



## Wenn Lernen zum Erlebnis wird

Im vergangenen Halbjahr konnten wir mit unseren Maker-Programme, Maker-Boxen **mehr als 600 Kinder und über 100 pädagogische Fachkräfte** erreichen – ein Meilenstein, auf den wir besonders stolz sind.

# Umgesetzte Programme und Ergebnisse

## Maker-Programmreihe für Kindergartenkinder in Sárvár

Zwischen Februar und Mai 2026 organisierte PBN gemeinsam mit der Benedek-Elek-Fakultät der Universität Sopron in Sárvár eine Maker-Programmreihe für Kindergartenkinder. Fast 260 Kinder aus dem Katholischen Kindergarten Szent Piroska und dem Kindergarten Sárvári Vármelléki Óvoda nahmen teil.



Interreg Austria - Czechia Co-funded by the European Union

Interreg AUSTRIA - HUNGARY Co-funded by the European Union

Interreg Co-funded by the European Union

eTOM AT-HU A COOPERATION BORDER REGION

Slovakia - Austria



länderübergreifender Projekttag für Kinder


## Bionik: Lernen von der Natur

### Programm:


Bionik verbindet Biologie und Technik auf faszinierende Weise. Schon im Kindergartenalter können Kinder entdecken, wie klug die Natur ist und was wir Menschen von ihr lernen können.

Mit einfachen Experimenten entdecken Kinder, wie schlau die Natur ist und wie ihre Ideen in der Technik genutzt werden – spielerisch, forschend und voller Staunen.

- **16. 04. 2026, 13:00-15:00**  
Vorbereitungswebinar für pädagogische Fachkräfte der angemeldeten Kindergärten
- **21. 04. 2026, 10:00-11:00**  
Projekttag, online mit den Kindern

 **ORT:**  
Online via Zoom

 **KONTAKT:**  
bei Fragen kontaktieren Sie Eva Huber unter [eva.huber2@noel.gv.at](mailto:eva.huber2@noel.gv.at)

 Anmeldung bitte bis 10.04.2026 unter **ANMELDUNG** oder hier.



## Länderübergreifender Projekttag für Kinder – Bionik: Lernen von der Natur

Am 21. April 2026 fand der dritte länderübergreifende Online-Projekttag „Bionik: Lernen von der Natur.“ statt. Rund 70 Kindergärten aus Österreich und der Slowakei nahmen an der Veranstaltung teil. Die Organisation übernahmen alle drei eTOM AT-CZ, eTOM AT-HU und eTOM SK-AT in Zusammenarbeit mit dem Technischen Museum Wien.

Die Veranstaltung wird von der Abteilung Kindergärten im Land NO, in Zusammenarbeit mit dem Technischen Museum Wien (TMW) im Rahmen der Projekte eTOM AT-CZ, eTOM SK-AT und eTOM AT-HU organisiert. Die Projekte werden von den Kooperationsprogrammen INTERREG VI-A Österreich-Tschechien, INTERREG VI-A Slowakei-Österreich, INTERREG VI-A Österreich-Ungarn durch den Europäischen Fonds für regionale Entwicklung gefördert.

## **Grenzüberschreitender Projekttag zu digitalen Technologien begeistert 68 Volksschulkinder aus AT und HU in Fertőrákos**

Am 21. Mai 2026 fand an der Volksschule Fertőrákos ein spannender grenzüberschreitender Projekttag zum Thema digitale Technologien und innovatives Lernen statt. Insgesamt nahmen 68 Kinder aus zwei Schulen teil – 33 Schülerinnen und Schüler der Volksschule Winzendorf sowie 35 Kinder der Volksschule Fertőrákos als Empfängerschule.





