

**Rubrik:** Handelsregistereintragungen  
**Unterrubrik:** Mutation  
**Publikationsdatum:** SHAB, KABVS 10.10.2023  
**Meldungsnummer:** HR02-1005857283

**Publizierende Stelle**

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

## Mutation Galantica Collection SA, Sion, neu Naters

Galantica Collection SA  
Kehrstrasse 12  
3904 Naters

Bisher  
Route de Chandoline 27  
1950 Sion

Galantica Collection SA, bisher in Sion, CHE-106.730.497, Aktiengesellschaft (SHAB Nr. 56 vom 20.03.2012, Publ. 6602452). Statutenänderung: 22.08.2023. Sitz neu: Naters. Domizil neu: Kehrstrasse 12, 3904 Naters. Zweck neu: Der Zweck der Gesellschaft ist der Kauf, der Verkauf und der Handel aller Kunstwerke im In und Ausland. Sie kann Zweigniederlassungen in der Schweiz und im Ausland errichten, sich an anderen Unternehmen in der Schweiz und im Ausland beteiligen, Unternehmen mit gleichem oder ähnlichem Zweck erwerben oder mit solchen Unternehmen fusionieren, alle Geschäfte tätigen und alle Verträge abschliessen, die geeignet sind, ihren Zweck zu entwickeln und zu erweitern, oder die direkt oder indirekt damit in Zusammenhang stehen. Aktien neu: 100 vinkulierte Namenaktien zu CHF 1'000.00 [bisher: 100 Namenaktien zu CHF 1'000.00 (chacune avec restriction de transmissibilité)]. Publikationsorgan neu: SHAB. Mitteilungen neu: Einberufung der Generalversammlung durch Mitteilung im SHAB oder durch eingeschriebenen Brief, alle weiteren Mitteilungen an die Aktionäre schriftlich oder per E-Mail. [gestrichen: Selon déclaration du 18.07.2011, il est renoncé à un contrôle restreint.]. Gemäss Erklärung vom 18.07.2011 untersteht die Gesellschaft keiner ordentlichen Revision und verzichtet auf eine eingeschränkte Revision. Eingetragene Personen neu oder mutierend: Elsig, Isidor, von Eischoll, in Grimisuat, einziges Mitglied, mit Einzelunterschrift.

Tagesregister-Nr. 1562 vom 05.10.2023

Vorangehende Publikation im SHAB: Nr. 56, Datum: 20.03.2012

Kontaktstelle: Handelsregisteramt Oberwallis