

## Aus den Verhandlungen des Gemeinderates

Für die 6. Sitzung des Einwohnerrates Beringen vom 10. Dezember 2024 werden das Budget 2025 der Einwohnergemeinde Beringen, die Kenntnisnahme des Finanzplans 2025 - 2028, die Vorlage über die Aufwertung der Schaffhauserstrasse (H14) "Beringerfeld" und die Vorlage über die Aufwertung der Schaffhauserstrasse (H14) "Hägli" traktantiert.

Der Gemeinderat hat die Erfolgskontrollen seiner Schwerpunkte 2024 sowie der Legislaturziele 2021 - 2024 erarbeitet. Beide Dokumente können auf der Website der Gemeinde Beringen ([www.beringen.ch](http://www.beringen.ch) / Beringen Online / Downloads / Dokumente / Gemeinderat) eingesehen oder bei der Gemeindeganzlei bezogen werden.

Steven Kuster und Sabrina Kuster erhalten die Baubewilligung für den Abbruch der bestehenden Garage und die Errichtung einer neuen Doppelgarage auf der Nordseite des Grundstücks GB Nr. 766, bei VS Nr. 1068, Gässlistieg 5, 8222 Beringen.

Das Baugesuch von Aca Pavlovic und Danijela Pavlovic für den Anbau einer Doppelgarage auf der Südseite und eines Carports für 3 Fahrzeuge auf der Nordostseite des Gebäudes VS Nr. 1176, auf GB Nr. 1191, Mühleweg 19, 8222 Beringen, wird bewilligt. Ferner ist die Erweiterung der befestigten Fläche im Bereich des neuen Carports geplant.

Das Baugesuch der Swisscom (Schweiz) für die nachträgliche ordentliche Bewilligung des Korrekturfaktors (ohne Änderungen an der Mobilfunkanlage) / BRIN gemäss eingereichtem Standortdatenblatt auf GB Nr. 4139, Steinwiesenstrasse, 8222 Beringen, wird bewilligt.

Der Credit Suisse Anlagestiftung wird die Baubewilligung zur Errichtung einer überdachten Paketfachanlage und zur Anpassung des dazugehörigen Zugangs auf GB Nr. 809, bei VS Nrn. 1199, 1200, 1201, 1202 und 1203, Im Benze 41 - 49, 8222 Beringen, erteilt.

Bianka Dangelmeier und Marc Dangelmeier erhalten die Baubewilligung für den Ersatz der bestehenden ostseitigen Thujahecke durch einen Sichtschutzzaun, auf GB Nr. 2090, bei VS Nr. 9, Gellerstrasse 89, 8222 Beringen

Florian Casura, Gemeindeganzreiber