



Öffentliche Bekanntmachung

Die nächste öffentliche/nichtöffentliche Sitzung des Ausschusses für Jugend, Bildung, Kultur und Sport findet am **Dienstag, 10.01.2017** um **18:00** im/in der **Schützenverein Hönow e.V., Dorfstr. 42, 15366 Hoppegarten** statt.

Vorgesehen ist folgende **Tagesordnung:**

Öffentlicher Teil

- 1 Feststellung der ordnungsgemäßen Ladung und der Anwesenheit
- 2 Feststellung der Tagesordnung, ggf. Beschlussfassung über eine Änderung
- 2.1 Feststellung von Ausschließungsgründen
- 3 Entscheidung über mögliche Einwendungen zur Niederschrift vom 02.11.2016
- 4 Mitteilungen der Verwaltung
- 5 Mitteilungen des/der Ausschussvorsitzenden
- 6 Einwohnerfragestunde
- 7 Anfragen der Ausschussmitglieder
- 8 Kurzvorstellung Schützenverein Hönow e.V.
- 9 Schülerverkehr Lenne Grund- und Oberschule
- 10 Vorausplanung Schuljahr 2017/2018
- 11 Bestand öffentlicher und privater Spielplätze
- 12 Änderungsvorschläge des Ausschusses zur Änderung der Richtlinie der Gemeinde Hoppegarten zur Förderung von Vereinen in den Bereichen Jugend, Soziales, Kultur und Sport (Vereinsförderrichtlinie) vom 30.09.2015
- 13 Jahresthemen 2017 (Wünsche, Vorschläge)
- 14 Vorbereitung zur Sondersitzung am 16.01.2017
- 14.1 Beschlussvorlagen
- 14.1.1 DS 193/2016/14-19 Haushaltssatzung der Gemeinde Hoppegarten für das Haushaltsjahr 2017
- 15 Vorbereitung der Gemeindevertretersitzung am 20.02.2017
- 15.1 Beschlussvorlagen
- 15.1.1 DS 215/2016/14-19 Erweiterung Standort Lennè Oberschule mit Grundschulteil und Hort/Kita Kinderkiste
- 15.1.2 DS 218/2016/14-19 Satzung der Gemeinde Hoppegarten über die Benutzung der Bolz- und Spielplätze
- 15.1.3 DS 220/2016/14-19 Vergabeentscheidung "Betreibung Haus der Generationen als Projekt MGH 2017-2020

Nichtöffentlicher Teil

- 16 Entscheidung über mögliche Einwendungen zur Niederschrift vom 02.11.2016
- 17 Anfragen der Ausschussmitglieder
- 18 Mitteilungen der Verwaltung
- 19 Mitteilungen des/der Ausschussvorsitzenden

Gemeinde Hoppegarten
Der Bürgermeister

Karsten Knobbe
Bürgermeister