

Stiftung GSR

ACTIVE · Stift · 4147 Aesch BL · BL

INFORMATIONS DE BASE

UID	CHE-105.825.155
Adresse	Therwilerstrasse 7 4147 Aesch BL
Forme juridique	Stift

BUT

Die Stiftung bezweckt die Förderung von normalbegabten Kindern, Jugendlichen und jungen Erwachsenen mit eingeschränkter Kommunikationsfähigkeit, insbesondere indem sie entsprechende Schulungs- und Förderangebote anbietet. Die Stiftung kann überdies auch einzelne Projekte und Institutionen mit verwandtem Zweck unterstützen.

PERSONNES INSCRITES (9)

Sturzenegger Claudia

Mitglied der Geschäftsleitung · Kollektivunterschrift zu zweien · à Arlesheim · originaire de Visp und Walzenhausen

Weber Anja

Mitglied der Geschäftsleitung · Kollektivunterschrift zu zweien · à Sissach · originaire de Basel

Héritier Jean-Michel

Mitglied des Stiftungsrates · Kollektivunterschrift zu zweien · à Muttenz · originaire de Basel

Fehr Reto Theodor

Mitglied des Stiftungsrates · Kollektivunterschrift zu zweien · à Basel · originaire de Basel

von Rosen Robert Alexander

Mitglied des Stiftungsrates · Kollektivunterschrift zu zweien · à Basel · originaire de Steckborn

Röthlisberger Beat

Mitglied des Stiftungsrates · Kollektivunterschrift zu zweien · à Arlesheim · originaire de Trub

Gilgen-Anner Dr. Yaël

Mitglied des Stiftungsrates · Kollektivunterschrift zu zweien · à Basel · originaire de Tegerfelden

Voith Leemann Dagmar

Mitglied des Stiftungsrates · Kollektivunterschrift zu zweien · à Basel · originaire de Basel · (sorti)

Fürst Daniel Alex

Mitglied des Stiftungsrates · Kollektivunterschrift zu zweien · à Basel · originaire de Basel · (sorti)

Source : données publiques de Zefix (Office fédéral du registre du commerce) et de la Feuille officielle suisse du commerce (FOSC). OnlineInfo.ch offre un accès indépendant à ces informations mais n'est pas une autorité officielle et ne garantit ni l'exactitude, ni l'exhaustivité, ni l'actualité des données. Pour un extrait à valeur juridique, adressez-vous au registre du commerce cantonal compétent. État : 28.05.2026.