

Bearbeiter: Elke Sulzbacher
Tel.: 0664 – 25 555 16
Fax: 03685/22204-4
E-Mail: sulzbacher@michaelerberg-pruggern.gv.at

Zahl: 131-9-3/72-6/2-2022

Michaelerberg-Pruggern, am 25.01.2022

**Gegenstand: Überdachung der Blockbandsäge,
Josef Schwarz, Pruggern 41/2, 8965 Michaelerberg-Pruggern**

Kundmachung und Ladung zur Endbeschau

Mit der Eingabe vom **29.12.2021** hat **Josef Schwarz, Pruggern 41/2, 8965 Michaelerberg-Pruggern** gemäß § 38 Abs. 1 des Steiermärkischen Baugesetzes (BauG), LGBl. Nr. 59/1995, in der geltenden Fassung, um die Erteilung der Benützungsbewilligung für die **Überdachung der Blockbandsäge** auf dem Bauplatz/der Grundstücksfläche, bestehend aus dem Grundstück **Nr.: .86, EZ.: 62, KG: 67209**, angesucht.

Hierüber werden im Sinne der §§ 39 bis 44 AVG 1991, BGBl. Nr. 51, i. d. g. F., die Verhandlung und der Ortsaugenschein für

15.02.2022, um ca. 10:15 Uhr

mit dem Zusammentritt **an Ort und Stelle in Pruggern 41, 8965 Michaelerberg-Pruggern** angeordnet.

Verhandlungsleiter: Bgm. Johann Huber

Dem Ansuchen würde stattgegeben werden, sofern sich nicht von Amts wegen Bedenken dagegen ergeben.

An der Verhandlung teilnehmende Vertreter beteiligter Stellen oder Personen haben sich rechtzeitig mit den erforderlichen Weisungen und Ermächtigungen zu versehen, um bindende Erklärungen bei der mündlichen Verhandlung abgeben zu können. Etwaige Vorbehalte hinsichtlich nachträglicher Erklärungen können gemäß den oben angeführten Bestimmungen nicht berücksichtigt werden.

Die für das Verfahren eingereichten Unterlagen liegen bis zum Tag vor der Bauverhandlung während der Amtsstunden im Amt der Gemeinde Michaelerberg-Pruggern zur allgemeinen Einsicht auf.

Ergeht an:

Bauherr: Josef Schwarz, Pruggern 41/2, 8965 Michaelerberg-Pruggern
Grundeigentümer/Bauberechtigte(r): Josef Schwarz, Pruggern 41/2, 8965 Michaelerberg-Pruggern
Sachverständige: Tasch Franz Dipl.-Ing., Rödschitz 11, 8983 Bad Mitterndorf
Verhandlungsleiter: Johann Huber, Ennsboden 217, 8965 Michaelerberg-Pruggern

Der Bürgermeister

Johann Huber