



**Rubrik:** Handelsregistereintragungen  
**Unterrubrik:** Mutation  
**Publikationsdatum:** SHAB - 12.06.2019  
**Meldungsnummer:** HR02-1004648645  
**Kanton:** ZH

**Publizierende Stelle:**  
Bundesamt für Justiz (BJ), Eidgenössisches Amt für das Handelsregister, Bundesrain 20, 3003 Bern

## Mutation Dolmetscher- und Übersetzervereinigung DÜV, Zürich

Dolmetscher- und Übersetzervereinigung DÜV  
*[fr] Association d'Interprètes et de Traducteurs AIT [it] Associazione Traduttori e Interpreti ATI [en] Interpreters' and Translators' Association ITA*  
Lindenbachstrasse 7  
8006 Zürich

**UID:** CHE105922752

**Rechtsform:** Verein

**Sitz:** Zürich

Dolmetscher- und Übersetzervereinigung DÜV, in Zürich, CHE-105.922.752, Verein (SHAB Nr. 135 vom 16.07.2018, Publ. 4359405). Ausgeschiedene Personen und erloschene Unterschriften: Calvé, Jaime, von Glarus Süd, in Münchenstein, Präsident des Vorstandes, mit Kollektivunterschrift zu zweien; Wintringham, Christine, von Affoltern am Albis, in Affoltern am Albis, Vizepäsidentin des Vorstandes, mit Kollektivunterschrift zu zweien. Eingetragene Personen neu oder mutierend: Gadiant, Mirjam Alina, von Mels, in Zürich, Co-Präsidentin des Vorstandes, mit Kollektivunterschrift zu zweien [bisher: Mitglied des Vorstandes, ohne Zeichnungsberechtigung]; Lo Piccolo Scagliola, Giovanna, von Luzern, in Aeugst am Albis, Co-Präsidentin des Vorstandes, mit Kollektivunterschrift zu zweien [bisher: Mitglied des Vorstandes, ohne Zeichnungsberechtigung]; Gregoris, Meret, von Wangen an der Aare, in Zürich, Mitglied des Vorstandes, ohne Zeichnungsberechtigung.

Die Mutation der aufgeführten Rechtseinheit wurde im Handelsregister vorgenommen.

Publikation nach HRegV Art. 9 und Art. 35.

Tagesregister-Nr. 21924 vom 06.06.2019

Verantwortliches Amt: Handelsregisteramt des Kantons Zürich

### Vorangehende Publikation im SHAB:

Datum der Veröffentlichung im SHAB: 16.07.2018

Nummer der SHAB-Ausgabe: 135

### Bemerkung:

Diese Meldung wird aufgrund einer nicht näher spezifizierten Änderung publiziert