

Eidgenössisches Departement für Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF **Staatssekretariat für Wirtschaft SECO** 

shab.ch	Schweizerisches Handelsamtsblatt
fosc.ch	Feuille officielle suisse du commerce
fusc.ch	Foglio ufficiale svizzero di commercio

TG

## Handelsregister - Registre du commerce - Registro di commercio

Neueintragungen - Nouvelles inscriptions - Nuove iscrizioni

Pferde- und TherapieZentrum Weierhof AG (Pferde- und TherapieZentrum Weierhof SA) (Pferde- und TherapieZentrum **Weierhof Ltd.),** in Wängi, CH-440.3.027.509-8, Obere Au 6, Rosental, 9545 Wängi, Aktiengesellschaft (Neueintragung). Statutendatum: 12.08.2013. Zweck: Der Zweck der Gesellschaft ist der Betrieb eines Pferdezentrums, insbesondere die Beherbergung von Pferden, das Führen eines Therapiebetriebs für Pferde und einer Reitschule. Die Gesellschaft kann Zweigniederlassungen und Tochtergesellschaften im In- und Ausland errichten, Grundstücke erwerben, halten und veräussern, Darlehen gewähren und aufnehmen, Garantien und andere Sicherheiten leisten, insbesondere zugunsten von verbundenen und nahestehenden Gesellschaften, sowie alle Geschäfte tätigen, die den Zweck der Gesellschaft zu fördern geeignet sind und mit dem Zweck im Zusammenhang stehen.. Aktienkapital: CHF 100'000.00. Liberierung Aktienkapital: CHF 100'000.00. Aktien: 1'000 Namenaktien zu CHF 100.00. Qualifizierte Tatbestände: Beabsichtigte Sachübernahme: Die Gesellschaft beabsichtigt, nach der Gründung Aktiven gemäss näherer Umschreibung in den Statuten für maximal CHF 31'900.00 zu erwerben. Publikationsorgan: SHAB. Mitteilungen an die Aktionäre erfolgen durch Brief oder E-Mail an die im Aktienbuch verzeichneten Adressen. Vinkulierung: Die Übertragbarkeit der Namenaktien ist nach Massgabe der Statuten beschränkt. Eingetragene Personen: Spörri, Nathalie Frances, von Winterthur, in Wald ZH, Mitglied, mit Einzelunterschrift; BGS Wirtschaftsprüfungs AG (CH-020.3.037.361-8), in Zürich, Revisionsstelle.

Tagesregister-Nr. 3724 vom 12.08.2013 / CH-440.3.027.509-8 / 01028957