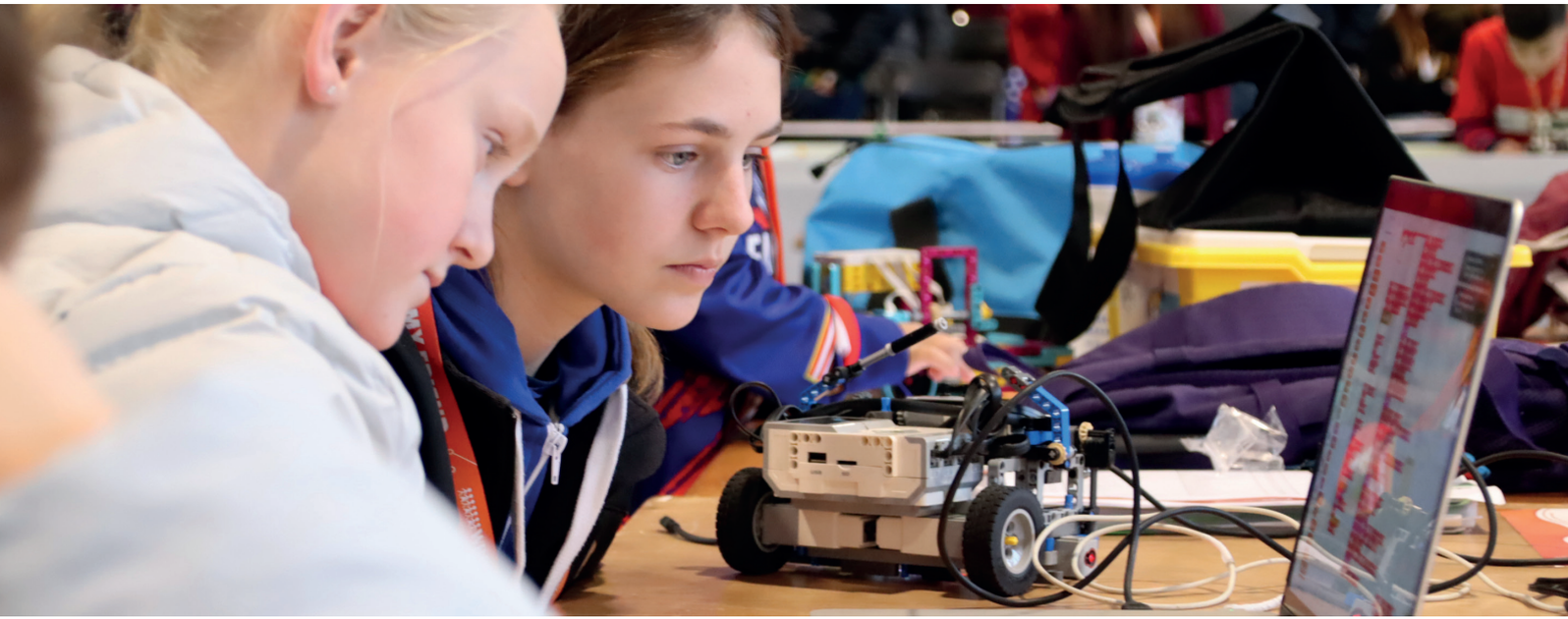


GEMEINSAM MEHR ERREICHEN,  
ENGAGEMENT UNTERSTÜTZEN.

e<sup>3</sup> | Elmos  
Stiftung



## DIE STIFTER

„Für uns gehört Unternehmertum und gesellschaftliche Verantwortung zusammen. Die Elmos Stiftung verfolgt diesen Grundgedanken durch Unterstützung verschiedener Initiativen und fördert das Gemeinwohl nachhaltig.“



**PROF. DR. GÜNTER ZIMMER**  
GRÜNDER, LANGJÄHRIGER AUFSICHTSRATS- SOWIE  
EHRENVORSITZENDER DES AUFSICHTSRATS  
AUF LEBENSZEIT DER ELMOS SEMICONDUCTOR SE



