

Rubrik: Handelsregistereintragungen

Unterrubrik: Mutation

Publikationsdatum: SHAB 18.01.2023 **Meldungsnummer:** HR02-1005655613

Publizierende Stelle

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

Mutation Bewirtschaftungsgesellschaft Wiler-Lauchernalp AG, Wiler (Lötschen)

Bewirtschaftungsgesellschaft Wiler-Lauchernalp AG Hauptstrasse 1 3918 Wiler (Lötschen)

Bewirtschaftungsgesellschaft Wiler-Lauchernalp AG, in Wiler (Lötschen), CHE-373.619.444, Aktiengesellschaft (SHAB Nr. 204 vom 22.10.2013, S.0, Publ. 1139573). Ausgeschiedene Personen und erloschene Unterschriften: Bellwald, Ida, von Wiler (Lötschen), in Wiler (Lötschen), Mitglied und Sekretärin, mit Kollektivunterschrift zu zweien mit dem Präsidenten oder dem Vizepräsidenten; Ritz, Peter Anton, von Münster-Geschinen, in Bürchen, Mitglied, mit Kollektivunterschrift zu zweien mit dem Präsidenten oder dem Vizepräsidenten. Eingetragene Personen neu oder mutierend: Fleischmann, Mathias, von Schübelbach, in Steg-Hohtenn, Mitglied des Verwaltungsrates und Geschäftsführer, mit Kollektivunterschrift zu zweien; Ritler, Elmar, von Wiler (Lötschen), in Wiler (Lötschen), Präsident des Verwaltungsrates, mit Kollektivunterschrift zu zweien; Rieder, Hans Jakob, von Wiler (Lötschen), in Wiler (Lötschen), Mitglied des Verwaltungsrates, ohne Zeichnungsberechtigung [bisher: Präsident, mit Kollektivunterschrift zu zweien]; Roth, Karl Josef, von Wiler (Lötschen), in Wiler (Lötschen), Mitglied des Verwaltungsrates, ohne Zeichnungsberechtigung [bisher: Vizepräsident, mit Kollektivunterschrift zu zweien]; Eigenheer, Daniel, von Kleinandelfingen, in Spiez, Mitglied, ohne Zeichnungsberechtigung [bisher: Mitglied, mit Kollektivunterschrift zu zweien mit dem Präsidenten oder dem Vizepräsidenten]; Frésard, Samira Anaïs, von Le Noirmont, in Gampel-Bratsch, mit Kollektivunterschrift zu zweien.

Tagesregister-Nr. 67 vom 13.01.2023

Vorangehende Publikation im SHAB: Nr. 204, Datum: 22.10.2013

Kontaktstelle: Handelsregisteramt Oberwallis