

ScienceLab Jahresbericht 2025

Forschen. Staunen. Verstehen.

Wofür wir stehen

Mission

Wir greifen die natürliche Neugier von Kindern auf und entwickeln sie weiter – durch eigenes Experimentieren, Forschen und Verstehen.

Vision

Eine Welt, in der jedes Kind die Chance hat, Naturwissenschaft und Technik mit Freude zu entdecken und dabei wichtige Kompetenzen für die Zukunft zu entwickeln.



Kinder

Freude am Forschen
erleben und
Zusammenhänge
verstehen



Eltern

Wissenschaft gemeinsam
mit ihren Kindern erleben



Pädagogen

MINT-Kompetenz stärken



Gesellschaft

Innovation und Zukunft
sichern

ScienceLab in Zahlen

25.000+

Teilnahmen von Kindern
*inkl. mehrfacher Teilnahme an Kursen
und Programmen*

10.000+

Kinder erreicht

50+

Kursleiter im Netzwerk

230

Pädagogen fortgebildet

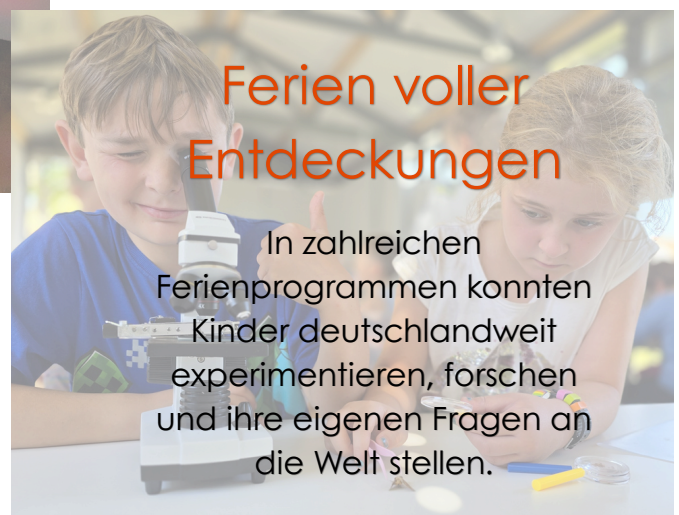
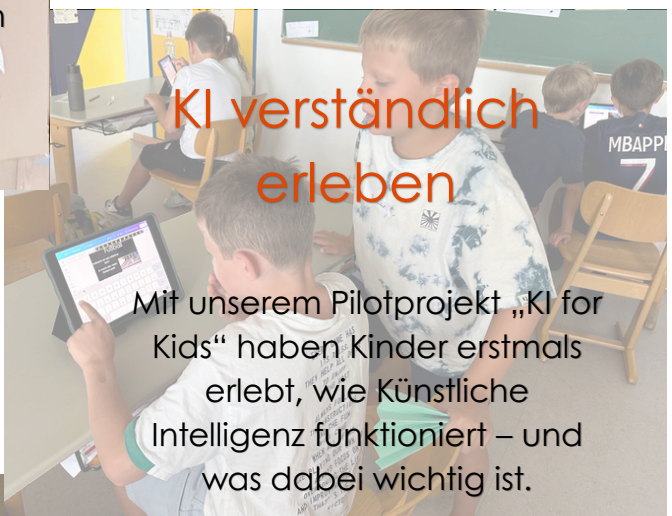
4-17 Wochen

Dauer unserer Forscherkurse

bundesweit aktiv

In Kitas, Schulen, Freizeitzentren und Unternehmen

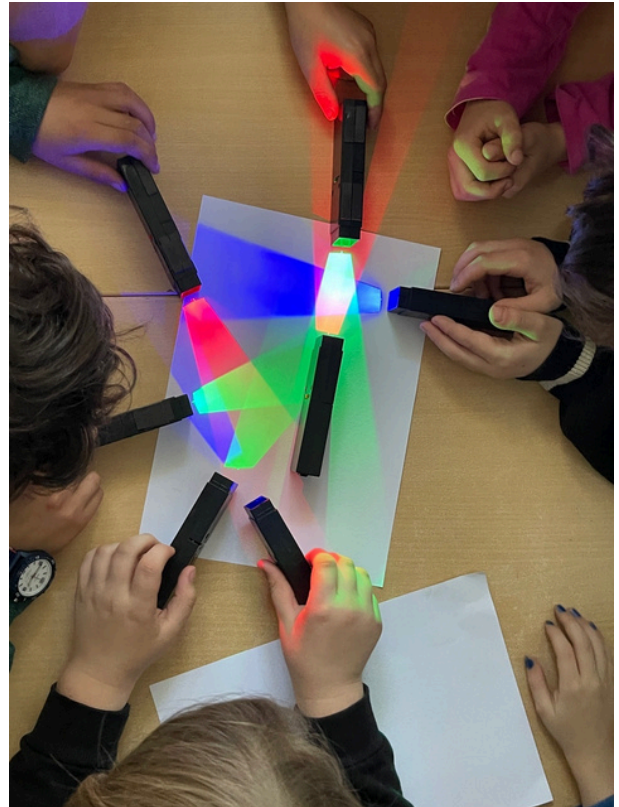
Höhepunkte 2025



Höhepunkte 2025

Darüber hinaus war ScienceLab 2025 in zahlreichen weiteren Projekten und Kooperationen aktiv, z.B:

- Brennpunkt-Förderprogramme in Rheinland-Pfalz und Baden-Württemberg (Herzenssache)
- Sprachförderung mit Deutscher Postcode Lotterie & Goethe-Institut
- langfristige Bildungsprojekte im Münchner Raum (Stemmer-Stiftung)
- Informatik-AGs und MINT-Grundschulprojekte in Bochum (Rivera-Stiftung)
- Projekte in Hamburger Brennpunkteinrichtungen (Clausen-Simon-Stiftung)
- Wissenschaftsmarkt in Mainz (Boehringer Ingelheim)
- Ferienprogramm und Eltern-Kind-Workshops in Penzberg (Roche)
- Erzieherfortbildungen in Paderborn (dSPACE) und Lippstadt
- Lange Nacht der Wissenschaften in Dresden (MPI)



Unsere Wirkung

Kinder

Kinder erleben, dass sie selbst Antworten finden können.

