

# Konzept5 AG

AKTIV · AG · 6383 Dallenwil · NW

## BASISINFORMATIONEN

UID	CHE-113.679.803
Adresse	Dammstrasse 2 6383 Dallenwil
Rechtsform	AG
Kapital	100'000.00 CHF

## ZWECK

Zweck der Gesellschaft ist das Erbringen von umfassenden Dienstleistungen in der Veranstaltungstechnik wie die Planung, die Projektierung und die Ausführung. Im Weiteren bezweckt die Gesellschaft die Installation von Beleuchtungs-, Video- und Beschallungsanlagen. Die Gesellschaft kann mit Waren aller Art handeln. Zudem kann die Gesellschaft alle mit dem Gesellschaftszweck direkt oder indirekt im Zusammenhang stehenden Geschäfte tätigen, Liegenschaften erwerben und veräussern, Lizenzen, Patente und andere Immaterialgüterrechte erwerben, verwerten und veräussern und Zweigniederlassungen im In- und Ausland errichten sowie Beteiligungen erwerben, veräussern und halten.

## EINGETRAGENE PERSONEN (7)

### Bünter Gerda

Kollektivunterschrift zu zweien · in Dallenwil · von Wolfenschiessen

### Stutz Christian

Kollektivunterschrift zu zweien · in Pfaffnau · von Hitzkirch

### Dillier Michel

Mitglied des Verwaltungsrates · Einzelunterschrift · in Alpnach · von Sarnen

### Dillier Michel

Präsident des Verwaltungsrates · Kollektivunterschrift zu zweien · in Beckenried · von Kerns und Sarnen

### Bäni Steve

Kollektivunterschrift zu zweien · in Cham · von Uerkheim · (ausgeschieden)

### Bäni Steve

Kollektivunterschrift zu zweien · in Stansstad · von Uerkheim · (ausgeschieden)

### Barmettler Daniel

Mitglied des Verwaltungsrates · Kollektivunterschrift zu zweien · in Stans · von Buochs · (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: 26.05.2026.