Zeitschrift: Horizonte : Schweizer Forschungsmagazin

Herausgeber: Schweizerischer Nationalfonds zur Förderung der Wissenschaftlichen

Forschung

Band: 33 [i.e. 32] (2020)

Heft: 124: Die Sehnsucht nach der grossen Erklärung : wo der Glaube in der

Wissenschaft steckt

Artikel: Wo Grundlagenforschung ein Luxus ist

Autor: Fisch, Florian

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-918510

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 22.10.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Wo Grundlagenforschung ein Luxus ist

Die globalen Herausforderungen sind gross. Wie kommen Forschende in armen Ländern an Geld, um neue Lösungen für diese Aufgaben zu finden?

Von Florian Fisch

nsgesamt 17 ehrgeizige Ziele für nachhaltige Entwicklung hat sich die Uno bis 2030 gegeben: von «Keine Armut» über «Massnahmen zum Klimaschutz» bis hin zu «Partnerschaften zur Erreichung der Ziele». Die Forschenden sollen dabei eine wichtige Rolle spielen. «Die Hochschulen können ihre Expertise anbieten, um die Politik zu beraten und zur Verantwortung zu ziehen», schreibt der Zusammenschluss von internationalen Wissenschaftsakademien Interacademy Partnership in einer Wegleitung für die Mitglieder.

Wegleitung für die Mitglieder. Nur: Die Expertise für die wissenschaftliche Beratung kommt fast vollständig aus Ländern der nördlichen Hemisphäre. Dabei sollten unbedingt das Wissen und die Erfahrung der Menschen in den ärmeren Ländern in die weltweite Forschung einfliessen. Wer nicht einbezogen wird, wird den Karren nicht mitziehen. Zudem wird auf diese Weise die Sicht auf die Menschheit verzerrt, wie kanadische Psychologen 2010 in einer Übersichtsarbeit zeigten: «Mitglieder von WEIRD-Gesellschaften (western, educated, industrialised, rich, democratic; A.d.R.) gehören zu den am wenigsten repräsentativen der Welt.»

Kaum freie Forschung

In Ländern des globalen Südens steht nicht nur insgesamt weniger Geld zur Verfügung,

Weiter auf S. 28





BULGARIEN

Bevölkerung: 7 Mio. BIP pro Kopf: 22 000 USD Bekannte Chemikerin: Nina Berova Forschungsförderer: BNSF

Wenige Postdocs kehren zurück

ärmsten Land der Union – zu gleich Fluch und Segen. Einerseits haben die Forschenden Zugang zu den Geldtöpfen des Rahmenprogramms, und die EU investiert auch in bulgarische Forschungs-infrastruktur. Andererseits ver-schärft die Konkurrenz innerhalb des grossen Forschungsraums die bereits existierenden Probleme des Schwarzmeerlandes.

Ivan Atanassov, Direktor des Universitäten wechselt, dann gibt es hauptsächlich eine Richtung: von Bulgarien ins Ausland.»

Traditionen, aber auch am Mangel an Fördergeldern. Zurück komme nur, wer «ein guter Forscher sein und gleichzeitig Bulgare bleiben»

Auch sei die Wirtschaft wegen Ader Set der Witschaft neg-der Infrastrukturförderung der EU wenig motiviert, in Forschung zu investieren. Atanassov erklärt: «Sie bringt die Industrie dazu, nach bereits verfügbaren Technologien zu greifen, anstatt mit nationalen Förderorganisationen nach angepassten Lösungen zu forschen.» Durch den Umbruch nach dem Ende der kommunisti-schen Ära seien die Verbindungen zwischen der nationalen Industrie und der Forschung zerstört wor-den. Die anwendungsorientierte Forschung habe es traditionell



VIETNAM



Bevölkerung: 96 Mio. BIP pro Kopf: 7400 USD

Bekannter Mathematiker: Ngô Bảo Châu Forschungsförderer: NAFOSTED

Der SNF als Vorbild

Eine Delegation der vietnamesi-schen Verwaltung kam 2005 bei Schweizerischen Nationalfonds Version des SNF operationell: Die National Foundation for Science and Technology Deve Forschung. Das Ziel: Qualität, Nachwuchs, internationalen Austausch und Grundlagenforschung zu fördern. Die Verbindung von NAFOSTED zum Ministerium für Wissenschaft und Technologie ist jedoch immer noch stark, wie unter anderem die Website der

Organisation und die Mail-Adres-

en der Mitarbeitenden verrat «Früher w<u>aren die Forsch</u>un «Früher waren die Forschung und die höhere Bildung in ziem-lich unterschiedlichen Systemen zu Hause», sagt Thi Höng Nhung Nguyễn, stellvertretende Leiterin des Departements Planning and General Affairs bei NAFOSTED. Geforscht wurde nicht an den Universitäten, sondern in separaten Forschungsinstituten. Langsam

Mit über 50 Prozent hat Mit über SV Prozent nat Vietnam einen vergleichsweise hohen Anteil an privatwirtschaft-licher Forschungsförderung. So haben die Konzerne Vingroup und Phenikaa eine beträchtliche Forschungsförderung und unter-halten eigene Universitäten.