**DR. KLAUS WEYER**  
GRÜNDER, EHEM. VORSTANDSVORSITZENDER  
UND JETZIGER AUFSICHTSRATSVORSITZENDER  
DER ELMOS SEMICONDUCTOR SE

## DIE STIFTUNG

Der finanzielle Grundstein der Stiftung wurde von Dr. Klaus Weyer und Prof. Dr. Günter Zimmer zur Verfügung gestellt. Diese Mittel werden satzungsgemäß vorwiegend in Aktien der Elmos Semiconductor SE investiert. Die Dividendenerträge werden für gemeinnützige Zwecke genutzt. Zusätzlich wird die Stiftung durch eine jährliche Spende der Elmos Semiconductor SE finanziell unterstützt.



Stiftungszweck:  
Förderung von Forschung,  
Wissenschaft und Bildung.



Stiftungszweck:  
Regionale Förderung an den Standorten  
des Elmos-Konzerns weltweit.



Stiftungszweck:  
Bekämpfung der  
weltweiten Armut.

## DER STIFTUNGSVORSTAND



**DR. ARNE SCHNEIDER – VORSITZENDER**  
VORSTANDSVORSITZENDER DER  
ELMOS SEMICONDUCTOR SE



**WALTER KUFFNER**  
EHEMALIGER HAUPTABTEILUNGSLEITER  
ELEKTRIK/ELEKTRONIK  
BEI BMW



**DR. JAN DIENSTUHL**  
VORSTAND FÜR ENTWICKLUNG  
UND VERTRIEB DER  
ELMOS SEMICONDUCTOR SE

Liebe Freunde der Elmos Stiftung,  
sehr geehrte Damen und Herren,

seit der Stiftungsgründung 2016 und Aufnahme der operativen Tätigkeit 2017 konnten wir bereits viele Projekte finanziell begleiten.

Die Gegenwart im Jahr 2023 hat Herausforderungen zu bieten, die bei uns – in einem der reichsten Länder der Welt – längst Vergangenheit sein sollten: Immer noch sind viele Kinder und Jugendliche in ihren Bildungsmöglichkeiten eingeschränkt. Tatsächlich kämpfen viele soziale und kulturelle Einrichtungen trotz ihrer unbestreitbaren Notwendigkeit um ihr finanzielles Überleben. Wir helfen zu wenig jenen Menschen, die unsere Unterstützung dringend nötig haben.

Die Förderung erfolgt auf nationaler und internationaler Ebene. Wir unterstützen beispielsweise sowohl den Sportverein in der Region als auch Bildungsprojekte in Afrika. Hierbei ist uns wichtig, die Menschen direkt zu erreichen. Die gezielte Förderung – nicht das „Gießkannen-Prinzip“ – ist unser Ansatz. Wir fördern Projekte von Einzelpersonen oder kleineren Organisationen, von deren persönlichem Engagement wir überzeugt sind.

Mit dieser Stiftungspublikation wollen wir Ihnen einen Einblick in einige von uns begleitete Projekte geben. Unsere Arbeit hört hier jedoch nicht auf – wir werden weiter mit offenen Augen und einem großen Herzen nach förderungswürdigen Projekten suchen und Zeichen für eine bessere Gemeinschaft setzen. Wir werden unser Engagement für ein klein wenig mehr Menschlichkeit mit Begeisterung und Zielstrebigkeit weiterführen.

Zuletzt will ich mich erneut ausdrücklich bei den Stiftern bedanken. Ohne den finanziellen Grundstock von Dr. Klaus Weyer und Prof. Dr. Günter Zimmer wäre die Gründung der Elmos Stiftung nicht möglich gewesen. Ebenso danke ich sehr herzlich der Geschäftsführerin der Stiftung, Sabine Montino, sowie den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern der Elmos Semiconductor SE für ihren engagierten Einsatz für die Stiftung.

