



EINWOHNERGEMEINDE 4533 RIEDHOLZ

Gemeindepräsidium

Sitzungstermine des Gemeinderates 2025, Sitzungsbeginn um 19:00 Uhr

Montag	13.01.2025	Gemeinderat (01)
Mittwoch	22.01.2025	Vereinskonvent, 19:00 Uhr
Montag	27.01.2025	Gemeinderat (02)
Montag	24.02.2025	Gemeinderat (03)
Montag	10.03.2025	Gemeinderat (04)
Montag	24.03.2025	Gemeinderat (05)
Dienstag	25.03.2025	Begrüssung Neuzuzüger, 19:30 Uhr
Dienstag	01.04.2025	Gemeinderat (06) Reserve
Montag	28.04.2025	Gemeinderat (07)
Montag	05.05.2025	Planungssitzung mit BV + BWK + PLAKO + FIKO + GP, 18:00 Uhr
Montag	12.05.2025	Gemeinderat (08) / Verabschiedung Rechnung 2024
Freitag	16.05.2025	Behördenabend, 18:30 Uhr
Montag	26.05.2025	Gemeinderat (09) / Verabschiedung Botschaft GV
Donnerstag	05.06.2025	Seniorenfahrt (ganztags)
Dienstag	10.06.2025	Gemeinderat (10) Reserve
Montag	16.06.2025	Gemeinderat (11)
Montag	30.06.2025	Gemeindeversammlung (Rechnung 2024), 19:30 Uhr
Montag	18.08.2025	Gemeinderat (12)
Montag	01.09.2025	Gemeinderat (13)
Montag	15.09.2025	Gemeinderat (14)
Montag	22.09.2025	Gemeinderat (15) Reserve
Dienstag	23.09.2025	9. Gewerbe-Apéro, 19:00 Uhr
Montag	20.10.2025	Gemeinderat (16)
Samstag	25.10.2025	Jubilaren-Anlass, 11:00 Uhr bis 15:00 Uhr, Restaurant «Pöstli»
Montag	27.10.2025	Gemeinderat (17) / Budget 2026
Montag	10.11.2025	Gemeinderat (18) / Verabschiedung Botschaft GV
Montag	24.11.2025	Gemeinderat (19)
Montag	08.12.2025	Gemeindeversammlung (Budget 2025), 19:30 Uhr
Montag	15.12.2025	Gemeinderat (20), anschl. Kommissionssessen

Änderungen bleiben vorbehalten

Ferien:

Weihnachten 2024/25	24.12.2023 (ab
12:00 Uhr) - 05.01.2025	
Winter	01.02.2025 – 16.02.2025
Frühling	05.04.2025 – 21.04.2025
Sommer	05.07.2025 – 10.08.2025
Herbst	27.09.2025 – 19.10.2025
Weihnachten 2025/26	20.12.2025 – 04.01.2026

Feiertage:

Karfreitag	18.04.2025
Tag der Arbeit	01.05.2025 (ab 12.00 h)
Auffahrt	29.05.2025
Pfingsten	09.06.2025
Fronleichnam	19.06.2025
Bundesfeiertag	01.08.2025
Maria Himmelfahrt	15.08.2025
Allerheiligen	01.11.2025

Die Gemeindepräsidentin, *sig. Sandra Morstein*