



TÄTIGKEITSBERICHT

2021

Wenn der Wind des Wandels weht, bauen die Einen Schutzmauern, die Anderen bauen Windmühlen.

Chinesische Weisheit



*Liebe Mitglieder, Freund*innen
und Fördernde,*

Im Januar 2021 war allen klar, dass der Alltag nach wie vor von der COVID19-Pandemie geprägt wird. Wir haben aber inzwischen gelernt, für unsere Vision trotz Hindernissen zu arbeiten, flexibel zu bleiben, optimistisch in die Zukunft zu schauen und vor allem den Kindern den notwendigen Halt zu geben.

Das lernintensive Jahr 2020 hat sich im Folgejahr ausgezahlt und wir konnten auf die Erfahrungen, Kontakte, Netzwerke und Kooperationen wieder zurückgreifen. Es hat uns ermöglicht, unsere Arbeit zuverlässig fortzusetzen und für die Kinder, Familien und Einrichtungen im Münchner Westen die Adresse Nr. 1 für MINT-Projekte zu bleiben.

In geschützten Räumen, mit Masken und Abstand, fanden Forscher- und Programmierkurse, Workshops und Ferienangebote statt. An Schulen und in Kitas, im eigenen Zuhause während eines online Forscherworkshops, in einer Ferienbetreuung oder auf einer offenen Forscherstation unter freiem Himmel, als die Inzidenzwerte besonders niedrig waren, konnten wir über das ganze Jahr 2021 ca. **1800 Kinder** erreichen. Ob unsere Projekte nachhaltig wirken, zeigt sich am besten beim ersten Treffen von Schul-AGs, wo sich die Kinder überbieten, wer wann und bei welchem Experiment sie Little Lab kennengelernt hat. Auch 4-Klässler*innen erinnern sich an das berühmte Kühlpack-Experiment aus der Vorschule!

Lass uns weiter die unvergesslichen WOW- und AHA-Momente für die Kinder schaffen. Besonders in der grauen Zeit der Pandemie brauchen sie schöne Anhaltspunkte, so wie jedes Schiff einen Leuchtturm braucht.

Eure
Vorstandsvorsitzende

Agnieszka Spizewska



Little Lab Aktivitäten

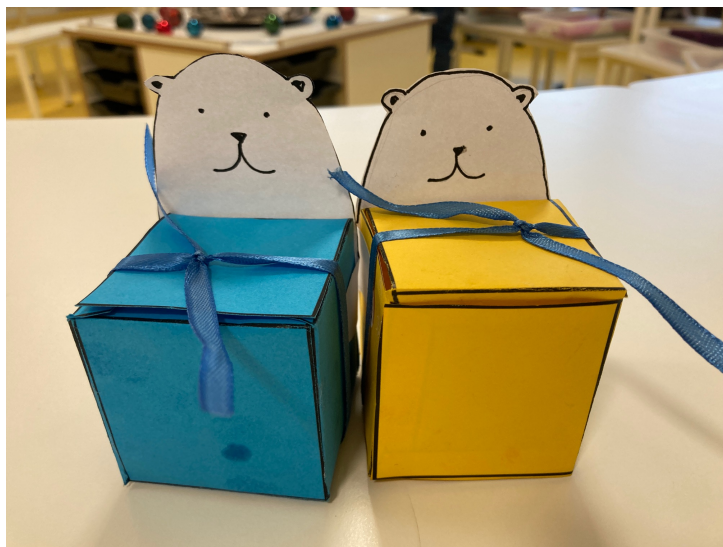
Bildungsprojekte – mehr MINT für Ihr Kind!

MINT-AGs an Schulen

Im September 2020 angefangene **4 MINT-Arbeitsgemeinschaften (AGs)** an 4 Münchner Schulen durften wir ab Januar 2021 im Notfallbetreuungs-Modus fortsetzen: Anne Frank Realschule für Mädchen in Pasing, Gustl-Bayrhammer-Grundschule in Freiham, Grundschule Helmut-Schmidt-Allee ebenfalls in Freiham als auch Peslmüller Mittelschule in Pasing.