Im Namen des Vorstands

Ihr



Walter Kuffner

# UNSER ENGAGEMENT UND UNSERE NACHHALTIGEN PROJEKTE

## REGIONAL IN DORTMUND UND WELTWEIT

### UNSERE PROJEKTE

### WELTWEIT



**Deutschland STIPENDIUM**

**RuhrTalente**  
Dein Schülerstipendium im Ruhrgebiet





Stiftungszweck:  
Förderung von Forschung,  
Wissenschaft und Bildung.



Stiftungszweck:  
Regionale Förderung an den Standorten  
des Elmos-Konzerns weltweit.



Stiftungszweck:  
Bekämpfung der  
weltweiten Armut.

REGIONALE FÖRDERUNG  
IN DORTMUND



# STIFTUNGSZWECK

## BILDUNG



Förderung von Forschung, Wissenschaft und Bildung, bevorzugt mit technischem, mathematischem, naturwissenschaftlichen oder ökonomischem Bezug. Hierunter fallen Stipendien für Schüler und Studierende sowie Bildungsprojekte für Kinder, Jugendliche und Studierende im MINT-Bereich.



## TECHNIK BEGEISTERT – WORLD ROBOT OLYMPIAD

### WRO – WELTFINALE IN DORTMUND

Die Elmos Stiftung war Förderer beim WRO-Weltfinale 2022 in Dortmund. Die World Robot Olympiad ist ein internationaler Robotikwettbewerb für Kinder und Jugendliche. Das Ziel des Wettbewerbs ist, langfristig mehr Kinder und Jugendliche für Technik zu begeistern und das Interesse an der Aufnahme einer Ausbildung oder eines Studiums im MINT-Bereich zu wecken.

2022 fand das Weltfinale in Dortmund statt. Zu der Veranstaltung in den Messehallen traten auf einer Fläche von rund 25.000 Quadratmetern 365 Teams aus 73 Ländern gegeneinander an.

Zuvor hatten über 14.000 Teams an 338 regionalen Ausscheidungswettbewerben teilgenommen.

Das Weltfinale 2022 umfasste Wettbewerbe in den Kategorien RoboMission, RoboSports, Future Innovations und Future Engineers. Die Organisatoren konnten 2.500 internationale Gäste dazu begrüßen. Das Event war für Teilnehmerinnen und Teilnehmer sowie für die Organisatoren ein großer Erfolg und hatte darüber hinaus eine große Resonanz in den sozialen Netzwerken.





## KLUGE KÖPFE FÖRDERN – DEUTSCHLANDSTIPENDIUM AN DER TU DORTMUND UND AN DER UNIVERSITÄT DUISBURG-ESSEN

Das Deutschlandstipendium fördert leistungsstarke und talentierte Studierende. Neben den erbrachten Studienleistungen sollen auch gesellschaftliches Engagement, die Bereitschaft, Verantwortung zu übernehmen oder besondere persönliche Umstände berücksichtigt werden.

Die Elmos Stiftung fördert jährlich mehrere Deutschlandstipendiaten. Aufgrund der personenbezogenen Förderung unterstützt die Stiftung damit gezielt begabte und vielversprechende Studierende, die besondere Unterstützung verdienen. Die Elmos Stiftung sieht in der Förderung der jungen Talente eine nachhaltige Investition in die Zukunft.





## THEORIE UND PRAXIS – GET RACING TEAM ENGINEERING IN DORTMUND



Das GET Racing Team der TU Dortmund entwickelt, konstruiert und fertigt elektrisch angetriebene Rennwagen für den internationalen Konstruktionswettbewerb der Formula Student.

In jeder Saison arbeiten etwa 40 Studierende daran, innerhalb eines Jahres ein vollwertiges und regelkonformes Fahrzeug für den Wettbewerb herzustellen. Dieser findet in den Sommermonaten in insgesamt 22 verschiedenen Ländern statt. Das Team aus Dortmund nimmt meist an zwei bis drei Events innerhalb Europas teil. Das dynamische Verhalten des Rennwagens wird

dort getestet. Das Team muss dort das Konzept, die Finanzierung und das Design des Prototyps vor einer Jury verteidigen.

Durch die Arbeit bei GET Racing erhalten die Studierenden sehr viel praktische Erfahrung in ihrem Fachgebiet. Hieraus ergibt sich eine große Motivation für das weitere Studium.

Die Arbeit bei GET Racing fördert die Ingenieurausbildung rund um das Automobil. Die Studierenden erhalten durch diese praktische Erfahrung viel Motivation für ihr weiteres Studium.





## ANFASSEN UND SELBERMACHEN – KITZ.DO DAS KINDER- UND JUGENDTECHNOLOGIEZENTRUM



KITZ.do hat kürzlich das 15-jährige Bestehen unter dem Motto „Neugier macht schlau“ gefeiert. Seit 5 Jahren gehört die Elmos Stiftung bereits zu den Unterstützern des KITZ.do Fördervereins.

KITZ.do bringt als außerschulisches Lernlabor das natürliche Interesse von Kindern an Naturwissenschaft und Technik zur Entfaltung. „Wissenschaft zum Anfassen und Selbermachen“

fördert Kreativität und Lernfreude sowie die Kommunikations- und Teamfähigkeit von Kindern ab dem Kindergartenalter. Mit vielfältigen Angeboten regt KITZ.do ein frühes Interesse an Natur- und Ingenieurwissenschaften an, was die Elmos Stiftung gern unterstützt.





## POTENZIALE ENTFALTEN

## RUHRTALENTE – DAS SCHÜLERSTIPENDIUM



RuhrTalent ist das größte Schülerstipendienprogramm in Nordrhein-Westfalen. Es begleitet leistungsstarke und engagierte Kinder und Jugendliche aus weniger privilegierten Familien. Die Elmos Stiftung will mit ihrem Engagement dazu beitragen, Talente und Potenziale von Schülerinnen und Schülern aus Dortmund unabhängig von Herkunft und Status zur Entfaltung zu bringen.

Die Elmos Stiftung möchte damit einen Beitrag für mehr Chancen- und Bildungsgerechtigkeit in unserer Region leisten. Dank der Stipendien können sich die Schülerinnen und Schüler auf ihre Stärken konzentrieren und dabei ihre Potentiale und Talente entdecken. Wir haben schon einige RuhrTalenten kennen gelernt, z. B. bei einem Workshop im Dortmunder Konzerthaus. Diese Begegnungen zeigen uns, wie wertvoll und bereichernd die Förderung der Jugendlichen ist.



# STIFTUNGSZWECK

# REGIONALE FÖRDERUNG



Regionale Förderung an den Standorten des Elmos-Konzerns weltweit (Sport, Kunst und Kultur) – die regionale Förderung konzentriert sich auf den Hauptsitz des Elmos-Konzerns in Dortmund. Hierzu zählen sowohl die Förderung von Kunst und Kultur wie das Konzerthaus als auch vielfältige Förderung von Kindern und Jugendlichen in der Stadt. Erstmals förderte die Elmos Stiftung 2023 ein Projekt für Schülerinnen und Schüler am Standort der Elmos-Niederlassung in Korea.

## UNTERSTÜTZUNG VON BEDÜRFTIGEN KINDERN AM STANDORT KOREA JUNGTOP COMMUNITY WELFARE CENTER, SEONG-NAM-SI



Das Jungtop Community Welfare Center in der Nähe des Elmos Standortes in Seong-nam-si, Korea, hilft Kindern, die von wirtschaftlicher Not, Familienkonflikten oder schweren Krankheiten betroffen sind. Die Elmos Stiftung hat das Center mit einer

Spende unterstützt. Davon konnten Schulranzen und Laufschuhe für die bedürftigen Kinder angeschafft werden. Wir bedanken uns bei den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern von Elmos Korea für die großartige Unterstützung.





