

f o n d a t i o n
BOTNAR



Leistungsbericht

2017

Inhalt

- 3. Porträt Fondation Botnar
- 6. Strategischer Fokus
- 10. Monitoring und Evaluation der Leistung
- 11. Fördertätigkeit 2017
- 17. Ausblick 2018-2020

 Fondation Botnar
St. Alban-Vorstadt 56
4052 Basel
Switzerland

 +41 61 201 04 74

 info@fondationbotnar.org

fondation
BOTNAR



1. Porträt Fondation Botnar

Generelles

Fondation Botnar ist eine 2003 in Basel gegründete Stiftung, die das philanthropische Werk der Familie Botnar weiterführt.

Die Vision von Fondation Botnar ist eine Welt, in der jedes Kind das Recht und die Mittel hat, gesund zu leben, sich ausgewogen zu ernähren und eine gute Ausbildung zu erhalten. Es soll so befähigt werden, ein würdevolles Leben zu führen und einen positiven Beitrag zur gesellschaftlichen Entwicklung zu leisten.

Das Ziel von Fondation Botnar ist die nachhaltige Förderung der Entwicklung und des Wohlbefindens von Kindern in städtischen Umfeldern, insbesondere in den Bereichen Gesundheit, Ernährung und Bildung.

Die Massnahmen von Fondation Botnar sind grundsätzlich auf Kinder von der Geburt bis zum 18. Lebensjahr ausgerichtet. Besonderes Augenmerk gilt Jugendlichen zwischen ca. 10 und 14 Jahren. Diese Zeitspanne gilt als kritische Phasen in der Entwicklung. Zudem fördert die Stiftung Fähigkeiten und Kenntnisse von Jugendlichen und jungen Erwachsenen, um sie in ihrer akademischen Karriere voranzubringen oder ihnen bei der Umsetzung von unternehmerischen Ideen zu helfen.

Die Rechnungslegung erfolgt unter Anwendung des Standards Swiss GAAP FER 21 für gemeinnützige, soziale Non-Profit-Organisationen. Die Stiftungsrechnung vermittelt ein den tatsächlichen Verhältnissen entsprechendes Bild der Vermögens-, Finanz- und Ertragslage der Stiftung. Als Revisionsstelle ist die Wirtschafts-Treuhand AG, Arnold Böcklin-Strasse 25, 4051 Basel, eingesetzt. Aufsichtsbehörde ist das Eidgenössische Departement des Innern, Stiftungsaufsicht, Bern.

Stiftungsrat

Das oberste Organ von Fondation Botnar ist der Stiftungsrat. Er ist folgendermassen besetzt:

Stiftungsrat	Funktion	Amtsduer	Zeichnungsart
Dr. Peter Lenz, Binningen	Präsident	2015 - 2018	KU
Dr. Otto Bruderer, Uitikon-Waldegg	Mitglied	2015 - 2018	KU
Dr. Martin Lenz, Basel	Mitglied	2015 - 2018	KU
Elsbeth Müller, Zug	Mitglied	2015 - 2018	KU
Camil Alexandru Perian, Bucharest RO	Mitglied	2015 - 2017	KU
Prof. Dr. Joachim Seelig, Riehen	Mitglied	2015 - 2018	KU

Camil Perian ist per 31.12.2017 aus dem Stiftungsrat ausgeschieden. Die Nachfolge wird in der Sitzung vom 24. April 2018 gewählt.

Geschäftsstelle

Seit 2015 verfügt Fondation Botnar nach einem Erblast über ein stark gestiegenes Stiftungsvermögen. Damit verbunden stiegen auch die Ansprüche an das Volumen der Förderbeiträge. Um entsprechende Projekte und Programme effizient organisieren, durchführen und evaluieren zu können, beschloss der Stiftungsrat 2016, eine Geschäftsstelle einzurichten. Als Geschäftsführer wurde Ende 2016 nach einem extern organisierten Auswahlverfahren Dr. Stefan Germann eingestellt. Er nahm seine Tätigkeit im Februar 2017 auf.

