



**TECHNIK**  
**BEGEISTERT**

Tätigkeitsbericht 2023  
1. Januar – 31. Dezember

*Version:*  
16.04.2024

# Inhaltsverzeichnis

|              |   |           |
|--------------|---|-----------|
| <b>1</b>     | <b>Vorwort</b> .....                              | <b>3</b>  |
| <b>2</b>     | <b>Informationen zum Verein</b> .....             | <b>4</b>  |
| <b>2.1</b>   | <b>Vereinsmitglieder</b> .....                    | <b>4</b>  |
| <b>2.2</b>   | <b>Personal</b> .....                             | <b>4</b>  |
| <b>2.3</b>   | <b>Ehrenamtliches Engagement</b> .....            | <b>5</b>  |
| <b>2.4</b>   | <b>Tochtergesellschaft</b> .....                  | <b>6</b>  |
| <b>2.5</b>   | <b>12 Jahre Geburtstagsfeier</b> .....            | <b>6</b>  |
| <b>3</b>     | <b>Aktivitäten des Vereins</b> .....              | <b>7</b>  |
| <b>3.1</b>   | <b>Aktivitäten zur World Robot Olympiad</b> ..... | <b>7</b>  |
| <b>3.1.1</b> | <b>Überblick über die Saison</b> .....            | <b>7</b>  |
| <b>3.1.2</b> | <b>Deutschlandfinale in Freiburg</b> .....        | <b>8</b>  |
| <b>3.1.3</b> | <b>Internationale WRO-Events</b> .....            | <b>9</b>  |
| <b>3.2</b>   | <b>Weitere Vereinsaktivitäten</b> .....           | <b>11</b> |
| <b>3.3</b>   | <b>Community und Netzwerk</b> .....               | <b>12</b> |
| <b>3.4</b>   | <b>Öffentlichkeitsarbeit</b> .....                | <b>13</b> |

# 1 Vorwort

Hinter uns liegt ein weiteres erfolgreiches Jahr für unseren Verein und für die World Robot Olympiad in Deutschland. Nach schwierigen Jahren im Zuge der Pandemie, war das Jahr 2023 wieder ein Jahr mit vielen Wettbewerben und Veranstaltungen.

Über 700 Teams haben sich zur Saison der World Robot Olympiad angemeldet und 39 regionale Wettbewerbe fanden statt, so viele wie nie zuvor. 20 deutsche Teams konnten internationale Erfahrung bei WRO-Events mitnehmen und ein Team holte sogar die erste Goldmedaille für Deutschland.

Im Jahr 2023 haben sich Vereinsmitglieder und weitere Personen umfangreich engagiert. Wir würden sogar sagen: Noch nie zuvor waren so viele Personen an so vielen unterschiedlichen Themen beteiligt und haben unsere Vereinsaktivitäten nach vorne gebracht. Das ist nicht selbstverständlich und freut uns wirklich sehr – vielen Dank jeder Person für das Engagement!

Viele Aspekte haben sich in diesem Jahr positiv entwickelt. Das gerade erwähnte Engagement oder auch die Anzahl an Austragungsorten für WRO-Wettbewerb. Für das Jahr 2024 steuern wir hier die Rekordzahl von 50 regionalen Wettbewerben an.

Jedoch ist es für unseren Verein weiter in diesen Zeiten eine Herausforderung, eine nachhaltige Finanzierung unserer Aktivitäten aufzubauen. Daran werden wir weiterarbeiten.

Dieser Bericht gibt mit unserem jährlichen Finanzbericht einen sachlichen Einblick in unsere Vereinsaktivitäten. Alle Berichte findet ihr immer auf unserer Transparenzseite ([www.tb-ev.de/transparenz](http://www.tb-ev.de/transparenz)).

Für weitere, aktuelle und mediale Eindrücke (z.B. Fotos, Videos etc.) empfehlen wir auch einen Blick in unseren News-Bereich (<https://www.worldrobotolympiad.de/news>) und auf die Social-Media-Kanäle unseres Vereins. Diese sind unter folgenden Links zu finden:

Facebook: [www.facebook.com/technikbegeistertev](http://www.facebook.com/technikbegeistertev)

Twitter: [www.twitter.com/TBeV\\_Roboter](http://www.twitter.com/TBeV_Roboter)

Instagram: [www.instagram.com/technikbegeistertev/](http://www.instagram.com/technikbegeistertev/)

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/technik-begeistert-ev>

YouTube: <https://www.youtube.com/technikbegeistertev>

Wir wünschen viel Freude beim Lesen des Jahresberichtes!

