

CRISTUZZI Architektur AG

ACTIVE · AG · 9443 Widnau · SG

BASIC INFORMATION

UID	CHE-105.828.202
Address	Bahnhofstrasse 3 9443 Widnau
Legal form	AG
Capital	200'000.00 CHF

PURPOSE

Führung eines Architekturbüros; sie kann sich als Generalunternehmung betätigen. Die Gesellschaft kann sich an anderen Unternehmen beteiligen, Tochtergesellschaften und Zweigniederlassungen im In- und Ausland errichten sowie Immobilien erwerben, belasten und veräussern.

REGISTERED PERSONS (10)

Venzin Alexandra

Mitglied der Geschäftsleitung · Kollektivunterschrift zu zweien · in Widnau · from Sâles

Venzin Alexandra

Mitglied der Geschäftsleitung · Kollektivunterschrift zu zweien · Hohenems (AT) · from Sâles

Cristuzzi Andrea

Mitglied des Verwaltungsrates · Kollektivunterschrift zu zweien · in Heerbrugg (Widnau) · from Widnau

Romer Daniel

Mitglied des Verwaltungsrates · Kollektivunterschrift zu zweien · in Heerbrugg (Widnau) · from Amden

Cristuzzi Marco

Präsident des Verwaltungsrates · Einzelunterschrift · in Zürich · from Widnau

Cristuzzi Rolf

Mitglied des Verwaltungsrates · Kollektivunterschrift zu zweien · in Widnau · from Widnau · (resigned)

Cristuzzi Andrea

Mitglied des Verwaltungsrates · Kollektivunterschrift zu zweien · in Berneck · from Widnau · (resigned)

Romer Daniel

Mitglied des Verwaltungsrates · Kollektivunterschrift zu zweien · in Berneck · from Amden · (resigned)

Cristuzzi Andrea

Mitglied des Verwaltungsrates · Kollektivunterschrift zu zweien · in Widnau · from Widnau · (resigned)

Romer Daniel

Mitglied des Verwaltungsrates · Kollektivunterschrift zu zweien · in Widnau · from Amden · (resigned)

Source: public data from Zefix (Federal Office of the Commercial Register) and the Swiss Official Gazette of Commerce (SHAB). OnlineInfo.ch provides independent access to this information but is not an official authority and assumes no liability for accuracy, completeness or timeliness of the data. For legally binding extracts, please contact the responsible cantonal commercial registry. As of: 28.05.2026.