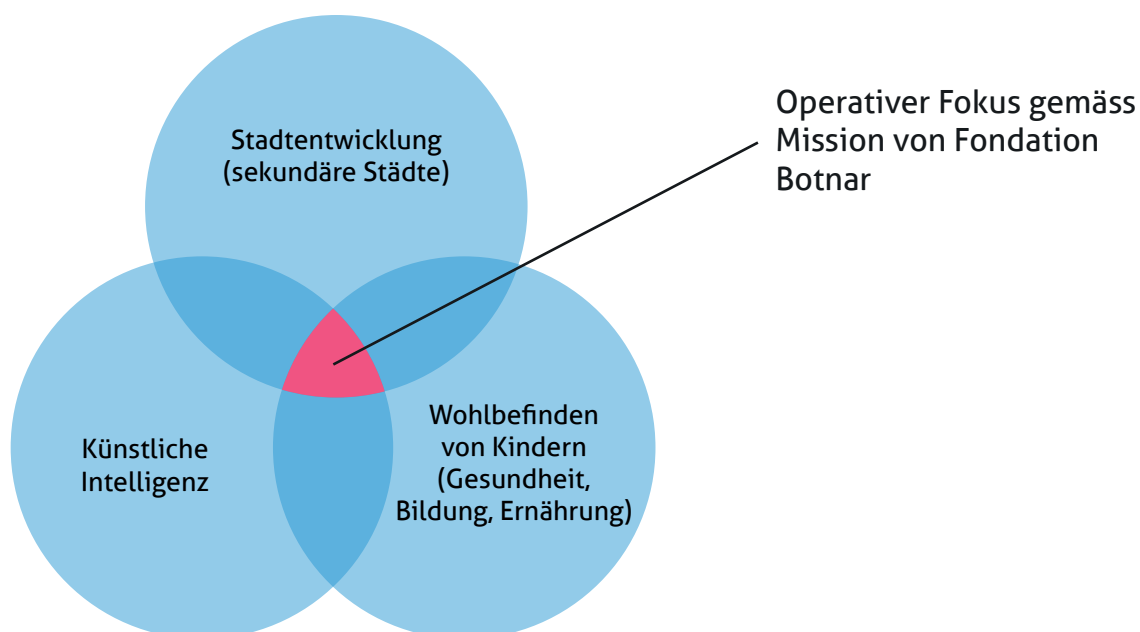
Die Aufgaben der Geschäftsstelle umfassen neben der Umsetzung von Projekten und Programmen auch die Unterstützung des Stiftungsrats bei seinen Aufgaben im Bereich der Strategiedefinition und in administrativen Belangen.

Stefan Germann stellte im Verlauf des Jahres 2017 für verschiedene Aufgaben weitere Fachpersonen ein. Ende 2017 umfasste der Stellenplan von Fondation Botnar 670 Stellenprozent. Die Mitarbeitenden deckten folgende Aufgabenbereiche ab:

Mitarbeiter	Aufgabenbereich	Eintrittsdatum
Dr. Stefan Germann	Chief Executive Officer	01. Februar
Eva Moldovanyi	Junior Program Officer	06. Februar
Dr. Aline Cossy-Gantner	Chief Learning Officer	01. April
Karin Schumacher	Chief Operation Officer	01. Juni
David Suhr	Junior Professional Officer	25. August
Dr. Susanna Hausmann-Muela	Chief Program Officer	01. September
Szandra McCrory	Executive Assistant	01. November

2. Strategischer Fokus

Stiftungsrat und Geschäftsstelle arbeiteten 2017 intensiv an der Strategie von Fondation Botnar. Sie stellt im Wesentlichen eine Vertiefung und Detaillierung der bereits in den Vorjahren verfolgten Stossrichtung dar.



Innerhalb dieser strategischen Ausrichtung verfolgt die Stiftung folgende Förderschwerpunkte:

[Kindsentwicklung fördern, Wohlbefinden sichern](#)

Fondation Botnar fördert Massnahmen zur dauerhaften Verbesserung der Gesundheit, Ernährung und Bildung von Kindern. So unterstützt sie ihre Entwicklung und sichert ihr Wohlbefinden. Die Massnahmen setzen auf mehreren Ebenen an: Sowohl bei einzelnen Kindern direkt als auch bei ihren Familien, bei den lokalen Gemeinschaftssystemen (z.B. Gesundheitspersonal und Sozialarbeiter auf Gemeindeebene) und bei Verwaltungseinheiten (Städte, Regionen, Länder). Fondation Botnar investiert in Produkte, Prozesse und Innovationen, die nachhaltige und skalierbare Wirkung auf das Wohlbefinden der Kinder erzeugen. Dabei setzt sie auf die sinnvolle Anwendung neuer Technologien und künstlicher Intelligenz, um den Zugang zu relevanten Informationen direkt vor Ort zu verbessern.