An der Peslmüller Mittelschule dürfen wir schon seit 4 Jahren die Little Lab-AG leiten. Die anderen Schulen sind dank guten Erfahrungen vom Schulklassenprojekt 2019 neu dazugekommen.

Die Corona-Einschränkungen in der Notbetreuung haben zwar zu kompletten Umstellungen der ursprünglichen Gruppenkonstellation als auch zahlreichen Hygieneschutzmaßnahmen geführt, aber trotz aller Hindernisse haben die Workshops zuverlässig stattgefunden und den teilnehmenden Kindern aus den Klassen 1-5 einen regelmäßigen Kontakt mit Forscheraktivitäten ermöglicht.





Spendengala WOSP online mit winterlichen Forschertipps

31. Januar 2021 fand das 29. Finale der großen Spendenveranstaltung der polnischen Community **WOSP** statt. WOSP (vom Polnischen „Großes Orchester der Weihnachtshilfe“) unterstützt seit fast 30 Jahren bedürftige Menschen vor allem im medizinischen Bereich – kurzgefasst. Noch kürzer – es ist eine Legende, die die ganze Welt umkreist, überall dort, wo die polnische Community lebt. Leider musste die Präsenzveranstaltung abgesagt werden. Dafür fanden zahlreiche kleinere online Aktionen statt. Unser Verein gemeinsam mit dem Forscherblog Kite Lab hat den Kindern in einem Video viele Forschertipps zu winterlichen Experimenten gegeben.

Forscherpost für Kinder in Krankenhäusern und Kinderhospizen

Weitere **120 Forscherpäckchen** konnten wir in Zusammenarbeit mit dem Förderverein der polnischen Schule in Eschborn und dem Konsulat der Republik Polen in Köln für Kinder in Kliniken und Hospizen in Frankfurt/Main und Umland zusammenpacken. „Handschuhphone“ aus einem Einweghandschuh, „singende Kleiderbügel“ oder „die eiskalten Händchen“ aus dem Windelpulver haben nochmal für viele Kinderlächeln gesorgt. Die Aktion war möglich dank Unterstützung unserer ehrenamtlichen Kolleg*innen, Freiwilligen der Freiwilligenagentur Tatendrang als auch des Nachbarschaftstreffs Freiham des KINDERSCHUTZ MÜNCHEN, der uns seine Räumlichkeiten zur Verfügung gestellt hat.





Forscherworkshops online

Mit dem Zuschuss des **Interaktiv Netzwerkes** haben wir 6 **Forscherwebinare** für Kinder mit einem großen Erfolg durchgeführt. Speziell für das online Format wurde ein Workshop zum Thema Strom konzipiert: Die Kinder konnten die Grundlagen über den Stromkreis lernen als auch eine kleine, roboterähnliche Figur Volti21 basteln. Volti konnte durch seine stromleitenden Hände prüfen, welche Gegenstände Strom leiten können und welche nicht.

Das wichtigste Ziel der Forscherwebinare war, auch den benachteiligten Kindern die Teilnahme zu ermöglichen, deswegen waren die online Workshops kostenlos, über eine unkomplizierte Software Jitsi durchgeführt und die Kinder haben das Material nach Hause geschickt bekommen.

Alle Workshops waren innerhalb von 48 Stunden ausgebucht. Es haben Kinder aus München aber vereinzelt auch aus ganz Deutschland teilgenommen. Manche Kinder oder deren Eltern kannten Little Lab und haben sich über ein Forschererlebnis in der Corona-Zeit gefreut.

Das Projekt wurde während des Gautinger Internettreffs des Netzwerks Interaktiv vorgestellt.





„Ferien mal anders!“ – Ferienbetreuung für kleine Forscher*innen

In der 1. Osterferienwoche als auch 2. Pfingstferienwoche 2021 hat schon im Frühjahr 2020 geplante und beantragte **Kooperationsprojekt „Ferien mal anders!“** stattgefunden. Der Schwerpunkt der **Ferienbetreuung** war MINT: Designen und drucken mit einem 3D-Drucker, Robotik-Workshops mit dem Lernroboter Photon und Lego Mindstorms, Experimente und kreative Werkstatt. Pandemiebedingt konnte an der Ferienbetreuung max. 20 Kinder teilnehmen.

