

Große Kreisstadt Radeberg

Der Oberbürgermeister



Absender: Sicherheit/ Ordnung/ Feuerwehr
Bearbeiter: Andreas Römelt

Vorlage-Nr.: SR006-2023

in Zusammenarbeit mit:

Datum: 31.01.2023
Aktenzeichen:

Beschlussvorlage

OrtsFW Großerkmannsdorf: Zustimmung Wahl des Ortswehrleiters und seiner Stellvertreter

Beratungsfolge:

Gremium	am	Status	Abstimmung			
			Anw.	Ja	Nein	Enth
Ortschaftsrat Großerkmannsdorf	15.02.2023	Ö				
Stadtrat	01.03.2023	Ö				

Beschlussvorschlag:

Der Stadtrat stimmt der Wahl des Ortswehrleiters und seiner beiden Stellvertreter zu.
Zum Ortswehrleiter wurde gewählt: Kamerad Paul Ebert und zu den stellvertretenden
Ortswehrleitern wurden gewählt: Kamerad Sandro Gerhard und Kamerad Marco Linnow.

Frank Höhme
Oberbürgermeister

Begründung:

Am 13.01.2023 fand die ordentliche Jahreshauptversammlung der Ortsfeuerwehr Großerkmannsdorf statt. Gemäß der Feuerwehrsatzung stand die turnusmäßige Wahl der Ortswehrleitung auf der Tagesordnung. Von der Ortsfeuerwehrversammlung wurde zum Ortswehrleiter gewählt: Kamerad Paul Ebert, zu den stellvertretenden Ortswehrleitern wurden gewählt: Kamerad Sandro Gerhard und Marco Linnow.

Anlage/n

Wahlniederschrift

Finanzielle Auswirkungen:	<i>Kurze Darstellung der einmaligen Beschaffungs- / Herstellungskosten, der jährl. Folgekosten / -lasten und der objektbezogenen Einnahmen:</i>
	<i>Gemäß § 5 Absatz 1 der Fw-Entschädigungssatzung erhält der Ortswehrleiter eine monatliche Aufwandsentschädigung in Höhe von 100,00 € und die stellvertretenden Ortswehrleiter je eine monatliche Aufwandsentschädigung in Höhe von 70,00 €.</i>
Veranschlagung:	
Ergebnishaushalt:	jährlich Ortswehrleiter 1.200,00 €; jährlich stellv. Ortswehrleiter 1.680,00 € (2 Funktionen).
Finanzhaushalt:	jährlich Ortswehrleiter 1.200,00 €; jährlich stellv. Ortswehrleiter 1.680,00 € (2 Funktionen).
Haushaltsstelle:	
1260.01.70/442100 (Brandschutz OT Großerkmannsdorf/ Aufwendungen für ehrenamtliche Tätigkeiten)	

Beteiligte Ämter	Ergebnis	Datum	Handzeichen/Name
Ordnungsamt	Zustimmung	31.01.2023	Thümer, Mandy