

Rubrik: Bekanntmachungen nach Handelsregisterverordnung **Unterrubrik:** Aufforderung nach weiteren Artikeln aHRegV

Publikationsdatum: SHAB 15.06.2022 Meldungsnummer: BH05-0000007028

Publizierende Stelle

Handelsregisteramt des Kantons Zürich, Schöntalstrasse 5, 8022 Zürich

Aufforderung nach Art. 152a Abs. 3 HRegV i.V.m. Art. 939 Abs. 1 OR, Handelsregisteramt des Kantons Zürich

Betroffene Organisation:

Handelsregisteramt des Kantons Zürich CHE-294.713.657 Schöntalstrasse 5 8004 Zürich

Ergänzende rechtliche Hinweise:

Die aufgeführte Rechtseinheit weist Mängel in der gesetzlich vorgeschriebenen Organisation auf.

Die Rechtseinheit wird hiermit gemäss Art. 152 HRegV aufgefordert, beim zuständigen Handelsregisteramt innert 30 Tagen seit Erscheinen dieser Publikation die erforderliche Anmeldung vorzunehmen oder zu belegen, dass keine Eintragung, Änderung oder Löschung erforderlich ist.

Wird der Mangel nicht innerhalb der Frist behoben, so überweist das Handelsregisteramt die Angelegenheit dem Gericht. Dieses ergreift die erforderlichen Massnahmen (Art. 939 Abs. 2 OR).

Frist: 30 Tage

Ablauf der Frist: 15.07.2022

Kontaktstelle:

Handelsregisteramt des Kantons Zürich, Schöntalstrasse 5, 8022 Zürich

Bemerkungen:

Aufforderung betrifft folgende Rechtseinheiten:

- Atlas Performance Solutions GmbH (CHE-115.901.527), in Zürich
- PWL Anlagen-Konstruktion GmbH (CHE-113.229.794), in Winterthur
- Storen Concept GmbH in Liquidation (CHE-311.173.600), Rüti (ZH)

- DAO Informatik AG (CHE-106.289.058), in Kloten
- GG Telecom AG (CHE-101.297.027), in Uster
- Datapower AG (CHE-107.990.115), in Zürich
- Fatemeh Al Zahra Kulturzentrum (CHE-370.544.502), in Winterthur
- AlphaZet GmbH (CHE-102.381.222), in Dietikon
- Damn Good Company GmbH (CHE-250.274.262), in Horgen
- VVS Wealth Management AG (CHE-481.901.564), in Zürich
- PIRECI Fassadenbau GmbH CHE-105.573.019, in Dübendorf
- MRS Musik GmbH (CHE-465.045.375), in Rüti ZH
- Besa Consulting GmbH (CHE-490.745.501), in Uster
- Utility Pay AG (CHE-315.131.670), in Zürich