



## EINLADUNGSKURRENDE

Zahl: 004-1-GR/2020    Ihr Ansprechpartner: AL-Stv. Katja Bremer-Wedermann    Telefon: 02773/44600-51    E-Mail: [info@eichgraben.at](mailto:info@eichgraben.at)    Datum: 10.12.2020

Gemäß NÖ Gemeindeordnung 1973 werden Sie hiermit zu der am

**Mittwoch, 16. Dezember 2020, um 19.00 Uhr,**

in der AULA der Volks- und Mittelschule Eichgraben, Hauptstraße 44 stattfindenden Sitzung des Gemeinderates der Marktgemeinde Eichgraben eingeladen. Die Sitzung ist öffentlich.

Hinweis: Die Anzahl der Besucher/Zuhörer ist auf 6 Personen begrenzt, eine Besucheranmeldung ist erforderlich. Auf die Einhaltung der COVID-19 Schutzbestimmungen und das Tragen der Schutzmaske wird hingewiesen.

### Tagesordnung

- Punkt 1. Protokoll der Sitzung vom 11.11.2020
- Punkt 2. Voranschlag & MFP 2021
- Punkt 3. Subventionen
  - a. FVV 2021
  - b. Imkerverein
  - c. Neue Schule
- Punkt 4. Energie- und Umweltförderungen 2021
- Punkt 5. Berichte (Umweltgemeinderat, Jugendgemeinderat)
- Punkt 6. Raumordnung
  - a. Bausperre Bahnhofgraben
  - b. Bausperre Kerngebiet
- Punkt 7. NÖ-Landesstraßenverwaltung – Gestattungsvertrag Parz 410/5
- Punkt 8. Lärmschutzmaßnahmen ÖBB
- Punkt 9. ÖBB-Bahngrundbenützungsvertrag Regenwasserkanalleitung Mozartstraße
- Punkt 10. Information und Ausblick



Mit freundlichen Grüßen  
Der Bürgermeister:

*Georg Ockermüller*

Georg Ockermüller

**Ergeht per Email an die Mitglieder des Gemeinderates:**

Bürgermeister Georg Ockermüller  
Vizebürgermeister Ing. Johannes Maschl, MSc  
GfGR Anton Rohrleitner  
GfGR Ing. Bernhard Gruber  
GfGRin Stefanie Anderlik  
GfGR Michael Pinnow  
GfGRin Ruth Lerz  
GRin Ruth Waberer  
GRin Katja Giessauf  
GR Ing. Halim Redzep  
GRin Gerda Niemetz  
GR Markus Otta  
GR LAbg. Dr. Martin Michalitsch  
GR DI Alireza Sarvari  
GRin Birgit Teufel  
GRin NRAbg. Dr. Elisabeth Götze  
GR Franz Kraic  
GR Florian Schönwiese  
GRin Gisela Groyer  
GR Mag. Richard Henner  
GR Thomas Lingler  
GR Ing. Johannes Trenk  
GR Ernst Singer  
GR Andreas Höbart  
UGRin Helga Maralik