



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Schweizerisches Handelsamtsblatt SHAB
Feuille officielle suisse du commerce FOSC
Foglio ufficiale svizzero di commercio FUSC
Swiss Official Gazette of Commerce SOGC

Rubrik: Handelsregistereintragen
Unterrubrik: Neueintrag
Publikationsdatum: SHAB 09.08.2021
Meldungsnummer: HR01-1005267170

Publizierende Stelle

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

Neueintragung Alpine Apartments Davos AG, Davos

Alpine Apartments Davos AG
c/o Daniela Späni
Bahnhofstrasse 2
7270 Davos Platz

Alpine Apartments Davos AG, in Davos, CHE-354.423.900, c/o Daniela Späni, Bahnhofstrasse 2, 7270 Davos Platz, Aktiengesellschaft (Neueintragung). Statutendatum: 03.08.2021. Zweck: Die Gesellschaft bezweckt den Erwerb, die Veräusserung, die Verwaltung und die Vermietung von Immobilien sowie deren Überbauung und Vermittlung. Die Gesellschaft kann im In- und Ausland Zweigniederlassungen errichten und sich an anderen Unternehmen im In- und Ausland beteiligen sowie alle Geschäfte tätigen, die direkt oder indirekt mit ihrem Zweck im Zusammenhang stehen. Sie kann auch Finanzierungen für eigene oder fremde Rechnung vornehmen sowie Garantien und Bürgschaften für Tochtergesellschaften und Dritte eingehen. Aktienkapital: CHF 100'000.00. Liberierung Aktienkapital: CHF 100'000.00. Aktien: 100 vinkulierte Namenaktien zu CHF 1'000.00. Publikationsorgan: SHAB. Die Mitteilungen an die Gesellschafter erfolgen per Brief oder E-Mail. Vinkulierung: Die Übertragbarkeit der Namenaktien ist nach Massgabe der Statuten beschränkt. Gemäss Erklärung vom 03.08.2021 wurde auf die eingeschränkte Revision verzichtet. Eingetragene Personen: Späni, Daniela, von Steinen, in Davos, Präsidentin, mit Einzelunterschrift; Russi, Dominic Robert, von Escholzmatt-Marbach, in Davos, Mitglied, mit Einzelunterschrift.

Tagesregister-Nr. 4950 vom 04.08.2021

Kontaktstelle: Grundbuchinspektorat und Handelsregister (GIHA)