



Pressemitteilung 266/2024 vom 6. September 2024

Der Landeswahlleiter Dr. Holger Poppenhäger informiert:

Öffentliche Sitzung des Landeswahlausschusses zur Feststellung des endgültigen Ergebnisses für die Landtagswahl 2024

Die öffentliche Sitzung des Landeswahlausschusses zur Ermittlung und Feststellung des endgültigen Landesstimmenergebnisses der Landtagswahl 2024 im Land Thüringen findet statt

am Donnerstag, dem 12. September 2024, um 10:00 Uhr,

im Thüringer Landtag, Jürgen-Fuchs-Straße 1, 99096 Erfurt, Raum F101.

In der Sitzung des Landeswahlausschusses wird gemäß § 42 Abs. 1 des Thüringer Landeswahlgesetzes in Verbindung mit § 72 der Thüringer Landeswahlordnung das endgültige Ergebnis der Wahl nach Landeslisten zur Landtagswahl 2024 ermittelt und festgestellt.

Der Landeswahlleiter gibt das Ergebnis anschließend öffentlich bekannt.

„Die Wahlkreisausschüsse werden die gewählten Wahlkreisbewerber bis zum 6. September 2024 ermitteln und anschließend werden diese durch die zuständigen Kreiswahlleiterinnen oder Kreiswahlleiter benachrichtigt. Ab dem 13. September 2024 werden alle vom Landeswahlausschuss für gewählt erklärten Landeslistenbewerber benachrichtigt und um schriftliche Abgabe der Annahmeerklärung für die Mitgliedschaft im Landtag gebeten“, so der Landeswahlleiter Dr. Holger Poppenhäger.

➤ Weitere Informationen finden Sie im Internetangebot des Landeswahlleiters unter der Adresse <https://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

Postanschrift:

Thüringer Landesamt für Statistik
Postfach 90 01 63
99104 Erfurt