



Rubrik: Handelsregistereintragen
Unterrubrik: Neueintrag
Publikationsdatum: SHAB 23.06.2021
Meldungsnummer: HR01-1005225974

Publizierende Stelle

Bundesamt für Justiz (BJ), Eidgenössisches Amt für das Handelsregister, Bundesrain 20, 3003 Bern

Neueintragung Praxis Peter Jeker GmbH, Schönenwerd

Praxis Peter Jeker GmbH
Gösgerstrasse 15
5012 Schönenwerd

Praxis Peter Jeker GmbH, in Schönenwerd, CHE-206.850.742, Gösgerstrasse 15, 5012 Schönenwerd, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Neueintragung). Statutendatum: 17.06.2021. Zweck: Betrieb einer therapeutischen Praxis im Gesundheitswesen. Kann Zweigniederlassungen und Tochtergesellschaften im In- und Ausland errichten, sich an anderen Unternehmen im In- und Ausland beteiligen, alle Geschäfte tätigen, die direkt oder indirekt mit ihrem Zweck in Zusammenhang stehen, im In- und Ausland Grundeigentum erwerben, belasten, veräussern und verwalten, Finanzierungen für eigene oder fremde Rechnung vornehmen sowie Garantien und Bürgschaften für Tochtergesellschaften und Dritte eingehen. Stammkapital: CHF 20'000.00. Qualifizierte Tatbestände: Sacheinlage/Sachübernahme: Die Gesellschaft übernimmt bei der Gründung das Geschäft des nicht im Handelsregister eingetragenen Einzelunternehmens "Praxis Peter Jeker, Akupunktur-Massage, Schönenwerd", in Schönenwerd, gemäss Vertrag vom 17.06.2021 und Bilanz per 31.12.2020 mit Aktiven von CHF 54'217.56 und Passiven (Fremdkapital) von CHF 30'914.13, wofür 200 Stammanteile zu CHF 100.00 ausgegeben und CHF 3'303.43 als Forderung gutgeschrieben werden. Publikationsorgan: SHAB. Mitteilungen der Geschäftsführung an die Gesellschafter erfolgen per Brief oder E-Mail an die im Anteilbuch verzeichneten Adressen. Mit Erklärung vom 17.06.2021 wurde auf die eingeschränkte Revision verzichtet. Eingetragene Personen: Jeker, Peter, von Büsserach, in Buchs (AG), Gesellschafter und Geschäftsführer, mit Einzelunterschrift, mit 200 Stammanteilen zu je CHF 100.00.

Tagesregister-Nr. 3018 vom 18.06.2021

Kontaktstelle: Handelsregisteramt des Kantons Solothurn