replikation notwendiges N für 6-1 = 90 in Replikation notwendiges N für 6-1 = 90 in Replikation ontwendiges N für 6-1 = 90 in R	Youyou et al. (2023) finden keine Evidenz, dass diese Variable von Bedeutung ist Youyou et al. (2023) finden keine Evidenz, dass diese Variable von Bedeutung ist wenig Varianz, viele Missings wenig Varianz, viele Missings fehlende Varianz, für unsere Fragestellung nicht relevant stattdessen Teststärke als Maß gewählt wenig Varianz missen in eine Effektgröße umgerechnet werden genutz, um Outotenen zu bliden pereits X80 power genutzt, um Prädiktor zu bliden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz bereits X80 power genutzt, um Prädiktor zu bliden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz bereits X80 power genutzt, um Prädiktor, zu bliden, kein Mehrwert zu erwarten + kleiner Datensatz bezielt sich auf geplante Replikation, Wichtig sind Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte bezieht sich auf geplante Replikation, Wichtig sind Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte bezieht sich auf geplante Replikation, Wichtig sind Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte bezieht sich auf geplante Replikation, Wichtig sind Daten aus der Originalstudie oder auf Basis dieser generierte Kopie der Variable "n" Effektstarke als statistisches Referenzmaß gewählt göx is, viele Missings als potenzieller Prädiktor nicht relevant als potenzieller Prädiktor nicht relevant Effektstärke als statistisches Referenzmaß gewählt viele Missings urf Missings viele Missings Vojel der Variable "n" bezieht sich auch auf bereits durchgeführte Replikation viele Missings bezieht sich auch auf bereits durchgeführte Replikation viele Missings