



**Rubrik:** Handelsregistereintragungen  
**Unterrubrik:** Mutation  
**Publikationsdatum:** SHAB 04.07.2023  
**Meldungsnummer:** HR02-1005786083

**Publizierende Stelle**

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

## Mutation Elektro Rügger Brittnau GmbH, Brittnau, neu Studer Liegenschaften GmbH

Studer Liegenschaften GmbH  
Im Brühl 8  
4805 Brittnau

Bisher  
Elektro Rügger Brittnau GmbH

Elektro Rügger Brittnau GmbH, in Brittnau, CHE-112.672.891, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (SHAB Nr. 104 vom 01.06.2018, Publ. 4264295).  
Statutenänderung: 15.06.2023. Firma neu: Studer Liegenschaften GmbH. Zweck neu: Die Gesellschaft bezweckt die Erbringung von Dienstleistungen im Immobilienbereich, Kauf, Verkauf, Vermittlung und Verwaltung von Immobilien, Überbauung von Bauland sowie Gebäuderenovationen für eigene oder fremde Rechnung sowie die Erbringung von damit zusammenhängenden Finanz- und Dienstleistungen sowie den Handel mit Waren der Elektrobranche. 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. Nebenleistungspflichten, Vorhand-, Vorkaufs- oder Kaufrechte gemäss näherer Umschreibung in den Statuten.  
Mitteilungen neu: Die Mitteilungen der Geschäftsführung an die Gesellschafter erfolgen schriftlich oder per E-Mail. Vinkulierung neu: Vom Gesetz abweichende Modalitäten für die Abtretung von Stammanteilen gemäss näherer Umschreibung in den Statuten.

Tagesregister-Nr. 9550 vom 29.06.2023

Vorangehende Publikation im SHAB: Nr. 104, Datum: 01.06.2018

Kontaktstelle: Handelsregisteramt des Kantons Aargau