

## Landtagswahl: Briefwahlunterlagen online beantragen

*[Artikel vom 08.02.2021]*

Die Wahlbenachrichtigungen für die Landtagswahl am 14. März werden derzeit zugestellt. Wahlberechtigte, die in das Wählerverzeichnis eingetragen sind, werden diese bis spätestens 21. Februar erhalten. Wer einen Wahlschein beantragen und per Briefwahl wählen möchte, hat hierfür verschiedene Möglichkeiten: Briefwahlunterlagen können online über die Homepage der Stadt Ehingen unter [www.ehingen.de](http://www.ehingen.de) beantragt werden. Hierzu ist auf der Startseite ein Link "Briefwahl beantragen" geschaltet. Aus technischen Gründen endet diese Möglichkeit am Donnerstag, dem 11. März, um 12 Uhr. Alternativ kann man seinen Wahlscheinantrag auch kontaktlos mit dem Mobilgerät über den QR-Code auf der Rückseite der Wahlbenachrichtigung aufrufen. Die Ausstellung eines Wahlscheines kann auch schriftlich beantragt werden. Dafür ist die Rückseite der Wahlbenachrichtigung vorgesehen. Die Schriftform wird auch durch eine Übermittlung in elektronischer Form, wie per E-Mail an [briefwahl\(@\)ehingen.de](mailto:briefwahl(@)ehingen.de) gewahrt. In diesem Fall ist es erforderlich, den Familiennamen, Vornamen, Geburtsdatum und Wohnanschrift (Straße, Hausnummer, PLZ, Ort) anzugeben.

INFO: Wer die Briefwahlunterlagen mündlich (nicht telefonisch) beantragen möchte, kann die Briefwahlunterlagen am Briefwahlschalter ab heute, 9. Februar, persönlich abholen. Bitte bringen Sie Ihre Wahlbenachrichtigung ausgefüllt und unterschrieben mit. Der Briefwahlschalter wurde im Kultur- und Tagungszentrum Lindenhalle Ehingen, Lindenstraße 51, Eingangsbereich kleiner Saal (EG) eingerichtet. Auch die Stimmabgabe kann dort erfolgen, es sind dazu Wahlkabine und Wahlurne aufgestellt. Die allgemeinen Abstands- und Hygieneregeln sind einzuhalten. Das Tragen einer medizinischen Mund-Nasen-Bedeckung ist erforderlich.

Der Briefwahlschalter der Stadt Ehingen ist ab sofort zu folgenden Zeiten geöffnet:  
Montag bis Freitag 9 bis 12 Uhr  
Dienstag und Donnerstag 14 bis 16 Uhr