

Zeitschrift: ASMZ : Sicherheit Schweiz : Allgemeine schweizerische Militärzeitschrift
Herausgeber: Schweizerische Offiziersgesellschaft
Band: 168 (2002)
Heft: 12

Artikel: Kernkraftwerke und Terror
Autor: Brunner, Dominique
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-68054>

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: 15.01.2026

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

Kernkraftwerke und Terror

Dominique Brunner

In der ersten Runde der nationalrätlichen Beratung von zwei Volksinitiativen zur Zukunft der Kernenergie – die eine für den Ausstieg, die andere für die Fortschreibung des geltenden Moratoriums unter verschärften Bedingungen –, im Juni, forderten einzelne Ratsmitglieder unter Bezugnahme auf die Kamikaze-Angriffe vom 11. September 2001 auf Gebäude in den USA die Stilllegung der schweizerischen Kernkraftwerke. Auf den Jahrestag dieses verbrecherischen Anschlags hin traten Exponenten der Kernenergiegegner vor die Öffentlichkeit. «Das Nordschweizer Aktionskomitee gegen Atomkraftwerke (NWA) und die Schweizerische Energie-Stiftung (SES) verlangen deshalb vom Bundesrat die sofortige Stilllegung aller Atomkraftwerke in der Schweiz, allenfalls die Abschaltung in klar definierten Etappen» (NZZ, 11. September 2002). Es ist davon auszugehen, dass die Gefahren, die

der bewusst herbeigeführte Aufprall grosser Flugzeuge auf Reaktorbauten hervorrufen würde, im bevorstehenden Abstimmungskampf zu den vorgenannten Initiativen hochgespielt werden. Dabei ist zu bedenken, dass die Stilllegung der fünf schweizerischen Kernkraftwerke drastische volkswirtschaftliche Konsequenzen nach sich zöge. Die Frage des Schutzes von Objekten mit hohem Schadenspotenzial ist damit verbindlich traktandiert.

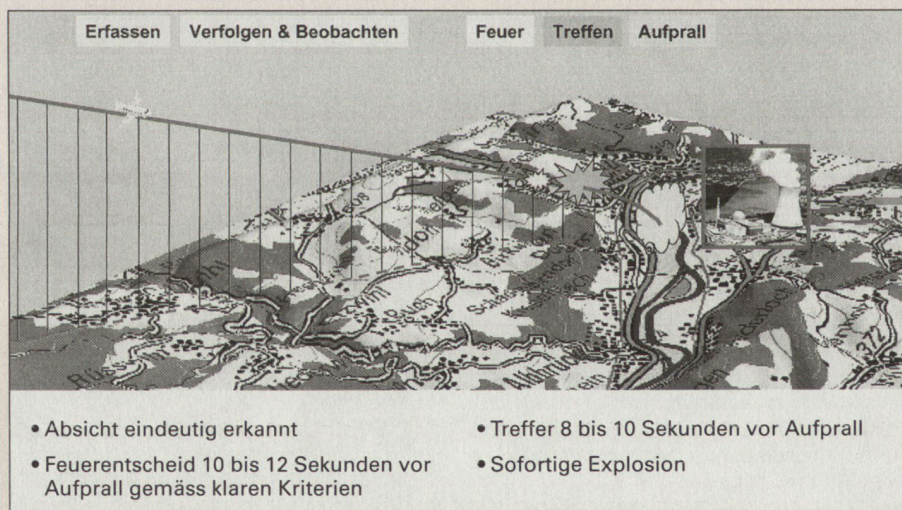
Nicht nur aus generellen Überlegungen, sondern nun auch aus aktuellem Anlass drängt sich die genaue Prüfung der Lösung dieses Problems auf, die die im Bereich der Flieger- und Flugkörperabwehr erfahrene Firma Oerlikon-Contraves vorschlägt. Es handelt sich um das Abwehrsystem «Skyshield», das aus Zielerfassung und Feuerleitung durch Radar, TV/IR und Laser und zwei Schnellfeuerkanonen 35 mm (Feuereinheit) besteht. Die Feuergeschwindigkeit der zwei Geschütze liegt bei 2000 Schuss pro Minute, hochexplosive

Granaten, die die sofortige Zerstörung des Flugobjektes gewährleisten.

Das wohl einzigartige an dieser Lösung liegt im Zeitpunkt der Auslösung und Durchführung des Abschusses eines ein Objekt mit hohem Schadenspotenzial anfliegenden grossen Flugzeugs. Der Feuerentscheid erfolgt zehn bis zwölf Sekunden vor dem Aufprall, also der Katastrophe. Das Ziel wird acht bis zehn Sekunden vor dem Aufprall getroffen und zerstört. In diesem Augenblick kann das Flugzeug dem angeflogenen Objekt gar nicht mehr ausweichen. Das ist das Entscheidende: Die Katastrophe ist ohnehin nicht abwendbar – wenn nicht eingegriffen wird –, im Fall eines mit Passagieren entführten Flugzeugs steht deren Tod ohnehin fest. Also wäre es angesichts der eventuell verheerenden Folgen des Aufpralls einer mit Treibstoff voll getankten Maschine auf den entscheidenden Teil eines Kraftwerkkomplexes gerechtfertigt, das anfliegende Flugzeug in der Luft zu zerstören. Der Zeitpunkt der Auslösung des Abwehrfeuers sollte einen andernfalls äusserst schwierigen Entscheid – sowohl beim Einsatz von Boden-Luft-Lenk Waffen wie von Kampfflugzeugen, die dann erst noch in der Luft sein sollten, muss der Entscheid früher erfolgen, bevor feststeht, dass das Flugzeug dem Objekt nicht mehr ausweichen kann – möglich machen.

Geschütze und Feuerleitsysteme müssen in der Nähe des zu schützenden Objektes – zwei Feuerleitgeräte, zwei bis vier Kanonen – getarnt aufgestellt werden. Sie müssen nicht bemannt sein, sondern können ferngesteuert werden. Sie sind in die zivilmilitärische Luftraumüberwachung integriert, die den Alarm auslöst. Die Investition wird, pro Kernkraftwerk, mit rund 20 Millionen Franken, die Betriebskosten mit zwei bis vier Millionen angegeben.

Im Sinn des vorsorglichen Handelns sollte der Bund diese Lösung mindestens sehr genau evaluieren. Für die Realisierung des Projekts spricht, über die hier angenommene hohe Wirksamkeit des Systems hinaus, die davon ausgehende abhaltende oder abschreckende Wirkung. ■



Abschuss durch Flugabwehr.



Skyshield Feuereinheit.



Dominique Brunner,
Publizist,
Oberst i Gst,
8700 Küsnacht.