

## **Öffentliche Bekanntmachung**

Am **Mittwoch, dem 30.11.2022** findet um **18:00 Uhr** die öffentl./nichtöffentliche **28. Sitzung des Ortschaftsrates Reinsdorf** der Lutherstadt Wittenberg statt.

Ort:	Dorfgemeinschaftshaus Braunsdorf, Versammlungsraum, Am Teich 8, 06889 Lutherstadt Wittenberg
------	--

### **Tagesordnung**

#### **Öffentlicher Teil:**

1. Eröffnung der Sitzung, Feststellung der ordnungsgemäßen Einberufung, der fehlenden Mitglieder des Ortschaftsrates und der Beschlussfähigkeit
2. Entscheidung über Änderungsanträge zur Tagesordnung und Feststellung der Tagesordnung
3. Entscheidung über Einwendungen zu den Niederschriften und Abstimmung über die Niederschriften des öffentlichen Teils folgender Sitzungen:
  - 26. Sitzung vom 31.08.2022
  - 27. Sitzung vom 05.10.2022
4. Einwohnerfragestunde (Beginn: 18:00 Uhr)
5. Freigabe von Mitteln aus der Einwohnerpauschale Reinsdorf 2023 für Ehrungen  
Vorlage: BV-163/2022 (beschließend)
6. Förderung entsprechend der Förderrichtlinie der Lutherstadt Wittenberg im Bereich Kulturförderung - institutionelle Förderung über die Einwohnerpauschale Reinsdorf
  - 1. Änderungsantrag Volkschor Reinsdorf e. V. „Nutzungsentgelt“ Proberaum Gesundbrunnen Reinsdorf  
Vorlage: BV-182/2022 (beschließend)
7. Änderungssatzung zur Änderung der Feuerwehrsatzung und der Entschädigungssatzung  
Vorlage: BV-125/2022 (anzuhören)
8. Pachtvertrag und Fördervereinbarung Kegelsportverein Reinsdorf - Strandbadstraße 7 b  
Vorlage: BV-184/2022 (anzuhören)
9. Ortschaftsbudget
10. Anfragen zu Informationsvorlagen, allgemeine Anfragen und Anregungen

#### **Nichtöffentlicher Teil:**

11. Entscheidung über Änderungsanträge zur Tagesordnung und Feststellung der Tagesordnung
12. Entscheidung über Einwendungen zu den Niederschriften und Abstimmung über die Niederschriften des nichtöffentlichen Teils folgender Sitzungen:
  - 26. Sitzung vom 31.08.2022
  - 27. Sitzung vom 05.10.2022
13. Anfragen zu Informationsvorlagen, allgemeine Anfragen und Anregungen

Reinhard Rauschning  
Ortsbürgermeister