

# Alternate Swissspower AG

AKTIV · AG · 4117 Burg im Leimental · BL

## BASISINFORMATIONEN

UID	CHE-446.549.273
Adresse	Oberer Feldweg 18 4117 Burg im Leimental
Rechtsform	AG
Kapital	100'000.00 CHF

## ZWECK

Die Gesellschaft bezweckt die Erbringung von Dienstleistungen in den Bereichen Beratung, Planung, Entwicklung, Konzeption, Realisierung von Solar-, Wind-, Biogasanlagen und Erdbohrungen im Rahmen von Geothermie-Projekten, Strom- und Wärmekonzepten sowie Verkauf und Handel von Waren aller Art, den Erwerb von und den Handel mit Beteiligungen an anderen Gesellschaften im In- und Ausland, die Finanzierung von Projekten im In- und Ausland und die Verwaltung des eigenen Vermögens. Die Gesellschaft kann Wertschriften, Patente, Lizenzen und Schutzrechte aller Art erwerben, registrieren, verwalten, belasten und veräussern, sowie Finanz-, Anlage- und Treuhandgeschäfte aller Art tätigen. Sie kann auch Finanzierungen für eigene oder fremde Rechnung vornehmen sowie Garantien und Bürgschaften für Tochtergesellschaften und Dritte eingehen. Sie kann Zweigniederlassungen und Tochtergesellschaften im In- und Ausland errichten, sowie alle Geschäfte tätigen, die direkt oder indirekt mit ihrem Zweck in Zusammenhang stehen. Die Gesellschaft kann ferner Immobilien im In- und Ausland erwerben, verwalten, finanzieren und damit handeln.

## EINGETRAGENE PERSONEN (2)

### Rutschmann Urs

Mitglied des Verwaltungsrates · Einzelunterschrift · in Luterbach · von Bleienbach

### Moll Adrian

Mitglied des Verwaltungsrates · Einzelunterschrift · in Burg im Leimental · von Basel · (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.*