

7. Dienstberatung Orteilrat Lumpzig vom 19.09.2023

Protokoll

Teilnehmer: Glanz Falko, Stummhöfer Philipp, Katzenberger Claus, Burkhardt Bertram, Kathleen Linke
Entschuldigt:
Gäste: 22

TOP	Thema	Inhalt/Festlegung	Beschlussergebnis	Bemerkung
1	Eröffnung, Feststellung der form- und fristgemäßen Einladung und Beschlussfähigkeit.	Die Ladung erfolgte ordnungsgemäß, Beschlussfähigkeit ist gegeben.		
2	Zustimmung zur Tagesordnung	Der Tagesordnung wurde zugestimmt.	5 x ja	
3	Genehmigung der Niederschrift zur 6. Tagung am 16.11.22	Die Niederschrift vom 16.11.2022 wurde genehmigt.	5 x ja	
4	Vorstellung Dorfkümmerein Wildenbörten und Lumpzig Frau Karina Bodys	Aufgaben eines Dorfkümmereis zum Beispiel: Vernetzung und Initiativen zur Verbesserung der Lebensqualität von Jung und Alt. Identifikation von besonderen Problemen und Bedarfen der Dorfgemeinschaft.		
5	Trafostation hinter der Feuerwehr Lumpzig	Es wurde der Wunsch über den Erwerb der Trafostation hinter der Feuerwehr Lumpzig zur Vogel Nutzung Besprochen und abgestimmt.	5 x ja	anfrage an Bürgermeister
6	Bürgerhaus Lumpzig	Der OTBM Informierte über den aktuellen Stand der Umbau Maßnahmen.		
7	Vergabe des Ortsteilratsbudgets 1.800 €	Die Anträge auf Gewährung eines Zuschusses vom Ortsteilrat wurden besprochen und abgestimmt: Kirchengemeinde Lumpzig 200€ für Sanierung Orgel Lumpziger Frauentreff 100€ für Verköstigung Feuerwehr Verein Lumpzig 300€ für Anschaffungen SV Osterland Lumpzig 1.200€ Zuschuss für neue Küche am Sportplatz.	alle 5 x ja	

7. Dienstberatung Orteilrat Lumpzig vom 19.09.2023

TOP	Thema	Inhalt/Festlegung	Beschlussergebnis	Bemerkung
8	Fragestunde der Bürger	Es wurden die schlechten Straßen zustände angesprochen. Anfragen wegen der Baumaßnahmen Breitband Ausbau. Anfragen wegen Stromleitung Rückbau Großbraunßhain. Nutzung vom Bürgerhaus wer ? und Kosten. Rückschnitt der Linde Friedhof Großbraunßhain.		
9	Sonstiges	Hinweis auf Einwohnerversammlung am 23.10.2023 um 19,00 Uhr im Gemeindeamt		



Schritfführer: Claus Katzenberger Beginn: 19 Uhr Ende :20:11 Uhr