Der Vorstand

## 2 Informationen zum Verein

### 2.1 Vereinsmitglieder

Im Jahr 2023 gab es einen weiteren Zuwachs von neuen Vereinsmitgliedern.

| Datum      | Mitglieder | Fördermitglieder |
|------------|------------|------------------|
| 31.12.2022 | 84         | 35               |
| 31.12.2023 | 96         | 36               |

Die Mitglieder unseres Vereins sind auf unserer Website zu finden:

<https://www.worldrobotolympiad.de/technik-begeistert-ev/mitglieder>

### 2.2 Personal

Im Jahr 2023 waren alle Personen wieder bei unserem Verein beschäftigt, da unsere Tochtergesellschaft zuvor das Weltfinale erfolgreich abgewickelt hat. Im Vergleich zum Jahr 2022 gab es Änderungen am Personal, die mit unserem Budget und der persönlichen Entwicklung der Personen zu tun hatten. Über das ganze Jahr waren fünf Personen bei unserem Verein angestellt.

- Markus Fleige (26 Std./Woche), der an vielen Themen im Bereich Geschäftsführung, Finanzen, Partnerschaften und Personal arbeitet.
- Lukas Plümper (26 Std./Woche), der die WRO-Robo-Kategorien betreut, unser Online-System weiterentwickelt und an vielen Organisationsthemen mitarbeitet.
- Tina Kemper (16 Std. / Woche), die vor allem für das Förderprojekt der Kategorie Future Engineers zuständig ist und bei weiteren Aufgaben unterstützt.
- Andreas Felder (8 Std. / Woche), der bei vielen Aufgaben rund um die WRO-Saison unterstützt, hier besonders bei den Robo-Kategorien mit vielen Teams.
- Vanessa Heiken (8 Std. / Woche), die viele Materialien von Urkunden, Flyern, Broschüren und Bannern für die WRO-Saison und unseren Verein designt.

Außerdem war Kristoph Mattner mit ca. 20 Stunden in der Woche noch für die ersten zwei Monate im Verein beschäftigt, um Themen rund um das Weltfinale abzuschließen.

Besonders wichtig zu erwähnen ist, dass unser Personal-Team sehr tatkräftig und immer mehr von einer großen Community an Ehrenamtlichen unterstützt wird (siehe nächstes Kapitel). Ohne dieses Engagement wären unsere Aktivitäten in diesem Umfang nicht durchführbar.

## 2.3 Ehrenamtliches Engagement

Das Engagement von Ehrenamtlichen ist ein wichtiger Bestandteil unseres Vereins und sehr wichtig für die Durchführung unserer Aktivitäten. Im Folgenden sind einige Beispiele genannt, bei denen sich Ehrenamtliche für unseren Verein engagiert haben:

- Betreuung oder Unterstützung von WRO-Wettbewerbskategorien
- Feedback und Hinweise zu Regelwerken und Aufgabendokumenten
- Öffentlichkeitsarbeit und Social-Media-Aktivitäten
- Vorbereitung und Durchführung von Roboterwettbewerben
- Unterstützung bei Tätigkeiten im Büro/Lager und beim Fundraising
- Planung größerer Teilprojekte wie z.B. den Live-Stream beim Deutschlandfinale oder die Aufnahme von Info-Videos für unsere WRO-Kategorien
- Programmierung und Weiterentwicklung unserer Website & Online-System
- Präsentation der WRO auf Messen und weiteren Veranstaltungen
- Engagement bei internationalen WRO-Wettbewerben als Jurymitglieder

Die Liste könnte mit Tätigkeiten im Detail noch fortgesetzt werden, zeigt sie jedoch, auf welche vielfältige Weise ehrenamtliches Engagement in unserem Verein möglich ist. Eine besondere Rolle dabei spielt weiterhin unser Online-Engagement-Portal, auf dem wir neue Aufgaben ausschreiben, und unser Discord-Server zur Kommunikation untereinander. Hervorzuheben für das Jahr 2023 sind drei Aspekte:

