



**Rubrik:** Handelsregistereintragen  
**Unterrubrik:** Neueintrag  
**Publikationsdatum:** SHAB 16.03.2023  
**Meldungsnummer:** HR01-1005701731

**Publizierende Stelle**

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

## Neueintragung Blatter Holzbau GmbH, Wynigen

Blatter Holzbau GmbH

(Blatter Holzbau S.à.r.l.) (Blatter Holzbau S.a.g.l.) (Blatter Holzbau Ltd liab. co)

Planetenweg 1

3472 Wynigen

Blatter Holzbau GmbH (Blatter Holzbau S.à.r.l.) (Blatter Holzbau S.a.g.l.) (Blatter Holzbau Ltd liab. co), in Wynigen, CHE-387.565.168, Planetenweg 1, 3472 Wynigen, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Neueintragung). Statutendatum: 09.03.2023. Zweck: Die Gesellschaft bezweckt die Erbringung von Dienstleistungen im Bereich Handwerk, insbesondere im Neubau, Innenausbau, Renovationen, Instandhaltung und Reparaturen von bestehenden Immobilien und Möbeln sowie den Handel mit Waren aller Art. Die Gesellschaft kann Zweigniederlassungen und Tochtergesellschaften im In- und Ausland errichten und sich an anderen Unternehmen im In- und Ausland beteiligen sowie alle Geschäfte tätigen, die direkt oder indirekt mit ihrem Zweck in Zusammenhang stehen. Die Gesellschaft kann im In- und Ausland Grundeigentum erwerben, belasten, veräussern und verwalten, sofern die gesetzlichen Bestimmungen erfüllt sind. Sie kann auch Finanzierungen für eigene oder fremde Rechnung vornehmen sowie Garantien und Bürgschaften für Tochtergesellschaften und Dritte eingehen. Stammkapital: CHF 20'000.00. Publikationsorgan: SHAB. Mitteilungen an die Gesellschafter: per Brief, E-Mail oder Telefax. Gemäss Erklärung vom 03.03.2023 wurde auf die eingeschränkte Revision verzichtet. Eingetragene Personen: Blatter, Christian, von Habkern, in Wynigen, Gesellschafter und Geschäftsführer, mit Einzelunterschrift, mit 20 Stammanteilen zu je CHF 1'000.00; Gnos, Daniela, von Silenen, in Wynigen, mit Einzelunterschrift.

Tagesregister-Nr. 4119 vom 13.03.2023

Kontaktstelle: Handelsregisteramt des Kantons Bern