

■ **aquavela gmbh**, in Egg, CH-020.4.020.250-8, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (SHAB Nr. 149 vom 07.08.2003, S. 15, Publ. 1118562). Statutenänderung: 08.06.2009. Zweck neu: Der Zweck der Gesellschaft besteht aus der Organisation, der Durchführung und dem Verkauf von Hochseetörns, Segelschiff-, Erlebnis- und Tauchreisen. Sie kann Handel mit, Import und Export sowie Charter von Booten und Schiffen aller Art und deren Zubehör betreiben. Desweiteren kann sie Hochsee- und Skipper-Ausbildungen anbieten. Ferner kann die Gesellschaft alle Geschäfte tätigen, die im Zusammenhang mit dem Zweck des Unternehmens stehen. Ebenso kann sie sich an anderen Unternehmen beteiligen, Niederlassungen im In- und Ausland errichten sowie Darlehen aufnehmen und gewähren, Garantien und andere Sicherheiten stellen als auch Grundeigentum, Konzessionen, Patente, Lizenzen und sonstige immaterielle Güterrechte erwerben, verwalten, verwerten und verkaufen.. Nebenleistungspflichten, Vorhand-, Vorkaufs- oder Kaufsrechte gemäss näherer Umschreibung in den Statuten. Mitteilungen neu: Die Mitteilungen der Geschäftsführung an die Gesellschafter erfolgen schriftlich oder per E-Mail. Gemäss Erklärung der Geschäftsführung vom 08.06.2009 untersteht die Gesellschaft keiner ordentlichen Revision und verzichtet auf eine eingeschränkte Revision. Ausgeschiedene Personen und erloschene Unterschriften: Auer von Ins, Christine Collette, von Zürich, in Rüslikon, Gesellschafterin, mit Einzelunterschrift, mit einem Stammanteil von CHF 1'000.00. Eingetragene Personen neu oder mutierend: Auer Hägy, Claudia Elisabeth, von Zürich, Hallau, Basel und Aadorf, in Egg, Gesellschafterin und Geschäftsführerin, mit Einzelunterschrift, mit 190 Stammanteilen zu je CHF 100.00 [bisher:Auer, Claudia Elisabeth, von Zürich und mit einem Stammanteil von CHF 19'000.00]; Hägy, Heinrich Albert, von Basel und Aadorf, in Egg, Gesellschafter, mit Einzelunterschrift, mit 10 Stammanteilen zu je CHF 100.00.

Tagesregister-Nr. 21948 vom 16.06.2009
(05081146 / CH-020.4.020.250-8)