

Sympathiewerte und Bekanntheitsgrad der Rathaus-Politiker*innen

(6.11.2024) Wie bekannt und wie sympathisch sind der Oberbürgermeister und die Bürgermeister*innen sowie die Vorsitzenden der Stadtratsfraktionen in München?

Dieser Frage ging im Auftrag des Presse- und Informationsamts die RIM Marktforschung GmbH nach. Hier die Ergebnisse der aktuellen Umfrage:

	Bekannt	Sympathisch	
		(Nennung=100 %)	
Dieter Reiter	71,5 %	76,6 %	
Verena Dietl	43,0 %	82,7 %	
Manuel Pretzl	27,6 %	61,1 %	
Dominik Krause	24,9 %	64,8 %	
Mona Fuchs	14,9 %	82,9 %	(Trendwert aufgrund niedriger Fallzahl *)
Tobias Ruff	12,1 %	70,4 %	(Trendwert aufgrund niedriger Fallzahl *)
Anne Hübner	11,1 %	72,7 %	(Trendwert aufgrund niedriger Fallzahl *)
Christian Köning	10,8 %	59,5 %	(Trendwert aufgrund niedriger Fallzahl *)
Jörg Hoffmann	8,2 %	76,7 %	(Trendwert aufgrund niedriger Fallzahl *)
Stefan Jagel	6,7 %	62,8 %	(Trendwert aufgrund niedriger Fallzahl *)
Sebastian Weisenburger	6,0 %	72,9 %	(Trendwert aufgrund niedriger Fallzahl *)

* Trendwerte beruhen auf Angaben von weniger als 80 Befragten, so dass sie aufgrund der statistischen Schwankungsbreite nur eine Tendenz wiedergeben.

Die ausführlichen Umfrage-Ergebnisse können unter muenchen.de/umfragen abgerufen werden.

Zur Methodik und Repräsentativität:

Die Angaben beruhen auf einer schriftlichen Mehrthemen-Befragung von 406 Münchnerinnen und Münchnern, die vom 27. September bis 25. Oktober 2024 durchgeführt wurde. Prozentuiert wurde jeweils auf die gewichtete Anzahl der Befragten. Das mehrstufige Gewichtungsverfahren erfolgt nach der amtlichen Bevölkerungsstatistik (Haushaltsgewichtung und Personengewichtung).

Die Umfrage ist repräsentativ für die erwachsene Bevölkerung in München. Das Konfidenzintervall liegt bei 95 Prozent und die Fehlerspanne bei +/- fünf Prozentpunkten (bei einem Anteilswert von 50 Prozent).

Das bedeutet: Würden weitere Stichproben nach dieser Methodik aus der Münchner Bevölkerung gezogen, würde man in 95 Prozent der Fälle – bei einer Schwankungsbreite von +/- fünf Prozent – dasselbe Umfrage-Ergebnis erhalten.

Mehr Infos dazu gibt es unter www.surveymonkey.de/mp/sample-size.