- Eine Gruppe von etwa 70 Personen hat sich beim Deutschlandfinale im Juni in Freiburg engagiert, hinter den Kulissen, für einen Live-Stream oder als Jurymitglieder. Das Finale ist wie in jedem Jahr nur durch diese Unterstützung möglich.
- Außerdem konnten wir im zweiten Kalenderhalbjahr so viele Veranstaltungen besuchen und für unseren Verein und die WRO werben, wie nie zuvor. Dies war nur möglich, weil sich bei jeder Veranstaltung wieder andere Personen in ihrer eigenen Region eingebracht haben.
- Der Zuwachs an 11 neuen WRO-Wettbewerben für 2024 zeigt, dass sich Vereinsmitglieder und andere Engagierte einbringen, um in der eigenen Region Wettbewerbe zu veranstalten. Noch nie zuvor kamen so viele neue Standorte hinzu.



*Gruppenbild von den etwa 70 Engagierten beim Deutschlandfinale im Juni 2023 in Freiburg*

## 2.4 Tochtergesellschaft

Die Tochtergesellschaft unseres Vereins hat im Jahr 2023 kleine Aktivitäten umgesetzt, u.a. die Unterstützung des NRW-weiten zdi-Roboterwettbewerbs sowie die Organisation unseres Vereinsgeburtstags im November. Die Jahresberichte mit Informationen zu diesen Projekten sind ebenfalls auf unserer Transparenz-Seite zu finden: [www.tb-ev.de/transparenz](http://www.tb-ev.de/transparenz)

## 2.5 12 Jahre Geburtstagsfeier



Nachdem wir im Rahmen des Weltfinales im Jahr 2022 unseren 11. Geburtstag gefeiert haben, wollten wir mit einer regelmäßigen Geburtstagsfeier weitermachen. Dazu trafen wir uns im November in Dortmund mit rund 50 Personen, blickten genau ein Jahr auf das Weltfinale 2022 und auf unsere Aktivitäten im Jahr 2023 zurück.

### 3 Aktivitäten des Vereins

#### 3.1 Aktivitäten zur World Robot Olympiad

##### 3.1.1 Überblick über die Saison

Nachdem es in den Jahren zuvor aufgrund der Pandemie oft unklar war, wie eine WRO-Saison ablaufen kann, war das Jahr 2023 im Hinblick darauf wieder eine „normale Saison“. Es haben sich wieder über 700 Teams zu Wettbewerben angemeldet, Teams konnten bei regionalen Wettbewerben, am Deutschlandfinale und an zwei internationalen WRO-Events teilnehmen.

Ein Überblick über die Entwicklung der Teamzahlen seit 2019 gibt die nachfolgende Tabelle. Dabei fällt auf, dass sich unser eigenes Starter-Programm großer Beliebtheit erfreut.

| Kategorie / Saison | 2023       | 2022       | 2021       | 2020 *     | 2019       |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Starter-Programm   | 169        | 105        | 32         | 74         | 101        |
| RoboMission        | 425        | 252        | 151        | 554        | 547        |
| RoboSports         | 25         | 8          | 12         | 38         | 43         |
| Future Innovators  | 71         | 50         | 12         | 79         | 75         |
| Future Engineers   | 20         | 22         | --         | --         | --         |
| <b>Gesamt</b>      | <b>710</b> | <b>437</b> | <b>207</b> | <b>745</b> | <b>766</b> |

\* In 2020 waren 745 angemeldet, es haben aber letztlich keine Wettbewerbe stattgefunden.

Aus unserer Statistik und Online-Umfrage unter Coaches, an der jährlich etwa 40% der Team-Coaches teilnehmen, können wir noch von folgenden Entwicklungen berichten:

- Es gab 39 regionale Wettbewerbe, so viel wie nie zuvor.
- 19,4% der Teilnehmenden waren Mädchen, ebenfalls so viel wie nie zuvor.
- 126 Teams waren beim Deutschlandfinale, so groß war unser Finale zuvor noch nicht.
- Die Community ist zufrieden mit unserer Arbeit. Auf einer Skala von 0-10 lag die Zufriedenheit mit dem Verein bei 9,3 und die mit dem Wettbewerb bei 9,2.



