



Zahlen - Daten - Fakten

inkl. Förderprojekt-Liste



Stiftung KinderHerz

Über uns

Vorstand/Stiftungsrat

Vorstand: Sylvia Paul

Stiftungsrat: Johann v. Cossel (Vorsitzender),
Dr. Gerhard Ries, Dr. Dieter Morlock

Seit der Gründung im Jahr 2006 verfolgt Stiftung KinderHerz die Maxime, jedem herzkranken Kind in Deutschland eine optimale Behandlung und Betreuung in hochspezialisierten Kinderherz-Kompetenzzentren zu ermöglichen.

Durch die Investition in innovative medizinische Versorgung, Anschaffung modernster Klinik-Technik, Förderung innovativer Projekte und Grundlagenforschung sowie durch Umsetzung präventiver Maßnahmen werden Lebenschancen und Lebensqualität herzkranker Kinder nachhaltig verbessert.

Medizin und Wirtschaft zusammenzubringen ist dabei eine wichtige Aufgabe. Ziel ist es, einen kontinuierlichen Austausch zwischen Medizin sowie der forschenden und herstellenden Industrie zu fördern. Denn ein gut funktionierendes Netzwerk garantiert die höchste Effizienz beim Einsatz von Fördermitteln.

Rechtsform

Die Stiftung KinderHerz ist organisatorisch in zwei Bereiche aufgegliedert:

- Stiftung KinderHerz
(Es handelt sich um eine gemeinnützige Stiftung des privaten Rechts. Zuständige Aufsichtsbehörde Regierungspäsidium Stuttgart). Die Stiftung KinderHerz fungiert als übergeordnete Instanz und ist maßgeblich für die kommunikativen Aufgaben zuständig. Hier ist auch die Stiftung KinderHerz International angesiedelt, bei der es um die Vernetzung nationaler Projekte mit Kinderherz-Zentren aus anderen Ländern geht.
- Stiftung KinderHerz Deutschland gGmbH
Sie zeigt sich vorwiegend für die operative Umsetzung der Förderprojekte verantwortlich.

Finanzierung und Transparenz

- Durch Spenden und Stiftungsgelder finanziert (Öffentliche Gelder nur für den KinderHerz-Innovationspreis 2016/2018.)
- Erstellung der Jahresabschlüsse durch einen unabhängigen Wirtschaftsprüfer.

Mitglied

- Deutscher Fundraising Verband
- Bundesverband Deutscher Stiftungen
- Deutsche Interessengemeinschaft für Erbrecht und Vorsorge e.V.
- DIVI - Deutsche Interdisziplinäre Vereinigung für Intensiv- und Notfallmedizin

Projekte der Stiftung KinderHerz Deutschland

AACHEN: Kinderherzzentrum am Universitätsklinikum Aachen/Helmholtz-Institut

BioPacer - Biologische Rekonstruktion der Herzleitung Phase III	 läuft
BioPacer - Entwicklung eines BioPacer-Transportsystems und klinische Implementierung Phase IV	 läuft
BioPacer - Entwicklung eines biologischen Herzschrittmachers Phase II	 abgeschlossen
Integrative stationäre Pflege von Patienten mit angeborenem Herzfehler jeden Lebensalters - Chancen und Herausforderungen vor dem Hintergrund des Fachkräftemangels in der Pflege (Gewinner Innovationspreis NRW 2018, Kategorie „Pflege“)	 abgeschlossen
BioPacer - Entwicklung eines biologischen Herzschrittmachers Phase I	 abgeschlossen
Der BioPacer - Entwicklung eines biologische AV-Knoten-Ersatzes	 abgeschlossen
Mobile Ultraschalluntersuchung herzkranker Kinder	 abgeschlossen
Verbesserung der Diagnostik von Herzfehlern schon vor der Geburt durch Bereitstellung eines High-End Ultraschallsystems	 abgeschlossen

