

Öffentliche Bekanntmachung

des Wahlergebnisses der Gemeinderatswahl Kurort Rathen

am 09.06.2024

Der Gemeindewahlausschuss hat in seiner öffentlichen Sitzung am 13.06.2019 das Wahlergebnis in der Gemeinde Kurort Rathen ermittelt.

1. Zahl der Wahlberechtigten 283
2. Zahl der Wähler 214
3. Zahl der ungültigen Stimmzettel 5
4. Zahl der gültigen Stimmzettel 209
5. Zahl der insgesamt abgegebenen gültigen Stimmen 624
6. Gesamtstimmenzahlen und Verteilung der Sitze auf die Wahlvorschläge sowie die Zahlen der für die Bewerber der einzelnen Wahlvorschläge abgegebenen gültigen Stimmen

Partei/Wählervereinigung	Gesamt-stimmen	Anzahl der Sitze	Gewählte	Beruf	Anzahl der Stimmen	Ersatz-personen	Beruf	Anzahl der Stimmen
Christlich Demokratische Union Deutschlands (CDU)	354	6	Friedrich	Tom	KFZ-Mechatroniker	79		
			Rienäcker	Freiunut	Mitarbeiter Bahnhof/Fähre	63		
			Langmann	Claudia	Verwaltungs- sachbearbeiterin	62		
			Dr. med. Kotkamp	Volker	Arzt	55		
			Galle	Tilo	Elektro-installateur	48		
			Dr. Thomas	Manfred	Dipl. Ing.	47		

Partei/Wählervereinigung	Gesamtstimmen	Anzahl der Sitze	Gewählte	Beruf	Anzahl der Stimmen	Ersatzpersonen	Beruf	Anzahl der Stimmen
Freie Wählergemeinschaft Kurort Rathen	200	3	Stuckart Adikofer Luisa	Simone Angestellte unbesetzt	Ärztin 85	108		
Sozialdemokratische Partei Deutschlands (SPD)	123	1	Pietschmann	Ralph	Wirtschaftsingenieur (WA)	77		

7. Es bleibt 1 Sitz nach § 21 Abs. 3 KomWG unbesetzt.

Gegen die Wahl kann gemäß § 25 Abs. 1 des Kommunalwahlgesetzes (KomWG) Einspruch erhoben werden. Dieser kann von jedem Wahlberechtigten, jedem Bewerber und jeder Person, auf die bei der Wahl Stimmen entfallen sind, innerhalb von zwei Wochen nach dieser öffentlichen Bekanntmachung des Wahlergebnisses unter Angabe des Grundes bei der Rechtsaufsichtsbehörde

Landratsamt Sächsische Schweiz-Osterzgebirge, Kommunalamt, Schlosshof 2/4, 01796 Pöma

erhoben werden. Nach Ablauf der Frist können weitere Einspruchsgründe nicht mehr geltend gemacht werden.

Tobias Kummer
Bürgermeister

Königstein, 14.06.2024