CÔTE D'IVOIRE

Bevölkerung: 25 Mio. BIP pro Kopf: 4200 USD Bekannter Ethnobotaniker: Laurent Aké Assi Forschungsförderer: FONSTI

Starke Agrarforschung

ein Teil in die wissenschaftliche wie es die Unesco empfiehlt. Heute gilt das Land an der Westküste Afrikas als Vorbild für Forschung in der Region. Aller-dings möchte die Weltbank mel Fortschritte sehen, besonders

Fortschrifte sehen, besonders mehr Forschungsgelder aus der Privatwirtschaft. «Die agronomische Forschung in meinem Land ist relativ gut ausgestattet», sagt Yaya Sangaré, Geschäftsführer des Programme d'Appui Stratégique à la Recher-che Scientifique (PASRES), das Che Scientingue (FASH) Geld aus dem Entschuldungs-fonds der Schweiz in lokale Forschung bringen soll. Auf dieser Basis ist im Juni 2018 in Analogie FONSTI entstanden, Für die land-wirtschaftliche Forschung gibt es eine eigene Institution namens

d'Ivoire noch zu Frankfeich gehörte, arbeitete die Schweiz mit dem westafrikanischen Land in der Forschung zusammen und gründete das Centre Suisse des Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire. 2007 wurde das Zentrum von einer Kommission der Akademie der Naturwissenschaften Schweiz (SCNAT) zu einer eigen-ständigen ivorischen Stiftung, in deren Stiftungsrat die SCNAT und





ARGENTINIEN

Bevölkerung: 44 Mio. BIP pro Kopf: 21000 USD Bekannte Pflanzenökologin: Sandra Díaz Forschungsförderer: CONICET

Inflation lässt Förderbeiträge schmelzen

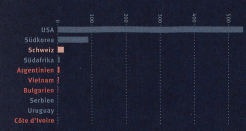
«Unser Land hat eine organisierte Forschungslandschaft, und es Nationalen Institut fü Wirtschaftsministerium zugeord-net ist. «Unser Hauptproblem since die wiederkehrenden ökonomi-schen Krisen.» Die hohe Inflation

Eine langfristige Planung ist aut Taleisnik daher schwierig. wenn Förderbeiträge rechtzeitig ausbezahlt würden, und es gebe

ausbezahlt würden, und es gebe keine langfristige Wissenschaftsund Technologiepolitik, da diese nach jedem Regierungswechsel überarbeitet werde.
Zu internationaler Forschungszusammenarbeit komme es vor allem mit den USA und Europa, weniger mit den Nachbarländern.
«Argentinische Forschende würden sich freuen, mit der Schweiz eine ähnliche Zusammenarbeit zu haben wie Restellinge Restelling ist verstellt. haben, wie Brasilien sie kennt», so Taleisnik.

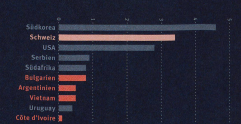
AUSGABEN FÜR FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG (F&E)

Jährliche Ausgaben des Landes für F&E, inbegriffen die Investitionen von privaten Unternehmen. (In Mrd. USD, kaufkraftbereinigt)



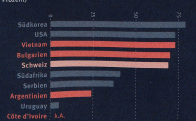
ANTEIL F&E-AUSGABEN AM BRUTTOINLANDPRODUKT

Ausgaben des Landes für F&E im Verhältnis zur Wirtschaftsleistung, gemessen als Bruttoinlandprodukt (BIP). (In Prozent)



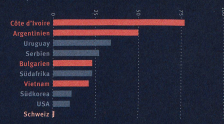
ANTEIL PRIVATER FIRMEN AN F&E

Investitionen von privaten Unternehmen in F&E im Verhältnis zu den gesamten F&E-Ausgaben innerhalb des Landes. Der Anteil ist in Entwicklungsländern typischerweise auch tief. (In Prozent)



ANTEIL DER REGIERUNG AN F&E

Staatliche F&E im Verhältnis zu den gesamten F&E-Ausgaben des Landes. Da die Ausgaben für Hochschulen nicht mitgerechnet sind, ist der Anteil in der Schweiz tief. (In Prozent)



«Gute Forschung braucht erst mal eine gute Grundausbildung der breiten Bevölkerung.»