AACHEN/Multicenter

Helmholtz-Institut, RWTH; Universitäres Herzzentrum Hamburg, Kinderherzchirurgie

Kontraktiler Fontantunnel - Entwicklung einer bioartifiziellen rechten Herzkammer zur Therapie des univentrikulären Herzens (Teil 3)	 läuft
Kontraktiler Fontantunnel - Entwicklung einer bioartifiziellen rechten Herzkammer zur Therapie des univentrikulären Herzens (Teil 2)	 abgeschlossen
Kontraktiler Fontantunnel - Entwicklung einer bioartifiziellen rechten Herzkammer zur Therapie des univentrikulären Herzens (Teil 1)	 abgeschlossen

BAD OEYNHAUSEN: Kinderherzzentrum und Zentrum für angeborene Herzfehler (ZAH), Herz- und Diabeteszentrum NRW, Bad Oeynhausen

Familienorientierte Versorgung	 soll gefördert werden
Kognitive und metakognitive Kompetenzentwicklung in der Therapie von lernbezogenen Teilleistungsstörungen bei Kindern mit AHF - ein Konzept zur Validierung individualisierter Lerntherapie im Kindesalter (Gewinner Innopr.NRW2018, Kategorie „Innovative Forschung“)	 abgeschlossen

BERLIN: Klinik für angeborene Herzfehler, Deutsches Herzzentrum Berlin	
Berliner Fontan-Training: DHZB-Programm zum kardiopulmonalen Training bei Patienten mit univentrikulärer Physiologie und Fontanzirkulation (Teil 2)	 läuft
Berliner Fontan-Training (Teil 3)	 läuft
Schutz durch Kühlung: Etablierung eines Biomarkers zur Erkennung möglicher Schäden während Operationen am offenen Herzen der Kinder (Teil 2)	 läuft
EKG-Pflaster für Kinder und Jugendliche	 läuft
Überwachung von herztransplantierten Kindern	 läuft
Ausbau eines familienorientierten Forschungszentrums (Family-Centered Care - FCC) für Kinder mit einem angeborenem Herzfehler	 läuft
Herzhelfer-Ausbildung, Schüler der 5. und 6. Grundschulklasse sollen im Bereich Herzgesundheit etc. einen Projekttag durchführen (60 Tage, 1.800 Schüler)	<input type="radio"/> soll gefördert werden
Psychische Belastungen von Eltern und Pflegepersonal in der stationären Betreuung von schwer herzkranken Kleinkindern	 abgeschlossen
Schutz durch Kühlung - Eine Zellkulturstudie, um den Effekt von Kühlung auf das Gehirn von Kindern infolge einer Herzoperation zu bestimmen (Teil 1)	 abgeschlossen
Berliner Fontan-Training (Teil 1): DHZB-Programm zum kardiopulmonalen Training bei Patienten mit univentrikulärer Physiologie und Fontanzirkulation	 abgeschlossen
OCT - Optische Kohärenztomographie, fraktionale und koronare Flussreserve bei Veränderungen der Herzkranzarterien im Kindes-/Jugendalter	 abgeschlossen
Entwicklung und Etablierung neuer Schrittmacher-Konzepte für kleine Patienten mit angeborenem Herzfehlern	 abgeschlossen
Hypothermie zur Neuroprotektion	 abgeschlossen
Hypothermie zur Organprotektion - Anschaffung einer Hypoxiekammer	 abgeschlossen
Überwachung der Gehirnfunktion während und nach Herzoperationen bei Neugeborenen und Säuglingen, Teil V - Anschaffung eines aEEG-Gerätes	 abgeschlossen
Überwachung der Gehirnfunktion von Kindern während und nach Herzoperationen, Teil I, II, III und IV	 abgeschlossen
High-End Echokardiographie-Gerät zur exakten Planung von Operationen	 abgeschlossen
Psychologische Betreuung herzkranker Kinder und ihrer Familien	 abgeschlossen

BERLIN/Multicenter

Klinik für angeborene Herzfehler, Deutsches Herzzentrum Berlin;
Klinik für Kinderkardiologie, Universität Leipzig, Herzzentrum

Reanimation von Neugeborenen und Kindern	 läuft
--	---

BERLIN/BRANDENBURG: Kindernachsorgeklinik Berlin-Brandenburg gGmbH

Verbesserung der medizinischen Versorgung herzkranker Kinder durch Kommunikations-Coaching des Personals	 abgeschlossen
--	---

