

Öffentliche Bekanntmachung

- öffentliche/nicht öffentliche Sitzung des Rates
- am Donnerstag, den 31.03.2022 um 18:00 Uhr
- im Gemeindezentrum, Kirchplatz 8a, 48499 Salzbergen

Tagesordnung:

- 1 Eröffnung der Sitzung
- 2 Feststellung der ordnungsgemäßen Ladung und Beschlussfähigkeit
- 3 Feststellung der Tagesordnung
- 4 Genehmigung des Sitzungsprotokolls vom 17.02.2022
- 5 Bestellung einer Gleichstellungsbeauftragten Vorlage: BV/036/2022
- 6 Bericht des Bürgermeisters
- 7 Jahresergebnisse 2021 und Haushaltspläne 2022 der Kindertagesstätte St. Cyriakus einschließlich Familienzentrum und Kita Augustinus sowie Übernahme der Haushaltsdefizite der Kath. Kindertagesstätten Vorlage: BV/025/2022
- 8 Ortskernsanierung Salzbergen; Beschluss über Ergebnisse VU/ISEK und Programmanmeldung 2022
- 9 Bebauungsplan Nr. 47 "Freizeitgebiet Holsterfeld", 5. Änderung
 - a) Beschluss über Bedenken und Anregungen
 - b) Satzungsbeschluss Vorlage: BV/021/2022
- 10 LEADER 2023-2027; Regionales Entwicklungskonzept und Letter of Intend
 - Vorlage: BV/033/2022
- 11 Planersetzende Abwägungsentscheidung zur Herstellung einer Erschließungsanlage gem. § 125 Abs. 2 BauGB im Bereich der Straße "Winkelweg" Vorlage: BV/035/2022

- 12 Sanierung "Holländischer Güterschuppen" Vorlage: BV/034/2022
- 13 Anträge und Anfragen

Hinweis:

Für die Sitzung des Rates gilt die 3G-Regel. Bitte bringen Sie einen entsprechenden Nachweis zur Sitzung mit. Vielen Dank

Sofern jemand aus Ihren Reihen Erkältungs-/Krankheitssymptome hat, bitte ich dringend darum, auf die Teilnahme an der Sitzung zu verzichten. Gleiches gilt für diejenigen, die möglicherweise im häuslichen Umfeld von Quarantänemaßnahmen z.B. eines Familienangehörigen, betroffen sind, selbst aber nicht in Quarantäne stehen. Beim Betreten des Sitzungsortes ist ein Mund-Nase-Schutz zu tragen. Während der Sitzung ist das Tragen des Mund-Nase-Schutzes aufgrund der räumlichen Gegebenheit am Sitzplatz nicht erforderlich. Für die Sitzung wird eine Sitzordnung vorgegeben, um ggfls. bei einer nachgewiesenen Infektion mit dem Corona-Virus die Infektionsketten nachvollziehen zu können.