



GEMEINDEAMT RUDEN

Obermitterdorf 30, A – 9113 Ruden, Bezirk Völkermarkt / Kärnten
Tel.: 04234/218 Fax: 04234/218-6 www.ruden.at E-Mail: ruden@ktn.gde.at

Zahl: 004-1/12/2023

Einladung

zur 12. Sitzung des Gemeinderates der Gemeinde Ruden
am Donnerstag, 28. September 2023, 19:30 Uhr,
Gemeindeamt Ruden, Sitzungssaal

Tagesordnung

TOP 1

Niederschrift über die 11. Sitzung des Gemeinderates am 6. Juli 2023

TOP 2

Bestellung von Protokollprüfern für die Niederschrift der 12. Sitzung des Gemeinderates am 28. September 2023

TOP 3

2. Nachtragsvoranschlag für das Haushaltsjahr 2023

TOP 4

Interessentenbeiträge Unwetterschäden 2023

TOP 5

Auftragsvergaben Straßenbaumaßnahmen Unternberg

TOP 6

Auftragsvergabe Photovoltaikanlage

TOP 7

Vorzeitige Tilgung Darlehen - Abwasserbeseitigung

TOP 8

- a) Auflösung von öffentlichen Weggrundstücken 244/2 KG 76304 Eis im Ausmaß von ca. 661 m²
 - b) Erlassung einer Verordnung über die Auflösung von öffentlichen Weggrundstücken
-

TOP 9

Änderung des Flächenwidmungsplanes

1a/2023

Umwidmung einer Teilfläche des Grundstückes Nr. 633/2, KG 76319 Kraßnitz, im Ausmaß von ca. 45 m², von derzeit Grünland – für die Land- und Forstwirtschaft bestimmte Fläche, Ödland in Bauland - Dorfgebiet

1b/2023

Umwidmung einer Teilfläche des Grundstückes Nr. 633/2, KG 76319 Kraßnitz, im Ausmaß von ca. 175 m², von derzeit Grünland – für die Land- und Forstwirtschaft bestimmte Fläche, Ödland in Bauland – Dorfgebiet

1c/2023

Umwidmung einer Teilfläche des Grundstückes Nr. 637, KG 76319 Kraßnitz, im Ausmaß von ca. 20 m² von derzeit Bauland – Dorfgebiet in Grünland - für die Land- und Forstwirtschaft bestimmte Fläche, Ödland

NICHTÖFFENTLICHER TEIL DER SITZUNG

TOP 10
Wirtschaftsförderung

TOP 11
Personalangelegenheiten

Ist ein Mitglied verhindert, so hat dieses die Verhinderung unter Bekanntgabe des Grundes dem Bürgermeister rechtzeitig bekanntzugeben, damit das Ersatzmitglied einberufen werden kann.

Ruden am 18.09.2023

Der Bürgermeister

Rudolf Skornjanz

Ergeht an alle Gemeinderatsmitglieder