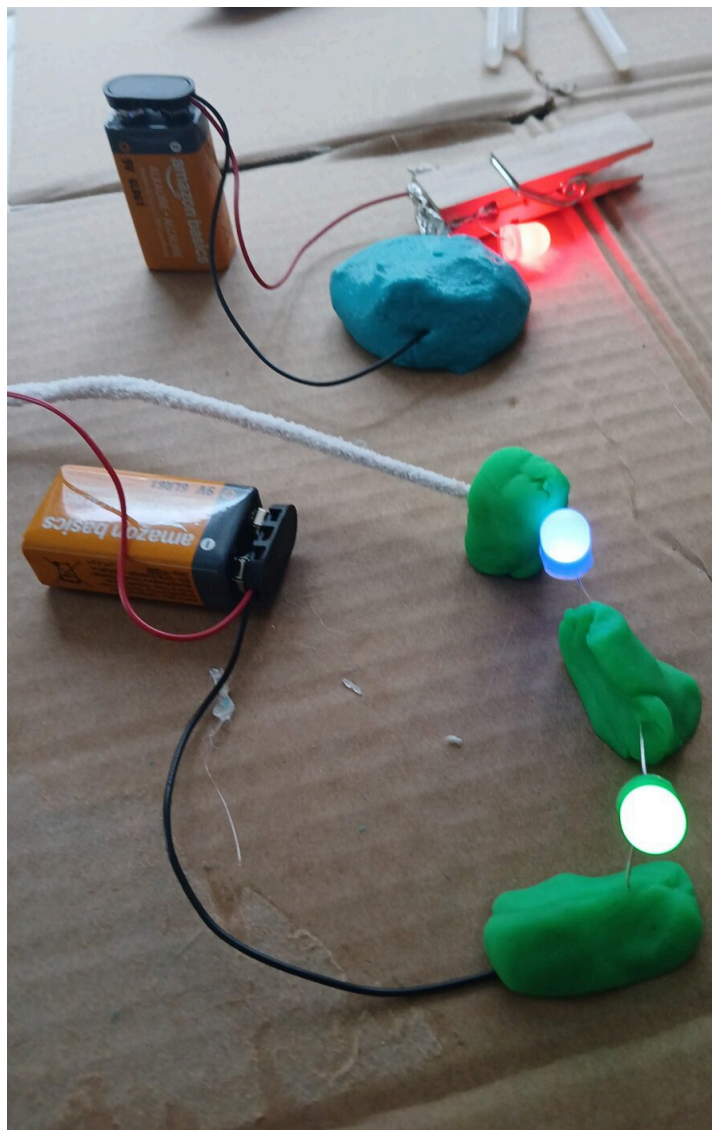
## eTOM AT-HU Delegation unterwegs im Hamburg

Vom 26. bis 29. Mai 2026 nahmen die eTOM AT-HU-Partner an einer Fachexkursion nach Hamburg teil. Im Mittelpunkt standen Maker Education, Mehrsprachigkeit und der Austausch mit deutschen Bildungseinrichtungen. Die Delegation besuchte Schulen, Kindergärten, wissenschaftliche Einrichtungen sowie digitale Lernorte, darunter die Schule am Heidberg, die Universität Hamburg, den Fröbel-Kindergarten Elbwichtel, den Phorms Campus, Einrichtungen von Elbkinder Hamburg, Onilo und den Maker Space der Bücherhalle Hamburg.



## Workshopreihe der Wiener Kinderfreunde gemeinsam mit Future Learning Lab (FLL) aus Wien

Am 19.02. und 03.06.2026 standen die grenzüberschreitenden „Kinderfreunde MAKERDAYS 2026“ unter dem Motto „Einfach machen!“. Pädagog:innen, Digi Talents, Studierende und Lehrende der Uni Sopron, Projektmitarbeiter:innen der LP-Organisation und PBN sowie interessierte Fachpersonen erkundeten gemeinsam mit dem FLL und dem eTOM AT-HU Kinderfreunde-Projektteam die Welt des Makings.