„Ferien mal anders!“ ist ein Kooperationsprojekt von Little Lab e.V. und Spiellandschaft Stadt – Spielhaus am Westkreuz. Es findet im Spielhaus statt und wird für die Jahre 2021-2023 vom Stadtjugendamt gefördert.

KiKS-Festival – Forscherbriefe, Bücher für die Weltverbesserer und Mikroben-Workshop

Der Auftakt vom **KinderKulturSommer** findet jedes Jahr im Juni-Juli im Rahmen eines Festivals statt. Seit 2019 sind wir mit einer Aktion dabei. 2021 haben wir **50 Forscherbriefe und wertvolle Bücher über Nachhaltigkeit** zu Verteilen am Festival geliefert. In der Forscherwerkstatt im Ladenzentrum Wiesentfeller Str. 68 haben wir den bewährten **zweitägigen MIKROBEN-Workshop** angeboten. Im Rahmen des Workshops lernen die Kinder über die vielfältige Welt der Mikroorganismen, ihre Möglichkeiten und Rolle in unserem Leben, als auch über den sicheren Umgang mit unsichtbaren Mikroben. Es ist ein wichtiger Beitrag zum bewussten, selbstständigen und verantwortungsbewussten Handeln durch die Kinder in der Pandemie.





30. Jubiläum vom Spielhaus am Westkreuz mit einer großen Forscherstation

Die erste Gelegenheit 2021, das Forschen wörtlich auf die Straße zu bringen, war das **30. Jubiläum des Spielhauses am Westkreuz**. Zu diesem Anlass fand eine offene Veranstaltung mit vielen Spielaktionen und offiziellen Vorstellungen von Vertretern des Stadtrats, Bezirksausschusses und Stadtjugendamtes statt. Die Politik hat sich öffentlich für das offene Spielen als Ausdruck der Kinderrechte als auch stärkere Kooperationen der lokalen Akteur*innen ausgesprochen. Die große Forscherstation des Little Lab e.V. wurde mit großartiger Resonanz der ganzen Familien angenommen.

Stadtteilfest in Giesing

Am 9. Juli fand die zweite und leider die letzte im Jahr 2021 offene Veranstaltung statt, an der Little Lab e.V. eine Forscherstation unterm freien Himmel präsentieren konnte: **Das Stadtteilfest in Giesing**. Beim geänderten Konzept, dezentralisierten Programmpunkten und strömenden Regen konnten trotzdem ca. 60 Kinder an dem Nachmittag mit uns forschen. Little Lab e.V. wurde von der KiTZ-Fachkraft der Stadt München eingeladen.

Little WEST 2021

In den Sommerferien haben wir erneut in Kooperation mit dem Nachbarschaftstreff Freiham des KINDERSCHUTZ MÜNCHEN und dem Bildungslokal Neuaubing-Westkreuz ein 4-wöchiges offenes **Ferienprogramm Little WEST** für Kinder aus Neuaubing, Aubing und Freiham veranstaltet. Nach dem Pilotprojekt 2020 wurde uns allen schnell klar, welches Potenzial das Projekt für die Kinder im Stadtteil hat. Deswegen wurden die Kooperationspartner*innen einstimmig entschieden, das Projekt nochmal durchzuführen, mit dem Ziel, es perspektivisch als qualifizierte Ferienmaßnahme der Landeshauptstadt München zu etablieren.

Die Vorbereitungen starteten schon im Vorjahr. Im Januar wurde ein Antrag an die Beisheim Stiftung gestellt, kurz danach an das Referat für Bildung und Sport. Beide wurden bewilligt. Die Vorbereitungen dauerten von März bis zum Beginn des Ferienprogramms am 9.08. Im Rahmen der Vorbereitungen wurde Little WEST wirkungsorientiert ausgerichtet und professionalisiert.

Am Ferienprogramm haben sich knapp 20 Programmpartner*innen beteiligt, was wieder für eine große Vielfalt der Angebote gesorgt hat und ca. 1150 belegte Teilnahmeplätze sichern konnte, trotz Corona-Einschränkungen.