## SO KLINGT NUR DORTMUND KONZERTHAUS DORTMUND



KONZERTHAUS DORTMUND

Das Konzerthaus Dortmund ist eines der führenden Musikhäuser Europas. Mit seiner phantastischen Akustik und anspruchsvollen Programmplanung ist es Mitglied der European Concert Hall Organisation und bringt durch seine Strahlkraft Musiker und Orchester von Weltrang nach Dortmund. Als „Botschafter“ fördert Elmos das Konzerthaus Dortmund und stärkt darüber die

kulturelle Vielfalt und Attraktivität der Stadt Dortmund und der Region Westfalen.

Die Elmos Stiftung freut sich, durch die Förderung des Konzerthauses die Kunst- und Kulturlandschaft dieser Region mitzugestalten.





## VIEL MEHR ALS NUR KULTUR THEATER- UND KONZERTFREUNDE DORTMUND



Die Theater- und Konzertfreunde Dortmund wollen die Dortmunder Kulturlandschaft nicht nur finanziell stärken, sondern auch das soziale Miteinander fördern. Daher bietet der Verein u.a. auch Kulturreisen zu Veranstaltungen in Europa an. So kommen Menschen zusammen, die eines verbindet: Freude am Theater, an der Musik und die Liebe zu Kunst und Kultur.

Elmos hat den „Dirigent Fortissimo“-Status bei den Theater- und Konzertfreunden Dortmund. So nennt der Verein Förderer, die sich besonders hervorgetan haben, um die weitgefächerten kulturellen Einrichtungen der Region wirkungsvoll zu unterstützen.





## RAUS AUS DER STADT BIEBER BURMANN BB4U



Die Dortmunder Architektin und Unternehmerin Regina Bieber plant seit 2016 Freizeitstätten und Lernhilfen für Dortmunder Kinder und Jugendliche. Selbst anpacken und helfen, wo Hilfe gebraucht wird, ist ihre Devise. Da, wo es klemmt, das Geld fehlt und Innovation nötig ist, ist die Architektin zur Stelle. Die Elmos Stiftung hat BB4U in den vergangenen Jahren bereits mehrfach dabei unterstützt, Jugendfreizeitstätten in Dortmund umzugestalten und kindgerecht auszubauen.

Das neueste Projekt von BB4U, das wir gern unterstützen, richtet sich an Kinder, die in ihren Stadtgebieten wenig Zugang zur Natur haben. Der Natur Sport Park Zeche Kaiser Friedrich, ein ehemaliges Zechengelände, bietet Kindern Freizeitaktivitäten in einem natürlichen Umfeld mit viel Bewegung an der frischen Luft. In Zusammenarbeit mit dem Verein Erlebt-was e. V plant BB4U mehrere Bauvorhaben im Park. Die erste Wetterschutzhütte ist schon angelegt worden. Es werden noch weitere folgen, damit die Kinder auch bei schlechtem Wetter nicht „im Regen“ stehen. Weitere Gebäude wie ein Gewächshaus, ein Kletterturm, ein Bauwagen sowie ein Kinder- und Jugendhaus sollen noch dazu kommen.





## BEHINDERTENGERECHTE WOHN EINRICHTUNG FÜR JUNGE LEUTE WOHNEN OHNE HANDICAP DORTMUND

Der Verein „Wohnen ohne Handicap e. V.“ ist eine Elterninitiative, die ein Wohnprojekt für acht junge Menschen mit Behinderungen plant und umsetzt. In Dortmund fehlt geeigneter Wohnraum für Menschen mit Schwerstmehrfachbehinderung. Mit dem ehemaligen Gemeindehaus der evangelischen Georgsgemeinde in Dortmund-Sölderholz wurde ein geeignetes Gebäude gefunden, das zur Zeit für die Bedürfnisse der zukünftigen Bewohnerinnen und Bewohner um- und ausgebaut wird. Nach dem Spatenstich

im Januar konnte im September dieses Jahres das Richtfest gefeiert werden, der Bezug des Gebäudes ist für Februar 2024 geplant. Der Verein ist insbesondere bei der Innenausstattung auf private Spenden angewiesen.

Mit der Spende der Elmos Stiftung finanziert der Verein einen Teil der Innenausstattung für Therapiezwecke wie Steh- und Lauftraining in der Wohneinrichtung.

