

Deppeler Gartenbau GmbH

AKTIV · GmbH · 7250 Klosters · GR

BASISINFORMATIONEN

UID	CHE-140.298.800
Adresse	Murastrasse 8 7250 Klosters
Rechtsform	GmbH
Kapital	20'000.00 CHF

ZWECK

Die Gesellschaft bezweckt die Planung, die Ausführung und die Unterhaltspflege von Garten- und Landschaftsanlagen, den Handel mit Pflanzen und Baumaterialien. Die Gesellschaft führt zudem Schneeräumungsarbeiten und Hauswartdienstleistungen aus. Die Gesellschaft kann im In- und Ausland Beteiligungen erwerben oder Zweigniederlassungen und Agenturen errichten, Vertretungen übernehmen sowie Geschäfte und Verträge abschliessen, die geeignet sein können, den Zweck der Gesellschaft zu fördern, oder die direkt oder indirekt im Zusammenhang stehen, oder welche die Anlage und Verwaltung des Geschäftsvermögens betreffen. Die Gesellschaft ist berechtigt, im In- und Ausland Grundeigentum zu erwerben, zu belasten, zu veräussern und zu verwalten. Sie kann darüber hinaus ganz allgemein alle kommerziellen, finanziellen und andere Tätigkeiten ausüben, welche mit dem Zweck der Gesellschaft im Zusammenhang stehen.

EINGETRAGENE PERSONEN (5)

Deppeler Melanie

Einzelunterschrift · in Klosters · von Eschenbach (SG)

Deppeler Heinrich

Einzelunterschrift · in Klosters · von Tegerfelden

Deppeler Andrin

Gesellschafter und Geschäftsführer · Einzelunterschrift · in Klosters · von Tegerfelden

Deppeler Heinrich

Einzelunterschrift · in Klosters-Serneus · von Tegerfelden · (ausgeschieden)

Deppeler Andrin

Gesellschafter und Geschäftsführer · Einzelunterschrift · in Klosters-Serneus · von Tegerfelden · (ausgeschieden)

Quelle: öffentliche Daten aus Zefix (Eidgenössisches Amt für das Handelsregister) sowie dem Schweizerischen Handelsamtsblatt (SHAB).
OnlineInfo.ch bietet einen unabhängigen Zugang zu diesen Informationen, ist jedoch keine offizielle Stelle und übernimmt keine Gewähr für Richtigkeit, Vollständigkeit oder Aktualität der Daten. Für rechtsverbindliche Auszüge wenden Sie sich an das zuständige kantonale Handelsregisteramt. Stand: 27.05.2026.