



An alle Mitglieder
der Gemeindevertretung

Buch, den 22. Dezember 2016

Sachbearbeiter: Bgm. Franz Martin
Telefon: 05579/8212-10
Telefax: 05579/8212-4
E-Mail: bgm@buch.cnv.at
Internet: www.gemeinde-buch.at

Einladung und Tagesordnung

zur 21. Sitzung der Gemeindevertretung von Buch am Donnerstag, **den 29. Dezember 2016 mit Beginn um 20.00 Uhr im Gemeindezentrum Buch.**

- 1) Eröffnung, Begrüßung und Feststellung der Beschlussfähigkeit;
- 2) Genehmigung des Protokolls der 20. Sitzung der Gemeindevertretung vom 02. Dezember 2016;
- 3) Berichte des Vorsitzenden;
- 4) Anfragen der Zuhörer an den Bürgermeister, die Mitglieder des Gemeindevorstandes, sowie die Mitglieder der Gemeindevertretung;
- 5) Bericht über das durchgeführte Auflageverfahren betreffend der beabsichtigten Umwidmung des Grundstückes 77 im Ausmaß von 1.115 m² von Freifläche-Landwirtschaft und Freihaltefläche in Bau-Wohngebiet. Es sind keine Stellungnahmen oder Einwendungen eingelangt. Beschlussfassung der Gemeindevertretung betreffend der Widmungsänderung der gegenständlichen Flächen.
- 6) Vorlage, Beratung und Beschlussfassung des vom Gemeindevorstand beratenen Entwurfes betreffend den Haushaltsvoranschlag der Gemeinde Buch für das Kalenderjahr 2017;
- 7) Vorlage, Beratung und Beschlussfassung betreffend der eingelangten nachstehend angeführten Anträge um Gewährung eines finanziellen Förderbeitrages der Gemeinde für das Kalenderjahr 2016
 - a) Sportverein Buch und
 - b) Rot Kreuz Ortsstelle Buch
- 8) Rückblick auf die Schwerpunkte des abgelaufenen Kalenderjahres 2016 und Vorschau auf das Kalenderjahr 2017;
- 9) Güterweg Buch-Höfling-Reigenmoos; Einholung einer Stellungnahme eines Sachverständigen betreffend der erforderlichen Trassenführung im Nahbereich der Einfahrt zur Landestrasse (L 14);
- 10) Vorlage eines Angebotes für die Anschaffung von Reinigungsgeräten. Beratung und Beschlussfassung;

11) Allfälliges und freie Aussprache;

Mit dem höflichen Ersuchen um verlässliche Teilnahme verbleibt mit freundlichen Grüßen

Bürgermeister
MARTIN Franz