

Öffentliche Bekanntmachung

Sitzung des Ortsgemeinderates Sippersfeld

Sitzungstermin: Montag, 29.06.2020, 19:00 Uhr

Ort, Raum: Dorfgemeinschaftshalle, Sportplatzstraße 5, 67727 Sippersfeld

Hinweis:

Bei Betreten des Sitzungssaales ist ein Mundschutz zu tragen. Bei Einnahme des Sitzplatzes und während der Sitzung, kann dieser abgenommen werden, da die Sitzordnung an den von der WHO empfohlenen Sicherheitsabstand von mindestens 1,50 m zu anderen Menschen angepasst ist.

Außerdem möchten wir darauf hinweisen, dass die gängigen Hygienevorschriften, insbesondere die aktuellen Empfehlungen des Robert-Koch-Instituts (RKI www.rki.de) einzuhalten sind. Ein Spender mit Desinfektionsmittel wird im Eingangsbereich zur Verfügung stehen.

Hinweis für Bürger:

Bitte beachten Sie, dass aus Gründen des Gesundheitsschutzes nur begrenzte Kapazitäten für die Öffentlichkeit zur Verfügung stehen.

Hinweis für Bürger: Bitte beachten Sie, dass aus Gründen des Gesundheitsschutzes nur begrenzte Kapazitäten für die Öffentlichkeit zur Verfügung stehen.

Voranmeldungen müssen beim 1. Beigeordneten, Hr. Jürgen Heiler telefonisch erfolgen: 06357-509237.

Anfragen zur Einwohnerfragestunde sind schriftlich drei Arbeitstage vor der Sitzung bei der Ortsbürgermeisterin einzureichen.

Tagesordnung:

Öffentlicher Teil:

1. Eröffnung der Sitzung
2. Beratung und Beschlussfassung über Doppelhaushalt 2020/2021;
 - a) Vorschläge von Einwohnern (§ 97 Abs. 1 GemO)
 - b) Haushaltssatzung mit Stellenplan und Haushaltsplan der OG Sippersfeld 2020/2021
3. Beratung und Beschlussfassung über Forst: BAT-Konzept und FE-Werk
4. Beratung und Beschlussfassung über weiteres Vorgehen "Sanierung Dusch- und Umkleideräume"
5. Beratung und Beschlussfassung über Einstellung einer Reinigungskraft für alle gemeindlichen Gebäude
6. Beratung über weiteres Vorgehen der Veranstaltungen in 2020
7. Sachstand SDG-Modellprojekt
8. Verschiedenes

Nichtöffentlicher Teil:

1. Pacht- und Grundstücksangelegenheiten
2. Personalangelegenheiten

Martina Lummel-Deutschle, Ortsbürgermeisterin