BONN: Universitätsklinikum Bonn

Studie zur Auswirkung einer mittelfristigen, moderaten Hypoxie auf das Schlafverhalten (Kooperation mit DLR Köln und Sporthochschule Köln)	 läuft
Aufbau einer Transitionsprechstunde für Patienten mit einer angeborenen Herzerkrankung (Gewinner Innovationspreis NRW 2016, Kategorie „Pflege“)	  abgeschlossen
Wie verkraften Kinder mit nur einer funktionierenden Herzkammer große Höhen? Oder: RV-Funktion und Gewebeatmung unter höhenphysiologischen Bedingungen bei univentrikulärer Zirkulation (Gewinner Innovationspreis NRW 2016, Hauptkategorie „Innovative Forschung“)	  abgeschlossen
Können Biomarker die Ernährung von Kindern auf kardiologischen Intensivstationen verbessern? (Gewinner Innovationspreis NRW 2018, Kategorie „Nachwuchs“)	  abgeschlossen

BREMEN: Klinik für strukturelle und angeborene Herzfehler / Kinderkardiologie, Klinikum Links der Weser, Herzzentrum Bremen

Projekt im Bereich Herzrhythmusstörungen	<input checked="" type="radio"/> soll gefördert werden
--	--

ERLANGEN: Kinderkardiologische Abteilung, Universitätsklinikum Erlangen (Studienzentrum)

Evaluierung der motorischen und funktionellen Entwicklung herzkranker Kinder und die Interventionsmöglichkeiten der Physiotherapie	<input type="radio"/> beantragt
--	---------------------------------

ESSEN: Universitätsklinikum Essen, Klinik f. Kinderheilkunde / Institut für Pathophysiologie

Früherkennung von Herzschwäche bei Kindern nach Krebsbehandlung	 läuft
---	---



GIESSEN: Hessisches Kinderherzzentrum, Frankfurt-Gießen

Intrakardiale Echokardiographie zur Vermeidung von Röntgenstrahlen bei Herzkatheter-Eingriffen bei kleinen Kindern

 abgeschlossen

GIESSEN/Multicenter

**Hessisches Kinderherzzentrum, Frankfurt-Gießen;
Kinderherzchirurgie der Medizinischen Hochschule Hannover**

Spiroergometrische Untersuchung bei Kindern mit Lungenhochdruck und Mukoviszidose zur Bestimmung der individuellen Leistungsschwelle - Trainingsprogramm

 abgeschlossen

**Hessisches Kinderherzzentrum, Frankfurt-Gießen;
Klinik für Kinderkardiologie, Herzzentrum am Universitätsklinikum Köln, Universitätsklinikum Ulm, Herzzentrum Nijmegen und Rotterdam**

Charakterisierung der strukturellen und funktionellen Zusammensetzung des Darmmikrobioms bei Fontan-Patienten: eine multizentrische Studie (Folgeprojekt zum Eiweißverlust bei Fontan-Patienten)

 läuft

Eiweißverlust bei Fontan-Patienten - Forschungsprojekt

 abgeschlossen

Frankfurt: Hessisches Kinderherzzentrum, Frankfurt-Giessen

Charakterisierung der strukturellen und funktionellen Zusammensetzung des Darmmikrobioms bei Fontan-Patienten: eine multizentrische Studie (Folgeprojekt zum Eiweißverlust bei Fontan-Patienten)

 läuft

Göttingen/Multicenter

**Pädiatrische Kardiologie, Herzzentrum Göttingen;
Klinik für Kinderkardiologie und angeborene Herzfehler und Klinik für Herz- und Gefäßchirurgie, Deutsches Herzzentrum München**

Genetische Prädiktoren des Verschlusses von operativ angelegten systemisch-pulmonalarteriellen Goretex-Shunts bei Säuglingen mit komplex zyanotischen Herzfehlern

 abgeschlossen

HAMBURG: Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Universitäres Herzzentrum Hamburg, Kinderherzchirurgie