Unternehmertum und „Rebels with a good cause“

Fondation Botnar fördert das Sozial- und Jungunternehmertum, um jungen und sozial engagierten Menschen weltweit die Möglichkeit zu geben, ihre Ideen umzusetzen. Dabei arbeitet sie sowohl mit Förderplattformen für Start-ups und Innovationsumsetzungsförderung zusammen (z.B. Impact Hubs, Learning Hubs) wie auch mit Individuen („Rebels with a good cause“). Fondation Botnar betrachtet die digitale Revolution als Chance insbesondere für Jugendliche, junge Erwachsene und Jungunternehmer.

Forschung und Innovation

Fondation Botnar fördert Forschung und Innovation, die sich positiv auf die Entwicklung und das Wohlbefinden von Kindern auswirkt. Insbesondere stärkt sie Forschung zur Lösung von Problemen ressourcenschwacher Länder und Forschung direkt an dortigen Hochschulen. Fondation Botnar investiert zusätzlich in die Implementierung von Lösungen, die das Wohlbefinden der Kinder auf der Basis künstlicher Intelligenz sowie digitaler Plattformen und Instrumente verbessern.

Die Vorselektion der Forschungsprojekte wird durch die Wissenschaftliche Kommission unterstützt.

Ebenfalls im Rahmen der Strategieentwicklung hat Fondation Botnar 2017 Förderprinzipien definiert. Institutionen und Projekte, die sich für eine Unterstützung bewerben, müssen diese Prinzipien erfüllen:

- * Fondation Botnar fördert Hilfe zur Selbsthilfe.
- * Fondation Botnar arbeitet Projekte und Programme selbst aus oder unterstützt Partner bei der Ausarbeitung von Projekten und Programmen. Fondation Botnar kooperiert mit multilateralen Organisationen (z.B. UNICEF), mit lokalen und nationalen Regierungen, mit zivilgesellschaftlichen Organisationen sowie mit wissenschaftlichen Institutionen und mit privaten Unternehmen. Die Umsetzung der Projekte und Programme erfolgt in allen Varianten durch effizient organisierte, vor Ort tätige Organisationen. Diese garantieren die korrekte Implementierung, die Erfolgskontrolle und die Weiterführung der Projekte und Programme.
- * Fondation Botnar investiert in Projekte und Programme mit nachhaltigem Potenzial. Als Richtlinie gilt, dass sich das finanzielle Engagement von Fondation Botnar auf sieben Jahre beschränkt.
- * Das Engagement von Fondation Botnar basiert auf gleichberechtigten Partnerschaften, in denen Ziele gemeinsam definiert und Vorhaben gemeinsam umgesetzt werden.
- * In ihren Vorhaben strebt Fondation Botnar über eine klassische Projekt- und Programmförderung hinaus nach gesellschaftlichen Veränderungen im Sinne ihrer Ziele („from grant maker to change maker“).
- * Fondation Botnar kann Innovative Finanzierungsinstrumente (z.B. soziale Wirkungskredite) einsetzen.

Aktuell fokussiert Fondation Botnar aus nachstehenden Gründen auf folgende vier Schwerpunktländer:

Schweiz

Sitz der Stiftung (mit Schwerpunkt Forschung)

Israel

Gemäss Statuten

Rumänien

Gemäss Statuten

Tansania

Enge Beziehungen zu bestehendem Netzwerk vor Ort; wichtiges Land in der Region für Forschung, Politik und Praxist

Durch erste Projektunterstützungen verschafft sich Fondation Botnar die nötige Erfahrung für die Auswahl weiterer Schwerpunktländer. Die definitive Auswahl und die Entwicklung von Länderprogrammen erfolgen zu einem späteren Zeitpunkt.

Fondation Botnar verfügt ab 2019 über ein Fördervolumen von jährlich CHF 60'000'000. Dieses ist wie folgt aufzuwenden:

* CHF 48'000'000 für von Fondation BOTNAR selbst ausgearbeitete Projekte und Programme in Partnerschaft mit vor Ort bestens vernetzten Organisationen.

* CHF 9'000'000 für Forschungsprojekte.

CHF 3'000'000 für allgemeine kleinere Spenden bis CHF 300'000.

* Bevorzugt werden innovative oder anderweitig hervorragende Projekte.