### 3.1.2 Deutschlandfinale in Freiburg



*Alle Teilnehmenden, Jurymitglieder, weiteren Engagierte, Partnerinnen und Partner beim Deutschlandfinale im Juni vor der Messe in Freiburg.*

Am 16. Und 17. Juni 2023 fand unser Deutschlandfinale in der Messe Freiburg statt. Mit 126 teilnehmenden Teams war es das größte Finale überhaupt. Insgesamt qualifizierten sich 20 Teams für internationale WRO-Wettbewerbe (siehe nächstes Kapitel).

Die Veranstaltung in Freiburg war nur durch die großzügige finanzielle Unterstützung der Gisela und Erwin Sick Stiftung möglich. Die Stiftung finanzierte die Veranstaltung komplett. Außerdem unterstützte uns unser regionaler Partner, das Schülerforschungszentrum Region Freiburg, bei der Organisation und Vorbereitung der Veranstaltung.



**Gisela und Erwin Sick  
Stiftung**

Die Veranstaltung war insgesamt ein Erfolg mit viel positivem Feedback und Eindrücken. Es entstanden Fotos, ein Event-Film, ein Live-Stream und alle diese Materialien sind weiter online auf unserer Internetseite anzuschauen:

<https://www.worldrobotolympiad.de/saison-2023/deutschlandfinale>

### 3.1.3 Internationale WRO-Events

Im Jahr 2023 gab es zwei internationale WRO-Events: das WRO Friendship Invitational im September in Dänemark, eine Art offene Europameisterschaft, sowie das offizielle Weltfinale im November in Panama.

Insgesamt nahmen 20 deutsche Teams, 4 in Dänemark und 16 in Panama, teil. Außerdem konnten wir die Events mit unserer Community an Engagierten unterstützen. In Dänemark wie auch in Panama waren jeweils über 10 Personen als Jurymitglieder mit vor Ort. Damit haben wir als Deutschland mit am meisten Personen zu den Veranstaltungen mitgebracht.



*Deutsche Teams und Engagierte beim WRO-Event in Dänemark*

Bei beiden Veranstaltungen haben unsere Teams wertvolle internationale Erfahrungen mit nach Hause genommen. Einige Teams haben es weit nach vorne geschafft, u.a. das Team EAGirls mit einem 4. Platz beim Event in Dänemark und die Teams „Robotic Boys“ (Silber-Medaille) und „SuppSub“ (Gold-Medaille) in Panama. Die Gold-Medaille in der Kategorie Future Innovators war die erste Gold-Medaille für Deutschland überhaupt. Die erfolgreichen Platzierungen unserer Teams haben auch dazu geführt, dass wir einen Medaillenspiegel über alle WRO-Jahre aufgestellt haben.

Blog-Artikel zur Teilnahme in Dänemark: <https://www.worldrobotolympiad.de/news/222/2023-09-25-deutsche-delegation-beim-wro-event-in-daenemark>

Blog-Artikel zur Teilnahme in Panama: <https://www.worldrobotolympiad.de/news/224/2023-11-14-medailen-fuer-deutschland-bei-world-robot-olympiad>

Medaillenspiegel seit 2012: <https://www.worldrobotolympiad.de/world-robot-olympiad/medaillenspiegel>



*Gruppenfoto der deutschen Teams beim Weltfinale in Panama*

Beim Weltfinale in Panama haben wir uns sehr gefreut, dass der deutsche Botschafter in Panama, Herr Schmillen, vor Ort war.

Am ersten Tag informierte er sich über den Wettbewerb, sprach mit einigen deutschen Teams und besuchte mit uns die Eröffnungsfeier der Veranstaltung.

Am letzten Tag kam er nochmal vorbei, um unserem Gold-Medaillen-Team zu gratulieren (hier im Bild mit Lukas von unserem Verein).



Beim Weltfinale steht mit unseren Teams immer ein gemeinsamer Ausflug auf dem Programm. In Panama besuchten wir mit allen Teams und unseren österreichischen Freunden die Schleusen des legendären Panama-Kanals, die bereits seit 1913 im Einsatz sind.



*Gruppenfoto an den Schleusen des Panama-Kanals*

## 3.2 Weitere Vereinsaktivitäten

Neben den bereits erwähnten Aktivitäten der WRO-Saison und den Vorbereitungen zum Weltfinale in Deutschland, haben wir noch folgende weitere Aktivitäten durchgeführt.