C19.CHILD-Studie	 läuft
Aufrüstung und neue Software des Konfokalmikroskopes	 läuft
Perioperatives Monitoring mittels Nah-Infrarot-Spektroskopie (NIRS) und Biomarkern bei Neugeborenen und Säuglingen mit angeborenen Herzfehlern	 abgeschlossen

HAMBURG/Multicenter

Universitäres Herzzentrum Hamburg, Kinderherzchirurgie; Aachen Helmholtz-Institut, RWTH

Kontraktiler Fontantunnel - Entwicklung einer bioartifiziellen rechten Herzkammer zur Therapie des univentrikulären Herzens (Teil 3)	 läuft
Stiftungsprofessur für Kinderherzmedizin	 beantragt
Kontraktiler Fontantunnel - Entwicklung einer bioartifiziellen rechten Herzkammer zur Therapie des univentrikulären Herzens (Teil 2)	 abgeschlossen
Kontraktiler Fontantunnel - Entwicklung einer bioartifiziellen rechten Herzkammer zur Therapie des univentrikulären Herzens	 abgeschlossen

HANNOVER: Kinderherzchirurgie der Medizinischen Hochschule Hannover

„Sport-Projekt“: Wissenschaftliche Begleitung und Untersuchung von herzkranken und gesunden Kindern bei einem medizinisch kontrollierten Sportprogramm	 beantragt
Sichere Überwachung kleiner Herzpatienten von zu Hause aus (HoMo Sapiens/COPRA II)	 abgeschlossen
AUREKA- Entwicklung einer autologisierten Herzkammer als patienteneigenes Herzunterstützungssystem mittels Tissue Engineering	 abgeschlossen
System zur elektronischen Dokumentation auf der Kinderherz-Intensivstation (COPRA)	 abgeschlossen



**KIEL: Klinik für angeborene Herzfehler und Kinderkardiologie,
Uniklinik Schleswig-Holstein, Campus Kiel**

Mit Genforschung Herzfehler vermeiden (Next Generation Sequenzierung) Phase II	 läuft
Strömungsdynamik in Herz und Gefäßen bei Kindern und Jugendlichen nach Operation an der Aorta	 läuft
Kontrastmittelfreie morphologische und funktionelle Untersuchungen der Lunge bei Patienten mit angeborenem Herzfehler mittels MRT	 beantragt
Psychologische Betreuung herzkranker Kinder und ihrer Familien und Durchführung von Studien zur neuropsychologischen Einschätzung des Entwicklungsstatus bei Kindern mit schweren angeboren Herzfehlern und zum Verlauf bei Kindern nach Operation am „halben Herzen“	 abgeschlossen
Exom-Sequenzierung von Patienten mit angeborenen Herzfehlern Phase I	 abgeschlossen
Magnetresonanztomographie in Verbindung mit einer „Baby-Spule“ zur optimalen Vorbereitung von Operationen herzkranker Säuglinge - Anschaffung eines speziellen Geräts	 abgeschlossen
Magnetresonanztomographie in Verbindung mit einer „XL-Spule“ zur verbesserten Bildgebung bei Kinderherzen und Optimierung der Operationsvorbereitung - Anschaffung eines speziellen Geräts	 abgeschlossen
Bronchoskopie: Bessere Beatmung Neugeborener und Säuglinge während und nach schweren Herzoperationen - Anschaffung eines speziellen Geräts	 abgeschlossen
Funktions-Echokardiographie des rechten Ventrikels bei Fallotscher Tetralogie - Anschaffung eines speziellen Geräts	 abgeschlossen
Patientenzimmer: kindgerechte Renovierung von 5 Patientenzimmern	 abgeschlossen

KÖLN: Herzzentrum am Universitätsklinikum Köln

Sporttauglichkeits-Attest für Kinder mit angeborenen oder erworbenen Herzfehlern, Teil II: Ausweitung des Programms	 abgeschlossen
Sporttauglichkeits-Attest für Kinder mit angeborenen oder erworbenen Herzfehlern, Teil I	 abgeschlossen