Sie entwickeln Vertrauen in ihr eigenes Denken, lernen Zusammenhänge zu verstehen – und beginnen, Dinge kritisch zu hinterfragen, auch in einer zunehmend digitalen Welt.

Eltern

Eltern erleben ihre Kinder in einer neuen Rolle – als kleine Forscher – und entdecken gemeinsam mit ihnen die Freude am Fragen, Verstehen und eigenständigen Denken.

Pädagogen

Pädagogen gewinnen Sicherheit im Umgang mit naturwissenschaftlichen Themen und begleiten Kinder beim eigenständigen Denken und Forschen. Dabei erleben sie die AHA-Momente, in denen Verstehen sichtbar wird.

Gesellschaft

Eine zukunftsfähige Gesellschaft braucht Menschen, die Zusammenhänge verstehen, Fragen stellen und Dinge kritisch hinterfragen. Genau diese Kompetenzen fördern wir frühzeitig.

Unsere Kursleiter

Über 50 engagierte Kursleiter bringen unsere Angebote direkt zu den Kindern. Mit ihrer Begeisterung, Erfahrung und Nähe zur Praxis machen sie unsere Arbeit erst möglich.

Was andere über uns sagen

„Ich möchte mittwochs nicht krank werden – weil ich dann die Forscher-AG verpasse!“

Schülerin, Grundschule

„Ich hätte nicht gedacht, dass ich mein Kind beim Forschen so gut begleiten kann – ohne selbst alles wissen zu müssen.“

Elternteil, Teilnehmer Eltern-Kind-Workshop

Besonders wertvoll war das eigenständige Ausprobieren. Die Kombination aus Praxis, neuen Ideen und verständlichen Erklärungen hat mir viele konkrete Impulse für den Alltag gegeben.“

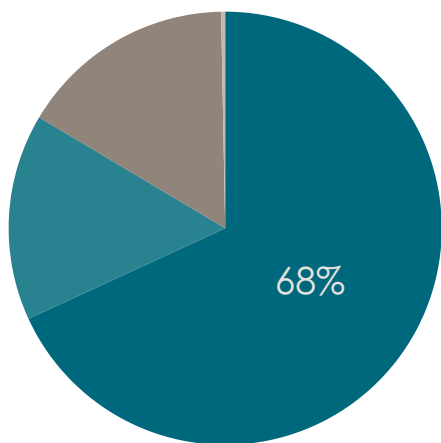
Erzieherin, Fortbildung Lippstadt

„Wir sehen, dass durch Ihre Initiative viele Kinder erreicht werden und wir einen Beitrag zu ihrer Förderung leisten können. Wir wissen unsere Spende bei Ihnen gut im Sinne unseres Stiftungszwecks eingesetzt.“

Wilhelm Stemmer-Stiftung

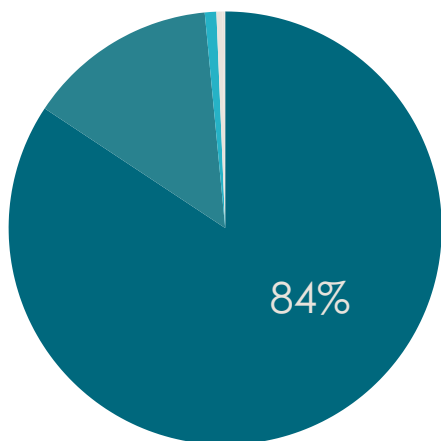
ScienceLab in Zahlen

Einnahmen



Übertrag zweckgebundener Projektmittel aus Vorjahr	105.350 €
■ Projektgebundene Spenden	220.085 €
■ Mitgliedsbeiträge	49.818 €
■ Freie Spenden	52.155 €
■ Sonstige Einnahmen	979 €
Summe	323.037 €

Ausgaben



■ Ausgaben für Projekte	305.714 €
■ Kursleiterausbildung	51.399 €
■ Öffentlichkeitsarbeit	3.120 €
■ Konzeptentwicklung	1.646 €
■ Administration	555 €
■ Fundraising	159 €
Summe	362.593 €

84 % unserer Ausgaben fließen direkt in die Durchführung von Projekten mit Kindern – dorthin, wo sie am meisten bewirken.

Gemeinsam Zukunft gestalten

Unsere Arbeit wäre ohne die Unterstützung vieler engagierter Menschen und Partner nicht möglich.

Wir danken allen Förderern, Einrichtungen, Pädagogen, Eltern und ganz besonders unseren Kursleitern, die mit ihrem Engagement unsere Projekte erst möglich machen.

Auch in Zukunft möchten wir noch mehr Kinder erreichen und ihnen die Möglichkeit geben, die Welt selbst zu entdecken, Zusammenhänge zu verstehen und Fragen zu stellen.

Wenn Kinder beginnen, Fragen zu stellen und die Welt zu verstehen, verändert sich mehr als nur ihr Lernen – es verändert unsere Zukunft.

ScienceLab e.V.
Kinder. Wissen. Mehr.