



## Europa wählen

Die Europawahl ist für jeden eine gute Gelegenheit, mit seiner Stimme an der Verwirklichung eines demokratischen und vereinten Europas mitzuwirken, damit wir weiterhin in Frieden und Freiheit leben können. Dies gilt insbesondere für alle verantwortungsbewusst denkenden und handelnden Christinnen und Christen in der Europäischen Union, in Deutschland und damit auch im Bundesland Niedersachsen und im Freistaat Bayern.

Wir brauchen eine Stärkung demokratischer Kräfte, damit Europa nicht den Nationalisten und Populisten in die Hände fällt.

Wir brauchen eine Stärkung der Vernunft, denn es gibt für alle politischen Herausforderungen gute Lösungen, die mehr sind als ein einfacher Slogan.

Wir brauchen eine Stärkung von Toleranz, Offenheit und Solidarität, weil diese Tugenden die Grundlage des politisch vereinten Europas in Frieden und Freiheit bilden.

Deshalb appellieren wir erstmals in einer gemeinsamen Stellungnahme als Organe des katholischen Laienapostolats in Niedersachsen und Bayern an alle Wählerinnen und Wähler:

**Gehen Sie bitte am 26. Mai 2019 zur Wahl!**

**Wählen und stärken Sie mit Ihrer Stimme die Menschen, die authentisch, mutig und entschlossen für ein gutes und friedliches Miteinander eintreten und sich für ein starkes, demokratisches Europa in Freiheit und Gerechtigkeit einsetzen!**

---

*Hannover und München, 9. Mai 2019*

*Claus-Dieter Paschek  
Vorsitzender des Landeskatholikenausschusses  
Niedersachsen*

*LandeskatholikenAusschuss in Niedersachsen  
Gerberstraße 26  
30169 Hannover  
E-Mail: [info@lka-nds.de](mailto:info@lka-nds.de)  
Internet: [www.lka-nds.de](http://www.lka-nds.de)  
Telefon: 0511 34850-80  
Telefax: 0511 34850-33*

*Joachim Unterländer  
Vorsitzender des Landeskomitees  
der Katholiken in Bayern*

*Landeskomitee der Katholiken in Bayern  
Schäfflerstraße 9  
80333 München  
E-Mail: [info@landeskomitee.de](mailto:info@landeskomitee.de)  
Internet: [www.landekomitee.de](http://www.landekomitee.de)  
Telefon: 089 2137-2800  
Telefax: 089 2137-2802*