KÖLN/Multicenter

**Klinik für Kinderkardiologie, Herzzentrum am Universitätsklinikum Köln;
Hessisches Kinderherzzentrum, Frankfurt-Gießen, Universitätsklinikum Ulm**

Charakterisierung der strukturellen und funktionellen Zusammensetzung des Darmmikrobioms bei Fontan-Patienten: eine multizentrische Studie (Folgeprojekt zum Eiweißverlust bei Fontan-Patienten)	 läuft
Eiweißverlust bei Fontan-Patienten - Forschungsprojekt	 abgeschlossen

LEIPZIG/Multicenter: Klinik für Kinderkardiologie, Universität Leipzig, Deutsches Herzzentrum Berlin

Reanimation von Neugeborenen und Kindern 🔄 läuft

LEIPZIG: Klinik für Kinderkardiologie, Universität Leipzig

Psychomotorische und soziale Entwicklungsstörungen nach Herzoperationen im Neugeborenenalter - Forschungsprojekt ✅ abgeschlossen

MÜNCHEN: Deutsches Herzzentrum München

„Neuromonitoring“ mit Erfassung des prä- und post-operativen neurologischen Status Neugeborener mit angeborenem Herzfehler 🔄 läuft

Lungenfunktion bei Patienten mit angeborenen Herzfehlern 🔄 läuft

Proteom profiling: Ein neuer Ansatz zur Therapieoptimierung von Rechtsherz-Belastung bei Patienten mit komplexen angeborenen Herzfehlern 🔄 läuft

Bewegen sich Kinder mit angeborenen Herzfehlern zu wenig? Eine Bewegungsstudie 🔄 läuft

Digital Health Nudging - Erhöhen tägliche Textnachrichten auf das Smartphone das Bewegungsverhalten von Jugendlichen mit AHF? (Folgeprojekt zur Bewegungsstudie) 🔄 läuft

Erstellung eines Fragebogens zur krankheitsspezifischen Lebensqualität bei Kindern und Jugendlichen mit angeborenem Herzfehler 🔄 läuft

Hirnwachstum und neurologische Entwicklung bei Kindern mit angeborenen Herzfehlern 🗳️ soll gefördert werden

Kurze Videoclips zur Anleitung von Eltern für spezielle häusliche Pflegemaßnahmen bei Herzkindern 🗳️ soll gefördert werden

Reanimationstraining mittels Virtual Reality - der Notfallwagen 🗳️ soll gefördert werden

Inzidenz bösartiger Tumore nach Herzkatheteruntersuchung bei Kindern 🗳️ beantragt

Atemtraining bei Kindern und Jugendlichen Teil 3 🗳️ beantragt

Untersuchung von vererbten Herzmuskelerkrankungen ✅ abgeschlossen

sST2 als Marker der Herzinsuffizienz ✅ abgeschlossen

Entwicklung von patientengerechten Kathetern für interventionelle Prozeduren bei Patienten mit angeborenen Herzfehlern ✅ abgeschlossen

Beatmung kritisch kranker Kinder für den Transport ✅ abgeschlossen

Herzkatheter-Untersuchung im MRT bei komplexen Herzfehlern ✅ abgeschlossen

Atemtraining bei Kindern und Jugendlichen mit univentrikulärem Herzen nach Korrekturoperation, Teil 2 ✅ abgeschlossen

High-end Echogerät zur optimierten Bilddarstellung von kardialen Strukturen bei Kindern mit angeborenen Herzfehlern ✅ abgeschlossen

Messung der muskulären Oxygenierung nach Atemtraining bei Kindern und ✅ abgeschlossen



Jugendlichen mit univentrikulärem Herzen nach palliativer TCPC-Operation mit Hilfe der Nahinfrarotspektroskopie (NIRS)	
Atemtraining bei Kindern und Jugendlichen mit univentrikulärem Herzen nach palliativer TCPC-Operation, Teil 1	✓ abgeschlossen

MÜNCHEN/Multicenter

Klinik für Kinderkardiologie und angeborene Herzfehler und Klinik für Herz- und Gefäßchirurgie, Deutsches Herzzentrum München; Pädiatrische Kardiologie, Herzzentrum Göttingen

