Gemeinde Muldestausee Beschlussantrag Nr.: 1/2022

X öffentlicher Teil	nichtöffentlicher Teil	I				
Sachbearbeiter:	Frau Wust	Beteiligtes Fachamt:				
Federführende Stelle:	Haupt- und Sozialamt	rachami.				
Beratungsfolge Gremium		1	Datum	dafür	dagegen	
Ortschaftsrat Burgkemnitz			Dutum	Garai	uugogon	
Ortschaftsrat Friedersdorf						
Ortschaftsrat Gossa						
Ortschaftsrat Gröbern						
Ortschaftsrat Krina						
Ortschaftsrat Mühlbeck						
Ortschaftsrat Muldenstein						
Ortschaftsrat Plodda						
Ortschaftsrat Pouch		Beschlussfassung				
Ortschaftsrat Rösa		Descritassiassarig				
Ortschaftsrat Schlaitz						
Ortschaftsrat Schmerz						
Ortschaftsrat Schwemsal						
Ausschuss für Soziales, Schul	le Kultur Jugend und Snort		†			
Bau- und Vergabeausschuss	ie, Ruitur, Jugeria and Sport					
Haupt- und Finanzausschuss						
Jugendgemeinderat						
Gemeinderat						
Gemeinderat						
Wahl des/der stellvertretenden Ortsbürgermeisters/in für den Verhinderungsfall in der Ortschaft Pouch						
Beschlusstext:	0.1.1.6.5		"0 0	05 41		
Der Ortschaftsrat der Ortschaft Pouch bestätigt gemäß § 85 Absatz 1 Kommunalverfassungsgesetz des Landes Sachsen-Anhalt (KVG LSA) die Wahl von						
Frau/Herrn						
zur Stellvertreterin/zum Stellvertreter für den Verhinderungsfall des/der Ortsbürgermeisters/in der Ortschaft Pouch.						

Erläuterung: Gemäß § 85 Abs. 1 KVG LSA wählt der Ortschaftsrat in der ersten Sitzung einen oder mehrere Stellvertreter für den Ortsbürgermeister aus seiner Mitte für die Dauer seiner Wahlperiode. Diese endet mit der Amtszeit des Ortschaftsrates. In Anbetracht der geringen Anzahl an Ortschaftsratsmitgliedern empfiehlt die Verwaltung nur einen Stellvertreter für den Verhinderungsfall zu wählen.
Die Wahl erfolgt gemäß § 56 Abs. 3 KVG LSA grundsätzlich geheim mit Stimmzetteln. Es kann offen gewählt werden, wenn kein Mitglied widerspricht.
Finanzielle Auswirkungen: a) einmalig:
b) als Folgekosten (nach Jahresscheiben):
c) Haushaltsstelle, Sachkonto, Produkt:
Anlagen:
Datum und Unterschrift Bürgermeister Ferid Giebler