



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 01.07.2021  
**Meldungsnummer:** HR01-1005234991

**Publizierende Stelle**

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

## Neueintragung Nicolas Hüssy Interior Design GmbH, Zürich

Nicolas Hüssy Interior Design GmbH  
Zurlindenstrasse 57  
8003 Zürich

Nicolas Hüssy Interior Design GmbH, in Zürich, CHE-464.165.433, Zurlindenstrasse 57, 8003 Zürich, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Neueintragung). Statutendatum: 25.06.2021. Zweck: Die Gesellschaft bezweckt die Führung eines Innenarchitekturbüros. Zudem bezweckt sie den Handel von beweglichen Gütern 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. Sie kann auch Finanzierungen für eigene oder fremde Rechnung vornehmen sowie Sicherheiten für Verbindlichkeiten verbundener Gesellschaften abgeben. Stammkapital: CHF 20'000.00. Publikationsorgan: SHAB. Mitteilungen der Geschäftsführung an die Gesellschafter erfolgen per Brief, E-Mail oder Telefax an die im Anteilbuch verzeichneten Adressen. Gemäss Erklärung vom 25.06.2021 wurde auf die eingeschränkte Revision verzichtet. Eingetragene Personen: Hüssy, Nicolas, von Zürich, in Zürich, Gesellschafter und Geschäftsführer, mit Einzelunterschrift, mit 200 Stammanteilen zu je CHF 100.00.

Tagesregister-Nr. 29056 vom 28.06.2021

Kontaktstelle: Handelsregisteramt des Kantons Zürich