



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Schweizerisches Handelsamtsblatt SHAB  
Feuille officielle suisse du commerce FOSC  
Foglio ufficiale svizzero di commercio FUSC  
Swiss Official Gazette of Commerce SOGC

**Rubrik:** Handelsregistereintragen  
**Unterrubrik:** Neueintrag  
**Publikationsdatum:** SHAB 19.05.2022  
**Meldungsnummer:** HR01-1005477697

**Publizierende Stelle**

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

## Neueintragung Omnia Versicherungen GmbH, Basel

Omnia Versicherungen GmbH  
Steinenbachgässlein 25  
4051 Basel

Omnia Versicherungen GmbH, in Basel, CHE-288.621.691, Steinenbachgässlein 25, 4051 Basel, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Neueintragung). Statutendatum: 09.05.2022. Zweck: Die Gesellschaft bezweckt die Vermittlung und die Erbringung von Dienstleistungen im Bereich Versicherungen. Weiter bezweckt die Gesellschaft die Erbringung von Dienstleistungen in den Bereichen Immobilien, Vorsorge und Finanzen. 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. 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 erfolgen per Brief oder E-Mail. Gemäss Erklärung vom 09.05.2022 wurde auf die eingeschränkte Revision verzichtet. Eingetragene Personen: Gölge, Mehmet-Can, von Basel, in Therwil, Gesellschafter und Geschäftsführer, mit Einzelunterschrift, mit 200 Stammanteilen zu je CHF 100.00.

Tagesregister-Nr. 2799 vom 16.05.2022

Kontaktstelle: Handelsregisteramt des Kantons Basel-Stadt