

Zeitschrift: ASMZ : Sicherheit Schweiz : Allgemeine schweizerische Militärzeitschrift
Herausgeber: Schweizerische Offiziersgesellschaft
Band: 180 (2014)
Heft: 4

Artikel: Anschläge mit improvisierten Sprengladungen
Autor: Gubler, Hans Peter
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-391407>

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: 16.01.2026

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

Anschläge mit improvisierten Sprengladungen

Improvisierte Sprengladungen (Improvised Explosive Devices – IED's) sind heute das bevorzugte Einsatzmittel von Terrorgruppen und Widerstandsbewegungen in den aktuellen Kriegs- und Krisenregionen. Sie sind einfach herzustellen und haben eine beträchtliche Zerstörungskraft und vor allem eine grosse psychologische Wirkung. Weltweit sind Streit- und Sicherheitskräfte heute gezwungen, dringende Abwehrmassnahmen gegen IED-Bedrohungen zu entwickeln.

Hans Peter Gubler, Redaktor ASMZ

In den aktuellen Krisenregionen (Afghanistan, Syrien, Irak, Pakistan, Kaukasus, Zentralafrika usw.) sind die Bevölkerung und vermehrt auch die dort im Einsatz stehenden Streit- und Sicherheitskräfte täglichen Bedrohungen durch Minen und improvisierten Explosivladungen ausgesetzt. IED-Anschläge waren in den vergangenen Konflikten im Irak und Afghanistan für mehr als die Hälfte aller personellen Verluste bei den Koalitionstruppen verantwortlich. Kommt dazu, dass immer mehr auch die Zivilbevölkerung, vor allem in den urbanen Gebieten der Krisenstaaten, unter den Auswirkungen solcher Sprengstoffanschläge zu leiden hat.

Aufbau und Funktionsweise

In der Regel besteht eine IED aus drei Komponenten: einer Explosivladung, einer Zündvorrichtung und einem Behälter oder Gehäuse, das die Sprengladung und teilweise auch die Zündvorrichtung beinhaltet und meist auch als Splittermantel dient. Als Hauptladung dient in den aktuellen Konfliktregionen nebst Sprengstoff meist auch militärische Munition (Minen, Artilleriegranaten oder Fliegerbomben). Wie die Erkenntnisse zeigen, stammen die für Ladungen verwendeten Explosivstoffe zumeist aus Lagern und Depots lokaler Streit- und Sicherheitskräfte. Zudem werden in den umkämpften Krisenregionen zurückbleibende Munition und Blindgänger für improvisierte Sprengladungen genutzt. Immer mehr Verwendung finden aber auch militärische und/oder zivile Sprengstoffe, die heute



Improvisierte Sprengladungen sind heute für Truppenkontingente in Krisenregionen eine ernstzunehmende Bedrohung.

ohne grossen Aufwand auf dem Schwarzmarkt oder über den illegalen Waffenhandel erhältlich sind. Leicht zugänglich sind aber auch Chemikalien, die in reiner Form oder als Gemisch zu Explosivstoffen verarbeitet werden. Ein Beispiel dazu ist das in diversen Düngemitteln vorhandene und folglich einfach verfügbare Ammoniumnitrat.

Einsatzarten und Zündverfahren

Grundsätzlich kann zwischen mobilen und ortsfesten Einsatzmöglichkeiten unterschieden werden. In den aktuellen Krisenregionen am häufigsten sind sogenannte «Roadside Bombs», die entlang von Strassen platziert werden und primär ge-

gen vorbeifahrende Fahrzeuge von Führungspersonen oder auch gegen Truppen und Polizei eingesetzt werden. Durch die zeitlich abgestimmte Zündung von mehreren Ladungen wird die Wirkung vergrössert und gleichzeitig das Vorgehen von Sicherheits- und Rettungskräften erschwert. Die verwendeten Zündvorrichtungen bestehen in der Regel aus drei Elementen: Einer Energiequelle, einem Auslösemechanismus und einem Detonator. Das weitaus häufigste Zündverfahren ist die Kommandoauslösung; dabei wird zwischen der ferngesteuerten Auslösung, entweder über Funksignal oder über Draht unterschieden. Verwendung finden aber auch einfache Zeitzünder oder die Initiierung durch direkten Beschuss. Mobile Einsatzarten umfassen Sprengstoffanschläge durch Fahrzeuge oder von Personen, die sich zum Ziel bewegen und dort zur Explosion gebracht werden. Fahrzeuggestützte Sprengladungen können sowohl

stationär als auch mobil eingesetzt werden. In den dazu verwendeten Fahrzeugen können sich bis zu einigen hundert Kilogramm Sprengstoff befinden. Bei Selbstmordanschlägen (Body Borne IED's) besteht die Hauptladung aus Sprengstoffgürteln, -westen oder -behältern, die der Attentäter am Körper oder auch in einem Rucksack oder einer Handtasche mitträgt. Bei Selbstmordanschlägen erfolgt die Zündung meist durch den Attentäter selbst. Bei Verwendung von Fahrzeugbomben kann entweder ein angebauter Auslösemechanismus oder eine Fernzündung benützt werden. Immer mehr zu beachten ist aber auch die Gefahr durch Brief- und Paketbomben. Als Zündvorrichtung von Paketbomben sollen neuerdings auch Komponenten von Mobiltelefonen (Smartphones) kombiniert mit GPS eingesetzt werden.

