



Die nächste Sitzung des Ortsbeirates Keitum / Munkmarsch (Wahlperiode 2023 bis 2028) findet am

Donnerstag, dem 10. April 2025, ab 19:00 Uhr
in den Friesensaal in Keitum, Am Tipkenhoog 14, 25980 Sylt / OT Keitum
statt.

Tagesordnung:

Öffentliche Sitzung

1. Feststellung der Ordnungsmäßigkeit der Ladung und der Beschlussfähigkeit
2. Beschlussfassung über die Beratung von Tagesordnungspunkten in nichtöffentlicher Sitzung
3. Genehmigung der Niederschrift vom 16.01.2025
4. Bericht des Bürgermeisters bzw. der Verwaltung
 - 4.1 Beschlusskontrolle
 - 4.2 Bericht über Straßenaufbrüche
5. Bericht der Vorsitzenden
6. Einwohnerfragestunde
7. Beratung und Beschlussfassung über die Instandsetzung des Abgangs zum Watt Hoyerstig
8. Beratung und Beschlussfassung über die redaktionelle Zuarbeit zum Gemein-denewsletter
9. Beratung und ggf. Beschlussfassung über die Schaffung einer Facebookgruppe "Ortsbeirat Keitum/Munkmarsch"
10. Beratung und Empfehlungsbeschlussfassung über die Zustandserfassung der örtlichen Gehwege
11. Beratung zum Umgang mit den Beschmierungen öffentlicher Anlagen
 - 11.1 Beratung und Empfehlungsbeschlussfassung zum Umgang mit den Beschmierungen an den Wänden der Bahnunterführung
 - 11.2 Beratung und Empfehlungsbeschlussfassung zum Umgang mit den Beschmierungen auf Verteilerkästen

- 12. Bericht über den Ortstermin mit der Bauhofsleitung - :
- 12.1 Zur Beetgestaltung öffentlicher Anlagen in Keitum/Munkmarsch
- 12.2 Zu allgemeinen Instandsetzungsmaßnahmen
- 13. Anfragen und Mitteilungen aus dem Ortsbeirat
- 14. Einwohnerfragestunde

Die nachfolgenden Tagesordnungspunkte werden nach Maßgabe der Beschlussfassung durch die Ausschussmitglieder voraussichtlich nichtöffentlich beraten:

- 15. Bericht des Bürgermeisters bzw. der Verwaltung
- 15.1 Beschlusskontrolle
- 16. Bericht der Vorsitzenden
- 17. Alters- und Ehejubiläen
- 18. Anfragen und Mitteilungen aus dem Ortsbeirat

Öffentliche Sitzung

- 19. Wiederherstellung der Öffentlichkeit
- 20. ggfs. Bekanntgabe der in nichtöffentlicher Sitzung gefassten Beschlüsse