

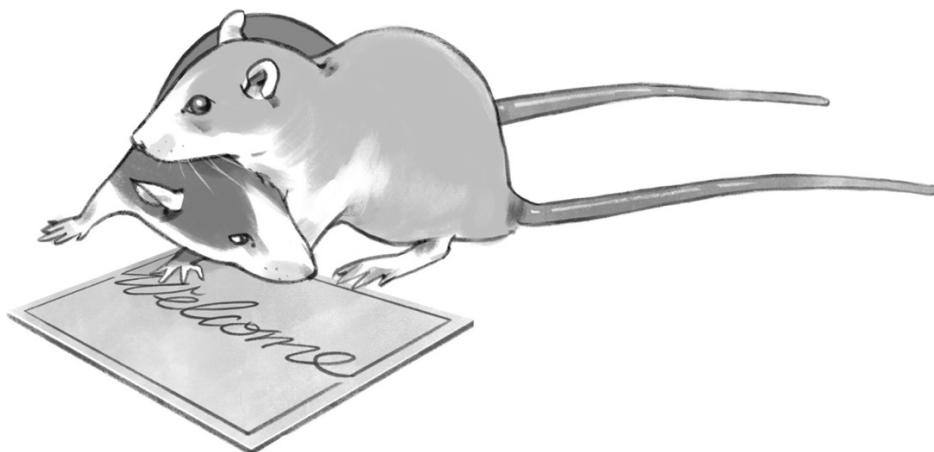
Rehoming von Labortieren

Seit Ende 2018 läuft das erfolgreiche **Rehoming-Projekt des STS** mit der Universität Zürich. Inzwischen haben sich weitere Versuchstierhaltungen (EPFL, Uni Bern und Uni Basel) diesem Rehoming-Projekt angeschlossen und geben regelmässig Labortiere für das Rehoming über die STS-Sektionen frei. Insgesamt wurden dadurch bereits mehr als 500 Ratten, über 180 Mäuse, 20 Labor-Beagle und 14 Kaninchen in unser Rehoming-Projekt übernommen und von den STS-Sektionen an neue Lebensplätze vermittelt. Nebst Ratten, Mäusen und Kaninchen könnten in Zukunft auch noch weitere Tierarten wie Zebrafische und Geckos ins Rehoming gehen. Wir hoffen, nebst den kleineren Labortieren auch noch weitere Hunde ins Rehoming nehmen zu können.

Das Projekt wird hälftig vom STS und den beteiligten Labortierhaltungen bzw. den Forschenden der UZH, EPFL, Uni Bern und Uni Basel finanziert. Die STS-Sektionen werden für die Aufnahme und Vermittlung der Labortiere entsprechend vergütet.

Für unsere Rehoming-Tiere suchen wir nun dringend weitere STS-Sektionen, die unsere Rehoming-Tiere aufnehmen können und danach an gute Lebensplätze vermitteln. Daher haben wir auch eine neue Rubrik, Labortiere, in das STS-Vermittlungsportal [adopt-a-pet/](https://tierschutz.com/tiervermittlung/tiervermittlung-und-adoption/adopt-a-pet/) integriert: <https://tierschutz.com/tiervermittlung/tiervermittlung-und-adoption/adopt-a-pet/> - wir hoffen, dass interessierte Privatpersonen und die anbietenden STS-Sektionen so schneller in Kontakt kommen.

Lesen Sie hier weitere Informationen zum Rehoming-Projekt und laden Sie sich gerne das informative Merkblatt für die Eingewöhnung der Ratten nach deren Übernahme bei den Sektionen herunter: <https://tierschutz.com/project/das-rehoming-projekt-neues-leben-fuer-labortiere/>.



SCHWEIZER TIERSCHUTZ STS
Dr. med. vet. MLaw Julika Fitzi-Rathgen
Leiterin Fachstellen Tierversuche und
Tierärztliche Beratungsstelle
Mobile: 079 332 02 54
julika.fitzi@tierschutz.com



**SCHWEIZER
TIERSCHUTZ STS**