

# Im Einsatz gegen die Verbreitung von Atomwaffen

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Energeia : Newsletter des Bundesamtes für Energie**

Band (Jahr): - **(2015)**

Heft 1

PDF erstellt am: **08.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-638562>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# Im Einsatz gegen die Verbreitung von Atomwaffen

Safeguards-Inspektoren wie Fausto Medici sorgen dafür, dass kein spaltbares Material aus schweizerischen Kernanlagen in falsche Hände gerät. Die Kontrolltätigkeit der Safeguards des Bundesamtes für Energie ist das zentrale Element bei der Umsetzung des Atomwaffensperrvertrags. Diesen hat die Schweiz vor fast vierzig Jahren ratifiziert.

Fausto Medici ist stellvertretender Leiter der im Bundesamt für Energie angesiedelten schweizerischen Safeguards und einer von sechs Fachexperten, welche die Aufsichtstätigkeiten über Kernmaterialien in der Schweiz wahrnehmen. Mit einem «Schutzanzug» bekleidet, ist der studierte Geophysiker eben dabei, in einer schweizerischen Kernanlage eingelagerte Brennelemente zu kontrollieren. Während der Inspektion trägt der 54-Jährige zwei sogenannte Dosimeter: Eines, das ihn

Die Kontrolle und Verifizierung dieser Tätigkeiten und Angaben ist Hauptbestandteil der Arbeit der Safeguards-Inspektoren. Nach der Überprüfung leiten Medici und seine Kollegen die Daten im vereinbarten Umfang an die IAEA (Internationale Atomenergieagentur) weiter. «Die Zusammenarbeit zwischen den Anlagenbetreibern und den Safeguards funktioniert im Allgemeinen sehr gut», sagt Medici. Die BFE-Safeguards mussten bisher noch nie Strafen gegen die unter ihrer

die Bestimmungen aber erst zum Zeitpunkt der Ratifizierung des Zusatzprotokolls im Jahr 2005 in Form der Safeguardsverordnung. Bestimmungen des Völkerrechts können in der Schweiz direkt angewendet werden. Gleichwohl hätte es gemäss Medici zu Problemen kommen können, hätten Safeguardsmassnahmen vor dem Jahr 2005 rechtlich durchgesetzt werden müssen. «Trotz fehlender nationaler Gesetze hat die Schweiz das Abkommen aber stets zur Zufriedenheit der IAEA erfüllt», sagt Medici.

## «Die Zusammenarbeit zwischen den Anlagenbetreibern und den Safeguards funktioniert im Allgemeinen sehr gut»

Fausto Medici, stv. Leiter der Sektion Safeguards

vor erhöhter Strahlung in Echtzeit warnen würde, sowie ein weiteres in Kreditkarten-grösse. Dieses misst die gesamte Strahlenbelastung, welcher der Inspektor während eines Monats ausgesetzt ist. «Die Strahlenbelastung während meiner Dienstreisen im Flugzeug ist viel grösser als jene während den Inspektionen in den Kernanlagen», sagt Medici.

«Kontrollen in Kernanlagen gehören zur regelmässigen Tätigkeit eines Schweizer Safeguards-Inspektors», so Medici. Rund 95 Prozent der Bestimmungen der Abkommen würden aber von den Anlagenbetreibern selbst umgesetzt. So werden die Betreiber durch die eidgenössische Safeguardsverordnung etwa zum Erstellen von internen Safeguardsvorschriften oder zur Einhaltung von Buchführungs- und Berichterstattungsvorschriften verpflichtet. Sie müssen beispielsweise jede Ein- und Ausfuhr sowie alle Transporte von Kernmaterialien ankündigen und detaillierte Pläne ihrer Anlagen bereitstellen.

Aufsicht stehenden Anlagenbetreiber oder Firmen aussprechen. Zu Ermahnungen sei es aber vereinzelt gekommen, so Medici. Etwa, wenn das Sichtfeld von Überwachungskameras durch Bauarbeiten verstellt wurde. Diese Kameras wurden von den Safeguards in Lagerhallen angebracht und übermitteln ihre Bilder direkt an die internationale Aufsichtsbehörde. Die IAEA-Inspektoren in Wien, die in solchen Situationen vor einem schwarzen Monitor sitzen, informieren daraufhin ihre Kollegen im BFE. Diese gehen der Ursache des Bildausfalls nach und definieren in der Folge mit den Anlagebetreibern Massnahmen, um ein ähnliches Vorkommen künftig zu vermeiden.

So eingespielt das Safeguards-System in der Schweiz erscheinen mag; in seiner jetzigen Form existiert es erst seit wenigen Jahren. Zwar hat die Schweiz den Vertrag über die Nichtverbreitung von Kernwaffen Ende der 70er-Jahre ratifiziert (siehe Kasten), Eingang in die schweizerische Gesetzgebung fanden

Gleichzeitig streicht er die Wichtigkeit des 2008 erfolgten Ausbaus der personellen Ressourcen hervor. Dieser ermögliche ein umfassenderes und vollständigeres Ausüben der Kontrolltätigkeit.

