



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

**NW**

**Libra & Leo GmbH**, bisher in Quarten, CH-320.4.062.840-0, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (SHAB Nr. 39 vom 25. 02. 2010, S. 15). Statutenänderung: 18. 12. 2009. Firma neu: **Fiskus Consulting GmbH**. Sitz neu: **Hergiswil NW**. Domizil neu: Seestrasse 16, 6052 Hergiswil. Zweck neu: Die Gesellschaft bezweckt die Erbringung von Dienstleistungen im Bereich Unternehmens- und Steuerberatung sowie im Bereich Immobilien. Die Gesellschaft kann Zweigniederlassungen und Tochtergesellschaften im In- und Ausland errichten und sich an anderen Unternehmen im In- und Ausland beteiligen sowie alle Geschäfte tätigen, die direkt oder indirekt mit ihrem Zweck in Zusammenhang stehen. Die Gesellschaft kann im In- und Ausland Grundeigentum erwerben, belasten, veräussern und verwalten. Sie kann auch Finanzierungen für eigene oder fremde Rechnung vornehmen sowie Garantien und Bürgschaften für Tochtergesellschaften und Dritte eingehen. Stammkapital: CHF 20'000.—. Qualifizierte Tatbestände: Sacheinlage: Die Gesellschaft übernimmt bei der Gründung gemäss Sacheinlagevertrag vom 31.01.2008 das Fahrzeug Ford Maverick 3.0, schwarz, Fahrgestell Nr. WFO-CU93185KD38705, Stamm Nr. 640.530.558, im Wert und zum Preise von CHF 20'000.—, wofür 20 Stammanteile zu CHF 1'000.— ausgegeben werden [wie bisher]. Publikationsorgan: SHAB. Mitteilungen der Geschäftsführung an die Gesellschafter erfolgen per Brief, E-Mail oder Telefax an die im Anteilbuch verzeichneten Adressen [wie bisher]; Gemäss Erklärung der Geschäftsführung vom 31.01.2008 untersteht die Gesellschaft keiner ordentlichen Revision und verzichtet auf eine eingeschränkte Revision [wie bisher]. Eingetragene Personen neu oder mutierend: Oggier, Bruno, von Varen, in Hergiswil NW, Gesellschafter und Geschäftsführer, mit Einzelunterschrift, mit 20 Stammanteilen von je CHF 1'000.— [bisher: in Chamoson].

Tagesregister-Nr. 608 vom 26.03.2010 / CH-320.4.062.840-0 / 05569404