Genetische Prädiktoren systemisch-pulmonaler Shunt-Malfunktion bei Säuglingen mit angeborenen Herzfehlern	✓ abgeschlossen
---	-----------------

MÜNSTER: Universitätsklinikum Münster, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin/ Pädiatrische Kardiologie

Forschungsprojekt zur medikamentösen Therapie bei Pulmonaler Hypertonie		✓ abgeschlossen
Aktivitätstracker überwachen kranke Kinderherzen im Alltag bei Pulmonaler Hypertonie: Etablierung von Normwerten und Quantifizierung des Einflusses der spezifischen medikamentösen Lungenhochdruck-Therapie auf die körperliche Leistungsfähigkeit		🔄 läuft

SANKT AUGUSTIN: Deutsches Kinderherzzentrum St. Augustin

Kinder lernen ihre Herzfehler	✓ abgeschlossen
-------------------------------	-----------------

TÜBINGEN: Herzkompetenz Zentrum Universitätsklinikum Tübingen

Erfassung der Hirnfunktion bei Säuglingen und Kindern mit angeborenen Fehlbildungen des Herzens (Folgeprojekt Bestimmung der Hirndurchblutung)	🔄 läuft
KinderHerz-Notfall-Einheit	📍 beantragt
Untersuchung von Einflussfaktoren auf die cerebrale Autoregulation und Entwicklung von cerebral-protectiven Behandlungsstrategien (Quantitative Bestimmung der Hirndurchblutung, Teil III)	✓ abgeschlossen
Strahlenfreie Ablation angeborener und postoperativer Herzrhythmusstörungen	✓ abgeschlossen
Frühzeitige Erkennung und erfolgreiche Behandlung von Herzrhythmusstörungen zur Verhinderung eines plötzlichen Herztodes	✓ abgeschlossen
Quantitative Bestimmung der Hirndurchblutung bei Neugeborenen mit angeborenen Herzfehlern, Teil I, Teil II	✓ abgeschlossen
Bestimmung des Herz-Minutenvolumens mit Hilfe des INNOCOR-Messgeräts	✓ abgeschlossen
Verbesserung der medizinischen Versorgung herzkranker Kinder durch Kommunikations-Coaching des Personals	✓ abgeschlossen

ULM/Multicenter

Universitätsklinikum **Ulm**, Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie/ Psychotherapie (Studienzentrum), **Aachen, Berlin, Bernau, Freiburg, Gießen, Marburg, Tannheim, Tübingen und Zürich**

Darmmikrobiom Charakterisierung der strukturellen und funktionellen Zusammensetzung des Darmmikrobioms bei Fontan-Patienten: eine multizentrische Studie (Folgeprojekt zum Eiweißverlust bei Fontan-Patienten)	 läuft
Erfassung und Verbesserung der gesundheitsbezogenen Lebensqualität herzkranker Vorschulkinder	 abgeschlossen

WUPPERTAL: Helios Universitätsklinikum Wuppertal

Kinderherzen bei Diabetes und Darmerkrankungen stärken.
Quantitative Echokardiographie und MicroRNA
Expressionsanalysen zur Erforschung der kardiovaskulären
Beeinträchtigung bei primär nicht-kardialen chronischen Erkrankungen
(Gewinner Innovationspreis NRW 2016, Kategorie „Nachwuchs“)



 abgeschlossen



Finanzamt, Postfach 101145, 45011 Essen
18 2FC9 7192 24 F000 7BD5
DV 09.20 0,80 Deutsche Post



B. 2313 eingeh.

26.09.2020

Freistellungsbescheid

*8783*0001981*25*5999*

für 2019 zur

Körperschaftsteuer

WRG Audit GmbH
Wirtschaftsprüfungsges.
Kahlerstr. 4
33330 Gütersloh

in	X
in Ordnung	X
Auswertung	
Besprechung	

Handwritten signature

als Empfangsbevollmächtigter für

Stiftung KinderHerz
Weserstr. 101, 45136 Essen

Feststellung

Umfang der Steuerbefreiung

Die Körperschaft ist nach § 5 Abs. 1 Nr. 9 KStG von der Körperschaftsteuer befreit.

