



Rubrik: Handelsregistereintragungen
Unterrubrik: Mutation
Publikationsdatum: SHAB 18.07.2022
Meldungsnummer: HR02-1005522797

Publizierende Stelle

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

Mutation Prima-Sol AG, Belp

Prima-Sol AG
Hühnerhubelstrasse 86
3123 Belp

Prima-Sol AG, in Belp, CHE-108.710.347, Aktiengesellschaft (SHAB Nr. 46 vom 07.03.2022, Publ. 1005421062). Statutenänderung: 10.06.2022. Zweck neu: Die Gesellschaft bezweckt die Errichtung und Sanierung von Boden- und Dekorbelägen. Sie kann Zweigniederlassungen in der Schweiz und im Ausland errichten, sich an anderen Unternehmungen des In- und des Auslandes 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. Sie kann Grundstücke, Urheberrechte, Patente und Lizenzen aller Art erwerben, verwalten, belasten und veräussern. Aktien neu: 100 Namenaktien zu CHF 1'000.00 [bisher: 1'000 Namenaktien zu CHF 100.00]. Mitteilungen neu: Mitteilungen an die Aktionäre: per Post oder E-Mail oder durch Publikation im SHAB. Vinkulierung neu: Die Übertragbarkeit der Namenaktien ist nach Massgabe der Statuten beschränkt. Ausgeschiedene Personen und erloschene Unterschriften: Baumgartner, Thomas, von Rapperswil (BE), in Muntelier, Mitglied des Verwaltungsrates, mit Kollektivunterschrift zu zweien; Bähler, Andreas, von Wattenwil, in Wattenwil, Mitglied des Verwaltungsrates, mit Kollektivunterschrift zu zweien. Eingetragene Personen neu oder mutierend: Eberhart, Michael, von Fraubrunnen, in Wichtrach, Mitglied des Verwaltungsrates, mit Kollektivunterschrift zu zweien [bisher: ohne eingetragene Funktion, mit Kollektivunterschrift zu zweien].

Tagesregister-Nr. 10927 vom 13.07.2022

Vorangehende Publikation im SHAB: Nr. 46, Datum: 07.03.2022

Kontaktstelle: Handelsregisteramt des Kantons Bern