## Markt Markt Indersdorf



## Öffentliche Bekanntmachung

Am Mittwoch, 18.10.2017, um 19:00 Uhr findet im großen Sitzungssaal des Rathauses Markt Indersdorf, Marktplatz 1, 85229 Markt Indersdorf eine

## öffentliche Sitzung

des Marktgemeinderates mit folgender

## **TAGESORDNUNG**

statt.

- 1. Bürgerfragestunde
- 2. Genehmigung der Niederschrift vom 20.09.2017
- 3. Bekanntgaben;

Vollzug des § 21 Abs. 3 der Geschäftsordnung, Bekanntgabe der in der vorausgegangenen nicht öffentlichen Sitzung gefassten Beschlüsse

- 3.1. Kranzniederlegung anlässlich des Volkstrauertages
- 3.2. Voraussichtliche Sitzungstermine 2018
- 4. Neugestaltung des Marktplatzes; Entscheidung über Ausbauvariante
- 5. Entwässerungseinrichtung des Marktes;

Vorstellung der geplanten Sanierung des Ortskanals im Ortsteil Langenpettenbach (im Vorfeld der Erneuerung der Ortsdurchfahrt der Schrobenhauser Straße/St 2050); Vorstellung des geplanten Umbaus sowie der teilweisen Erneuerung der Abwasserpumpstation Langenpettenbach sowie des Kanals zwischen Langenpettenbach und Glonn

Ausgehängt am: Abgenommen am:

06.10.17

- 6. Herstellungsbeiträge und Benutzungsgebühren (Schmutz- und Niederschlagswassergebühren, Gebühren für die Fäkalschlammentsorgung) für die Entwässerungseinrichtung des Marktes Indersdorf
- 7. 1. Zuschussantrag für den Erwerb eines Rasenmähertraktors des TSV Indersdorf Abteilung Fußball
  - 2. Antrag auf Bürgschaftsübernahme für die Anschaffung eines Rasenmähertraktors des TSV Indersdorf Abteilung Fußball
- 8. Bauleitplanung;

Bebauungsplan Nr. 58 Eichenweg im Ortsteil Niederroth; Vorstellung der überarbeiteten Planung und Billigung für das Verfahren nach §§ 3 Abs. 1 und 4 Abs. 1 Baugesetzbuch (BauGB)

 Liegenschaften des Marktes;
Ehemaliges Schulhaus in Niederroth – teilweise Umnutzung im ersten und zweiten Obergeschoss für den Kindertagesstättenbetrieb;
Vorstellung der erforderlichen Umbaumaßnahmen nach weitergehenden Untersuchungen durch die beauftragten Planungsbüros

Markt Indersdorf, den 06.10.2017

Franz Obesser, 1. Bürgermeister