Vom Kalten Krieg zum modernen Bevölkerungsschutz

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: Article

Zeitschrift: Action: Zivilschutz, Bevölkerungsschutz, Kulturgüterschutz =

Protection civile, protection de la population, protection des biens

culturels = Protezione civile, protezione della populazione,

protezione dei beni culturali

Band (Jahr): 52 (2005)

Heft 1

PDF erstellt am: **31.05.2024**

Persistenter Link: https://doi.org/10.5169/seals-370051

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

DIE NATIONALE ALARMZENTRALE WURDE 20

Vom Kalten Krieg zum modernen Bevölkerungsschutz

BABS. Im Herbst 1984 wurde die Nationale Alarmzentrale (NAZ) in Zürich gegründet. Damals beschränkte sich ihre Tätigkeit weitgehend auf Fragestellungen im Bereich Radioaktivität. In den letzten Jahren hat sich das Bild der NAZ von der unbekannten Fachstelle für Radioaktivitätsfragen zum modernen Dienstleister im Bevölkerungsschutz des 21. Jahrhunderts gewandelt. So bearbeitet der Pikettdienst der NAZ jährlich rund 400 Ereignisse, teils selbstständig, teils mit Partnern bei Bund und Kantonen oder auch bei ausländischen Fachstellen.

Im Herbst 1984 wurde die Sektion Überwachung zentrale Radioaktivität am Standort Zürich (SUWZ) aufgelöst und als Nationale Alarmzentrale weitergeführt. Damals stand die Überwachung der Radioaktivität in der Schweiz im Vordergrund, dies unter dem Eindruck der oberirdischen Atomwaffentests während der 50er- und 60er-Jahre, die in der Schweiz immer wieder zu erhöhten Radioaktivitätswerten führten. Obwohl die NAZ damals eine zivile Fachstelle im Eidgenössischen Departement des Innern war, standen Ereignisse militärischer Art im Vordergrund. Entsprechend stand der NAZ, ein militärischer Stab, der so genannte Armeestabsteil 800 zur Seite. In diesem Stab waren zahlreiche Wissenschaftler aus den Sparten Physik und Chemie, aber auch Nachrichten-, Übermittlungs- und Informationsspezialisten eingeteilt. Der damaligen Zeit angepasst, wurde Geheimhaltung gross geschrieben und die NAZ wurde von einer breiteren Öffentlichkeit kaum wahrgenommen.

Erstes Grossereignis: Tschernobyl

Nur gut ein Jahr nach ihrer Gründung erlebte die NAZ den grössten Einsatz ihrer Geschichte: die Reaktorkatastrophe in Tschernobyl. Fünf Tage nach dem Unfall erreichte die radioaktive Wolke den Bodensee und Teile des Kantons Graubünden. Erst zu diesem Zeitpunkt erkannte man in der Schweiz die Dimension des Unfalls. In aller Eile wurde der militärische Armeestabsteil zum Aktivdienst aufgeboten. Während rund sieben Wochen blieben Teile des Stabes im Einsatz und sorg-

ten für die wissenschaftliche Analyse der Messergebnisse, für die Anordnung von Verhaltensmassnahmen und für eine laufende Information der betroffenen Bevölkerung. Trotz grossem Einsatz aller Beteiligten waren einzelne Defizite in der Ereignisbewältigung unübersehbar. In den folgenden Jahren wurden mit hohem technischem und finanziellem Aufwand die nötigen Anpassungen vorgenommen und diese in zahlreichen gross angelegten Übungen praktisch überprüft.

Fachstelle des Bundes für ausserordentliche Ereignisse

Ereignisse mit erhöhter Radioaktivität gehören auch heute noch zum Aufgabenbereich der NAZ, seien es Transport- oder Laborunfälle, Störfälle in Kernanlagen oder Ereignisse im Zusammenhang mit Nuklearterrorismus. Darüber hinaus fallen aber auch grosse Chemieunfälle. Staudammbrüche und Satellitenabstürze in den Aufgabenbereich der NAZ. Mit der Eingliederung in den Bevölkerungsschutz im Jahre 2003 übernahm die NAZ auch die krisensichere und zeitverzugslose Weiterleitung von Unwetterwarnungen von MeteoSchweiz bzw. von Erdbebenmeldungen des Schweizerischen Erdbebendienstes an die Einsatzzentralen der Kantonspolizeien. Weiter bearbeitet die NAZ auch sachspezifische Anfragen diverser Einsatzstellen. So wandte sich beispielsweise im Mai 2004 das kantonale Umweltamt des Kantons Schwyz an die NAZ, als auf den Ostschweizer- und Zentralschweizerseen eine mysteriöse Oberflächenverunreinigung festgestellt wurde. Mit Hilfe von meteorologischen Ausbreitungsmodellen konnten die feinen Schwermetallpartikel einem Brand in einem Munitionsdepot in der Ukraine zugeordnet werden.