Hinweise zur Steuerbegünstigung

Die Körperschaft fördert im Sinne der §§ 51 ff. AO ausschließlich und unmittelbar folgende gemeinnützige Zwecke:

- Förderung der Altenhilfe (§ 52 Abs. 2 Satz 1 Nr. 4 AO)
- Förderung der Jugendhilfe (§ 52 Abs. 2 Satz 1 Nr. 4 AO)
- Förderung des öffentlichen Gesundheitswesens und der öffentlichen Gesundheitspflege (§ 52 Abs. 2 Satz 1 Nr. 3 AO)
- Förderung von Wissenschaft und Forschung (§ 52 Abs. 2 Satz 1 Nr. 1 AO)
- Förderung von Kunst und Kultur (§ 52 Abs. 2 Satz 1 Nr. 5 AO)
- Förderung der Erziehung (§ 52 Abs. 2 Satz 1 Nr. 7 AO)
- Förderung der Volks- und Berufsbildung einschließlich der Studentenhilfe (§ 52 Abs. 2 Satz 1 Nr. 7 AO)

Hinweise zur Ausstellung von Zuwendungsbestätigungen

Die Körperschaft ist berechtigt, für Spenden, die ihr zur Verwendung für diese Zwecke zugewendet werden, Zuwendungsbestätigungen nach amtlich vorgeschriebenem Vordruck (§ 50 Abs. 1 EStDV) auszustellen. Die amtlichen Muster für die Ausstellung steuerlicher Zuwendungsbestätigungen stehen im Internet unter <https://www.formulare-bfinv.de> als ausfüllbare Formulare zur Verfügung. Zuwendungsbestätigungen für Spenden und ggf. Mitgliedsbeiträge dürfen nur ausgestellt werden, wenn das Datum dieses Freistellungsbescheides nicht länger als fünf Jahre zurückliegt. Die Frist ist taggenau zu berechnen (§ 63 Abs. 5 AO).

Haftung bei unrichtigen Zuwendungsbestätigungen und fehlerverwendeten Zuwendungen

Wer vorsätzlich oder grob fahrlässig eine unrichtige Zuwendungsbestätigung ausstellt oder veranlasst, dass Zuwendungen nicht zu den in der Zuwendungsbestätigung angegebenen steuerbegünstigten Zwecken verwendet werden, haftet für die entgangene Steuer. Dabei wird die entgangene Einkommensteuer oder Körperschaftsteuer mit 30 %, die entgangene Gewerbesteuer pauschal mit 15% der Zuwendung angesetzt (§ 10b Abs. 4 EStG, § 9 Abs. 3 KStG, § 9 Nr. 5 GewStG).

Hinweise zum Kapitalertragsteuerabzug

Bei Kapitalerträgen, die bis zum 31.12.2024 zufließen, reicht für die Abstandnahme vom Kapitalertragsteuerabzug nach § 44a Abs. 4 und 7 Satz 1 Nr. 1 sowie Abs. 4b Satz 1 Nr. 3 und Abs. 10 Satz 1 Nr. 3 EStG die Vorlage dieses Bescheides oder die Überlassung einer amtlich beglaubigten Kopie dieses Bescheides aus. Das Gleiche gilt bis zum o. a. Zeitpunkt für die Erstattung von Kapitalertragsteuer nach § 44b Abs. 6 Satz 1 Nr. 3 EStG durch das depotführende Kredit- oder Finanzdienstleistungsinstitut.

Die Vorlage dieses Bescheides ist unzulässig, wenn die Erträge in einem wirtschaftlichen Geschäftsbetrieb anfallen, für den die Befreiung von der Körperschaftsteuer ausgeschlossen ist.

Anmerkungen

Bitte beachten Sie, dass die Inanspruchnahme der Steuerbefreiungen auch in Zukunft von der tatsächlichen Geschäftsführung abhängt, die der Nachprüfung durch das Finanzamt - ggf. im Rahmen einer Außenprüfung - unterliegt. Die tatsächliche Geschäftsführung muss auf die ausschließliche und unmittelbare Erfüllung der steuerbegünstigten Zwecke gerichtet sein und die Bestimmungen der Satzung beachten.

