



## Energiedialog zum Bürgerentscheid über Windenergie im Gerechtigkeitswald startet

Ein **Begleitkreis** befasst sich mit diesem Thema – machen Sie mit.

Am 8. März 2026 entscheiden Sie, liebe Bürgerinnen und Bürger, im Bürgerentscheid darüber, ob im Gerechtigkeitswald Gemeindeflächen für die Windenergie bereitgestellt werden sollen. Damit Sie Ihre Entscheidung gut informiert treffen können, möchten wir frühzeitig mit Ihnen ins Gespräch kommen.

Hierfür richten wir einen Begleitkreis ein, in dem sowohl Bürgerinnen und Bürger als auch Mitglieder des Gemeinderats vertreten sind. Der Begleitkreis wird sich mit den Chancen und Risiken eines möglichen Windparks auf Gemeindeflächen im Gerechtigkeitswald befassen. Er wird die Gemeinde bei der Konzeption einer Informationsbroschüre sowie einer öffentlichen Informationsveranstaltung unterstützen. Welche Themen dabei im Mittelpunkt stehen, legt der Begleitkreis selbst fest.

Der Begleitkreis wird sich im Dezember und Januar insgesamt drei- bis viermal treffen. Bei der Moderation und Organisation des Begleitkreises unterstützt uns das Forum Energiedialog, ein Angebot des Landes Baden-Württemberg (mehr Informationen unter: [www.energiedialog-bw.de](http://www.energiedialog-bw.de)).

Wir wünschen uns einen möglichst vielfältig besetzten Begleitkreis mit Frauen und Männern, Jugendlichen, Berufstätigen, Eltern und älteren Menschen. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich. Wichtig ist vor allem die Bereitschaft, sich im Rahmen der Sitzungen in das Thema einzuarbeiten und offen für unterschiedliche Sichtweisen zu sein.

### Haben Sie Interesse, in dem Begleitkreis mitzuwirken?

Dann melden Sie sich bitte per E-Mail unter [gemeinde@simmozheim.de](mailto:gemeinde@simmozheim.de) oder telefonisch unter 5285-0 bis zum 07. November mit Angabe von Name, Anschrift, Alter und Ihren Kontaktdaten (E-Mail und Telefon) bei der Gemeinde. Aus allen Rückmeldungen wird eine ausgewogene Gruppe ausgelost.

Wir freuen uns auf den Dialog mit Ihnen!

Herzliche Grüße

**Stefan Feigl**

*Bürgermeister*