



**Rubrik:** Handelsregistereintragungen  
**Unterrubrik:** Mutation  
**Publikationsdatum:** SHAB 15.02.2024  
**Meldungsnummer:** HR02-1005961918

**Publizierende Stelle**

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

## Mutation CenterLog GmbH, Küssnacht (SZ), neu Luzern

CenterLog GmbH  
Schädrüthalde 2  
6006 Luzern

Bisher  
Bärenmatte 1  
6403 Küssnacht am Rigi

CenterLog GmbH, bisher in Küssnacht (SZ), CHE-113.197.591, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (SHAB Nr. 11 vom 17.01.2018, Publ. 3995519). Statutenänderung: 22.01.2024. 07.02.2024. Sitz neu: Luzern. Domicil neu: Schädrüthalde 2, 6006 Luzern. Qualifizierte Tatbestände neu: [gestrichen: Sacheinlage/Sachübernahme: Die Gesellschaft übernimmt bei der Gründung das Geschäft der im Handelsregister eingetragenen Einzelfirma Küttel Transporte, in Küssnacht SZ (CH-130.0.011.735-5), gemäss Vertrag vom 26.09.2006 und Übernahmebilanz per 01.05.2006 mit Aktiven von CHF 174'195.-- und Fremdkapital von CHF 100'137.--, wovon CHF 20'000.-- auf das Stammkapital angerechnet und CHF 54'058.-- als Forderung gutgeschrieben werden.]. Vinkulierung neu: Vom Gesetz abweichende Abtretungsmodalitäten der Stammanteile gemäss Statuten. [Weitere Änderungen berühren keine publikationspflichtigen Tatsachen.]. Ausgeschiedene Personen und erloschene Unterschriften: Küttel, Erika, von Gersau, in Luzern, Gesellschafterin, ohne Zeichnungsberechtigung, mit einem Stammanteil von CHF 1'000.00; Küttel, Sandra, von Gersau, in Luzern, Gesellschafterin, ohne Zeichnungsberechtigung, mit einem Stammanteil von CHF 1'000.00. Eingetragene Personen neu oder mutierend: Küttel, Roger, von Gersau, in Luzern, Gesellschafter und Geschäftsführer, mit Einzelunterschrift, mit einem Stammanteil von CHF 18'000.00 und mit 2 Stammanteilen zu je CHF 1'000.00 [bisher: mit einem Stammanteil von CHF 18'000.00].

Tagesregister-Nr. 1483 vom 12.02.2024

Vorangehende Publikation im SHAB: Nr. 11, Datum: 17.01.2018

Kontaktstelle: Handelsregisteramt des Kantons Luzern