



Handelsregister - Registre du commerce - Registro di commercio
Neueintragungen - Nouvelles inscriptions - Nuove iscrizioni

SO

Berger Roman AG, in Oberbuchsiten, CH-241.3.010.462-8, Zünackerstrasse 525, 4625 Oberbuchsiten, Aktiengesellschaft (Neueintragung). Statutendatum: 18.10.2011. Zweck: Planung, Erstellung und Unterhalt von Gartenanlagen. Kann sich an anderen Gesellschaften beteiligen und andere Betriebe übernehmen, Grundstücke erwerben und veräussern, Lizenzen, Patente und andere immaterielle Werte sowie Grundeigentum erwerben, verwalten, vermitteln und veräussern, ferner Zweigniederlassungen und Tochtergesellschaften im In- und Ausland errichten und überhaupt alle Geschäfte tätigen, die mit dem Zweck der Gesellschaft zusammenhängen oder diesen zu fördern geeignet sind. Aktienkapital: CHF 100'000.00. Liberierung Aktienkapital: CHF 100'000.00. Aktien: 100 Namenaktien zu CHF 1'000.00. Qualifizierte Tatbestände: Sacheinlage/Sachübernahme: Die Gesellschaft übernimmt bei der Gründung das Geschäft des im Handelsregister eingetragenen Einzelunternehmens 'Roman Berger Gartenbau', in Oberbuchsiten (CH-241.1.008.841-2), gemäss Vertrag vom 18.10.2011 und Bilanz per 01.07.2011 mit Aktiven von CHF 1'480'807.21 und Passiven (Fremdkapital) von CHF 1'000'113.70, wofür 100 Namenaktien zu CHF 1'000.00 ausgegeben und CHF 380'693.51 als Forderung gutgeschrieben werden. Publikationsorgan: SHAB. Die Mitteilungen der Gesellschaft an die Aktionäre erfolgen durch eingeschriebenen Brief an die Adressen der im Aktienbuch eingetragenen Aktionäre. Vinkulierung: Die Übertragbarkeit der Namenaktien ist nach Massgabe der Statuten beschränkt. Mit Erklärung vom 18.10.2011 wurde auf die eingeschränkte Revision verzichtet. Eingetragene Personen: Berger, Roman, von Egerkingen, in Oberbuchsiten, Präsident des Verwaltungsrates, mit Einzelunterschrift; Berger-Borner, Beatrice, von Egerkingen, in Oberbuchsiten, Mitglied des Verwaltungsrates, mit Einzelunterschrift.

Tagesregister-Nr. 3923 vom 25.10.2011 / CH-241.3.010.462-8 / 06394534