Mögliche Gegenmassnahmen

Patentlösungen zur Verhinderung von Sprengstoffanschlägen, respektive von Massnahmen zum Schutz vor deren Auswirkungen, existieren nicht. Das breite Spektrum der bis heute erkannten Arten von Sprengladungen und Zündvorrichtungen erschweren wirkungsvolle Abwehrkonzepte. Heute sind neben den Polizeikräften vor allem auch die Streitkräfte mit dem Aufbau von IED-Abwehrzentren bemüht; damit das dringend notwendige Grundlagenwissen über Explosiv- und Sprengstoffe sowie über die technischen Aspekte von IED's aufgebaut werden kann. Dabei werden Anschlagsszenarien analysiert und der Aufbau und die Wirkungsweise selbst hergestellter oder miss-



Mit tragbaren oder fahrzeuggestützten elektronischen Störgeräten soll die Fernzündung von Sprengladungen mittels Funksignal verhindert werden.

bräuchlich verwendeter Sprengstoffe und Zündvorrichtungen studiert. Wesentliche Elemente beim Kampf gegen diese ernst zu nehmende Bedrohung sind Massnahmen zur Vorwarnung und Verhinderung von Anschlägen, technische Mittel zur rechtzeitigen Erkennung und Neutralisierung von IED's sowie auf die jeweilige Situation angepasste Schutzmassnahmen. Die Vorwarnung umfasst in erster Linie nachrichtendienstliche und polizeiliche Tätigkeiten, die möglichst in Kooperation mit ausländischen Sicherheitsorganen erfolgen müssen. Mit rechtzeitigen Infor-

Minen, Panzer und Artilleriegranaten sowie andere Munitionskomponenten werden in Konfliktregionen zur Herstellung von IED's verwendet.

Bilder: ISAF



mationen über Aufständische, Terrororganisationen oder Widerstandsgruppen soll der Bau und Einsatz von Sprengstoffanschlägen möglichst verhindert werden. Notwendig sind aber vermehrt auch technische Schutzmassnahmen und Mittel zur raschen Aufklärung und Neutralisation von Sprengladungen. Vor allem Störsender sind derzeit in der Lage, einen wesentlichen Teil der für Fernzündung vorgesehenen IED's zu neutralisieren. Dabei handelt es sich um sogenannte «multi-funktionale Jammer», die in einem gewissen Umkreis das Signalspektrum analysieren und die Funksignale zur Zündung einer IED stören können. Um solche Geräte wirksam einsetzen zu können, müssen jedoch die Sicherheitskräfte laufend über die aktuell genutzten Frequenzen im Bilde sein. Seit einiger Zeit werden auch neue Abwehrmittel entwickelt, die beispielsweise mit dem Einsatz von gerichteter Energie (Laser oder Mikrowellen) eine Entschärfung oder vorzeitige Detonation von Sprengladungen ermöglichen.

Schlussbemerkungen

Sprengstoffanschläge, respektive improvisierte Sprengfallen sind heute das bevorzugte Einsatzmittel der asymmetrischen Kriegführung. Deren Anwendung wird begünstigt durch den zunehmend einfachen Know-how-Austausch (z. B. über Internet), eine besonders in Krisenregionen einfache Verfügbarkeit der zur Herstellung benötigten Materialien und einem fast unbegrenzt skalierbaren Zerstörungspotential. Hinzu kommt die Tatsache, dass umfassend wirkungsvolle Schutz- und Gegenmassnahmen bislang nicht oder nur unzureichend existieren. Als Folge dieser Entwicklung und aufgrund der zunehmenden Verluste bei Zivilbevölkerung und bei den in Krisenregionen eingesetzten Sicherheitskräften haben Abwehrmassnahmen gegen IED's mittlerweile eine strategische Bedeutung erlangt. Nicht zuletzt als Folge der Erfahrungen aus Afghanistan und dem Irak werden heute bei allen NATO-Armeen diesbezügliche taktische und technische Abwehrmassnahmen mit hohem Mitteleinsatz betrieben und bei den Truppen eingeführt. Zudem wird der internationale Informationsaustausch sowohl über mögliche Bedrohungen durch Sprengstoffanschläge als auch über Erkenntnisse und Entwicklungen bei den diesbezüglichen Schutzmassnahmen ständig verbessert. ■