



Rubrik: Handelsregistereintragungen
Unterrubrik: Mutation
Publikationsdatum: SHAB 10.06.2021
Meldungsnummer: HR02-1005212416

Publizierende Stelle

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

Mutation Mattimmo AG, Cham, neu Feusisberg

Mattimmo AG
Chaltenbodenstrasse 6f
8834 Schindellegi

Bisher
Hammergut 9
6330 Cham

Mattimmo AG, bisher in Cham, CHE-436.046.214, Aktiengesellschaft (SHAB Nr. 152 vom 09.08.2019, Publ. 1004693000). Statutenänderung: 01.06.2021. Sitz neu: Feusisberg. Domizil neu: Chaltenbodenstrasse 6f, 8834 Schindellegi. Zweck neu: Die Gesellschaft bezweckt das Erwerben, Veräussern und Verwalten von Immobilien und das Halten, Verwalten, Kaufen und Verkaufen von Beteiligungen. Die Gesellschaft kann im In- und Ausland Zweigniederlassungen errichten, Verträge abschliessen und Darlehen gewähren sowie alle Massnahmen und Geschäfte tätigen die geeignet sind den Zweck der Gesellschaft direkt oder indirekt zu fördern oder zu erleichtern. Sie kann ihren direkten oder indirekten Muttergesellschaften sowie deren direkten oder indirekten Tochtergesellschaften entgeltlich oder unentgeltlich Darlehen oder andere Finanzierungen gewähren, zugunsten solcher Gesellschaften Schadloshaltungsverpflichtungen oder Rangrücktrittsvereinbarungen eingehen und für die Verbindlichkeiten von solchen anderen Gesellschaften entgeltlich oder unentgeltlich Sicherheiten aller Art stellen, einschliesslich mittels Pfandrechten an oder fiduziarischen Übereignungen von Aktiven der Gesellschaft oder mittels Garantien jedwelcher Art. Vinkulierung neu: [Die Beschränkung der Übertragbarkeit der Namenaktien ist aufgehoben.]. [Weitere Statutenänderungen sind nicht publikationspflichtig.]. Eingetragene Personen neu oder mutierend: Hunziker, Matthias, von Staffelbach, in Funchal (PT), Präsident, mit Einzelunterschrift [bisher: in Zürich].

Tagesregister-Nr. 4305 vom 07.06.2021

Vorangehende Publikation im SHAB: Nr. 152, Datum: 09.08.2019

Kontaktstelle: Handelsregisteramt des Kantons Schwyz