## VIelfältiger Bedarf auch in unserer Umgebung

Die Elmos Stiftung unterstützt Menschen in unserer Region, die in schwierigen Lebenslagen unsere besondere Hilfe benötigen. Im Vordergrund stehen dabei schwer erkrankte oder sozial benachteiligte Kinder und Jugendliche wie auch junge Menschen

mit Flucht- und Gewalterfahrung. Beispiele sind das Kinderhospiz Ruhrgebiet, der Kinder- und Jugendhospizdienst Löwenzahn, Kinderglück, Stern im Norden, das Kinderschutzzentrum, das Frauenzentrum Dortmund und viele andere.



# STIFTUNGSZWECK

## REGIONALE ARMUTSBEKÄMPFUNG



Bekämpfung der weltweiten Armut – Die Elmos Stiftung fördert die Entwicklungszusammenarbeit mit gemeinnützigen Kooperationspartnern zur Unterstützung der Menschen im Globalen Süden. Ein langjähriger Partner ist Ingenieure ohne Grenzen, aber auch die Zusammenarbeit mit Sambhava und Eruisaku besteht schon mehrere Jahre.



## BILDUNG FÜR WAISEN IN NIGERIA

### ERUISAKU STIFTUNG FÜR WAISEN UND BILDUNG



Eruisaku ist eine gemeinnützige Wohltätigkeitsorganisation, die verwaiste, obdachlose und behinderte Kinder in Nigeria unterstützt, die keine Schule besuchen. Dabei ist Eruisaku mehr als ein Waisenhaus. Der Verein konzentriert sich nicht nur auf die Bereitstellung von Unterkunft, sondern auch auf die Förderung und den Schulunterricht für die benachteiligten Kinder. Das Ziel der Arbeit von Eruisaku ist, das Leben der Kinder nachhaltig zu verbessern und die Armut in der Gesellschaft zu verringern.

Eruisaku betreibt und finanziert das Waisenhaus. In der Nähe der Einrichtung wurde mit Hilfe von Spenden ein Brunnen für die Trinkwasserversorgung des Waisenhauses und der Schule angelegt. Hierzu konnte die Elmos Stiftung ebenso einen Beitrag leisten.

Die Elmos Stiftung unterstützt die Arbeit von Eruisaku. Auch hier handelt es sich um ein Projekt von engagierten Menschen, die mit viel Herzblut bei der Sache sind.





## SAMBHAVA – KINDERWOHNGRUPPEN IN NEPAL ERMÖGLICHT KINDERN IN NEPAL EINE ZUKUNFT



Sambhava ist 2015 von zwei Pädagoginnen gegründet worden. Beide waren während der verheerenden Erdbeben in Nepal vor Ort. Der Verein betreibt eine Wohngruppe, das „Nest“, für 12 schutzbedürftige Kinder und ermöglicht weiteren Kindern den Schulbesuch und Sportaktivitäten wie Tanz und Taekwondo. Die Elmos Stiftung unterstützt den Verein seit 2019.

Durch die Betreuung in der Wohngruppe haben die Kinder die Möglichkeit, eine gute Schulbildung zu erlangen. Wir schätzen den persönlichen Kontakt zu unseren Projektpartnern sehr und informieren uns stets über die aktuelle Situation. Wir sind immer erfreut zu hören, wenn die Jugendlichen gute Schulabschlüsse erworben haben und einen College-Besuch anschließen können.





## BRUNNEN FÜR TANSANIA INGENIEURE OHNE GRENZEN



Ziel von Ingenieuren ohne Grenzen ist es, die Lebensbedingungen notleidender und benachteiligter Menschen im Globalen Süden langfristig zu verbessern. Die Elmos Stiftung beteiligt sich an diesen Projekten, um strukturelle Beiträge für die Versorgung in diesen Weltregionen zu leisten. So lassen sich auch soziale Brücken in andere Länder bauen.

