



Ortsgemeinde Urbar

Arenberger Strasse 33 a, Tel.: 0261/66270

Öffentliche Bekanntmachung

Gemäß § 34 Abs. 6 der Gemeindeordnung (GemO) wird hiermit zur Kenntnis gebracht, dass am

Mittwoch, dem 18.10.2017, 19:00 Uhr

im Urbarer Bürgerhaus eine öffentliche/nichtöffentliche Sitzung des Ortsgemeinderates Urbar stattfindet.

Tagesordnung:

-öffentlich-

- | | |
|-------|---|
| TOP 1 | Einwohnerfragestunde |
| TOP 2 | Feststellung des Jahresabschlusses der Ortsgemeinde Urbar zum 31.12.2016 |
| TOP 3 | Bebauungsplan "Südliche Ortsmitte": Auswertung der Anregungen aus den Verfahren gemäß §§ 3 (1) und 4 (1) BauGB sowie Beschluss zur Offenlage und Beteiligung der Träger öffentlicher Belange gemäß §§ 3 (2) und 4 (2) BauGB |
| TOP 4 | 2. Änderung des Bebauungsplans "Am Hohlweg II": Auswertung der Anregungen aus den Verfahren gemäß §§ 3 (2) und 4 (2) BauGB sowie Satzungsbeschluss gemäß § 10 BauGB |
| TOP 5 | Miet- und Benutzungsordnung Urbarer Bürgerhaus;
Hier: 1. Änderung der Miet- und Benutzungsordnung für das Urbarer Bürgerhaus |
| TOP 6 | Energetische Sanierung der Straßenbeleuchtung;
hier: Umrüstung Modell "Große Glocke" |
| TOP 7 | Gemeindehaus Arenberger-Straße 33a
Hier: Erneut Vergabe der Metallbauarbeiten |
| TOP 8 | Betreuende Grundschule - Änderung der von den Eltern zu zahlenden Beiträge |

TOP 9 Betreuung Grundschule - Einbeziehung des letzten Schultages vor den Ferien

TOP 10 Änderung der Hauptsatzung

TOP 11 Annahme einer Spende (§ 94 Abs. 3 GemO)

TOP 12 Mitteilungen

TOP 13 Anfragen

-nichtöffentlich-

TOP 1 Mitteilungen

TOP 2 Anfragen

Mit freundlichen Grüßen

K. Küsel
Ortsbürgermeisterin

Hinweis nach § 27 a VwVfG

Die o.a. öffentliche oder ortsübliche Bekanntmachung ist im Internet unter der Adresse www.Vallendar.eu (Bürgerinformationssystem) abrufbar.

Hinweis nach § 41 Abs. 5 GemO

Die Unterrichtung der Öffentlichkeit über die Ergebnisse der Sitzungen und die Bekanntgabe der in nicht öffentlicher Sitzung gefassten Beschlüsse sind im Internet unter der Adresse www.Vallendar.eu (Bürgerinformationssystem) abrufbar.