Zeitschrift: Horizonte : Schweizer Forschungsmagazin

Herausgeber: Schweizerischer Nationalfonds zur Förderung der Wissenschaftlichen

Forschung

Band: - (2000)

Heft: 45

Artikel: Dossier Ost-West : Kristalle aus Sankt Petersburg

Autor: Daetwyler, Jean-Jacques

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-967671

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: 10.12.2025

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

Kristalle

aus Sankt Petersburg

VON JEAN-JACQUES DAETWYLER

FOTOS PINO COVINO UND UNIVERSITÄT BASEL

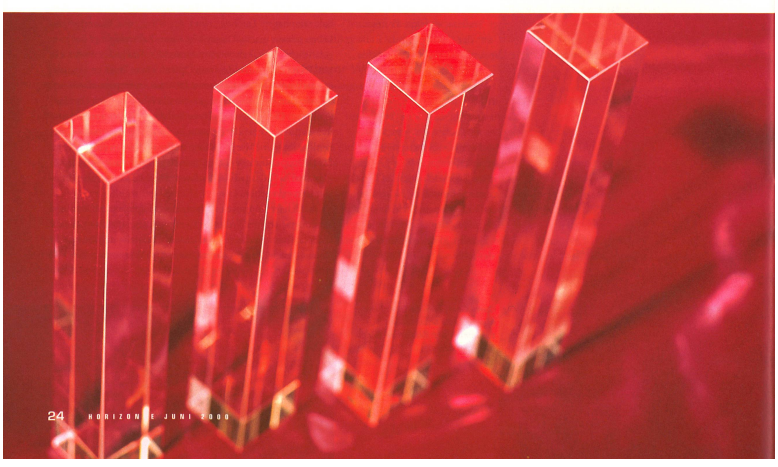
Im Rahmen einer Zusammenarbeit liefern Petersburger Institute hochreine Kristalle für ein physikalisches Experiment der Universität Basel. Das Experiment wird am Paul-Scherrer-Institut von einer russischen Doktorandin durchgeführt.

Heben Sie mal das Ding auf!», regt Adrian Honegger an. In einem Labor des Instituts für Physik der Universität Basel weist der Forscher auf einen glasartigen Quader etwa der Grösse von zwei aufeinander gelegten Spaghettipackungen hin. Das «Ding» erweist sich als erstaunlich schwer, als wäre es aus Eisen. «Es ist ein Bariumfluorid-Kristall – Barium ist ein sehr schweres Element», erklärt Honegger. «Diese Kristalle wurden in Russland hergestellt, im Rahmen einer Zusammenarbeit unseres Instituts mit Forschungsstätten in St. Petersburg.»

Hundertmal schneller

Vier solche Kristalle bilden zusammen das Kernstück eines Detektors zum Nachweis von Gammastrahlung. Beim Einfangen eines Gammastrahls wird im Kristall ultraviolettes Licht erzeugt, das anschliessend von so genannten Photomultiplikatoren in ein elektrisches Signal umgewandelt wird. Detektoren dieser Art werden ab diesem Sommer am Paul-Scherrer-Institut (PSI) in einem Experiment verwendet, das von einer russischen Doktorandin, Tatjana Klechneva, ebenfalls

Vier Bariumfluorid-Kristalle bilden den Kern des Detektors.



aus St. Petersburg, durchgeführt wird. «Die Ansprechzeit üblicher Gammastrahlendetektoren beträgt einige 100 Milliardstel Sekunde», erläutert Ingo Sick, Professor am Basler Physikinstitut und Koordinator des Projekts. «Dies ist viel zu langsam für unser Experiment. Bariumfluoridkristalle sind hundertmal schneller!»

Die Herstellung der erforderlichen, sehr grossen und reinen Kristalle dieser Art ist eine Spezialität des Vasilov-Staatsinstituts für Optik (VSOI) in St. Petersburg. «Die Russen haben Spitzenqualität geliefert. Dies ist angesichts des weitgehend handwerklichen Herstellungsverfahrens eine stolze Leistung», betont Adrian Honegger.

Im Einzelnen wird das Verfahren von den Russen geheim gehalten. Im Wesentlichen wird in einer Bariumfluoridlösung ein viel grösseres Kristall gezüchtet und aus diesem der bessere Teil ausgeschnitten. Die fertigen Kristalle werden dann am Petersburger Institut für Kernphysik (PNPI) mit Laser geprüft. Geliefert werden nur die absolut einwandfreien Stücke. Dabei musste das VSOI für ihre Basler Partner sein Verfahren weiter-

entwickeln, um grössere und reinere Kristalle zu erzeugen. Bei gleicher Länge (25 cm) haben die neuen Kristalle nun eine viermal grössere quadratische Querschnittsfläche von 8 cm Kantenlänge.

