

## Öffentliche Bekanntmachung

Die nächste **Sitzung** des **des Gemeinderates** findet statt

am **Donnerstag**, dem **07.03.2019** um **19:00 Uhr**

im **Rathaus Merzen, Sitzungssaal 1. OG**

### ***Tagesordnung:***

#### **Öffentlicher Teil**

- 1 Eröffnung der Sitzung, Feststellung der ordnungsgemäßen Ladung und der Beschlussfähigkeit
- 1.1 Feststellung der Tagesordnung
- 2 Genehmigung der Niederschrift vom 13.12.2018
- 3 Bürgerfragestunde
- 4 Bericht des Bürgermeisters
- 5 Jahresabschlüsse 2014 und 2015 der Gemeinde Merzen  
Vorlage: 00/266/2019
- 6 Erlass einer Haushaltssatzung nebst Haushaltsplan für das Haushaltsjahr 2019  
Vorlage: 00/267/2019
- 7 Zentraler digitaler Info-Point am Kirchparkplatz und Outdoor-Terminal am Schulkreisel bzw. Ortseinfahrt Pöttker  
Vorlage: 00/270/2019
- 8 Neugestaltung unseres Dorfpavillons  
Vorlage: 00/287/2019
- 9 Ausbau der Gemeindestraßen Plaggenschale Mitte 1 und Plaggenschale Mitte 2 im Rahmen der ZILE-Förderung

Vorlage: 00/268/2019

- 10 Ausbau von Wirtschaftswegen im Rahmen der ZILE-Förderung  
Vorlage: 00/269/2019
- 11 Erschließung des Baugebietes Bebauungsplan Nr. 16 - Sachstandsbericht  
Vorlage: 00/288/2019
- 12 Erweiterung und Erschließung neuer Baugebiete  
Vorlage: 00/289/2019
- 13 Straßenunterhaltung - Strukturierung der Wegerandstreifen mit Strauchschnitt  
Vorlage: 00/290/2019
- 14 Soziale Dorfentwicklung der Dorfregion Merzen/Neuenkirchen  
Vorlage: 00/291/2019
- 15 Betriebsergebnis 2018 sowie Haushaltsplan 2019 der Kindertagesstätte St. Lambertus, Merzen  
Vorlage: 00/301/2019
- 15.1 Änderungsvereinbarung zur öffentlich- rechtlichen Vereinbarung über die Wahrnehmung der Aufgaben der Förderung von Kindern in Tageseinrichtungen und Kindertagespflege vom 19.12.2017 - Sachstandsbericht
- 15.2 Konzept zum Neubau einer zusätzlichen Kindertagesstätte in Merzen  
Vorlage: 00/081/2019
- 16 Vorbereitung der Merzener Kirmes und Gewerbeschau  
Vorlage: 00/300/2019
- 17 Anfragen und Anregungen

---

Bürgermeister

---

Datum

ausgehängt am:  
abgenommen am: