

## Bürgerstiftung zeichnete Leistungen in den MINT-Fächern aus

Trotz der Corona-Pandemie hat die Bürgerstiftung Kelkheim in diesem besonderen Jahr daran festgehalten, Schülerinnen und Schüler aus der Eichendorffschule, dem Privatgymnasium Dr. Richter und der Gesamtschule Fischbach für ihre Leistungen in den MINT-Fächern zu ehren und auszuzeichnen. Denn, so begründet die Bürgerstiftung diese jährliche Aktion: Unsere Kelkheimer Schulen legen in den Fachgebieten Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik die Grundlagen für die Innovationen von morgen. Die Auszeichnung soll die Bedeutung dieser Fächer betonen.

Vielfältig wurden die MINT-Themen und -Fragestellungen in den Schulen aufgegriffen. So gab es eine Robotik AG, eine Calliope AG, es wurden Lernvideos erarbeitet, Programmierungen erdacht, Kinder nahmen an regionalen, bundesweiten und internationalen Mathe-Physik-Chemie Olympiaden und anderen MINT-Wettbewerben teil, eigene Experimente wurden erdacht und dadurch mathematische und physikalische Regeln erlebt und veranschaulicht, erläutert Kay Möller die Aktion MINT in Kelkheims Schulen.

„In Gruppen und in Einzelarbeit zeigten sich die Preisträgerinnen und Preisträger, alles in allem 90 an der Zahl, besonders motiviert und leistungsbereit.“

In diesem Jahr musste jede Schule eine eigene Feier (digital oder in Präsenz) gestalten, da ein Treffen im Rathaus, wie sonst üblich, nicht möglich war. Vorstandsmitglieder der Bürgerstiftung Kelkheim überreichten bei diesen Einzeltreffen Urkunden, USB-Sticks, Tassen und die VKS-Gutscheinecard an die Schülerinnen und Schüler als Dankeschön, verbunden mit einem besonderen Lob.

Und da ließ sich die Gesamtschule Fischbach als echtes Schmankerl für die Preisverleihung etwas Besonderes einfallen. Corona kann man auch ausbremsen, indem man die Preisverleihung virtuell über den Schirm, besser gesagt über viele Schirme, per Elektronik in einer Schaltung organisiert, um auch die Eltern teilhaben zu lassen. Um die 40 Eltern mit Kindern waren zugeschaltet und erlebten die Auszeichnung „live“ mit.

Etwas vom Pech verfolgt war die Vorsitzende der Bürgerstiftung, Dr. Hildegard Bonczkowitz, die ein paarmal aus „der Schaltung flog“. Kann aber auch sein, dass sich ihr Computer „aufhängte“. Vier junge Mädchen entwarfen das Logo mit der Biene und Bee happy – freut Euch.

Besonders erwähnte die Bürgerstiftung mit Dank den Einsatz und die Arbeit der beteiligten Lehrer und vor allem des Mitinitiators der MINT-Spitzen-Preisverleihung Prof. Dr. Horst Schmidt Böcking. Er steht jetzt der Bürgerstiftung Kelkheim im Kuratorium zur Seite.



Stadträtin Kay Möller und Stadtrat Alexander Furtwängler werden unterwegs sein, um in den verschiedenen Schulen die Grußworte der Stadt zu überbringen. Für den Bürgermeister wäre das sicherlich zeitlich nicht zu schaffen gewesen, zu jeder dieser Veranstaltungen zu kommen.

Hier jetzt die MINT-Preisträger 2021.

### Eichendorffschule

**Scratch AG:** Lenia Lacalli, Ben Preis, Charlotte Rieger, Joshua Schale, Raphael Zanini, Leon Rudolf, Marvin Schopf – **AG Robotik:** Aphiwit Chansamut, Sofia El Khoul, Ali Can Erdogdu, Tom Loos, Weronika Tarnogorska – **AG „Mathematik für Köpfer“:** Philipp Kühr, Jonas Leopold, Lina El Khoul, Carolin Helbig, Leander Widerstein, Anna Hirschberger – **Junior-Science-Olympiade-AG:** Tim Voß, Marco Ciriello – **3. Runde Physik- und Chemie-Olympiade und erste Runde GYPT:** Daniel Samoylov **1. Runde des German Young Physicists Tournament (GYPT):** Björn Fischer, Tom Gernтке, Nils Meurer – **Erstellung von YouTube Lernvideos:** Simon Birk, Nicolas Henninger, Philipp Schmitt, Paul Heislitz

### Gesamtschule Fischbach

Tim Strotkemper, Jakob Höllering, Sofia Gerhards, Helena Woggon, Mai Weick, Lea Rolnik, Lennard Vogel, Hanna Faber, Lisa Hinz, Alexander Rost, Malvine Schiffer, Nika Jakesch, Felix Kopp, Adriano de Odorico, Nico Schober, Ivano Zvorna, Laura Mann, Jasper van Gogh, Moritz Kremer, Fabrizio Cuna, Tim Haack, Sebastian Kunze, Daniel Burdov,

Paul Apel, Nico Widawski, Jannik Brade, Paul Lammerding, Allan Sackmann, Justus Röder, Tomás Fonseca, Leon Shi, Yassim Abd El Salam, Zaha Mubeen, Felix Oehm, Jason Höttges, Erjon Fetahaj, Davide Capello, Viviane Weber, Alexandru Popa, Pelin Narin

### Privat-Gymnasium Dr. Richter

**Höhen-Bestimmung mit einem Theodoliten:** Jeanette Schmitt, Ian Samstag, Anna Pelz – **Impulserhaltung auf dem Skateboard:** Mariella Mühl, Victoria Hegeler – **Experimente mit der Fallschur:** Magdalena Udbinac, Marvin Sowa – **Robotik AG:** Sebastian Baumann, Idiko Handlbichler, Jakob Krippner, Felix Rode, Tony Schmidt, Madeleine Sonnemann, Denis Sotnik, Paul Scherer, Samuel Rother – **Film-AG:** Lasse Hüfler, Mateo Wachterbarth Hernandez, Jack Schubert, Tom Rindt, Ole Holst, Ylva Schabel – **Mathematik-Wettbewerbe:** Florian Stöhr, Jannis Henrik Hollstegge, Sophie Habler, Luisa Schuck, Jack Paris – **Informatik-Wettbewerb:** Christian Bolyai Öhring – **Mathematik-Gruppenwettbewerbe:** El Alami, Adam Fellner, Ben Keil, Lars Assarvelis, Phoibe Blank, Felix Krüth, Jannis Hiltzinger, Mika Mecklenburg, Annette van Campen, Leonie Löw und Jannik Löw.

### PriMA-Ehrungen 2021

**EDS + AFS:** Aiman Sharif Ali Abdurahman, Marc Altenhofen, Anissa Boghaba, Dzejna Besic, Mihailo Popovic, Aisa Muratovic, Ashmeet Kaur, Sven Altenhofen. **GSP:** Zaha Mubeen, Felix Oehm, Jason Höttges, Erjon Fetahaj, Davide Capello, Viviane Weber, Alexandru Popa, Pelin Narin