Neue MINT-SchulAGs

Am 14. September hat das neue Schuljahr 2021/2022 begonnen. Damit hat Little Lab e.V. **4 Schul-Arbeitsgemeinschaften übernommen**: An der Gustl-Bayrhammer-Grundschule in Freiham, an der Grundschule im Bildungscampus in Freiham, an der Anne Frank Realschule in Pasing als auch – neu – an der Grundschule Vor den Pfordten in Laim.

An der neuen Schule wird ein neues Programm angeboten: **Robotik und Programmieren**.

Kitaprojekt: Klecks – Katze mit der Forschertatze

Im Rahmen der Corona-Hilfsfonds „Aufholen nach Corona“ wurden in München ausgewählte Kindertageseinrichtungen ins Programm „Sprachkita“ aufgenommen. Fokus der Sprachkitas liegt an der Sprachförderung. Little Lab e.V. konnte zwischen Oktober und November in 4 Sprachkitas ein neues Projekt durchführen: **Klecks – Katze mit der Forschertatze**.

Fokus des Projektes liegt an der gezielten Sprachförderung durch spannende Forscheraktivitäten. Sprache wird in dem Projekt als Schlüssel zur gelungenen Kommunikation verstanden. Forschen



liefert attraktive Sprachanlässe. Auf diesem Weg profitieren beide Bereiche voneinander. Das Projekt war sehr gelungen und kam sowohl bei allen Kindern als auch Fachkräften sehr gut an. Wir versuchen, weitere Kinder mit den kleinen Kater Klecks 2022 zu besuchen.



Andere Aktivitäten

Little Lab sucht ein neues Zuhause

Das Jahr 2021 stand unter dem Motto „Neuer Raum für kleine Forscher!“ Schon im Frühjahr wurde von der GWG angekündigt, dass alle Mieter*innen des Ladenzentrums Wiesentfeller Str. 68 bis Ende 2021 ausziehen müssen. Der Leerstand wird mit einem Bauzaun eingezäunt und abgerissen. Auf unseren Aufruf haben sowohl die lokale Presse als auch Netzwerkpartner reagiert und Hilfe angeboten. Der passendste Vorschlag kam vom Spielhaus. Wir dürften 2022 unser Material in den Lagerräumen des Vereins lagern als auch Projekte im Spielhaus am Westkreuz durchführen. **Am 27. November fand der Umzug ins Spielhaus am Westkreuz statt**, an dem sich 11 Little Lab Vereinsmitglieder und Freiwillige tatkräftig engagiert haben. Der Baumarkt Hornbach Freiam hat den Umzug mit 20 stabilen Kunststoffkisten unterstützt.



In der Zeit der Interimslösung werden wir stärker mit dem Spielhaus zusammenarbeiten – ein Modellprojekt wird schon geplant. Die Bereiche MINT und Spiel können voneinander sehr profitieren.

Allerdings konnten wir 2021 auch schon die endgültige Lösung finden: Ein Raum in Freiam. **Zusammen mit dem gemeinnützigen Verein SIN – Studio im Netz entwickeln wir einen Raum für MINT & Medien in neuesten Stadtteil Münchens Freiam.** Die Genossenschaft WOGENO konnte sich einen Raum für MINT & Medien Bildung und Kulturprojekte im Rahmen ihres Bauvorhabens vorstellen und hat ein Angebot unterbreitet, das beide Vereine gerne angenommen haben. Bis Ende 2021 wurde der Letter of Intent unterschrieben, die baulichen Änderungen vereinbart (rollstuhlgerechte anstatt von einer barrierefreien Toilette, Raumaufteilung), Entwürfe der Projektvorstellung, eines Imagevideos erarbeitet als auch ein Antrag auf die Finanzierung der Projektvorbereitungskosten gestellt.