Rechtliche Basis für die Tätigkeit der Safeguards-Inspektoren sind ausserdem die Kernenergieverordnung, das dieser zugrundeliegende Kernenergiegesetz sowie das Güterkontroll- und Embargogesetz. Die Inspektoren sind zudem selbst Teil der Exportkontrollgruppe des Bundes, welche über anstehende Exporte von heiklen Gütern berät.

## Kritik an Atommächten

Vereinzelt wurden Fälle publik, in denen im Ausland spaltbares Material entwendet wurde. Der getätigte Aufwand, um die Verwendung von Kernmaterialien für illegale Zwecke zu verhindern, ist laut Medici gerechtfertigt. Das System trage nicht nur in der Schweiz zu einem sorgfältigen Umgang mit spaltbarem Material bei. «Die illegale Weitergabe von Kernmaterial an Dritte wird bereits heute weltweit weitestgehend verhindert», so Medici. Er arbeitete bis 2008 am Aufbau eines

Safeguards-Inspektor prüft neue Brennelemente in einem Kernkraftwerk (Symbolbild).

## Atomwaffensperrvertrag und Safeguards-Abkommen

«Die Auflösung aller Bestände an Atomwaffen (...), allgemeine und vollständige Abrüstung»: Diese Endziele sind im 1969 verfassten Vertrag über die Nichtverbreitung von Kernwaffen aufgeführt. Ein Blick in die Geschichtsbücher und in Zeitungen zeigt aber, dass die Menschheit von jenen Zielen auch beinahe 50 Jahre später noch weit entfernt ist. Besonders im Bereich der nuklearen Abrüstung wird die konsequente und vollständige Umsetzung des Atomwaffensperrvertrags teilweise durch vage Formulierungen im Vertragstext behindert, die bei Bedarf Raum für Interpretationen lassen. Diese Schwäche des Vertrags ist aber auch eine seiner Stärken. Denn so konnten fast alle Staaten dazu verpflichtet werden, ihre Bestände an spaltbarem Material unter internationale Kontrollen zu stellen und diese nicht für militärische Zwecke zu verwenden. Nur fünf Länder haben den Vertrag aktuell nicht unterzeichnet. Dass der 1977 von der Schweiz ratifizierte Vertrag zu einem Erfolg wurde und seit 1995 zeitlich unbegrenzte Gültigkeit hat, ist aber auch ein Verdienst der sogenannten Safeguards-Abkommen. Diese hat die Internationale Atomenergieagentur (IAEA) bisher mit mehr als 140 Ländern einzeln abgeschlossen. In diesen Abkommen werden Massnahmen und Bestimmungen zur Umsetzung des Atomwaffensperrvertrags definiert und vereinbart. Mit der Schweiz besteht ein solches seit 1978.

Nachdem sich etwa am Beispiel des Iraks, nach dem ersten Golfkrieg, gezeigt hatte, dass der Safeguards-Vertrag Lücken aufwies, wurde Ende der 90er-Jahre ein Zusatzprotokoll geschaffen. Dieses verpflichtet die Staaten zur Weitergabe von noch detaillierteren Informationen an die IAEA. Es dehnte gleichzeitig aber auch die Kompetenzen und den Einsatzbereich der IAEA-Inspektoren aus. Die Ratifizierung dieses Zusatzprotokolls beruht allerdings auf Freiwilligkeit.



weltweitem Messnetz mit, das Atomtests detektieren soll. Gleichwohl wünscht er sich, dass sich die Schweiz in Kooperation mit der IAEA künftig unter anderem verstärkt an der Ausbildung jener Safeguards-Inspektoren beteiligt, die aus Ländern mit einem weniger gut etablierten Kontrollsystem stammen.

Für die Schweiz wächst der Aufwand bezüglich der Safeguardsmassnahmen, aufgrund von IAEA-Vorgaben. Medici bemängelt, dass

Länder wie die Schweiz, welche die Kernkraft einzig zu zivilen Zwecken nutzen, ständig strengerer Kontrollen unterstellt würden. Gleichzeitig würden diejenigen Staaten, die über Kernwaffen verfügen, die Abrüstungsverpflichtungen viel weniger konsequent umsetzen, findet Medici. «Die Schweiz versucht sich international gemeinsam mit anderen Staaten dafür einzusetzen, dass dieses Defizit grössere Beachtung findet.» Aufgrund des grossen strukturellen und ideellen Einflusses

der Atommächte seien die Chancen, dass sich daran in naher Zukunft etwas ändert, aber klein, bedauert Medici. Gleichwohl bleibe er ein Verfechter des Safeguardssystems. (bwg)