



Alternative
für
Deutschland

Kreisverband Mansfeld-Südharz

AfD KV Mansfeld-Südharz | Postfach 1206 | 06284 Lutherstadt Eisleben

Pressemitteilung vom 13.10.2019

Kreisparteitag beschließt Wechsel in der Führung des Kreisverbandes. Als neuer Kreisvorsitzender wurde Gunter Wakan gewählt.

Der Kreisparteitag findet turnusmäßig im Abstand von zwei Jahren statt. Zentrale Themen waren der Rechenschaftsbericht des amtierenden Kreisvorsitzenden und die Wahl des neuen Kreisvorstandes und Kreisvorsitzenden.

Der Kreisvorsitzende Robert Farle zog im Rechenschaftsbericht eine positive Bilanz und verwies auf die Bildung von vier Ortsgruppen und die Entwicklung der Mitgliederzahl auf das Vierfache. Die Bundestagswahlen 2017, die Wahlen zum Europaparlament und die Kommunalwahlen 2019 haben eindrucksvoll bestätigt, dass sich der Kreisverband organisationspolitisch sehr gut entwickelt hat. In seiner Bilanz verwies Robert Farle auf das erfolgreiche Abschneiden der AfD-Kandidaten zu den Bürgermeisterwahlen in Hettstedt und Mansfelder Grund-Helbra. Der Kreisverband ist mit sieben Fraktionen im Kreistag und den Stadt- und Gemeinderäten vertreten. Die Einheit und Geschlossenheit des Kreisverbandes ist auch zukünftig eine wichtige Voraussetzung dafür, dass sich die Partei weiter zu einer Bürgerpartei entwickeln kann.

Der Kreisparteitag beschließt den Wechsel in der Führung des Kreisverbandes und wählt Gunter Wakan in geheimer Wahl zum Vorsitzenden. Die Wahl erfolgte einstimmig. Der 49-jährige Entwicklungsingenieur ist seit 2015 Mitglied der AfD, wohnt in Helbra und ist verheiratet. Gunter Wakan ist außerdem Vorsitzender der AfD-Fraktion in der Verbandsgemeinde Mansfelder Grund-Helbra. Zum 1. Stellvertreter wurde Hans-Joachim Klanert aus Hettstedt und zum 2. Stellvertreter Robert Farle gewählt. Der Kreisparteitag wählte einen Vorstand von 11 Mitgliedern.

Der Kreisparteitag bedankte sich bei Robert Farle für seine Arbeit als Kreisvorsitzender, der in einer schwierigen Situation 2017 die Leitung des Kreisverbandes übernahm.

