



Rubrik: Handelsregistereintragungen
Unterrubrik: Mutation
Publikationsdatum: SHAB - 14.05.2020
Meldungsnummer: HR02-1004889665
Kanton: AI

Publizierende Stelle:

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

Mutation Johann Geisser AG, Appenzell

Johann Geisser AG
Gontenstrasse 20
9050 Appenzell

Johann Geisser AG, in Appenzell, CHE-105.784.154, Aktiengesellschaft (SHAB Nr. 245 vom 18.12.2019, Publ. 1004786757). Statutenänderung: 11.05.2020. Zweck neu: Durchführung von Transporten, Grubenentleerungen und Kanalspülungen; Erwerb, Verwaltung und Verkauf von Liegenschaften. Die Gesellschaft kann alle Geschäfte eingehen und Verträge abschliessen, die geeignet sind, den Zweck der Gesellschaft zu fördern, oder die direkt oder indirekt damit in Zusammenhang stehen, ferner Zweigniederlassungen im In- und Ausland errichten, sich an anderen Unternehmungen beteiligen oder sich mit diesen zusammenschliessen, sowie Grundeigentum im In- und Ausland erwerben und veräussern. Qualifizierte Tatbestände neu: [gestrichen: Die Gesellschaft übernimmt gemäss Sacheinlagevertrag vom 16.06.1988 und Uebernahmebilanz per 31.12.1987 von der bisherigen im Handelsregister eingetragenen Einzelfirma Johann Geisser, in Appenzell, den Geschäftsbetrieb mit den in der Uebernahmebilanz näher bezeichneten Aktiven von CHF 109'745.40 und ohne Passiven zum Preise von CHF 109'745.40, wovon CHF 100'000.-- an das Grundkapital angerechnet werden.]. Mitteilungen neu: Mitteilungen an die im Aktienbuch eingetragenen Aktionäre erfolgen schriftlich oder per E-Mail. Vinkulierung neu: Die Übertragbarkeit der Namenaktien ist nach Massgabe der Statuten beschränkt. Mit Erklärung vom 11.05.2020 wurde auf eine eingeschränkte Revision verzichtet. Ausgeschiedene Personen und erloschene Unterschriften: JRJ Revisions AG, in Zuzwil SG, Revisionsstelle.

Tagesregister-Nr. 242 vom 11.05.2020

Vorangehende Publikation im SHAB: Nr. 245, Datum: 18.12.2019

Kontaktstelle: Handelsregisteramt des Kantons Appenzell I. Rh.