Quelle: WOGENO Wohnungsgenossenschaft, Aquarell „Platzl“

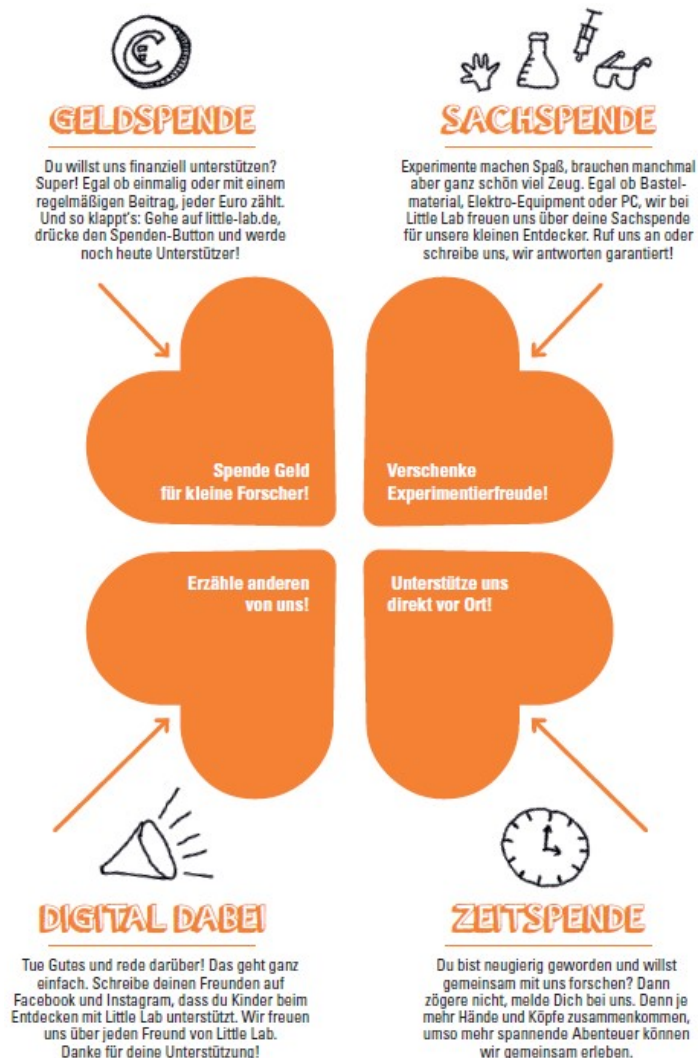


Neuer Vorstand

Am 22. September fand die Mitgliederversammlung des Little Lab e.V. statt. **Der neue Vorstand** wurde gewählt: Agnieszka Spizewska bleibt im Amt als 1. Vorsitzende. Christian Triebisch löst Joanna Plewa im Amt des 2. Vorsitzenden ab.

Neue Flyer für Little Lab

Am 8. Juli fand die **IHK Kreativschicht** – eine Aktion, die gemeinnützige Organisationen und Kreative aus München und Umgebung zusammenbringt. Das Ziel der Aktion ist es, dank Engagement der Kreativen ein professionelles, öffentlichkeitswirksames Auftreten der NPO's zu verbessern. Unser Verein konnte im Rahmen der Aktion einen tollen Flyer über Engagementmöglichkeiten gewinnen.





In der ersten Jahreshälfte konnten wir ebenfalls mithilfe der Plattform YOUVO weitere Kreative gewinne, die uns bei der Gestaltung des neuen Vereinsflyers unterstützt haben. Als Ergebnis hat Little Lab e.V. einen neuen, informativen Falzflyer.



Verein in der Presse und Öffentlichkeit

TZ, 9.05.2021, Wissenschaftsverein „Little Lab“ sucht neues Zuhause in Neuaubing

<https://www.tz.de/muenchen/stadt/hallo-muenchen/wissenschaftsverein-little-lab-zuhause-neuaubing-raeume-ladenzentrum-abriss-freiham-90526551.html>



Hallo Aubing, 9.05.2021, Wissenschaftsverein „Little Lab“ sucht neues Zuhause in Neuaubing

<https://www.hallo-muenchen.de/muenchen/west/wissenschaftsverein-little-lab-zuhause-neuaubing-raeume-ladenzentrum-abriss-freiham-90526551.html>

Wochenanzeiger, 16. Mai 2021, Little Lab sucht neue Bleibe <https://www.wochenanzeiger-muenchen.de/aubing-freiham/little-lab-sucht-neue-bleibe,133658.html>

Süddeutsche Zeitung vom 4. Juni 2021, Little Lab sucht neue Unterkunft

<https://www.sueddeutsche.de/muenchen/neuaubing-little-lab-sucht-neue-unterkunft-1.5312541>

