

Bericht des Stiftungsratspräsidenten

Seit 2014 begeistern wir Kinder für MINT-Themen und strahlen weit über Schaffhausen hinaus. Dass nach elf Jahren noch immer so viele Kinder ins go tec! strömen und dessen breite Unterstützung nach wie vor aus Industrie, Politik und ehrenamtlichen Helfern besteht, ist alles andere als selbstverständlich.



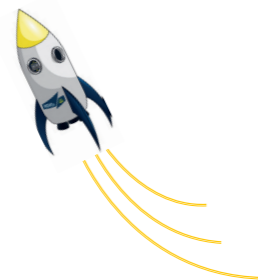
Fast 50'000 Kinder besuchten das Labor seit 2014. Im letzten Jahr waren es gar 6'500 Teilnehmende. Die Kurse sind ein Jahr im Voraus ausgebucht; manchmal sind sie bereits Minuten nach Freischaltung vergriffen. Das zeigt: Das Angebot ist extrem gefragt und unterstreicht, wie wichtig eine gemeinsame MINT-Förderung für die Region ist.

Der Erfolg basiert auf dem Engagement vieler: Unser bewährtes go tec! Team, das mit viel Leidenschaft und Kreativität arbeitet, die freiwilligen Coaches, die unermüdlich ihr Wissen weitergeben, und die Schaffhauser Firmen, die das Labor finanziell supporten und zudem jährlich über 450 Arbeitsstunden unentgeltlich beitragen.

Eine Riesenunterstützung! Stolz sind wir auch darauf, dass wir bis heute über 40 go tec! Partnerfirmen von Platin bis Silber haben. Ohne sie gäbe es das Labor nicht.

Ein besonderer Dank gilt im Weiteren dem Kanton Schaffhausen sowie allen Gönnern und Stiftungen, die uns oft seit Jahren treu begleiten. Dank dieser einzigartigen Unterstützung können wir künftig die nächsten 50'000 Kinder aus der Region mit unserem vielfältigen Angebot für MINT-Berufe begeistern und ihnen neue Perspektiven eröffnen.

Reto Artusi



Stiftungszweck

Die Stiftung go tec Schaffhausen bezweckt, Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und insbesondere Technik (MINT) einer breiten Zielgruppe näherzubringen, um den Nachwuchs in diesen Berufsfeldern in der Region Schaffhausen nachhaltig zu fördern.



Bericht des Geschäftsführers

Für go tec! war 2025 ein Jahr voller Dynamik und inspirierender Begegnungen. Die Mission, Kinder und Jugendliche für Technik und Naturwissenschaften zu begeistern, wurde weiter gestärkt und mit neuen Impulsen ergänzt. Ein Höhepunkt war die erste Schaffhauser Industrienacht, an der wir im go tec! über 500 Besuchenden das Thema Robotik näherbringen durften. Auch das Sommer Camp «Coo-le Technik für eine bessere Welt!» begeisterte 30 Jugendliche, die während vier Tagen programmierten, tüftelten und neue Technologien erlebten, unter anderem bei Besuchen der Swiss Future Farm, der Rega und GreenState. Unsere Zusammenarbeit mit regionalen und überregionalen Partnern wurde weiter vertieft. Unsere technischen Möglichkeiten im Labor wurden durch neue Geräte wie zusätzliche 3D Drucker und einen Lasercutter erweitert. Dank unseren Partnerfirmen, unseres Teams, der Coaches und vieler Unterstützerinnen und Unterstützer konnten wir unser Angebot erneut erweitern. Herzlichen Dank!



Martin Sengel

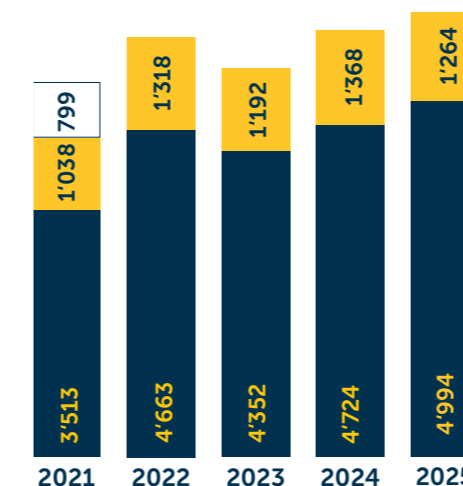
Statistiken

Meistgebuchte Kurse

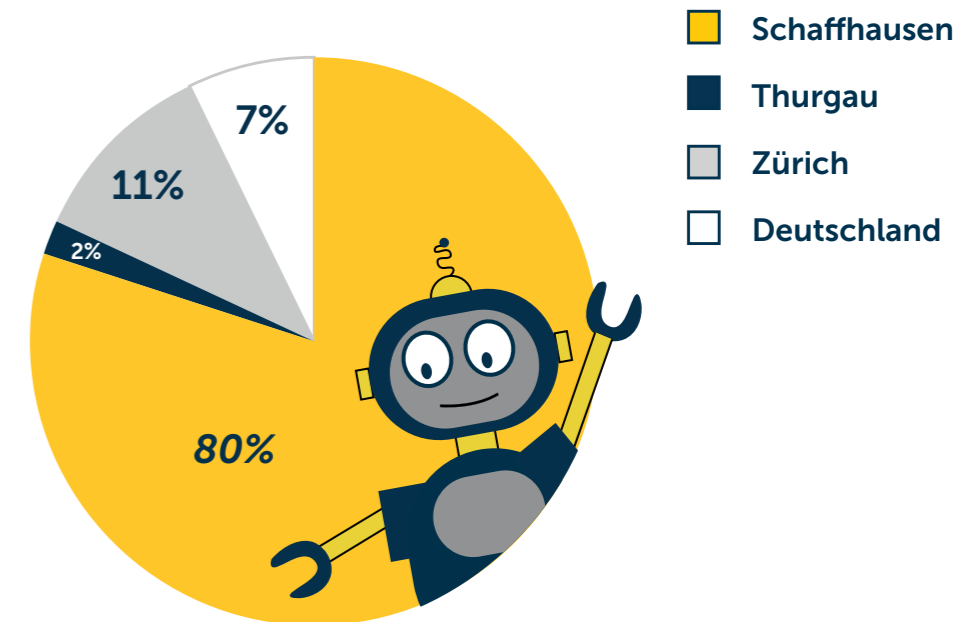
Bee-Bots	19
Kettenreaktionen	16
Robotik 1 - Spielplatz	15
Luft	14
Robotik 2 - Weltraum	13
Stabilität	13
Stromkreis	12
Robotik 3 - Exoplanet	12
VR	12
Werkzeuge	12
Zeit	10
Himmelskunde	10
Elektronik	10
Wasser	9

- Schulkurse
- Freizeitkurse
- Corona Ausfälle

Besucherzahlen



Schulbesuche nach Region



„Liebes go tec! Team, mir hat es sehr viel Spass gemacht die kleinen Roboter zu steuern. Mir hat es auch Spass gemacht ein Spiel selber zu programmieren.“ - Chiara, 5. Klasse

Organisation



Stiftungsratspräsident:

Reto Artusi, Geschäftsführer Medipack AG

Vizepräsident:

Hans Rudolf Stör, CEO Stör & Lange Consulting GmbH

Weitere Mitglieder

Thomas Maag, Geschäftsführer Wibilea AG

Bruno Oberle, Managing Director, Vice President Syntegon

Peter Pfeiffer, Projektleiter «ready for teaching», PH Schaffhausen

Michel Rubli, Head of Trusts SIG Services AG

Michael Ruh, Leiter Abteilung Schulentwicklung und Aufsicht Kt. SH

go tec! Team: Martin Sengel, Fredy Germann, Adrian Balmer, Emily Nägeli, Lynn Kräuchi und Kim Rüdy und ab dem Sommer 2025 Gian-na Parodi und Riana Weibel.

Jahresrechnung

Bilanz

Aktiven	31.12.2025
	CHF
Flüssige Mittel	520'715
Sonst. Forderungen	0
Akt. Rechnungsabgr.	2'183
Laboreinrichtungen	1
Total Aktiven	522'899

Passiven	31.12.2025
	CHF
Sonst. Verbindlichkeiten	0
Pas. Rechnungsabgr.	7'807
Rückstellungen Projekte	60'000
Stiftungskapital	10'000
Gewinne der Vorjahre	446'259
Betriebsverlust	-1'167
Stiftungskapital per 31.12	455'092
Total Aktiven	522'899

Betriebsrechnung

Ertrag	2025
	CHF
Partner Beiträge	200'500
Kantongelder	198'000
Diverse Zuschüsse	65'384
Zinsertrag	5
Total Ertrag	463'889

Aufwand	2025
	CHF
Materialaufwand	15'314
Personalaufwand	310'894
Mietaufwand	78'669
Betriebsaufwand *	8'123
Verwaltungsaufwand	37'783
Diverse	14'273
Total Aufwand	463'889

* inkl. Auflösung Rückstellung von 35'000 CHF

Ausblick

Dieses Jahr legen wir einen Fokus auf die Weiterentwicklung unseres Kursangebots, im speziellen auf die Umsetzung neuer Firmen-Kurse. Ein weiterer Schwerpunkt für 2026 ist die Prüfung von Möglichkeiten, ob wir die Kapazität für Schulklassenurse erhöhen können. Es wird spannend!

„Liebes go-tec Team, ich würde gerne wiederkommen. Ich fand, ihr habt es gut erklärt und ich will mich von Herzen bedanken bei euch.“
-Sinja, 4. Klasse

Dank

2025 realisierte go tec! dank starker Partnerschaften und vielfältiger Unterstützung wichtige Entwicklungen. Besonders wertvoll ist dabei die finanzielle Unterstützung unserer Partner-Firmen. Ausserordentlich haben uns 2025 die Spenden des Rotary Clubs für vier neue 3D-Drucker, der Windler Stiftung für einen zusätzlichen Lasercutter sowie Clientis für unseren neuen Roboterhund unterstützt. Wir erweiterten damit das technische Angebot im Labor. TE Connectivity trug mit der Unterstützung des EPFL Kurses «Internet und Code für Mädchen» erneut zum erfreulichen Erfolg des go tec! bei. Ein grosser Dank gilt zudem den engagierten Coaches, dem Team und dem Stiftungsrat, die mit ihrem Einsatz zahlreiche Projekte ermöglichen und somit viele Kinder und Jugendliche für MINT begeisterten.

Unsere Partner

Platinpartner



Goldpartner



Silberpartner



Ausbildungspartner



Gönner



Unterstützt durch:



25

Jahresbericht

Viele weitere Informationen und ausführlichere Beschreibungen zum ganzen Jahresbericht finden Sie auf unserer Web-Unterseite.
<https://go-tec.ch/jahresbericht/2025>

