



**Rubrik:** Handelsregistereintragungen  
**Unterrubrik:** Mutation  
**Publikationsdatum:** SHAB - 17.02.2020  
**Meldungsnummer:** HR02-1004831842  
**Kanton:** GR

**Publizierende Stelle:**  
Bundesamt für Justiz (BJ), Eidgenössisches Amt für das Handelsregister, Bundesrain 20, 3003 Bern

## Mutation Immobilien Fontana AG, Flims

Immobilien Fontana AG  
c/o Martin Fontana  
Via Plaids 1  
7017 Flims Dorf

Immobilien Fontana AG, in Flims, CHE-100.793.826, Aktiengesellschaft (SHAB Nr. 123 vom 28.06.2019, Publ. 1004662664). Statutenänderung: 11.02.2020. Zweck neu: Die Gesellschaft bezweckt den Erwerb, den Erhalt, die Veräusserung, die Überbauung und die Verwaltung von Liegenschaften und die damit zusammenhängende Finanzierung. Die Gesellschaft kann sich an anderen Unternehmungen beteiligen, gleichartige oder verwandte Unternehmen erwerben oder sich mit solchen zusammenschliessen 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. Qualifizierte Tatbestände neu: [Die Bestimmung über die beabsichtigte Sachübernahme bei der Gründung ist aus den Statuten gestrichen worden.] [gestrichen: Beabsichtigte Sachübernahme: Die Gesellschaft beabsichtigt, in Flims die Parzelle 13/725 Nerapleuna, Parzelle 19/2644 in Brunners, Parzelle 19/2626 in Brunners sowie weitere, in den Statuten aufgeführte Grundstücke im Gesamtbetrag von CHF 454'555.-- zu erwerben.]. Mitteilungen neu: Mitteilungen an die Aktionäre erfolgen durch Brief oder E-Mail an die im Aktienbuch eingetragenen Adressen. Gemäss Erklärung vom 11.02.2020 wurde auf die eingeschränkte Revision verzichtet. [Änderung weiterer nicht publikationspflichtiger Tatsachen.]. Ausgeschiedene Personen und erloschene Unterschriften: Treuhand Peng GmbH (CHE-107.026.248), in Chur, Revisionsstelle.

Tagesregister-Nr. 1069 vom 12.02.2020  
Vorangehende Publikation im SHAB: Nr. 123, Datum: 28.06.2019  
Kontaktstelle: Handelsregisteramt des Kantons Graubünden