

Stöckli Recycling GmbH

AKTIV · GmbH · 9601 Lütisburg Station · SG

BASISINFORMATIONEN

UID	CHE-356.006.737
Adresse	Lerchenfeld 11 9601 Lütisburg Station
Rechtsform	GmbH
Kapital	20'000.00 CHF

ZWECK

Die Gesellschaft bezweckt die Wiederverwertung von Altstoffen, den Handel mit Rohstoffen, insbesondere Altmetall im In- und Ausland. Die Gesellschaft kann Transporte durchführen, ferner im In- und Ausland Zweigniederlassungen und Tochtergesellschaften errichten, sich an anderen Unternehmen im In- und Ausland beteiligen sowie solche Unternehmen erwerben und finanzieren. Im Weiteren kann die Gesellschaft im In- und Ausland Grundstücke erwerben, belasten, veräussern und verwalten sowie alle Geschäfte tätigen, die geeignet sein können, den Zweck der Gesellschaft zu fördern, oder die direkt oder indirekt damit in Zusammenhang stehen. Die Gesellschaft kann ihren direkten und indirekten Gesellschaftern und anderen mit ihr verbundenen Gesellschaften finanzielle Dienstleistungen erbringen, insbesondere Darlehen oder andere Finanzierungen gewähren und für deren Verbindlichkeiten Sicherheiten aller Art stellen, einschliesslich mittels Pfandrechten an, oder Sicherungsübereignungen und Sicherungsabtretungen von, Aktiven der Gesellschaft oder mittels Garantien und Bürgschaften aller Art, gegen Entgelt oder nicht.

EINGETRAGENE PERSONEN (2)

Stöckli Daniel

Gesellschafter und Geschäftsführer · Einzelunterschrift · in Bazenhaid (Kirchberg (SG)) · von Bremgarten (AG)

Forster Klemens

Gesellschafter und Vorsitzender der Geschäftsführung · Einzelunterschrift · in Jonschwil · von Kirchberg (SG)

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: 28.05.2026.