

Russische Manipulation? TikTok als Wahlinstrument in Rumänien!

Rumänische Wahlen: Georgescu unter Verdacht der russischen Einflussnahme, während Lasconi in Umfragen führt. TikTok-Propagation beobachtet.

Rumänien - In einem schockierenden Schritt hat das Verfassungsgericht Rumäniens die Ergebnisse der Präsidentenwahl annulliert, und das nur zwei Tage vor der entscheidenden zweiten Wahlrunde. Die Wahl, die als Duell zwischen dem pro-europäischen Kandidaten Georgescu und der bürgerlichen Kandidatin Elena Lasconi galt, steht nun unter einem düsteren Schatten. Hintergrund sind alarmierende Erkenntnisse der rumänischen Geheimdienste und NATO-Stellen, die massive russische Einflussnahme auf den Wahlprozess dokumentiert haben. **Die Kleine Zeitung berichtete**, dass Georgescu nun von den rumänischen Ermittlungsbehörden unter die Lupe genommen wird, da seine Unterstützung in der ersten Wahlrunde anscheinend durch eine von Russland gesteuerte TikTok-Kampagne erlangt wurde.

Die umstrittene Rolle von TikTok zeigt sich in der jüngsten Untersuchung von Global Witness, die aufdeckte, dass das Netzwerk während der Wahlkampfphase eine übermäßige Anzahl von Inhalten zugunsten Georgescus verbreitete. In nur zehn Minuten auf der „For You“-Seite von TikTok wurden 54 Videos empfohlen, und 85% dieser Beiträge sprachen sich zugunsten Georgescus aus. **Global Witness hebt hervor**, dass 21 nicht-offizielle Beiträge im Netz die Propaganda für Georgescu verstärkten, während die Präsenz von Lasconi in den sozialen Medien weit unterlegen war. Telegram und TikTok

wurden als zentrale Plattformen identifiziert, auf denen diese als „Schläfer“-Accounts agierenden Nutzer Georgescu unterstützten, was die auftauchenden Bedenken hinsichtlich der Fairness und Integrität der bevorstehenden Wahl unterstreicht.

Russische Einflussnahme alarmiert Regierung

Details	
Vorfall	Wahlen
Ursache	russische Einflussnahme
Ort	Rumänien
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.kleinezeitung.at• www.globalwitness.org

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at