Tabelle 4 Ergebnisse der aufgenommenen Studien

Nr.	Autorenschaft	Jahr	OR Linde 1997 & Clausius 1998 (>1 begünstigt HOM) ¹	KI Linde 1997 ¹	OR Shang 2005 (<1 begünstigt HOM) ²	KI Shang 2005 ²	OR Mathie 2014 (>1 begünstigt HOM) ³	KI Mathie 2014	Ergebnis Test für Gruppen- unterschiede4:
11	Bonne	2003					0.87	0.28-2.73	
12	Chapman	1999			ca. 1 ⁵	inkl. 1	1.986	0.72-5.49	
13	Frass	2005					3.13	1.10-8.86	
14	Frei	2005							HOM>Placebo ⁷
15	Jacobs	1993	1.97	inkl. 1	<1	inkl. 1	n.e.	n.e.	
16	Jacobs	1994	2.24	inkl. 1?	<1	inkl. 1?	2.22	1.00-4.94	
17	Jacobs	2000			<1	inkl. 1?	n.e.	n.e.	
18	Lökken	1995	0.72	inkl. 1					
19	Whitmarsh	1997			ca. 1	inkl. 1	1.72	0.69-4.34	

Anmerkungen

OR=Odds Ratio; KI=95%-Konfidenzintervall; HOM=Homöopathie; MA=Meta-Analyse.

¹ OR und KI werden bei Linde 1997 nur grafisch dargestellt, bei Clausius 1998 werden diese OR (ohne KI) hingegen berichtet.

² Shang 2005: OR und KI werden nur grafisch dargestellt.

³ n.e.= bei Mathie 2014 nicht in Meta-Analyse eingeschlossen, weil Daten nicht extrahierbar waren.

⁴ Für die bisher in keiner Meta-Analyse eingeschlossenen Studie von Frei 2005 wird das Ergebnis des statistischen Tests für Gruppenunterschiede berichtet.

 $^{^{\}rm 5}$ Outcome: Aktivitätseinschränkung.

⁶ Outcome: Symptome.

⁷ Frei 2005: Crossover-Studie zum Vergleich von Homöopathie mit Placebo; das lineare gemischte Modell ergibt einen signifikanten within-person Unterschied zugunsten von Homöopathie (-1.67 Punkte auf dem Symptom-Outcome-Maß, mit 95%-KI von -3.316 bis -.016, p=0.0479).