

Einladung
zur 33. öffentlichen Stadtratssitzung
am Donnerstag, dem 2. Juni 2022, 19:30 Uhr
im Feuerwehrheim Herrnhut

Tagesordnung:

1. Eröffnung, Begrüßung, Feststellung der ordnungsgemäßen Einladung, der Anwesenheit und Beschlussfähigkeit
2. Protokollkontrolle
3. Bestätigung der neu gewählten Ortswehrleiter und stellv. Ortswehrleiter der Ortswehren der Stadt Herrnhut
4. Beschluss über Verzicht bei Aufstellung der Jahresrechnung der Haushaltsjahre bis einschl. 2020 gem. § 63 Abs. 9 KomHVO
5. Finanzierungsbeschluss Erweiterungsbau der Kindertagesstätte „Storchennest“
6. Vergabe von Bauleistungen (Vergabebeschluss)
 - 6.1 Grundhafter Ausbau Bergstraße, 1. Bauabschnitt im Ortsteil Großhennersdorf
 - 6.2 Neubau Radweg Herrnhut - Ruppersdorf „Langsamer Tod“
7. Beratung und Beschlussfassung der LEADER-Entwicklungsstrategie (LES) für die Förderperiode 2023-2027
8. Beschlussfassung über Annahme und Verwendung von Spenden
9. Bürgerfragestunde
10. Verschiedenes, Informationen, Termine, Anregungen und Hinweise

- anschließend geschlossener Sitzungsteil -

Änderungen und Ergänzungen vorbehalten!

Herrnhut, den 18.05.2022

W. Riecke
Bürgermeister

Verteiler:

16 x Stadträte, 1 x BM, 1 x Protokoll, 1 x „kontakt als PDF“, 6 x Verkündungstafeln (alle OT)
1 x J. Müller, 1 x U. Hähnel, 1 x M. Quauck, 1 x S. Bittner, 1 x K. Christoph, 1 x K. Fischer

Erscheinungstag „kontakt 10“: 25.05.2022
Einladungsversendung: 23.05.2022 (zugestellt per Bote bzw. E-Mail)

auszuhängen am: 23.05.2022 ausgehängen am: 23.05.2022
abzunehmen am: 03.06.2022 abgenommen am: 03.06.2022

Die ortsübliche Bekanntmachung erfolgt an folgenden Bekanntmachungstafeln:

- OT Herrnhut, am Rathaus Löbauer Straße 18 (Seite Fleischergasse)
- OT Berthelsdorf, Schulstraße 12 (ehemalige Mittelschule)
- OT Großhennersdorf, gegenüber Obere Dorfstraße 78 (ehemalige Grundschule)
- OT Rennersdorf, gegenüber Hauptstraße 76
- OT Ruppersdorf, Großhennersdorfer Straße 2 (ehemaliges Gemeindeamt)
- OT Strahwalde, Löbauer Straße, am Sportplatz, gegenüber Niedere Dorfstraße 1