Rund um die Uhr auf Pikett

Die NAZ ist während 365 Tagen im Jahr rund um die Uhr erreichbar. Die Zahl der jährlichen Pikettfälle stieg von rund 120 Mitte der 90er-Jahre auf 535 im «Katastrophenjahr» 2001. Seither hat sich die Zahl bei rund 400 Ereignissen eingependelt. Das Spektrum reicht dabei von harmlosen technischen Fehlalarmen bis zu Grossereignissen wie den Anthraxverdachtsfällen, dem Untergang des russischen Atom-U-Bootes Kursk oder dem schweren Radioaktivitätsunfall im japanischen Tokai-

mura. Nebst den Piketteinsätzen und dem Unterhalt der technischen Installationen arbeiten die 26 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der NAZ hauptsächlich an der Entwicklung von computergestützten Lageanalysen und Entscheidungshilfen, sowie an Notfallschutzkonzepten in den Bereichen Radioaktivität und Chemie.

Pünktlich zum 20. Geburtstag hat das Zentrum für Elektronische Medien der Armee (ZEM) eine DVD zu den neuen Aufgaben der NAZ fertiggestellt. Anhand eines nachgestellten Pikettfalls auf dem Flughafen Kloten können sich Einsatzkräfte von Polizei und Feuerwehr, aber auch Angehörige der Armee und des Zivilschutzes ein vertieftes Bild über Einsatz und Organisation der NAZ machen.

2004: 434 Mal Alarm

Im vergangenen Jahr hatten die vierzehn Pikettdienstleistenden der NAZ insgesamt 434 Ereignisse zu beurteilen. Dies ist der zweithöchste Wert in der 20-jährigen Geschichte der NAZ. Einzig im «Krisenjahr 2001» war die Zahl der Ereignismeldungen mit 535 noch deutlich höher. Gegenüber dem Vorjahr wurde aber eine Zunahme um rund 12 % verzeichnet, seit Mitte der 90er-Jahre hat sich die Zahl der Ereignismeldungen sogar verdreifacht! Auch 2004 betrafen wiederum zwei Drittel der Meldungen Ereignisse im Ausland. Thematische Schwerpunkte waren dabei illegaler Handel mit radioaktivem Material und Störungen in Kernkraftwerken. Speziell aufwändig gestaltete sich dabei die Beurteilung eines Störfalls in einem Reaktor des russischen Kernkraftwerkes Balakovo im November, als in rascher Folge sehr unterschiedliche Meldungen die westliche Welt erreichten. Mitarbeiter der NAZ führten danach zahlreiche Recherchen bei diversen internationalen Partnern durch, einige davon auch in russischer Sprache. Zahlreiche Abklärungen waren auch nach der Meldung über einen angeblichen Atombombentest in Nordkorea im September nötig, als ein grosser Rauchpilz zu entsprechenden Spekulationen in den Medien Anlass gab.

2004 gaben die Prognostiker von Meteo-Schweiz 46 Unwetterwarnungen über die Kanäle der Nationalen Alarmzentrale an die Einsatzzentralen der kantonalen Polizeikorps aus. 36 Mal wurden Erdbebenmeldungen des Erdbebendienstes weitergeleitet.

Weiter bearbeitete die NAZ verschiedene Sachfragen diverser Einsatzstellen. So wandte sich beispielsweise im Mai der Kanton Schwyz an die NAZ, als auf den Ostschweizer- und Zentralschweizer Seen mysteriöse Oberflächenverunreinigungen festgestellt wurden. Mit Hilfe von meteorologischen Ausbreitungsmodellen wurden die feinen Schwermetallpartikel einem Brand in einem Munitionsdepot in der Ukraine zugeordnet. Laboranalysen des kantonalen Umweltamtes Schwyzerhärteten Wochen später diese erste Einschätzung.