

# Gemeinde Ascheberg

Der Bürgermeister

## Öffentliche Bekanntmachung

### Sitzung der Gemeindevertretung der Gemeinde Ascheberg

---

**Sitzungstermin:** Donnerstag, 04.07.2019, 19:30 Uhr

**Raum, Ort:** Bürgerhaus, Langenrade 16, 24326 Ascheberg

---

#### Tagesordnung

#### Öffentlicher Teil:

1. Eröffnung der Sitzung, Feststellung der Ordnungsmäßigkeit der Einladung, der Anwesenheit und der Beschlussfähigkeit
2. Feststellung der Tagesordnung und Beschluss über den Ausschluss der Öffentlichkeit gem. § 46 Abs. 8 der Gemeindeordnung für Schleswig-Holstein
3. Niederschrift der letzten Sitzung vom 06.06.2019 - öffentlicher Teil -
4. Bekanntgaben
  - 4.1. des Bürgermeisters
  - 4.2. des Bürgermeisters über die Beschlüsse nicht-öffentlicher Beratungspunkte aus der letzten Sitzung
5. Einwohnerfragezeit
6. Wahl einer Schiedsperson  
Vorlage: VO/GVA/2019/0429
7. Stellungnahme zum Ergebnis der überörtlichen Prüfung der Gemeinde Ascheberg für die Jahre 2013 bis 2017  
Vorlage: VO/GVA/2019/0436
8. Anfragen

Die nachfolgenden Tagesordnungspunkte werden voraussichtlich nicht öffentlich beraten.

#### Nichtöffentlicher Teil:

9. Niederschrift der letzten Sitzung 06.06.2019 - nichtöffentlicher Teil -
10. Beratung und Beschlussfassung über den Abschluss eines Vertrages zwischen der Gemeinde Ascheberg, Kreis Plön, und der h-absolut GmbH, Am Waldrand 8 in 18211 Ostseebad Nienhagen zur Erschließung der Flächen im Geltungsbereich des Bebauungsplanes Nr. 25 "Marienhof-Ost" der Gemeinde Ascheberg, Kreis Plön (Erschließungsvertrag)  
Vorlage: VO/GVA/2019/0434
11. Beratung und Beschlussfassung über den Abschluss eines Vertrages zwischen der Gemeinde Ascheberg, Kreis Plön, und der h-absolut GmbH, Am Waldrand 8 in 18211

Ostseebad Nienhagen zur Erschließung der Flächen im  
Geltungsbereich des vorhabenbezogenen Bebauungsplanes  
Nr. 5 "Ferienhausgebiet Ascheberg" der Gemeinde  
Ascheberg, Kreis Plön (Durchführungsvertrag /  
Erschließungsvertrag)  
Vorlage: VO/GVA/2019/0437

12. Anfragen - nichtöffentlich

Thomas Menzel  
Bürgermeister