



**Rubrik:** Handelsregistereintragen  
**Unterrubrik:** Neueintrag  
**Publikationsdatum:** SHAB 22.06.2022  
**Meldungsnummer:** HR01-1005501330

**Publizierende Stelle**

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

## Neueintragung WADA Holzbau GmbH, Feusisberg

WADA Holzbau GmbH

(WADA Holzbau Sàrl) (WADA Holzbau Sàgl) (WADA Holzbau Ltd liab Co)

Schulhausstrasse 15

8834 Schindellegi

WADA Holzbau GmbH (WADA Holzbau Sàrl) (WADA Holzbau Sàgl) (WADA Holzbau Ltd liab Co), in Feusisberg, CHE-319.556.502, Schulhausstrasse 15, 8834 Schindellegi, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Neueintragung). Statutendatum: 24.05.2022. 13.06.2022. Zweck: Erbringung, Koordination, Planung und Ausführung von Handwerksdienstleistungen, insbesondere Holzbauarbeiten und Handel mit damit zusammenhängenden Waren. Die Gesellschaft 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, Immaterialgüterrechte und Lizenzen aller Art erwerben, verwalten, belasten und veräussern. Stammkapital: CHF 20'000.00. Nebenleistungspflichten, Vorhand-, Vorkaufs- oder Kaufsrechte gemäss näherer Umschreibung in den Statuten. Publikationsorgan: SHAB. Die Mitteilungen der Geschäftsführung an die Gesellschafter erfolgen schriftlich oder per E-Mail. Gemäss Erklärung vom 24.05.2022 untersteht die Gesellschaft keiner ordentlichen Revision und verzichtet auf eine eingeschränkte Revision. Eingetragene Personen: Wagner, Dario Fabian, von Zürich, in Horgen, Gesellschafter und Geschäftsführer, mit Einzelunterschrift, mit 200 Stammanteilen zu je CHF 100.00.

Tagesregister-Nr. 3565 vom 17.06.2022

Kontaktstelle: Handelsregisteramt des Kantons Schwyz