Katharina Michaelowa

Fortsetzung von S. 25

sondern auch der Anteil, der für Forschung eingesetzt wird, ist kleiner (siehe Grafik Seite 26). Und wenn Geld vorhanden ist, dann fast ausschliesslich für Forschung, die auf Anwendung ausgerichtet ist. «Dass man einen freien Forschungsantrag stellen kann für ein Thema, das man selbst als wichtig und motivierend betrachtet, das gibt es selten», sagt Katharina Michaelowa von der Universität Zürich und Expertin für Entwicklungspolitik. Grundlagenforschung gilt als Luxus.

forschung gilt als Luxus.

Es gibt keine internationale Organisation, die eine thematisch freie Forschung unterstützt. Stets ist eine Agenda damit verbunden. Die Universität der Vereinten Nationen spricht laut Michaelowa zwar immer wieder kleine Beiträge, aber auch nur für Arbeiten im eigenen Tätigkeitsbereich. Auch private Organisationen wie die Bill and Melinda Gates Foundation haben ihre eigene Mission: Es geht um Gesundheit, Bildung und Nahrung, nicht um Quantenmechanik, Gehirnforschung oder Kunstgeschichte.

Michaelowa sieht grosses Potenzial bei der internationalen Zusammenarbeit in der Forschung. Das seit einigen Jahren von der Direktion für Entwicklung und Zusammenarbeit (Deza) und dem Schweizerischen Nationalfonds (SNF) finanzierte r4d-Programm ist ein gutes Beispiel. Forschende aus der Schweiz und den ärmeren Ländern arbeiten gemeinsam an den Projekten, wobei auf echte Partnerschaft grossen Wert gelegt wird. Neu gibt es beim SNF zudem die Möglichkeit, Geld für gemeinsame Forschungsprojekte zu beantragen, ohne bei der Wahl des Themas eingeschränkt zu sein.

Eine interessante Möglichkeit ist die Unterstützung junger Forschender, die einen Teil ihrer akademischen Ausbildung in der Schweiz erhalten haben und nun in ihrer Heimat ihre eigene Forschungsgruppe aufbauen wollen. In einem Pilotprojekt mit Osteuropa sei dies erfolgreich ausprobiert worden, sagt Michaelowa. «Das ist sehr hilfreich, denn Wissenschaftlerinnen können sich so von den in ihrer Heimat oft massiven Lehrverpflichtungen freikaufen und Forschungszeit erhalten.» Dabei wird gleichzeitig der Kontakt zwischen diesen exzellenten Forschenden und ihren Schweizer Forschungspartnern unterstützt. Ein Ansatz, der laut Michaelowa auch für die Forschungszusammenarbeit mit Entwicklungsländern attraktiv

Forschende sind nicht die Ärmsten

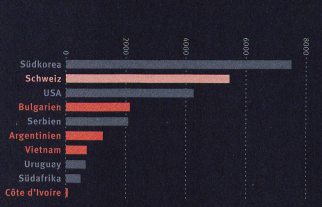
Mehr Forschung, mehr Entwicklung, lautet die gängige Losung. Wäre es denn nicht konsequent, die Entwicklungshilfe grösstenteils in die Forschung zu stecken? Katharina Michaelowa winkt ab: «Das

Potenzial kann oft nicht ausgenutzt werden, weil die Strukturen nicht funktionieren. Zum Beispiel haben manche Universitäten in Ruanda nicht einmal einen fixen Stundenplan.» Zudem fehle es an Unternehmen, die Forschungsergebnisse in praktische Anwendungen umsetzen können.

Auf der südlichen Hemisphäre investiert auch die Privatwirtschaft kaum in die Forschung (siehe Grafik Seite 27). Manchmal fliesst sogar umgekehrt Geld vom Staat in Unternehmen. «Die Forschung und Entwicklung in Unternehmen wird beispielsweise in Brasilien überwiegend durch die öffentliche Hand getragen», so Michaelowa. Zudem gibt es andere Prioritäten: «Gute Forschung braucht erst mal eine gute Grundausbildung der breiten Bevölkerung», sagt Michaelowa. Die Forschenden in Ländern mit wenig finanziellen Mitteln gehören nicht zu den Ärmsten. «Eine wirksame Entwicklungshilfe kann sich daher nicht auf ein einziges Thema wie Forschung konzentrieren: Wir müssen vernetzt handeln.»

Florian Fisch ist Co-Redaktionsleiter bei Horizonte.

FORSCHENDE PRO MILLION EINWOHNER



ANTEIL FRAUEN AN FORSCHENDEN

(In Prozent)



Quelle: Unesco Institute for Statistics, Bundesamt fi