Die Elmos Stiftung hat bereits mehrere Projekte von Ingenieure ohne Grenzen unterstützt. Dazu gehören die Entwicklung einer Kleinst-Wasserkraftanlage zur Nutzung von Wasserkraft für Kamerun, die elektrische Versorgung von Grundschulen in

Bangladesch mit Hilfe von Photovoltaikanlagen sowie der erdbebensichere Wiederaufbau von Gebäuden im Erdbebengebiet südöstlich von Kathmandu in Nepal.

Unser neuestes Projekt ist die Wasserversorgung von Menschen in Malalo, Tansania. Aktuell nutzen die Dorfbewohner Wasser aus dem nächstgelegenen Fluss. Zum einen müssen dafür lange Wege zurückgelegt werden. Zum anderen ist das Flusswasser stark durch Kolibakterien belastet, da der Fluss auch als Viehtränke dient. Mit der Anlage eines Tiefbrunnens ist die Versorgung der Menschen mit sauberem Wasser auch in der Trockenzeit möglich.





## HILFE, DIE ANKOMMT: IN VIA, BÜNDNIS ENTWICKLUNG HILFT, INTIWAWA, HARAMBEE, UNIVERSITÄTSSTIFTUNG ESSEN ETC.

Die Elmos Stiftung arbeitet mit ihren Kooperationspartnern vorzugsweise über einen längeren Zeitraum zusammen. Die kontinuierliche Zusammenarbeit mit den Partnern ermöglicht ein gutes Verständnis dafür, welche Hilfe jeweils benötigt wird. Darüber hinaus setzt sich die Elmos Stiftung aber auch ein, wenn in Krisen Soforthilfe gefragt ist. Dies hat die Elmos Stiftung schon während der Corona-Pandemie bewiesen, als einige unserer Part-

ner in Bedrängnis geraten sind. Die Bitte nach Unterstützung der Erdbebenopfer in der Türkei und Syrien sowie Hilfen bei der medizinischen Behandlung von Kranken in der Ukraine konnte die Elmos Stiftung schnell erfüllen. Die Elmos Stiftung leistete auch einen Beitrag zur Anschaffung von dringend benötigten Schulbüchern für Kinder in Kenia und förderte die Hausaufgabenbetreuung von Kindern in Peru.





Heinrich-Hertz-Str. 1  
44227 Dortmund  
[www.elmos-stiftung.de](http://www.elmos-stiftung.de)

Spendenkonto: UniCredit Bank AG  
IBAN: DE68440200900020030828  
BIC: HYVEDEMM808

Bildnachweise: Cover: oben: Technik begeistert e. V., mitte: Paula Janka, unten: Eruisaku e. V. | Seite 2: Elmos | Seite 6: oben: Simon Hagen, unten links: Zagatta, mitte und rechts: Technik begeistert e. V. | Seite 7: oben: Schuchrat Kurbanov, unten links und mitte: Rohland Baege, unten rechts: Elmos | Seite 8: GET Racing Dortmund e. V. | Seite 9: oben, unten mitte und rechts: KITZ.do Förderverein e. V., unten rechts: Lucas Pleß | Seite 10: oben und unten rechts: Dominik Asbachy, unten links und mitte: RuhrTalente | Seite 11: Jungtop Community Welfare Center | Seite 12: oben und unten mitte: Holger Jacoby, unten links und rechts: Konzerthaus Dortmund | Seite 13: Theater- und Konzertfreunde Dortmund e. V. | Seite 14: oben und unten mitte: Paula Janka, unten links und rechts: Elmos | Seite 15: oben: Wohnen ohne Handicap e. V., unten links: Forum Dunkelbunt e. V., unten mitte: Stiftung Kinderglück, unten rechts: Kinderhospizdienst e. V. | Seite 16: Eruisaku e. V. | Seite 17: Sambhava | Seite 18: Ingenieure ohne Grenzen e. V. | Seite 19: oben: Ingenieure ohne Grenzen e. V., unten links und rechts: E. Hetzel, unten mitte: Intiwawa e. V.

Dezember 2023