3. Monitoring und Evaluation der Leistung

Fondation BOTNAR überwacht alle Projekte mit einem kontinuierlichen Monitoring und erfasst die erbrachte Leistung systematisch. In Zusammenarbeit mit FSG (Genf) wird bis Anfang 2019 ein neues integriertes Lern- und Wirkungsmessungssystem eingeführt.

Für die Evaluation der Wirkung von Projekten und Programmen wendet Fondation Botnar die folgenden Grundsätze an:

- * Fördervolumen von mehr als CHF 1 Mio. p.a: jährliche Berichterstattung und mindestens 1 Evaluation innerhalb von 3 Jahren, falls Bedarf besteht werden Zwischenevaluationen durchgeführt
- * Fördervolumen von mehr als CHF 5 Mio. p.a: mindestens 1 Evaluation alle 3 Jahre, davon mindestens 1 Fremdevaluation
- * Pilotprojekte werden immer evaluiert (spätestens nach 3 Jahren)

4. Fördertätigkeit 2017

2017 bewilligte der Stiftungsrat die folgenden 51 Projekte und Programme mit einem gesamten Fördervolumen von rund CHF 41.5 Millionen:

Förderbereich	Projekttitel	Organisation	Land	Förderbeitrag (CHF)
Forschung	Developing Strategies to Identify, Prevent and treat Child Obesity	University of Cambridge	GB	2,449,396.80
Forschung	Special Program for Paediatric Research at UKBB	University of Basel	CH	800,000.00
Forschung	Antibiotic Discovery for Children with Cystic Fibrosis	MRC Laboratory of Molecular Biology	GB	2,449,255.89
Forschung	Developing Prototype Assistive Listening Technology for Remediating Developmental Dyslexia	University of Cambridge	GB	2,235,879.19
Forschung	Transylvanian Experimental Neuroscience Summer School	Asociatia Transylvanian Institute of Neuroscience	RO	105,235.20
Forschung	The Digital Environment, GraphoLearn, for Supporting Reading	University of Jyväskylä	FI	1,714,585.42
Projekte & Programme	Support for Health, Education and Social Infrastructure in Bacău County, Romania	Terre des Hommes	RO	1,454,314.50
Projekte & Programme	Community Nurses and Integrated Services	UNICEF	RO	3,136,755.31
Allgemeine Spenden	Hubbasel: Bringing Impact Hub to Basel	Hubbasel	CH	202,000.00
Forschung	Physical Activity and Multi-Micronutrient Supplementation	University of Basel	ZA	2,463,369.00
Forschung	Implementation of Robotic Surgery Paediatric Patients	"Victor Babeş" University of Medicine and Pharmacy	RO	3,507,840.00

Förderbereich	Projekttitel	Organisation	Land	Förderbeitrag (CHF)
Forschung	Diagnosis of Pneumonia by Breath Analysis	University Children's Hospital Basel (UKBB)	CH	260,000.00
Projekte & Programme	A Nurturing Care Framework for Early Childhood Development	Partnership for Maternal, Newborn and Child Health	xx	954,040.07
Allgemeine Spenden	Workshop for Bakery in Lima	Asociacion Peru Austria Internacional	PE	12,170.00
Allgemeine Spenden	Las Hormiguitas – School Instead of Child Labour	Equal Education Fund	NI	25,000.00
Allgemeine Spenden	Do Sport, Live Well!	Stiftung Kindernothilfe Schweiz	BR	30,000.00
Allgemeine Spenden	Social Integration through Music	Stiftung Arpeggio Schweiz	PE	195,210.00
Allgemeine Spenden	Purchasing Medical Equipment for Children with DMD/ BMD	Little Steps	IL	16,329.32
Allgemeine Spenden	"A Better Future Is Possible"	ISS	BF	126,861.00
Allgemeine Spenden	Re-editing of Primary Surgery – Volume 2	German Society for Tropical Surgery	xx	253,733.76
Allgemeine Spenden	Aid in Romania	Baselland hilft (association)	RO	20,000.00
Allgemeine Spenden	Equipment for Class for Children with Severe Speech Disorder	Sulam special education centres in Israel	IL	7,808.40
Allgemeine Spenden	Kick for Your Future	Stiftung Cooperaxion	LR	80,000.00
Allgemeine Spenden	Caloriesharing. No Need to Go Hungry. No Need to Be Overweight.	caloriesharing	CH	270,000.00
Projekte & Programme	Upscaling Young Coach Education Programs	Scort Foundation	xx	1,668,600.00
Allgemeine Spenden	Purchasing Equipment for Adventure Rope Therapy	Etgarim	IL	19,521.00

