



**Rubrik:** Handelsregistereintragungen  
**Unterrubrik:** Neueintrag  
**Publikationsdatum:** SHAB 07.10.2020  
**Meldungsnummer:** HR01-1004994405

**Publizierende Stelle**

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

## Neueintragung FX Intelligent Design AG, Wollerau

FX Intelligent Design AG  
Sihleggstrasse 23  
8832 Wollerau

FX Intelligent Design AG, in Wollerau, CHE-313.628.155, Sihleggstrasse 23, 8832 Wollerau, Aktiengesellschaft (Neueintragung). Statutendatum: 18.09.2020. Zweck: Die Gesellschaft analysiert, konzipiert und entwickelt intelligente Handelsstrategien und betreibt Handel mit Waren 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 Garantien und Bürgschaften für Tochtergesellschaften und Dritte eingehen. Die Gesellschaft kann im In- und Ausland Immobilien und Lizenzen erwerben, belasten, verwalten oder veräussern sowie in irgendeiner Form Patente, Lizenzen, Marken, Designrechte, Urheberrechte sowie andere gewerbliche Schutzrechte erwerben, verwerten oder veräussern.

Aktienkapital: CHF 100'000.00. Liberierung Aktienkapital: CHF 100'000.00. Aktien: 100'000 Namenaktien zu CHF 1.00. Publikationsorgan: SHAB. Mitteilungen an die Aktionäre erfolgen per Brief, E-Mail oder Telefax an die im Aktienbuch verzeichneten Adressen. Gemäss Erklärung vom 18.09.2020 untersteht die Gesellschaft keiner ordentlichen Revision und verzichtet auf eine eingeschränkte Revision. Eingetragene Personen: Eugster, Bruno, von Oberegg, in Freienbach, Mitglied, mit Einzelunterschrift. Tagesregister-Nr. 5703 vom 02.10.2020

Kontaktstelle: Handelsregisteramt des Kantons Schwyz