



Pressemitteilung 180/2013

Erfurt, 1. August 2013

Der Landeswahlleiter Günter Krombholz informiert:

Beschwerden gegen die Entscheidungen der Kreiswahlausschüsse in der 2. Sitzung des Landeswahlausschusses zurückgewiesen

Am 1. August 2013 tagte der Landeswahlausschuss in 2. öffentlicher Sitzung zu Beschwerden gegen Entscheidungen der Kreiswahlausschüsse.

Die drei Beschwerden gegen die Entscheidungen der Kreiswahlausschüsse der Wahlkreise

190 – Eisenach – Wartburgkreis – Unstrut-Hainich-Kreis II

192 – Gotha – Ilmkreis

196 – Sonneberg – Saalfeld-Rudolstadt – Saale-Orla-Kreis

wurden durch den Landeswahlausschuss jeweils einstimmig zurückgewiesen.

Da keine Beschwerden gegen die Entscheidungen des Landeswahlausschusses in seiner 1. Sitzung am 26. Juli 2013 vorlagen, bleibt die Reihenfolge der Parteien für den Stimmzettel zur Bundestagswahl 2013 in Thüringen, wie in der Pressemitteilung 173/2013 vom 26. Juli 2013 veröffentlicht, bestehen.

Der Landeswahlleiter informierte darüber hinaus, dass es nach diesen beiden Sitzungen des Landeswahlausschusses keinerlei Möglichkeiten mehr gibt, vor der Wahl gegenüber den zugelassenen Wahlkreisbewerbern (Erststimme), sowie den Landeslisten mit den Bewerbern (Zweitstimme) mit weiteren rechtlichen Schritten (Beschwerde) vorzugehen.

Mit dem Druck der Stimmzettel kann somit in den neun Thüringer Bundestagswahlkreisen begonnen werden.

- 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](https://twitter.com/statistik_tls)