Förderbereich	Projekttitel	Organisation	Land	Förderbeitrag (CHF)
Allgemeine Spenden	herakles.cloud	SEIO GmbH	xx	50,000.00
Projekte & Programme	Catch Them Young	Roger Federer Foundation	CH	490,000.00
Forschung	Day Care Management of Severe Pneumonia in Children	UNICEF	BD	647,013.78
Allgemeine Spenden	New Facilities for Blind and Visually Impaired Children	Zollikofen School for the Blind	CH	300,000.00
Allgemeine Spenden	Dental Aid Project Athens 2017	University clinics for dental medicine	GR	20,000.00
Forschung	"Research Hub" Project Planning – Research & Translation for Child Health & Wellbeing	University of Basel and ETH Zurich	CH	390,000.00
Forschung	DX IN A BX: Improving Lives through Mobile Diagnosis	FIND	TZ	1,746,390.00
Allgemeine Spenden	Kwa Wazee - TatuTano	Kwa Wazee - TatuTano	TZ	138,400.00
Allgemeine Spenden	Group Therapy to Youth Experiencing Emotional Problems	Enosh – The Israeli Mental Health Association	IL	10,000.00
Allgemeine Spenden	Early Childhood Development	Plan International Switzerland	SV	130,000.00
Allgemeine Spenden	Food Sovereignty through Education	Centre Ecologique Albert Schweitzer	BF	12,800.00
Allgemeine Spenden	Sproochschatz	Basel Dialect Association	CH	120,000.00
Allgemeine Spenden	Sustainable Scaling of Child Social & Financial Education	Aflatoun International	xx	339,091.20
Allgemeine Spenden	WHO App to Reduce Depression and Anxiety in Adolescents	World Health Organization	xx	291,350.93
Allgemeine Spenden	INTENSAÚDE: A Mass Media Health Behaviour Change Campaign	Development Media International Associates CIC	MZ	164,610.00

Förderbereich	Projekttitel	Organisation	Land	Förderbeitrag (CHF)
Allgemeine Spenden	Youth Work in the Library	GGG City Library Basel	CH	298,000.00
Allgemeine Spenden	Global Status Report on Preventing Violence against Children	World Health Organization	xx	287,866.43
Allgemeine Spenden	Laudinella KidsCamps for Schools	Laudinella Cooperative	CH	300,000.00
Allgemeine Spenden	Financial Times Social Innovation Hub Proposal	Financial Times	GB	273,294.00
Allgemeine Spenden	Empowering HIV/AIDS-affected Children and Youth in Zimbabwe	Terre des Hommes Switzerland	ZW	100,000.00
Allgemeine Spenden	GORILLA – Program Promoting Health and Education	Schtifti Foundation	CH	300,000.00
Forschung	Evidence for Better Lives Study – Data Innovation Pilot	University of Cambridge	xx	695,421.09
Forschung	Early Intensive Intervention for Children with ASD	FIAS – Child and Youth Psychiatric Hospital Basel (FIAS-KJPK)	CH	162,860.00
Allgemeine Spenden	CAS Global Social Entrepreneurship	University of Basel	CH	192,000.00
Projekte & Programme	Botnar Child Road Safety Challenge	The International Federation of Red Cross and Red Crescent Societies	xx	9,635,656.00

Projektbeispiele: Im Folgenden werden drei Projekte zur Illustration der Förderarbeit von Fondation Botnar kurz vorgestellt.

Unicef, Project Bacău, Rumänien

In Bacău County, einem der ärmsten Gebiete von Rumänien finanziert Fondation Botnar in 45 Dörfern ein Pilotprojekt in integrierter Kinderunterstützung (Gesundheit / Bildung / Sozialfürsorge). Das Projekt wurde in enger Zusammenarbeit von Unicef, der rumänischen Regierung und weiterer Partner auf lokaler, regionaler, und nationaler Ebene aufgebaut. Ziel ist es, den verletzlichsten Kindern mit integrierten Dienstleistungen einschliesslich Gesundheitsversorgung, Sozialschutz und Bildungsdienstleistungen zu helfen, und so die soziale Ungleichheit verringern zu helfen. Die Anwendung einer innovativen, Tablet-basierten, digitalen Plattform erhebt Bedürfnisse von Kindern und ermöglicht, Dienstleistungen gezielt bereitzustellen.

