



Pressemitteilung 146/2024 vom 9. Juni 2024

Der Landeswahlleiter Dr. Holger Poppenhäger informiert:

Europawahlen am 9. Juni 2024 in Thüringen Wahlbeteiligung um 14:00 Uhr

In Thüringen werden anhand von Meldungen ausgewählter Wahlbezirke am Wahltag Zwischenstände zur Höhe der Wahlbeteiligung festgestellt.

Bis 14:00 Uhr haben rund 34,6 Prozent der Wahlberechtigten ihre Stimme im Wahllokal abgegeben. Bei den Europa- und Kommunalwahlen 2019 betrug die Wahlbeteiligung zu diesem Zeitpunkt rund 36,4 Prozent.

Die Briefwähler und -wählerinnen sind bei diesem Ermittlungsergebnis nicht enthalten.

Briefwähler und -wählerinnen, die ihre Briefwahlunterlagen noch nicht zurückgesandt haben, können diese noch bis 18:00 Uhr bei der auf dem hellroten Wahlbriefumschlag aufgedruckten Adresse persönlich abgeben.

Der Landeswahlleiter, Dr. Holger Poppenhäger, weist weiter auf Folgendes hin: „Jede Stimme zählt! Bis 18 Uhr haben Sie die Möglichkeit, Ihr Wahlrecht in Ihrem Wahllokal auszuüben. Bitte denken Sie stets daran, einen gültigen Personalausweis oder Reisepass mitzuführen. Sollten Sie Ihre Briefwahlunterlagen noch nicht abgegeben haben, können Sie mit Ihrem Wahlschein trotzdem im Wahllokal wählen gehen. Das Wahllokal steht Ihnen auch offen, wenn Sie die Wahlbenachrichtigung verlegt haben.“

- Weitere Informationen finden Sie im Internetangebot des Landeswahlleiters unter der Adresse <https://www.wahlen.thueringen.de>.

Weitere Auskünfte erteilt:

Sachgebiet Wahlen

Telefon: 03 61 57 331-91 20

E-Mail: wahlen@statistik.thueringen.de

Pressestelle

Telefon: 03 61 57 331-91 13

E-Mail: presse@statistik.thueringen.de

Verbreitung der Pressemitteilung mit Quellenangabe erwünscht.

Herausgeber:

Der Landeswahlleiter Thüringen
c/o Thüringer Landesamt für Statistik
Grundsatzfragen und Presse

Kontakt:

Telefon 03 61 57 331-91 10 / 91 13
Telefax 03 61 57 331-96 98

presse@statistik.thueringen.de
www.statistik.thueringen.de
www.twitter.com/statistik_tls

Postanschrift:

Thüringer Landesamt für Statistik
Postfach 90 01 63
99104 Erfurt