

# FIRST LEGO LEAGUE

spielend lernen | Spass an Themen | für die Zukunft gerüstet

## Robot-Town

### • Wo stehen wir?

Erfolgreicher Aufbau einer First-Lego-League Gruppe

Umbau und Bereitstellung von zwei Räumen, um erstens den Wettbewerb 1:1 zu trainieren und auch getrennt, mechanische und elektronische Aufgaben zu verrichten.

Es wurden die ersten Lego-Sets aus eigenen Mitteln Beschafft sowie die Werkzeuge für den Nicht-Lego Bereich.

Infrastruktur, um an Messen und Wettbewerben teilzunehmen.

### • Eigene Erwartungen und Stärken

Den Kindern eine noch bessere Umgebung zu ermöglichen und das Angebot ausweiten.

### • Wo wollen wir hin?

Wir wollen ein ernst zu nehmender Partner von zukunftsorientierten Institutionen werden.

### • Welche Mittel tragen die Arbeit?

Der Start wurde aus eigenen Mitteln finanziert, darum können wir beweisen, dass sich diese Arbeit um ein Erfolgsmodell handelt. Die Spenden sollen helfen, das Angebot zu vergrößern und somit vielen Kindern die Möglichkeit bieten, sich zu entfalten.



## Helpen Sie, die Zukunft mitzugestalten!

Mit First Lego League haben wir die Möglichkeit, Kinder spielerisch auf Zukunftstechnologien vorzubereiten. Da in der Schule, trotz des Lehrplans 21, die MINT-Fächer immer noch nicht richtig zum Einsatz kommen, geben wir Schülern und Lehrlingen die Chance, sich in den zukunftssträchtigen Themen wie:

- Mathematik
- Informatik
- Naturwissenschaften
- Technik

zu vertiefen und so einen Vorsprung zu schaffen.



## Ihre Hilfe ist wichtig

Wir werden Sie mit unserer Freude und Enthusiasmus belohnen, wenn Sie in unsere Zukunft investieren. Im Moment stellen wir nichts her, das wir verkaufen könnten, noch werden wir von staatlichen Bildungseinrichtungen im finanziellen Bereich unterstützt.

Da wir sehr viel Zeit in Bildung und Wissen aufwenden, wird vieles auch in der Nacht vorbereitet. Das Ziel ist, ein Tag in der Woche zu nutzen, um das Programm weiterzuentwickeln und den aktuellsten Ansprüchen anzupassen.

Der Moment zeigt, dass wir sehr viele interessierte Kinder haben und wir dadurch auch unser Hardwareangebot immer weiter ausbauen müssen.

Des Weiteren hilft Ihre Investition auch, die Preise für die Kurse in einem Rahmen zu halten, die es Kindern aus allen sozialen Schichten ermöglicht, sich in den MINT-Fächern zu vertiefen.

In einem separaten Schreiben zeigen wir auf, wie sich die benötigten Mittel zusammensetzen und geben Aufschluss über das Wachstum.

Sind Sie dabei und setzen Sie ein Zeichen für die Zukunft unserer Kinder und fördern Sie die Interessen.

Es grüsst Sie herzlichst

Roger Wymann

Robot-Town

<https://robot-town.education>  
roger@robot-town.education  
+41 (0)79 334 85 27

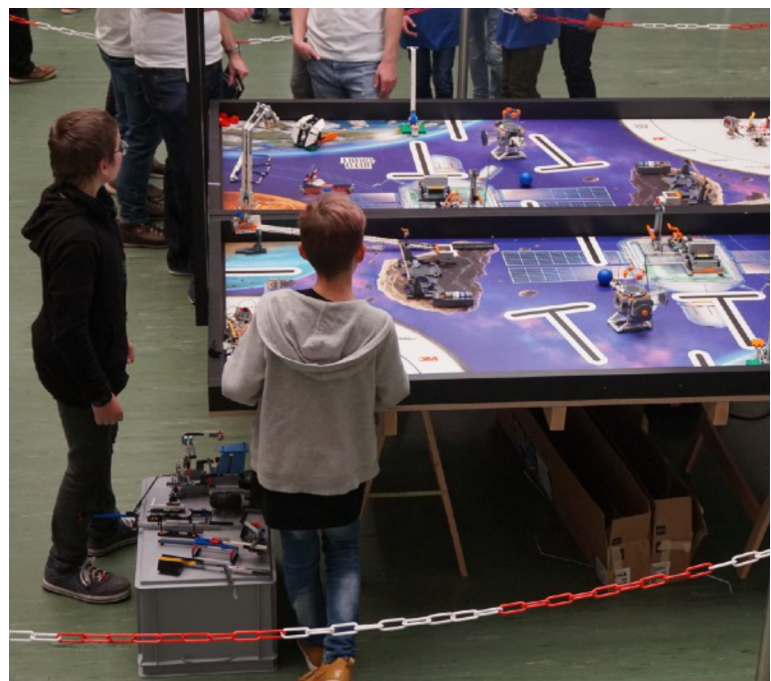
## ROBOTER BAUEN UND TESTEN



## ORGANISATION UND LOGISTIK



## TEILNAHME AN WETTBEWERBEN UND FOREN



CHALLENGE