### Förderprojekt „Einstieg in Future Innovators Wettbewerb“

Im Zuge unserer Aktivitäten zum Aufbau neuer Standorte der WRO in Thüringen im Jahr 2022 haben wir ein Konzept für einen Pilotwettbewerb der Kategorie Future Innovators getestet. Für diese offene Kategorie ist es nicht so einfach, einen guten Einstieg zu bekommen. Unser Konzept für einen Einstieg an einem einfachen Wettbewerb durften wir mit Mitteln der BildungsChancen gGmbH im Jahr 2023 weiter ausbauen. Hierzu wurde im November 2023 ein Pilotwettbewerb am Standort Schmalkalden durchgeführt, weitere Einstiegs Wettbewerbe dazu sollen im Jahr 2024 folgen.

### Fortführung des Förderprojektes zur Kategorie Future Engineers

Seit dem Jahr 2021 unterstützen uns die Heidehof und die Gisela und Erwin Sick Stiftung beim Aufbau der WRO-Kategorie Future Engineers. Nach zwei Jahren Projektlaufzeit bis Sommer 2023 konnten wir das Projekt um weitere zwei Jahre fortsetzen. Zur Saison 2024 möchten wir weiter Teams mit Robotermaterialien fördern, neue Austragungsorte für die Kategorie aufbauen und einen Fokus auf Mädchen in den Kategorien setzen.

### Unterstützung des zdi-Roboterwettbewerbs in NRW

Gemeinsam mit unserer Tochtergesellschaft haben wir im Jahr 2023 wieder den NRW-Wettbewerb unterstützt. Hierzu kooperieren wir bei der Kategorie „Open Robot“ des NRW-Wettbewerbs. Die Kategorie ist an die WRO-Kategorie Future Innovators angelehnt, das NRW-Gewinnerteam darf dann auch an einem WRO-Wettbewerb teilnehmen. Außerdem entwickelten Vereinsmitglieder wieder die Aufgaben für den zdi-Wettbewerb 2024.

### 2023 beendete Vereinstätigkeiten

Bei der Vielzahl an Vereinsaktivitäten stellen wir uns auch regelmäßig die Frage, ob wir alle Tätigkeiten fortsetzen möchten.

Im Jahr 2023 haben wir uns entschieden, zwei Aktivitäten nicht fortzusetzen:

- Unseren Podcast beendeten wir nach fast zwei Jahren Aufnahmen. Es hat uns viel Spaß gemacht über unser Netzwerk, Wettbewerbe und besonders das Weltfinale zu berichten. Die 40 Podcast-Folgen sind weiter über unsere Website abrufbar: <https://www.worldrobotolympiad.de/technik-begeistert-ev/der-podcast>
- Nachdem wir in den Jahren 2022 und 2023 die neue RoboSports Kategorie mit dem Sport „Doppeltennis“ durchgeführt haben, haben wir entschieden, diese Kategorie vorerst nicht fortzusetzen. Der Aufwand für die Kategorie sowie Probleme mit dem Regelwerk zu Doppeltennis führten zu der Entscheidung. Sollte sich die Sportart ändern, prüfen wir erneut die Durchführung von RoboSports in Deutschland.

### 3.3 Community und Netzwerk

Neben der bereits erwähnten Unterstützung von Engagierten, freuen wir uns über die Sponsoren und Partnerinnen und -partner, die unsere Arbeit fördern.

Hierzu gehören im Jahr 2023 vor allem die Firma Christiani, die Heidehof und Gisela und Erwin Sick Stiftung sowie die BildungsChancen GmbH.



In unserem Netzwerk sind wir außerdem mit zentralen MINT-Akteurinnen und -Akteuren verbunden, um gemeinsam MINT-Bildung in Deutschland voranzutreiben. Neu im Jahr 2023 ist eine Kooperation mit dem VDE, die wir im Juni beim Deutschlandfinale formal geschlossen haben. Durch den regionalen Charakter der VDE-Vereine können wir gemeinsam in vielen Regionen MINT-Talente fördern.

Neben den bereits erwähnten Partnerinnen und Partnern ist ein ganz besonderer Teil unseres Netzwerks die Community an Wettbewerbsorganisatorinnen und -organisatoren. An die 50 regionalen Akteurinnen und -Akteure beteiligen sich mittlerweile an der Koordination der regionalen Wettbewerbe der World Robot Olympiad. Mit dabei sind Schulen, Hochschulen, Kommunen sowie weitere regionale Bildungseinrichtungen. Die aktuelle Übersicht findet ihr zum einen in Form von Logos auf unserer Netzwerkseite oder in Form von Wettbewerben auf unserer Standortkarte.

