



# Europawahl 2019 (Deutschland)

17.05.2019

## Wahlergebnis Bayern

Prozent	Partei
0,14 %	Ab jetzt...Demokratie durch Volksabstimmung (Volksabstimmung)
1,69 %	Aktion Partei für Tierschutz - DAS ORIGINAL (TIERSCHUTZ hier!)
1,41 %	Allianz für Menschenrechte, Tier- und Naturschutz (Tierschutzallianz)
6,18 %	Alternative für Deutschland (AfD)
0,86 %	Bayernpartei (BP)
32,06 %	BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN (GRÜNE)
0,04 %	Bündnis C - Christen für Deutschland (Bündnis C)
0,14 %	Bündnis für Innovation & Gerechtigkeit (BIG)
0,02 %	Bündnis Grundeinkommen (BGE)
15,42 %	Christlich-Soziale Union in Bayern e.V. (CSU)
0,11 %	Demokratie DIREKT! (DIE DIREKTE!)
0,12 %	Demokratie in Europa - DiEM25
0,25 %	DER DRITTE WEG (III. Weg)
0,17 %	Deutsche Kommunistische Partei (DKP)
0,16 %	Die Grauen - Für alle Generationen (Die Grauen)
3,91 %	DIE LINKE (DIE LINKE)
0,22 %	DIE RECHTE - Partei für Volksabstimmung, Souveränität und Heimatschutz (DIE RECHTE)
0,17 %	Die Violetten (DIE VIOLETTEN)
0,79 %	Europäische Partei LIEBE (LIEBE)
0,90 %	Familien-Partei Deutschlands (FAMILIE)
0,69 %	Feministische Partei DIE FRAUEN (DIE FRAUEN)
4,95 %	Freie Demokratische Partei (FDP)
3,26 %	FREIE WÄHLER (FREIE WÄHLER)
0,23 %	Graue Panther (Graue Panther)
0,01 %	LKR
0,15 %	Marxistisch-Leninistische Partei Deutschlands (MLPD)
0,34 %	Menschliche Welt (MENSCHLICHE WELT)
0,55 %	Nationaldemokratische Partei Deutschlands (NPD)
0,04 %	Neue Liberale - Die Sozialliberalen (NL)
2,08 %	Ökologisch-Demokratische Partei (ÖDP)
0,12 %	Ökologische Linke (ÖkoLinX)
0,25 %	Partei der Humanisten (Die Humanisten)
3,91 %	Partei für Arbeit, Rechtsstaat, Tierschutz, Elitenförderung und basisdemokratische Initiative (Die PARTEI)
0,82 %	PARTEI FÜR DIE TIERE DEUTSCHLAND (PARTEI FÜR DIE TIERE)
0,29 %	Partei für Gesundheitsforschung (Gesundheitsforschung)
4,80 %	PARTEI MENSCH UMWELT TIERSCHUTZ (Tierschutzpartei)
2,50 %	Piratenpartei Deutschland (PIRATEN)
9,83 %	Sozialdemokratische Partei Deutschlands (SPD)
0,07 %	Sozialistische Gleichheitspartei, Vierte Internationale (SGP)
0,33 %	Volt Deutschland (Volt)