

Stiftung Anton

ATTIVA · Stift · 4052 Basel · BS

INFORMAZIONI DI BASE

UID	CHE-210.488.733
Indirizzo	c/o Scobag Privatbank AG Gartenstrasse 56 4052 Basel
Forma giuridica	Stift

SCOPO

Die Stiftung bezweckt die Förderung der Tiermedizin und des Tierwohls. Die Stiftung widmet sich namentlich der medizinischen Betreuung und Pflege von Tieren. Zur Erfüllung ihrer Aufgaben kann die Stiftung mit geeigneten Institutionen und Organisationen kooperieren, Projekte finanzieren und realisieren, Lehre und Forschung sowie jegliche Art von Ausbildungen im Bereich der Tiermedizin und Tierpflege fördern, Beiträge an Infrastruktur und Ausrüstungen im Bereich der Tiermedizin und Tierpflege leisten und jegliche Unterstützungen und Leistungen erbringen, die zum gesundheitlichen Wohlergehen von Tieren beitragen. Die Stiftung kann ihren Zweck auf dem Gebiet der gesamten Schweiz und im Ausland erfüllen. Sie kann Liegenschaften in der Schweiz und im Ausland erwerben, halten und veräussern. Die Stiftung hat gemeinnützigen Charakter, ist nicht gewinnorientiert und verfolgt keinerlei Erwerbszwecke. Die Ausrichtung von Leistungen, in welcher Form auch immer, an die Stifterin, an deren Familie oder nahestehende Personen ist ausgeschlossen.

PERSONE ISCRITTE (4)

Naef Pascal Martin

Kollektivunterschrift zu zweien · a Therwil · di Neckertal

Jirasko Daniel François

Mitglied des Stiftungsrates · Kollektivunterschrift zu zweien · a Möhlin · di Niederdorf

Meyer Sarah

Mitglied des Stiftungsrates · Kollektivunterschrift zu zweien · a Allschwil · di Dottikon

Oeri Gisela Anita

Präsidentin des Stiftungsrates · Einzelunterschrift · a Basel · di Basel

Fonte: dati pubblici da Zefix (Ufficio federale del registro di commercio) e dal Foglio ufficiale svizzero di commercio (FUSC). OnlineInfo.ch offre un accesso indipendente a queste informazioni ma non è un'autorità ufficiale e non garantisce esattezza, completezza o attualità. Per estratti con valore legale, rivolgersi al registro di commercio cantonale competente. Aggiornamento: 14.06.2026.