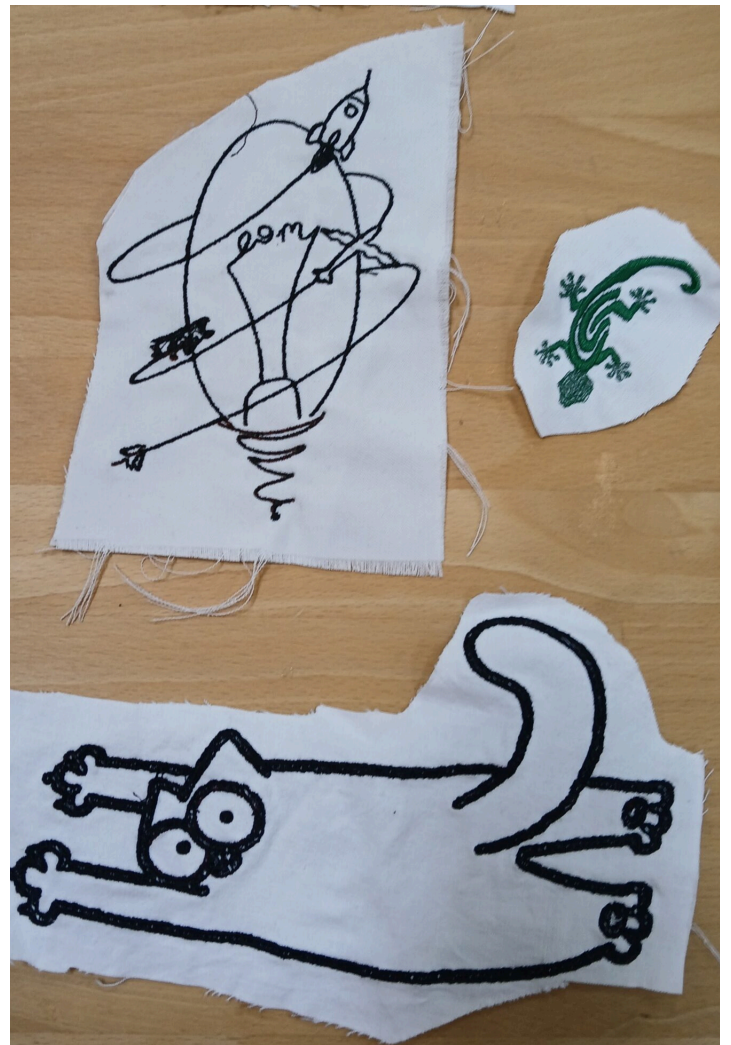


## Feierliche Übergabe der Maker Red Boxen und neues Talentförderungs-programm im Burgenland

Am 20. April 2026 fand die feierliche Ankündigung und Bekanntmachung des SommerCamps 2026 zur Talentförderung des Landes Burgenland statt. Im Mittelpunkt des SommerCamps 2026 steht die Förderung junger Talente durch besondere thematische Schwerpunkte wie komplexe Aufgabenlösung im Team, kreatives und kritisches Denken, Stärkung sozialer Kompetenzen sowie die Verbindung von MINT-Fächern und Sprachen.

## Kleine Entdecker unterwegs in NÖ – Kindergartenkinder erleben Innovation hautnah

Am 18. Juni 2026 nahmen 11 Vorschulkinder des Kindergartens in der Quellenstraße in Mödling sowie zwei Pädagogische Fachkräfte und eine Begleiterin im Rahmen des eTOM AT-HU-Projekts an einem spannenden Ausflug teil. Ihr Ziel war das InnovationLab der Fachhochschule Wiener Neustadt zu besuchen, wo auf sie die Technologien der Zukunft warteten.

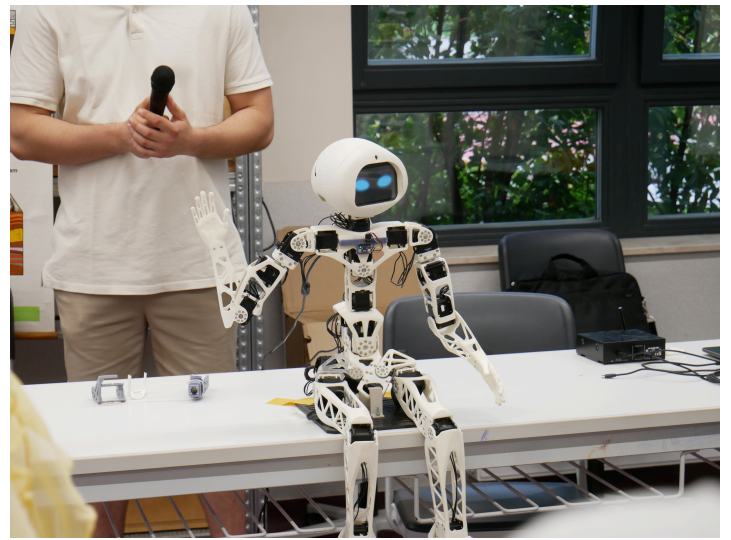


## Angebote für NÖ Schüler und Schülerinnen – Sprache erleben, Kreativität entdecken im Kindermuseum Sopron

Zum Schulschluss bot das Projekt die Gelegenheit für mehrere niederösterreichische Schulgruppen, die Ungarisch als Fremdsprache lernen, Besuch an die Universität Sopron und im Kindermuseum „Macskakő“ zu machen. Ziel der Exkursionen: Natur, Technik, Kreativität und Sprache auf spielerische Weise miteinander zu verbinden.