- Netzwerk unseres Vereins:  
<https://www.worldrobotolympiad.de/technik-begeistert-ev/netzwerk>
- Wettbewerbskarte (hier im Beispiel für das Jahr 2024):  
<https://www.worldrobotolympiad.de/saison-2024/wettbewerbe-kartenansicht/>

An dieser Stelle bedanken wir uns recht herzlich für die Unterstützung unserer Community, nur gemeinsam können wir weiter Robotergeschichte schreiben.

### 3.4 Öffentlichkeitsarbeit

Im Bereich unserer Öffentlichkeitsarbeit können wir primär zwei Stränge an Aktivitäten unterscheiden: die regelmäßige Berichterstattung und Information über unsere Online-Kanäle oder über unseren Newsletter sowie die Präsentation bei Veranstaltungen vor Ort.

Ein besonderer Schwerpunkt unserer Öffentlichkeitsarbeit liegt außerdem auf dem Deutschlandfinale der WRO (s.o.). In dem Zuge entstand im Jahr 2023 u.a. ein Event-Film und ein moderierter Live-Stream.

#### Online-Kanäle: Social-Media-Aktivitäten, Blog und Newsletter

Auf unseren Social-Media-Kanälen unseres Vereins haben wir weiterhin über unsere Aktivitäten berichtet und im Zuge der Events tagesaktuelle Eindrücke gegeben.

Die Zahlen unserer Vereinskanäle entwickelten sich im Jahr 2023 wie folgt:

| Jahresende                               | 2020    | 2021    | 2022    | 2023    |
|--|---------|---------|---------|---------|
| Facebook Likes („Gefällt-Mir“) der Seite | 3.703   | 3.670   | ~ 3.900 | 3.995   |
| YouTube Abonnenten                       | 894     | 906     | 1304    | 1.300   |
| YouTube Seitenaufrufe                    | 251.446 | 259.145 | 312.520 | 327.545 |
| Instagram                                | 1.075   | 1.037   | ~ 1.300 | 1.509   |
| LinkedIn                                 | 159     | 260     | 528     | 654     |

Außerdem informieren wir monatlich etwa 2.500 Empfängerinnen und Empfänger unseres Newsletters (inkl. Team-Coaches) über aktuelle Entwicklungen. Über unseren Website-Blog berichten wir temporär über besondere Entwicklungen:

<https://www.worldrobotolympiad.de/news>

#### Präsentation von Verein und WRO-Wettbewerb auf Veranstaltungen

Nach der Pandemie war es endlich wieder möglich, in größerem Umfang unsere Aktivitäten auf Veranstaltungen vorzustellen.

Durch die umfangreiche Mithilfe und Mitarbeit unserer Community von Engagierten konnten wir im zweiten Kalenderhalbjahr zahlreiche Veranstaltungen besuchen. Unter anderem waren wir auf folgenden Veranstaltungen dabei:

- Im August auf der Maker Faire Hannover
- Im September auf dem MNU Kongress Berlin und auf dem MINT-Tag Rheinland-Pfalz
- Von September bis Dezember auf einigen Ehrungsfeiern von MINT freundlichen und digitalen Schulen
- Als größte Aktivitäten mit einem eigenen Stand auf der Spielmesse Hannover



Eine besondere Aufmerksamkeit bekamen wir mit einem eigenen Stand auf der Spielmesse in Stuttgart Ende November 2023. Durch Vermittlung unseres regionalen Partners Harald Grumser vom AI xpress in Böblingen, konnten wir uns auf einem 130 Quadratmeter großen Stand präsentieren. An vier Messetagen waren täglich neben etwa 6 Personen unseres Vereins auch WRO-Teams mit ihren Roboterprojekten vor Ort. Gemeinsam erklärten wir den Besucherinnen und Besuchern die WRO, führten Programmierworkshops durch und hielten kurze Info-Veranstaltungen zum Wettbewerb.



*Ein Blick auf unseren Stand nach dem Aufbau und weitere Eindrücke an den Besuchstagen in den zwei Fotos unten. Besonders am Wochenende war sehr viel los auf der Spielmesse.*

