



**Rubrik:** Handelsregistereintragen  
**Unterrubrik:** Mutation  
**Publikationsdatum:** SHAB 25.07.2022  
**Meldungsnummer:** HR02-1005528117

**Publizierende Stelle**

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

## Mutation PERUNKOVSKI Sagl, Locarno, neu Easy Swiss Fertighaus GmbH, Zug

Easy Swiss Fertighaus GmbH  
Industriestrasse 47  
6300 Zug

Bisher  
PERUNKOVSKI Sagl  
Via ai Saleggi 18a  
6600 Locarno

PERUNKOVSKI Sagl, bisher in Locarno, CHE-383.115.487, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (SHAB Nr. 30 vom 13.02.2012, Publ. 6547268). Statutenänderung: 23.03.2022. Firma neu: Easy Swiss Fertighaus GmbH. Sitz neu: Zug. Domizil neu: Industriestrasse 47, 6300 Zug. Zweck neu: Vermittlung von Finanzierungskrediten und Eigenheimdarlehen, von Darlehen nach öffentlichem Recht; Verwaltung von Vermietung und Verpachtung von Grundstücken, Ankauf, Verkauf, Leasing und Vermittlung im Kauf von Liegenschaften aller Art, Verkauf und Mäklern von Fertighäusern, inklusiv Montage, Logistik und als auch in Funktion einer Generalunternehmen sowohl in der Schweiz als auch in EU nach geltendem Gesetzgebungen. Kauf, Im- und Export, Vermittlung, Logistik- und Transporte von Waren und Baumaterialien, An- und Verkauf von Währungen und Firmenanteilen sowie Abwicklungen von Konkurs- und sich befindenden Insolvenzfirmen. [Ferner Änderung nicht publikationspflichtiger Tatsachen]. Ausgeschiedene Personen und erloschene Unterschriften: Perunkovski, Itse Kirilov, bulgarischer Staatsangehöriger, in Locarno, Gesellschafter und Geschäftsführer, mit Einzelunterschrift, mit 200 Stammanteilen zu je CHF 100.00. Eingetragene Personen neu oder mutierend: Schubach, Hans Jürgen Egon, deutscher Staatsangehöriger, in Minusio, Gesellschafter und Geschäftsführer, mit Einzelunterschrift, mit 200 Stammanteilen zu je CHF 100.00.

Tagesregister-Nr. 10974 vom 20.07.2022

Vorangehende Publikation im SHAB: Nr. 30, Datum: 13.02.2012

Kontaktstelle: Handelsregister- und Konkursamt des Kantons Zug