

Öffentliche Bekanntmachung

Am Mittwoch, dem 01.02.2023, findet im **Sitzungssaal Zimmer II. 002, Georg-Maus-Str. 2, 55743 Idar-Oberstein** die 1/2023 Stadtratssitzung der Stadt Idar-Oberstein mit folgender Tagesordnung statt:

Tagesordnung

Öffentlicher Teil (Beginn: 17:30 Uhr)

- 10.11 Einführung und Verpflichtung neuer Ratsmitglieder
- 10.12 Änderung der Besetzung von Ausschüssen und Beiräten; Wahl von Nachfolgern
- 10.13 Einwohnerfragestunde
- 20.11 Annahme von Spenden und Sponsoringleistungen
- 51.11 Antrag der SPD-Stadtratsfraktion; Zukunftsperspektive Jugendarbeit in Oberstein; Beantragung der Durchführung einer Analyse zwecks Ermittlung des Bedarfs eines Jugendangebots
- 60.11 Bebauungsplan Na-20 "Hinter Geller"; Einleitung der formellen Öffentlichkeits- und Behördenbeteiligung
- 60.12 Soziale Stadt - Stadtquartier Wasenstraße; Neugestaltung der Quartiersmitte - Quartiersplatz Flurschule
- 60.13 Antrag der SPD-Stadtratsfraktion; Bestattungswald für Idar-Oberstein
- 66.11 Mainzer Straße, Felssicherungsmaßnahmen und Ingenieurleistungen
- 69.11 Errichtung einer Waldkita; Kauf eines Bauwagens; Einleitung Vergabeverfahren
- 69.12 Kita Barbararing; Umbau zur Kita u. energetische Sanierung des Gebäudes: Grundsatzbeschluss nach Planung LP 1-3; erweiterte Leistungen und somit erhöhter Kostenrahmen
- 69.13 Erdgaslieferverträge; Neue Ausschreibung 2023
- 81.11 2. Änderungssatzung zur Haus- und Badeordnung
- M 11 Mitteilungen des Oberbürgermeisters und Anfragen

Nichtöffentlicher Teil (im Anschluss an den öffentlichen Teil)

- 51.1 Vertragsangelegenheit
- 60.1 Vertragsangelegenheit
- 60.2 Vertragsangelegenheit
- 60.3 Vertragsangelegenheit
- 60.4 Vertragsangelegenheit
- 60.5 Grundstücksangelegenheit
- 66.1 Vertragsangelegenheit
- M 1 Mitteilungen des Oberbürgermeisters und Anfragen

Hinweis zur Einwohnerfragestunde:

Fragen sollen dem Oberbürgermeister nach Möglichkeit drei Arbeitstage vor der Sitzung schriftlich zugeleitet werden.

Idar-Oberstein, 23.01.2023

Stadtverwaltung Idar-Oberstein

Frank Frühauf
Vorsitzender