## Digitaler Projekttag in Sárvár mit mehr als 300 teilnehmenden Schülerinnen und Schülern

Ziel des am 15. Juni 2026 stattfindenden Projekttags war es, den Schülerinnen und Schülern durch erlebnisorientierte, interaktive und praktische Aktivitäten verschiedene digitale, Maker- und technologische Lösungen näherzubringen. Im Rahmen des Programms nahmen die Schülerinnen und Schüler nicht nur an Vorführungen teil, sondern konnten an mehreren Stationen die Geräte und Aufgaben auch aktiv ausprobieren.



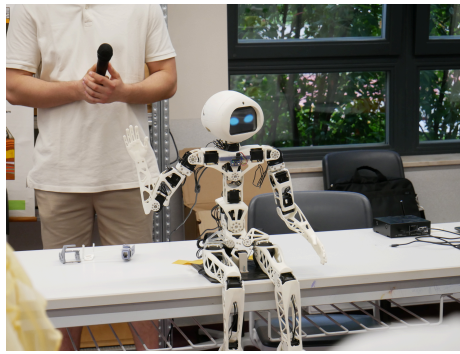
## Ausblick Sommer 2026

Mit vielen neuen Ideen im Gepäck sind wir im Mai von unserem **Study Visit in Hamburg** zurückgekehrt. Inspirierende Begegnungen, spannende Einblicke und zahlreiche kreative Impulse gaben in Juni unseren Maker-Aktivitäten frischen Schwung. Besonders freut uns auch, dass unsere **Maker-Programme** sowie die neu entwickelten Unterrichtsmaterialien – das **Maker-Handbuch** und das **Padlet zum 3D-Druck** – im österreichisch-ungarischen Grenzraum auf großes Interesse stoßen.



Deshalb starten wir mit voller Energie in den Sommer und sind bei mehreren **Sommerncamps in Graz, Szombathely, Sopron, Mattersburg und Pötttschach (Niederösterreich)** mit dabei. Gemeinsam mit unseren österreichischen und ungarischen Projektpartnern laden wir Kinder, Jugendliche und Pädagoginnen und Pädagogen zum Tüfteln, Ausprobieren und kreativen Gestalten ein. Wir freuen uns auf viele neugierige Besucherinnen und Besucher, spannende Gespräche und einen Sommer voller Innovation, Kreativität und grenzüberschreitender Zusammenarbeit.

Allen, die uns in diesem Sommer nicht auf unseren Maker-Abenteuern begleiten können, **wünschen wir eine erholsame Auszeit und einen schönen Sommer!** Die gleichen guten Wünsche richten wir an unsere Projektpartnerinnen und Projektpartner, unsere strategischen Partner, die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Programmbehörden sowie an alle Bildungsinstitutionen und Bildungsbehörden, die mit ihrer Unterstützung und Zusammenarbeit zum Erfolg unseres Projekts beitragen.



Weitere kommende Veranstaltungen finden Sie auf unserer [Website](#).

## Weitere Informationen

### eTOM Plattform

Auf der viersprachigen Plattform (HU, AT, SK, CZ), die die Ergebnisse und Prozesse der drei eTOM-Projekte präsentiert, finden Sie alle wichtigen Informationen zu unseren umgesetzten Programmen sowie zahlreiche inspirierende Maker-Ideen mit konkreten pädagogischen Beispielen, Fotos und herunterladbaren zweisprachigen Handreichungen.



**Leadpartnerorganisation:** Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Abteilung Kindergärten

**Fachliche Leitung:** Andrea Major – Projektkoordinatorin

**Email:** andrea.major@noel.gv.at

**Telefon:** +43 681 81659725

