

Rubrik: Handelsregistereintragungen

Unterrubrik: Neueintrag

Publikationsdatum: SHAB 11.12.2023 **Meldungsnummer:** HR01-1005906122

Publizierende Stelle

Bundesamt für Justiz (BJ), Eidgenössisches Amt für das Handelsregister, Bundesrain 20, 3003 Bern

Neueintragung VAREM Gumperstal AG, Küssnacht (SZ)

VAREM Gumperstal AG Calendariaweg 2 6405 Immensee

VAREM Gumperstal AG, in Küssnacht (SZ), CHE-371.631.279, Calendariaweg 2, 6405 Immensee, Aktiengesellschaft (Neueintragung). Statutendatum: 05.12.2023. Zweck: Der Zweck der Gesellschaft ist die Überbauung von Grundstücken, insbesondere die Realisierung des Projektes Gumperstal in Spiez im Kanton Bern und die Erbringung von allen damit zusammenhängenden Dienstleistungen. Die Gesellschaft kann im In- und Ausland Tochtergesellschaften und Zweigniederlassungen errichten, gleichartige oder verwandte Unternehmen erwerben oder sich mit solchen zusammenschliessen, Grundstücke und Immaterialgüterrechte erwerben, halten und verkaufen, sowie alle Geschäfte eingehen und Verträge abschliessen, die geeignet sind, den Zweck der Gesellschaft zu fördern oder die direkt oder indirekt damit im Zusammenhang stehen. Aktienkapital: CHF 100'000.00. Liberierung Aktienkapital: CHF 100'000.00. Aktien: 1'000 Namenaktien zu CHF 100.00. Publikationsorgan: SHAB. Bekanntmachungen an die Aktionäre erfolgen rechtsgültig durch schriftliche Mitteilung an die im Aktienbuch eingetragenen Namensaktionäre, und zwar an die dort vermerkte Post- bzw. E-Mail-Adresse. Gemäss Erklärung vom 05.12.2023 untersteht die Gesellschaft keiner ordentlichen Revision und verzichtet auf eine eingeschränkte Revision. Eingetragene Personen: von Arx, Patrik, von Stüsslingen, in Binningen, Präsident, mit Kollektivunterschrift zu zweien; Scherer, Timo, deutscher Staatsangehöriger, in Riehen, Vizepräsident, mit Kollektivunterschrift zu zweien; Hitz, Hans Christopher, von Zürich, in Basel, mit Kollektivunterschrift zu zweien.

Tagesregister-Nr. 7121 vom 06.12.2023

Kontaktstelle: Handelsregisteramt des Kantons Schwyz