

Beschlussprotokoll der Bürgergemeindeversammlung vom Freitag, 9. Dezember 2022, 19.30 Uhr im Gemeindezentrum

Traktanden:

1. Protokoll der Bürgergemeindeversammlung vom 17. Juni 2022
2. Budget 2023 der Bürgergemeinde
3. Verschiedenes

Gemeindevizepäsidentin Karin Mühlberg kann zur heutigen Bürgergemeindeversammlung 8 Bürgerinnen und Bürger sowie 6 Gäste begrüßen.

Aus beruflichen Gründen muss sich der Gemeindepräsident Mike Nachbar für die heutige Bürgergemeindeversammlung leider entschuldigen lassen. Ebenfalls kann der Gemeinderat Konrad Ruchti aufgrund einer Corona-Erkrankung nicht anwesend sein. Karin Mühlberg wünscht Konrad Ruchti an dieser Stelle gute Besserung.

Als Stimmzähler wird Bernhard Straumann-Ruchti bestimmt.

Traktandum 1: Protokoll der Bürgergemeindeversammlung vom 17. Juni 2022

://: Dem Verlesen des Beschlussprotokolls wird ohne Gegenstimme zugestimmt

://: Das Beschlussprotokoll wird verlesen und ohne Gegenstimme genehmigt

://: Es werden keine Änderungsanträge zur Traktandenliste gestellt und es kann gemäss dieser verfahren werden

Traktandum 2: Budget 2023 der Bürgergemeinde

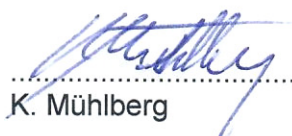
://: Das Budget 2023 der Bürgergemeinde wird ohne Gegenstimme genehmigt

Nachdem aus der Versammlung keine weiteren Wortbegehren vorliegen, dankt Karin Mühlberg den anwesenden Bürgerinnen und Bürgern für ihr Kommen und kann die Bürgergemeindeversammlung um 19.45 Uhr schliessen.

Sofern jemand nicht für die anschliessende Einwohnergemeindeversammlung bleiben kann, wünscht Karin Mühlberg schon jetzt eine schöne Advents- und Weihnachtszeit sowie einen guten Rutsch ins Neue Jahr. Ebenfalls macht Karin Mühlberg auf den Neujahrsapéro aufmerksam, der nach einem zweijährigen Unterbruch in diesem Jahr wieder stattfinden kann. Es würde den Gemeinderat freuen, die Einwohnerinnen und Einwohner an diesem Anlass zahlreich begrüßen zu dürfen, um gemeinsam auf das Neue Jahr anstossen zu können.

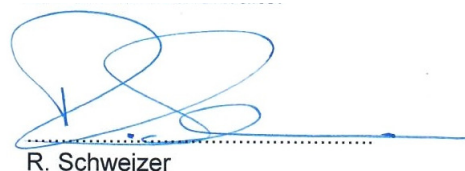
Bretzwil, 9. Dezember 2022

Die Gemeindevizepäsidentin



K. Mühlberg

Der Gemeindeverwalter



R. Schweizer