

54 Prozent der Deutschen fordern vorgezogene Neuwahlen!

Laut dem ARD-DeutschlandTREND wünschen sich 54% der Deutschen vorgezogene Neuwahlen. Sperrfrist bis 18 Uhr.

Köln, Deutschland - Köln (ots) - Die politische Stimmung in Deutschland brodeln: Eine atemberaubende Umfrage zeigt, dass gut jeder Zweite, genau 54 Prozent, vorgezogene Neuwahlen fordert! Der geplante Termin der Bundestagswahl am 28. September 2025 wird von der Mehrheit der Bevölkerung in Frage gestellt. Diese brisante Erhebung von infratest dimap wurde zwischen Montag und Mittwoch dieser Woche unter 1.333 wahlberechtigten Bürgern durchgeführt und offenbart eine klare Unzufriedenheit mit der aktuellen Bundesregierung aus SPD, Grünen und FDP.

Die Fronten sind erkennbar: Während die Anhänger der Ampel-Koalition - 77 Prozent der SPD und 76 Prozent der Grünen - für eine Fortsetzung der Regierung plädieren, sind die Stimmen gegen sie beneidenswert laut. Sogar 93 Prozent der AfD-Anhänger sehen die Notwendigkeit für einen raschen Wechsel, gefolgt von 75 Prozent der BSW und 69 Prozent der Union. Der Unmut ist greifbar - mit nur 14 Prozent, die mit der Regierung zufrieden sind, sinkt die Zufriedenheit auf ein besorgniserregendes Rekordtief.

Die Zahlen sprechen für sich

Doch das ist noch nicht alles: Nur 23 Prozent der Befragten trauen einer möglichen CDU/CSU-geführten Regierung eine bessere Lösung für die Herausforderungen Deutschlands zu. Das

spiegelt ein tiefes Misstrauen und Skepsis wider, während 16 Prozent sogar glauben, dass dies zu einer noch schlechteren Leistung führen könnte. Eine überwältigende Mehrheit macht sich Sorgen über die politische Zukunft und fühlt sich von der aktuellen Führung im Stich gelassen.

Diese Umfrage könnte die Weichen für die kommenden politischen Entscheidungen stellen. Der Druck auf die Regierung wächst, und die Wähler verlangen nach Veränderung! Die jedenfalls fordern lautstark ihren Willen ein: Sie möchten, dass ihre Stimmen gehört werden!

Details	
Ort	Köln, Deutschland

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at