



**Handelsregister - Registre du commerce - Registro di commercio**  
Mutationen - Mutations - Mutazioni

**ZH**

**Swissclick AG**, in Kloten, CHE-105.323.008, Aktiengesellschaft (SHAB Nr. 190 vom 02.10.2014, Publ. 1745987). Statutenänderung: 30.06.2016. Sitz neu: **Winterthur**. Domizil neu: Ackeretstrasse 3, 8400 Winterthur. Zweck neu: Die Gesellschaft bezweckt die Erbringung von Dienstleistungen in der Informationstechnologie, insbesondere konzeptionelle Beratung, Infrastrukturdienstleistungen sowie allgemeine Dienste im Bereich Neue Medien und der Applikationsentwicklung. Die Gesellschaft kann sich an anderen Unternehmungen beteiligen, Tochtergesellschaften und Zweigniederlassungen im In- und Ausland errichten, Grundstücke erwerben, halten und veräussern, Finanzierungen für Dritte oder für verbundene Unternehmungen für eigene oder fremde Rechnung vornehmen sowie Garantien und Bürgschaften für verbundene Unternehmungen oder für Dritte eingehen. Die Gesellschaft kann alle weiteren Tätigkeiten ausüben und Dienstleistungen anbieten, die geeignet sind, den Gesellschaftszweck zu fördern oder die direkt oder indirekt damit im Zusammenhang stehen. Sie kann Liegenschaften erwerben, halten und veräussern. Aktienkapital neu: CHF 250'000.00 [bisher: CHF 2'500'000.00]. Liberierung Aktienkapital neu: CHF 250'000.00 [bisher: CHF 2'500'000.00]. Aktien neu: 2'000 Namenaktien zu CHF 125.00. [bisher: 20'000 Namenaktien zu CHF 125.00]. Bei der Kapitalherabsetzung vom 30.06.2016 werden 18'000 Namenaktien zu CHF 125.00 zur Beseitigung einer Unterbilanz vernichtet. Qualifizierte Tatbestände neu: [Die Bestimmung über die beabsichtigte Sachübernahme bei der Gründung ist aus den Statuten gestrichen worden.] [gestrichen: Beabsichtigte Sachübernahme: Die Gesellschaft beabsichtigt, nach der Gründung das Geschäft der PressWeb AG, in Zürich, gemäss einer noch zu erstellenden Übernahmebilanz per 31.10.1999 zum Preise von höchstens CHF 284'000.– zu übernehmen.].

Tagesregister-Nr. 24712 vom 11.07.2016 / CHE-105.323.008 / 02952543