

**Stadtverwaltung Blankenhain**

Marktstraße 4, 99444 Blankenhain



**Bekanntmachung**  
**der Feststellung des endgültigen Wahlergebnisses**  
**der Wahl zum Bürgermeister in der Stadt Blankenhain**  
**am 26.05.2024**

1. Der Wahlausschuss hat in öffentlicher Sitzung am 27.05.2024 das endgültige Ergebnis der oben genannten Wahl wie folgt festgestellt:

1.1	Zahl der Wahlberechtigten	5615
1.2	Zahl der Wähler	3562
1.3	Zahl der ungültigen Stimmabgaben (Stimmzettel)	99
1.4	Zahl der gültigen Stimmen (Stimmzettel)	3463

Von den endgültigen Stimmen entfielen auf die Bewerber:

lfd. Nr.	Name, Vorname	Kennwort der Partei, der Wählergruppe oder des Einzelbewerbers	Stimmen	%
1	Kramer, Jens	Christlich Demokratische Union Deutschlands (CDU)	2498	72,1
2	Hauspurg, Anja	Bürgerinitiative der Einheitsgemeinde Blankenhain	965	27,9

2. Der Wahlausschuss stellte fest, dass von den gültigen abgegebenen Stimmen Herr **Jens Kramer** (CDU) die höchste Stimmenzahl erreicht hat.

Herr Jens Kramer ist gewählt als Bürgermeister der Stadt Blankenhain

3. Jeder Wahlberechtigte und auch jeder in einem zugelassenen Wahlvorschlag aufgestellte nicht wahlberechtigte Bewerber kann binnen zwei Wochen nach Bekanntmachung der Feststellung des Wahlergebnisses die Feststellung des Wahlergebnisses durch schriftliche Erklärung bei der zuständigen Rechtsaufsichtsbehörde, dem Landratsamt Weimarer Land, Bahnhofstraße 28, 99510 Apolda, wegen Verletzung der Bestimmungen des Thüringer Kommunalwahlgesetzes oder der Thüringer Kommunalwahlordnung anfechten.

Die schriftliche Erklärung ist vom Anfechtenden persönlich und handschriftlich zu unterzeichnen und im Original einzureichen. Die Anfechtung muss innerhalb der Anfechtungsfrist begründet werden. Neue Gründe, die nach der Anfechtungsfrist vorgetragen werden, können im Wahlanfechtungsverfahren nicht mehr berücksichtigt werden.

Ort, Datum	Unterschrift
Blankenhain, 31.05.2024	Kathrin Gorski Stadtwahlleiterin

**Verfahrensvermerk**ausgehängt am:  
31.05.2024abzunehmen am:  
30.06.2024

abgenommen am:

Unterschrift: