

# Bericht des Stiftungsratspräsidenten

Über 40'000 Tüftlerinnen und Tüftler besuchten seit 2014 das go tec! Labor auf dem SIG-Areal in Neuhausen am Rheinfall. Während über 2'600 Tage beschäftigten sich Kinder und Jugendliche aus der Region im go tec! Labor mit Technik. In dieser Zeit ist einiges passiert. Ein Blick zurück auf 10 Jahre erfolgreiche Schaffhauser MINT-Förderung:



## Ein gemeinsamer Effort für die Fachkräfte der Zukunft

2014 aus einer Initiative der Industrievereinigung Schaffhausen (IVS) entstanden, nahm das go tec! Labor schnell Fahrt auf und entwickelte sich zu einem in der Region breit abgestützten Vorzeigeprojekt. Heute ist das go tec! Labor aus dem Schulalltag und der Region nicht mehr wegzudenken. Aber das go tec! Labor und seine Erfolgsgeschichte gibt es nur dank der zahlreichen Partner, den engagierten freiwilligen Coaches, Helferinnen und Helfern, der langjährigen Unterstützung von Kanton, Bund, grosszügigen Gönnern sowie einem leidenschaftlichen Team vor Ort.

Heute zählt das go tec! Labor über 40 Partnerfirmen, welche sich finanziell, mit ihren Lernenden, Ausbilderinnen und Ausbildern oder mit eigenen Kursen einbringen. Sie sind das Rückgrat und gleichzeitig die langfristige Zielgruppe unserer Initiative. Das go tec! Labor zündet bei Kindern und Jugendlichen bereits früh den ersten Funken Begeisterung für MINT-Themen. So gewinnen wir die künftigen technischen Fachkräfte für die regionale Wirtschaft und sichern damit ihre Zukunft.

Nach 10 Jahren darf man attestieren: Es funktioniert! Heute haben mehrere Schaffhauser Firmen Angestellte, welche mit guten Erinnerungen auf einen oder mehrere Besuche im go tec! Labor zurückblicken. Und die beste Nachricht: Diese Zahl wird in den kommenden Jahren immer weiter zunehmen! Man darf stolz darauf sein, was mit dem go tec! Labor in unserer Region dank des gemeinsamen Einsatzes aller Mitstreiter und Mitstreiterinnen geschaffen wurde.

Reto Artusi

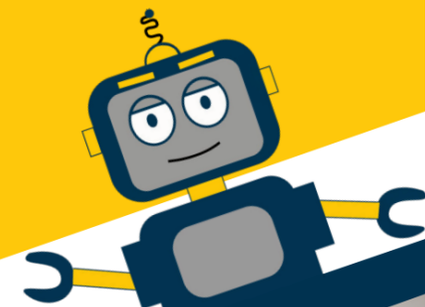


„Ich freute mich schon, als wir in den Zug eingestiegen sind. Ich war sehr aufgeregt. Ich fand es sehr toll. Vor allem das Personal fand ich sympathisch. Ich komme gerne wieder.“ - Adrian, 6. Klasse

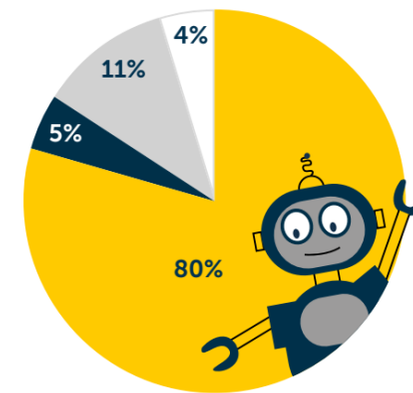
# Statistiken

## Meistgebuchte Kurse

Robotik mit Lego Spike	30
Kettenreaktionen	23
VR	15
Sinken, Schwimmen, Schweben	14
Brücken	14
Bee-Bots	14
Werkzeuge	12
Himmelskunde	11
Akustik	11
Mechanik	10
Spheros	9
Generator	8
Luft	8
Zeit	8

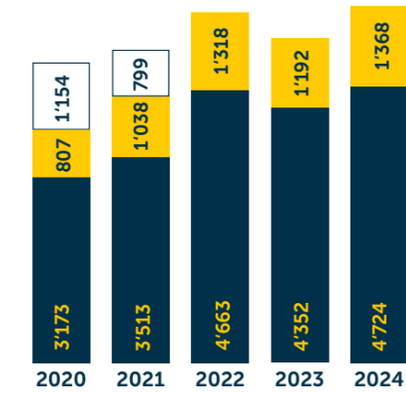


## Schulbesuche nach Region



- Schaffhausen
- Thurgau
- Zürich
- Deutschland

## Besucherzahlen



- Schulkurse
- Freizeitkurse
- Corona Ausfälle

# 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

2024 war für das go tec! ein bedeutendes Jahr: Wir feierten unser 10-jähriges Jubiläum! Ein Jahrzehnt voller Begeisterung für Technik, Innovation und Bildung – und in dem wir erstmals über 6'000 Kinder und Jugendliche für MINT begeistern konnten.

Der Höhepunkt war unser Jubiläumsanlass, an dem über 800 Gäste aus Wirtschaft, Politik und Bildung sowie Schulklassen teilnahmen. Es wurde getüftelt, programmiert und experimentiert – von Robotik bis 3D-Druck. Ein weiteres Highlight war die Auszeichnung mit dem «prix.vision Spezial», die unser Engagement für die Nachwuchsförderung würdigt und uns motiviert, unsere Angebote weiterzuentwickeln. Im Sommer-Camp «Cyathlon@school» erlebten 30 Kinder hautnah, wie moderne Technologien Menschen mit körperlichen Beeinträchtigungen helfen. Gemeinsam mit der ETH Zürich entwickelten sie eigene Exoskelett-Komponenten – von der Idee bis zum fertigen Prototyp. All dies wäre ohne unsere Partner, Sponsoren und das gesamte go tec! Team nicht möglich.

Martin Sengel



Wir begeistern heute die Fachkräfte von morgen.

# 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

**go tec! Team:** Martin Sengel, Fredy Germann, Adrian Balmer und als Praktikantinnen und Lernende Frida Käller-Cox und Aline Peter, Sascha Gnädinger und Soraya Rashidi und seit Sommer 2024 Emily Nägeli und Lynn Kräuchi.

# Jahresrechnung

## Bilanz

Aktiven	31.12.2024
	CHF
Flüssige Mittel	554'519.18
Sonst. Forderungen	0.00
Akt. Rechnungsabgr.	1919.10
Laboreinrichtungen	1.00
<b>Total Aktiven</b>	<b>556'439.28</b>

Passiven	31.12.2024
	CHF
Sonst. Verbindlichkeiten	523.28
Pas. Rechnungsabgr.	4'656.45
Rückstellungen Projekte	95'000.00
Stiftungskapital	10'000.00
Gewinne der Vorjahre	443'392.92
Betriebsgewinn	2'866.63
Stiftungskapital per 31.12	456'259.55
<b>Total Aktiven</b>	<b>556'439.28</b>

## Betriebsrechnung

Ertrag	2024
	CHF
Partner Beiträge	197'000.00
Bund- und Kantongelder	195'600.00
Diverse Zuschüsse	117'197.15
Zinsertrag	50.25
<b>Total Ertrag</b>	<b>509'847.40</b>

Aufwand	2024
	CHF
Materialaufwand	19'995.02
Personalaufwand	297'297.95
Mietaufwand	79'280.66
Betriebsaufwand	25'634.21
Verwaltungsaufwand	39'167.81
Diverse	45'605.12
<b>Total Ertrag</b>	<b>506'980.77</b>
<b>Betriebsgewinn/-verlust</b>	<b>2'866.63</b>
<b>Total Aufwand</b>	<b>509'847.40</b>

# Ausblick

Für 2025 stehen wieder spannende Erweiterungen an: Wir werden für die Oberstufen-Kurse neue Robotik-Systeme anschaffen und das «Mini go tec!» für Kinder ab 6 Jahren weiter ausbauen. Zudem überarbeiten wir die Ausrichtung des go tec! Clubs, um neu die Umsetzung eigener Projekte zu ermöglichen.

Wir freuen uns auf ein spannendes Jahr!

„Liebes go-tec Team, ich würde mich gerne bei euch bedanken, dass wir im Robotik-Kurs Lego Spike viel gelernt haben! Ich freue mich auf den Dezember, denn da kommen wir erneut.“ - Julin, 6. Klasse



# Dank

2024 war ein erfolgreiches Jahr – auch dank unserer engagierten Partner und Förderer. Ein besonderer Dank gilt unseren Partner-Firmen, dem Kanton Schaffhausen sowie TE Connectivity und RETEL. Ihre Unterstützung ermöglichte wichtige Projekte und neue Initiativen. Ebenso danken wir ABB, Syntegon, GF Georg Fischer, IWC, Cilag (Johnson&Johnson), Brüttsch Elektronik und Wibilea, welche uns ihre Lernenden für Kurseinsätze zur Verfügung stellen. Wir bedanken uns zudem für die erhaltenen Auszeichnungen, darunter der «prix.vision Spezial» und der «WWF-Projektförderfonds-Preis». Ein grosses Dankeschön an unsere 22 freiwilligen Coaches, die vielen Kursleiterinnen und Kursleiter, die mit ihrem Wissen und ihrer Zeit einen wertvollen Beitrag leisten. Ebenso danken wir unserem Team und dem Stiftungsrat, deren Engagement unsere Erfolge möglich macht. Gemeinsam öffnen wir Kindern und Jugendlichen die Tür zur Welt der Technik.

# Unsere Partner

## Platinpartner



## Goldpartner



## Silberpartner



## Ausbildungspartner



Unterstützt durch:



# 2024

# Jahresbericht

Viele weitere Informationen und ausführlichere Beschreibungen zum ganzen Jahresbericht finden Sie auf unserer Web-Unterseite.

<https://go-tec.ch/jahresberichte/2024>

