

# Agroservice Häberli AG

AKTIV · AG · 8580 Hefenhofen · TG

## BASISINFORMATIONEN

UID	CHE-360.649.542
Adresse	Romanshorerstrasse 240a 8580 Hefenhofen
Rechtsform	AG
Kapital	100'000.00 CHF

## ZWECK

Die Gesellschaft bezweckt: - die Ausführung von Arbeiten in der landwirtschaftlichen Produktion, insbesondere im Gemüse-, Beeren-, Blumen- und Früchteanbau; - die (aushilfsweise) Übernahme von personalintensiven Tätigkeiten in der Verarbeitung von landwirtschaftlichen Produkten. 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.

## EINGETRAGENE PERSONEN (5)

### Häberli Tobias

Delegierter des Verwaltungsrates · Einzelunterschrift · in Hefenhofen · von Amriswil

### Schilling Andreas Michael

Mitglied des Verwaltungsrates · Kollektivunterschrift zu zweien · in Herrenhof (Langrickenbach) · von Beringen

### Hasler Urs

Mitglied des Verwaltungsrates · Kollektivunterschrift zu zweien · in Maienfeld · von Berneck

### Clavadetscher Roman

Präsident des Verwaltungsrates · Kollektivunterschrift zu zweien · in Malans GR (Malans) · von Malans

### Künzle Angelika

Einzelunterschrift · in Hefenhofen · von Gossau (SG) · (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.*