

## 26. Mai 2019 Europawahl: Das sagen die Parteien zu Tierversuchen

Am 26. Mai 2019 wird das Europäische Parlament gewählt. Wir haben Parteien zu Tierversuchen befragt und die Antworten in einer Tabelle ausgewertet. Diese kann als Orientierung und Hilfe bei der Wahlentscheidung dienen. Mit Ihrer Stimme können Sie dazu beitragen, dass die EU-Politik zumindest ein wenig tierfreundlicher wird und Abgeordnete ins Parlament geholt werden, die sich tatkräftig für den Tierschutz und ein tierversuchsfreies Europa engagieren.

	<b>EVP (CDU/CSU)</b>	<b>SPE (SPD)</b>	<b>EPG (Die Grünen)</b>	<b>EL (Die Linke)</b>	<b>ALDE (FDP)</b>	<b>Partei Mensch, Umwelt, Tierschutz</b>	<b>ÖDP</b>
Streichung Ausnahmeklausel Art. 55 Abs. 3 in der EU-Tierversuchsrichtlinie (Verbot Tierversuche mit schwerstem Leid)	Rot	Rot	Grün	Grün	Keine Antworten auf einzelne Fragen; in der allgemeinen Antwort keine konkreten Pläne erkennbar	Grün	Grün
Deutschland soll EU-Mindestforderung einhalten („schwerste Tierversuche nur in Ausnahmen)	Rot	Rot	Grün	Grün		Grün	Grün
Umverteilung Gelder von tierexperimenteller auf tierversuchsfreie Forschung	Rot	Gelb	Grün	Grün		Grün	Grün
Budget für tierversuchsfreie Forschung in Höhe der Förderung von Tierversuchen	Rot	Gelb	Keine Antworten auf einzelne Fragen; in der allgemeinen Antwort aber verschiedene konkrete Pläne wie Tierversuchsrichtli nie nachbessern und Paradigmenwechsel einleiten	Grün		Grün	Grün
EU-weites Verbot von Tierversuchen in bestimmten Bereichen (wie bei Kosmetik)	Gelb	Gelb		Grün		Grün	Grün
EU-weite Abschaffung von Tierversuchen	Gelb	Gelb		Grün		Grün	Grün
Reglementierung der tierexperimentellen Grundlagenforschung	Rot	Gelb		Grün		Grün	Grün
Verbot der Genmanipulationen von Tieren für Versuchszwecke	Rot	Grün	Grün	Grün		Grün	Grün
Ausstiegsplan aus Tierversuchen wie Niederlande	Rot	Gelb	Grün	Grün		Grün	Gelb
Streichung des Kaninchentest aus Europäischem Arzneibuch	Rot	Gelb	Grün	Gelb		Grün	Gelb

**Rot:** Keine Übereinstimmung mit Forderung; **Gelb:** unverbindliche Position; **Grün:** Übereinstimmung mit Forderung