Dies muss auch künftig durch ordnungsmäßige Aufzeichnungen (Aufstellung der Einnahmen und Ausgaben, Tätigkeitsbericht, Vermögensübersicht mit Nachweisen über Bildung und Entwicklung der Rücklagen) nachgewiesen werden (§ 63 AO).

Erläuterungen**Datenschutzhinweis:**

Informationen über die Verarbeitung personenbezogener Daten in der Steuerverwaltung und über Ihre Rechte nach der Datenschutz-Grundverordnung sowie über Ihre Ansprechpartner in Datenschutzfragen entnehmen Sie bitte dem allgemeinen Informationsschreiben der Finanzverwaltung. Dieses Informationsschreiben finden Sie unter www.finanzamt.de (unter der Rubrik "Datenschutz") oder erhalten Sie bei Ihrem Finanzamt.

Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diesen Freistellungsbescheid ist der Einspruch gegeben.
Ein Einspruch ist jedoch ausgeschlossen, soweit dieser Bescheid einen Verwaltungsakt ändert oder ersetzt, gegen den ein zulässiger Einspruch oder (nach einem zulässigen Einspruch) eine zulässige Klage, Revision oder Nichtzulassungsbeschwerde anhängig ist. In diesem Fall wird der neue Verwaltungsakt Gegenstand des Rechtsbehelfsverfahrens. Dies gilt auch, soweit sich ein angefochtener Vorauszahlungsbescheid durch die Jahressteuerfestsetzung erledigt.
Der Einspruch ist bei dem vorbezeichneten Finanzamt schriftlich einzureichen, diesem elektronisch zu übermitteln oder dort zur Niederschrift zu erklären.
Die Frist für die Einlegung eines Einspruchs beträgt einen Monat. Sie beginnt mit Ablauf des Tages, an dem Ihnen dieser Bescheid bekannt gegeben worden ist. Bei Zusendung durch einfachen Brief oder Zustellung mittels Einschreiben durch Übergabe gilt die Bekanntgabe mit dem dritten Tag nach Aufgabe zur Post als bewirkt, es sei denn, dass der Bescheid zu einem späteren Zeitpunkt zugegangen ist.
Bei Zustellung mit Zustellungsurkunde oder mittels Einschreiben mit Rückschein oder gegen Empfangsbekanntnis ist Tag der Bekanntgabe der Tag der Zustellung.
Zu Ihrer Information:
Wenn Sie beabsichtigen, einen Einspruch elektronisch einzulegen, wird empfohlen, den Einspruch über 'Mein ELSTER' (www.elster.de) oder jede andere Steuer-Software, die die Möglichkeit des elektronischen Einspruchs anbietet, zu übermitteln.

weitere Informationen**Öffnungszeiten:**

Sprechzeiten mit Termin
Mo, Di, Do, Fr 8:30 - 12:00 Uhr
Di 13.30 - 15:00 Uhr

Bürgerservice
Mo, Di, Do, Fr 7:00 - 12:00 Uhr
Di 13.30 - 15.00 Uhr
Do 12:00 - 17:00 Uhr

Nahverkehrsanbindung:

Linien 101, 103, 105, 106, 109, Haltestelle ThyssenKrupp

Neu: Hotline für alle Steuerangelegenheiten der 2000er Steuernummern (Arbeitnehmer) unter Telefonnummer 0201-1894-1770





Stiftung
KinderHerz

Mit dem Herzen handeln!

Stiftung KinderHerz
Weserstraße 101
45136 Essen

-  www.stiftung-kinderherz.de
-  www.facebook.com/StiftungKinderHerz
-  www.instagram.com/StiftungKinderHerz
-  www.twitter.com/skinderherz
-  www.youtube.com/StiftungKinderHerz

Wir bitten um Ihre Spende unter:

Spendenkonto „Stiftung KinderHerz“

Deutsche Bank AG · BIC: DEUTDE3333

IBAN: DE41 1007 0024 0053 1616 00

 **PayPal**: info@stiftung-kinderherz.de