



Pressemitteilung 241/2013

Erfurt, 13. September 2013

Der Landeswahlleiter Günter Krombholz informiert:

Wahlsoftware erfolgreich getestet

Derzeit wird die Wahlsoftware durch die Gemeinden, Verwaltungsgemeinschaften, Wahlkreise und das Thüringer Landesamt für Statistik (TLS) getestet. Auch die Verbindung zum Bundeswahlleiter funktioniert reibungslos, sodass für den Wahlabend eine durchgängige und reibungslose Übermittlung der Daten vom Wahllokal bis zur Sitzberechnung durch den Bundeswahlleiter vorbereitet ist.

Die Wahlergebnisse der Gemeinden oder Verwaltungsgemeinschaften werden in einer zentralen Datenbank gespeichert und können sofort vom Kreiswahlleiter und dem TLS geprüft und berechnet werden. Die Wahlergebnisse stehen somit zeitnah für die Auswertung bereit.

„Am Wahlabend kann jeder Bürger mit Internetzugang über die Internetseite des Landeswahlleiters www.wahlen.thueringen.de die erfassten Wahlergebnisse verfolgen. Die vorhandenen Wahlergebnisse z.B. die Gemeinde-, Wahlkreis- und das Landesergebnis werden tabellarisch und grafisch dargestellt. Für die Bedienung ist keine Anleitung notwendig, cursorsensitiv bzw. per Mausklick erhält man die gewünschten Informationen“, so der Landeswahlleiter Günter Krombholz.



Seit Jahren ein bewährtes Team beim Landeswahlleiter (von links nach rechts: Frau Mertins, Frau Schönfuß, Frau Beuchert)

– Verbreitung der Pressemitteilung mit Quellenangabe erwünscht –

- Weitere Informationen finden Sie im Internetangebot des Landeswahlleiters unter der Adresse www.wahlen.thueringen.de.

Weitere Auskünfte erteilt:

Büro des Landeswahlleiters

Telefon: 0361 37-84120

Kontakt: wahlen@statistik.thueringen.de

– Verbreitung der Pressemitteilung mit Quellenangabe erwünscht –

Herausgeber: © Der Landeswahlleiter Thüringen
c/o Thüringer Landesamt für Statistik – Grundsatzfragen und Presse
Europaplatz 3, 99091 Erfurt – Telefon: 0361 37-84111/84113 – Telefax: 0361 37-84698
E-Mail: presse@statistik.thueringen.de – Internet: www.statistik.thueringen.de – www.twitter.com/statistik_tls