Rathaus Umschau, 26. Juli 2021

<https://ru.muenchen.de/2021/140/Start-des-Ferienprogramms-Little-WEST-97099>

Pädagogisches Institut

<https://www.pi-muenchen.de/veranstaltungen/little-west/>

Münchner Wochenanzeiger, 19. Juli 2021

<https://www.wochenanzeiger-muenchen.de/aubing-freiham/abenteuer-vor-der-tuer,135215.html>

Münchner Merkur, 21. Juli 2021

(kein Link, Material nur für Abonnenten oder im Print)

Süddeutsche Zeitung, 2. August 2021

(kein Link, Material nur für Abonnenten oder im Print)

Aubinger Werbe-Spiegel, 4. August 2021 (Titelseite)

(kein Link, Material nur für Abonnenten oder im Print)

Süddeutsche Zeitung, 4. August 2021

<https://www.sueddeutsche.de/muenchen/aubing-freiham-vier-wochen-ferienprogramm-1.5373238>

Münchner Merkur, 13. August 2021, Mein Automat für kleine Aubinger

(kein Link, Material nur für Abonnenten oder im Print)

Little Lab e.V. als Projekt der Woche bei Engagement macht stark!

<https://www.engagement-macht-stark.de/projekte-der-woche/detail/little-lab-wissenschaft-fuer-kinder-ev/>

Beitrag zum Imagevideo des House of Resources vom Netzwerk MORGEN e.V.

<https://www.youtube.com/watch?v=5Vswd6Ax7F0> (ab 2'17'')

Internetauftritt auf der Plattform für kulturelle Bildung in München Musenkuss

<https://www.musenkuss-muenchen.de/anbieter/little-lab>



Erwähnung: Wochenanzeiger, 21. Januar 2021, Moosacher Kinderradio: Rund um das Thema Weltraum

<https://www.wochenanzeiger.de/article/234664.html>

Dank an freiwillig Engagierte, Unterstützer*innen und Förderpartner*innen

Jahr für Jahr schaffen wir mehr, werden immer besser, wirksamer, bekannter und sind immer weiter vernetzt. Auch in der Corona-Zeit entwickelt sich Little Lab e.V. weiter. An der Stelle danken wir allen Freiwilligen, die unseren Verein tatkräftig unterstützen, allen Förderinnen und Förderer, die mit finanziellen Mitteln unsere Arbeit ermöglichen als auch zahlreichen Netzwerkpartnerinnen und Netzwerkpartner, mit den wir gemeinsam für eine bessere Zukunft für die Kinder arbeiten.

Hinweis

"Es wird aus der besten Idee nichts, wenn sie nicht konsequent umgesetzt wird." Norbert Müller, Unternehmensberater

Wir haben uns mit digitalen Medien vertraut gemacht und sie als Arbeitstools in unseren Alltag integriert. Aber Lernen ist viel mehr als Bedienung eines Smartphones und vor allem in MINT-Fächern, wo Einsatz aller Sinne so immense wichtig ist und besonders für benachteiligte Kinder gewinnen persönliche Begegnungen und Rollenvorbilder an Bedeutung. Dank konzentrierter, konsequenter Arbeit bietet unser Verein MINT-Bildungsprojekte für Kitas und Grundschulen, als interne Projekte in den Einrichtungen und als offene Veranstaltungen für Alle, während des Schuljahres als auch in der Freizeit. Das schafft ein intaktes Netz an Möglichkeiten der MINT-Förderung für alle Kinder und ermöglicht Wirkung. 2022 arbeiten wir vor allem darauf hin, die Arbeit stabil und zuverlässig weiterzuführen, längerfristige Fördermöglichkeiten zu gewinnen, um die neuen Räumlichkeiten 2023 übernehmen zu können und das Team zu erweitern.

Das Little Lab-Team trifft sich einmal im Monat beim Stammtisch, entweder digital oder aber am liebsten in Präsenzform. Beim Stammtisch besprechen wir laufende und künftige Projekte, tauschen Ideen und unser bestes MINT-Wissen aus, bilden uns fort und wachsen dadurch zusammen. Schreibt eine E-Mail an info@little-lab.de, wenn ihr in unserem Team sein möchtet.