Victor Babeş University, Projekt Da Vinci Roboter, Rumänien

Fondation Botnar fördert die Entwicklung eines in seiner Art einzigartigen osteuropäischen Kompetenzzentrums in der robotergestützten Kinderchirurgie in Timișoara. Dazu werden von Fondation Botnar über einen Zeitraum von fünf Jahren Mittel in Höhe von CHF 3 Mio. im Rahmen eines Kofinanzierungsplans mit der Victor-Babeş-Universität in Timișoara (EUR 1,45 Mio.) zur Verfügung gestellt.

Das Projekt hat folgende Ziele:

- * Einführung eines Robotersystems für die Kinderchirurgie (Da Vinci-Roboter) in Rumänien und Osteuropa durch Erwerb und Installation des Roboters im Louis-Turcanu-Kinderkrankenhaus.
- * Erarbeitung robotergestützter pädiatrischer Operationstechniken.
- * Entwicklung von Lösungen zur Optimierung der Nutzungskosten.
- * Einrichtung eines übernationalen Exzellenzzentrums für die robotergestützte Kinderchirurgie in Timișoara mit den Gebieten Medizin, Forschung und Lehre.

Der Roboter wurde im Dezember 2017 ausgeliefert und im Januar 2018 unter grossem Interesse der rumänischen Presse eingeweiht. Zwei Teams aus je zwei speziell geschulten Chirurgen und Helfern operieren seit Februar 2018 Woche für Woche pädiatrische Patienten, wobei man bis 2020 eine Zahl von 150 bis 200 Eingriffe pro Jahr erreichen will.

Parallel dazu wurde das Forschungsprojekt im Rahmen einer Konferenz mit Universitätsrektor Prof. Raica angestossen. Eine erste wissenschaftliche Veröffentlichung ist derzeit in Arbeit.

Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB), Botnar Professur, Schweiz

Ab Juni 2017 unterstützt Fondation Botnar Prof. Pablo Sinues am UKBB Basel. Daneben hat sich die Stiftung am Kauf eines hochauflösenden Massenspektrometers beteiligt. Prof. Sinues arbeitet an einer Methode zur Atemanalyse, mit der nicht-infektiöse Lungenerkrankungen erkannt werden sollen. Als schwere Infektionskrankheit gehört Pneumonie zu den Hauptgründen für stationäre Aufenthalte und Tod. Die pneumonieassoziierte Morbidität und Mortalität ist zumindest teilweise einem Mangel an effizienten Diagnosemitteln geschuldet. Ziel des Projekts ist es, bakterielle Pneumonien rasch (innerhalb von 15 Minuten) mithilfe eines nichtinvasiven Atemtests diagnostizieren zu können. Dieser Test soll auch in der Lage sein, eine Untergruppe der entsprechenden Erreger zu erkennen. Dadurch wird die bestehende klinische und epidemiologische Situation deutlich verbessert werden, und zwar durch i) Ermöglichung einer erregerspezifischen Antibiose (und damit Verminderung der Antibiotikaresistenz), ii) Verbesserung des Patientenoutcomes, iii) Kosteneinsparungen durch evidenzbasierte Entscheidungen zu ambulanten vs. stationären Therapien.

5. Ausblick 2018 – 2020

Fondation Botnar wird sich 2018 darauf fokussieren, die erarbeitete Strategie weiter umzusetzen und zu konsolidieren. Der geographische Schwerpunkt wird weiter auf Rumänien und neu Tansania liegen. In diesen beiden Ländern will Fondation Botnar das angedachte Konzept von Learning Hubs weiter ausarbeiten und testen. Dabei handelt es sich um miteinander durch Feedback- und Lernmechanismen verknüpfte Netzwerke von Programmen und Projekten.

Stiftungsintern geht es darum, die bereits formulierten Prozesse für die Vergabe von Fördermitteln in der Praxis umzusetzen und zusammen mit Partnern zu optimieren. Der Ausbau der Geschäftsstelle soll 2018 moderat fortgesetzt werden auf Total 15.4 Stellenprozent für die Strategieperiode 2018 - 2023. Das geplante Fördervolumen für 2018 beträgt CHF 51 Millionen (CHF 3 Millionen Allgemeine Spenden, CHF 39 Millionen Projekte und Programme, CHF 9 Millionen Forschung).