Doch ging es bei der Zusammenarbeit mit den russischen Instituten nur nebenbei um eine Erweiterung von technologischem Know-how. «Primäres Ziel war, russische Wissenschafter zu unterstützen», führt Ingo Sick aus. Eingesetzt wurden 220000 Franken – davon 50000 Franken vom Schweizerischen Nationalfonds im Rahmen des speziellen Programms zur Unterstützung von Oststaaten nach der Wende.

Günstiger als China

Mit diesem Geld kann eine grosse Zahl von Mannjahren in den beiden Petersburger Instituten finanziert werden, wenn man bedenkt, dass das derzeitige Salär eines Physikers dort knapp 100 Franken pro Monat beträgt. Dabei war die Kooperation aber auch für die Schweizer Partner interessant: Sogar in China wären gleichartige Kristalle teurer gestanden.



Adrian Honegger (links) und sein russischer Kollege Jouri Goussev eichen in Basel den Detektor zum Nachweis von Gammastrahlung.

Ganz einfach war die ganze Operation aber auch nicht. Es musste ein Verfahren gefunden werden, wie das Geld sicher (vor dem Zugriff des russischen Fiskus) zum Ziel kommt. Und die stossempfindlichen Kristalle werden von Wissenschaftern der Institute persönlich im Reisekoffer von Petersburg nach Basel gebracht.

Mehr als vier Stück auf einmal transportieren ist allerdings angesichts des hohen Gewichts nicht möglich...

EX-UDSSR: MILITÄRISCHE FORSCHUNG

«Technologie und Wirtschaft stärken»



Peter Knopf ist Berater für Wissenschaft und Weltraum beim Eidg. Departement für auswärtige Angelegenheiten.

HORIZONTE: Findet der Wandel der militärischen in zivile Forschungstätigkeit im Bereich Kernphysik in der Ex-Sowjetunion tatsächlich statt?

PETER KNOPF: Seit 1992 widmet sich das ISTC (International Scientific and Technological Center, Moskau) und dessen Partner USA, Japan, die EU, Norwegen, Korea und die Russische Föderation der Konversion von militärischer in zivile Forschung mit dem Ziel, die vielen im Militär tätigen Forscher in der Gemeinschaft der Unabhängigen Staaten der Ex-UdSSR (GUS) eine sinnvolle Existenz zu sichern.

Mit mehr als 650 Projekten und ca. 200 Mio. \$ und 21000 involvierten Forschern ist. das gut gelungen. Im Bereich Kernphysik wurden zum Beispiel viele Projekte vom CERN übernommen, andere auch von nationalen Forschungsorganisationen wie etwa dem Paul-Scherrer-Institut. Die Schweiz ist noch immer nicht Mitglied, doch sind Schweizer Forschungsinstitutionen durchaus Partner in ISTC-Projekten. Wenn der Westen diese Zusammenarbeit nicht kräftig vorantreibt, laufen wir Gefahr, dass das ehemalige Reich zu einem unzuverlässigen, gefährlichen Partner ohne nennenswerte technologische und wirtschaftliche Basis wird. Deshalb ist die Förderungstätigkeit durch ISTC wie auch durch INTAS - die einschlägigen Organisationen - so wichtig.

Inwiefern unterscheiden sich diese zwei Organisationen?

Bei INTAS wird die Koordination vom Westen übernommen, dabei aber viel Forschungsar-

beit den östlichen Partnern überlassen. Bei ISTC ist es umgekehrt: Die Partner aus der Ex-Sowjetunion übernehmen die Koordination und die Projektführung. Das ist ein aktiveres Prinzip, das auch deswegen angebracht ist, weil viel vertrauliche Information in solche Forschungsprojekte einfliesst.

Wie aktiv ist die Schweiz in diesen Förderaktivitäten?

Die Schweiz ist Mitglied von INTAS. Wie gesagt, hat sie sich hingegen für einen Beitritt in ISTC noch nicht entschlossen. Eine Arbeitsgruppe im Rahmen der Bundesverwaltung überprüft nun die Situation. Denn mittlerweile ist die Schweiz das einzige westeuropäische Land, das noch nicht Mitglied ist, sieht man von Liechtenstein und Island ab. Das ist meiner Beurteilung nach eine unhaltbare Situation. Die Schweiz hat immer durch Isolationismus geglänzt, und diesmal kommt sie wieder zuletzt.