



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:** Handelsregistereintragungen  
**Unterrubrik:** Mutation  
**Publikationsdatum:** SHAB 21.12.2023  
**Meldungsnummer:** HR02-1005916433

**Publizierende Stelle**

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

## Mutation Eckhaus AG Städtebau Raumplanung, Zürich

Eckhaus AG Städtebau Raumplanung  
Rousseaustrasse 10  
8037 Zürich

Eckhaus AG Städtebau Raumplanung, in Zürich, CHE-370.356.917, Aktiengesellschaft (SHAB Nr. 69 vom 07.04.2022, Publ. 1005445064). Statutenänderung: 07.12.2023. Aktienkapital neu: CHF 120'000.00 [bisher: CHF 100'000.00]. Liberierung Aktienkapital neu: CHF 120'000.00 [bisher: CHF 100'000.00]. Aktien neu: 12'000 Namenaktien zu CHF 10.00 [bisher: 10'000 Namenaktien zu CHF 10.00]. Ordentliche Erhöhung des Aktienkapitals. Eingetragene Personen neu oder mutierend: Pfyl, Markus, von Schwyz, in Zürich, Präsident des Verwaltungsrates, Vorsitzender der Geschäftsleitung, mit Einzelunterschrift [bisher: Präsident des Verwaltungsrates, mit Einzelunterschrift]; Blum, Christian, von Beggingen, in Zürich, Mitglied des Verwaltungsrates, Mitglied der Geschäftsleitung, mit Einzelunterschrift [bisher: Mitglied des Verwaltungsrates, mit Einzelunterschrift]; Grünenfelder, Claudio, von Vilters-Wangs, in Wettingen, Mitglied des Verwaltungsrates, Mitglied der Geschäftsleitung, mit Einzelunterschrift [bisher: Mitglied des Verwaltungsrates, mit Einzelunterschrift]; Scherer, Nina, von Samedan, in Zürich, Mitglied der Geschäftsleitung, mit Kollektivprokura zu zweien [bisher: Mitglied des Verwaltungsrates, mit Einzelunterschrift].

Tagesregister-Nr. 51978 vom 18.12.2023

Vorangehende Publikation im SHAB: Nr. 69, Datum: 07.04.2022

Kontaktstelle: Handelsregisteramt des Kantons Zürich