

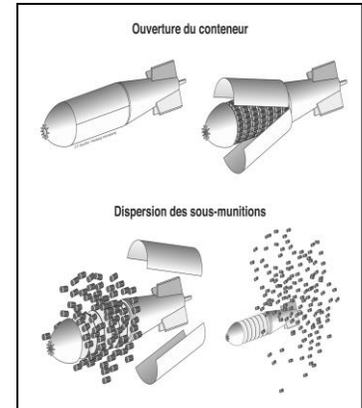
# STREUMUNITION/STREUBOMBEN

## FAKTENBLATT

**STAND: JULI 2022**

DIE BERICHTSZEITRÄUME VARIIEREN JE NACH QUELLE

### Streumunition verstößt gegen das humanitäre Völkerrecht, da sie nicht zwischen militärischen Zielen und der Zivilbevölkerung unterscheidet



#### DIE SITUATION

- Der Konvention über Streumunition (CCM) gehören insgesamt **110 Vertragsstaaten** an. Seit ihrem Inkrafttreten am **1. August 2010** sind ihr **15 Länder beigetreten**, zuletzt St. Lucia (9/2020), Niue (8/2020) und São Tomé und Príncipe (1/2020). **Seit 2020** sind dem Übereinkommen keine weiteren Staaten beigetreten.
- Der Großteil der Opfer von Streumunition stammt aus der Zivilbevölkerung: Zwischen Mitte der 1960er und 2022 wurden über **23.768 zivile Opfer von Streumunition registriert**. Die tatsächliche Zahl der weltweiten Opfer wird für die **34 betroffenen Länder** und **3 Gebiete** jedoch auf **56.500 bis 100.000** geschätzt.
- **Seit der Verabschiedung des CCM hat die Gesamtzahl der registrierten Opfer zugenommen**. Dies ist auf verbesserte Unfallerehebungen, neue Studien über Opfer vor dem CCM, detailliertere und schnellere Berichterstattung, aber auch auf den neuen Einsatz von Streumunition bei Angriffen und die zurückgelassenen Überreste zurückzuführen.
- **2021** wurden weltweit insgesamt **149 neue Opfer** durch den Einsatz von Streumunition verzeichnet, wobei **59 Menschen getötet** und **90 verletzt** wurden. Dies stellt **einen starken Rückgang im Vergleich zum Vorjahr 2020 (360 Opfer)** dar. Die 2021 gemeldete Opferzahl wurde durch nicht-explodierte Submunitionen verursacht.
- In Berichtsjahr 2021 stammten **97% aller Opfer von Unfällen mit nicht-explodierten Submunitionen** aus der Zivilbevölkerung (**144 getötet oder verletzt**). **60% der Opfer solcher Unfälle waren Kinder (90 getötet)**. Somit gab es erstmals seit 2011 keine neuen Opfer durch Angriffe mit Streumunition.
- Der deutliche Rückgang der Opferzahl von 2021 wurde von der verheerenden Zahl der Streumunitionsangriffe seit dem russischen Einmarsch in der Ukraine im Februar 2022 überschattet. Vorläufige Daten weisen auf mindestens 689 Opfer alleine in der ersten Hälfte des Jahres 2022 hin. Die Dunkelziffer ist wahrscheinlich noch höher. Russland hat weiterhin neue Arten von Streumunition hergestellt und im Jahr 2022 auch mindestens zwei der neu entwickelten Typen in der Ukraine eingesetzt.

#### DIE FAKTEN

- Insgesamt **29 Länder** und andere Gebiete sind bekannt oder stehen im Verdacht, mit Streumunitionsrückständen kontaminiert zu sein, darunter **10 Vertragsstaaten** mit Räumungsverpflichtungen. **23 Staaten haben seit Ende des Zweiten Weltkrieges Streumunition eingesetzt** (darunter Frankreich, Großbritannien, Israel, Russland und USA).
- **Seit dem In-Kraft-Treten der Oslo Konvention 2010** wurde von folgenden Einsätzen von Streumunition berichtet: Kambodscha 2011 (durch Thailand), Libyen 2011, 2015 und 2019, Syrien 2012 bis heute, Sudan 2012 und 2015, Südsudan 2014, Ukraine 2014, 2015 und seit Februar 2022 (hauptsächlich durch Russland) sowie Jemen 2015 bis 2017 (durch die Saudi-Arabische Koalition).
- **Syrien ist das Land, in dem Streumunition am längsten ununterbrochen eingesetzt wurde**, nämlich zwischen Juli 2012 und März 2021, in mindestens 687 Angriffen.
- Die **Ukraine ist das einzige Land, in dem aktuell Streumunition eingesetzt wird** (Stand: August 2022). Zwischen August 2021 und Juli 2022 gab es sonst keine weiteren Streumunitionseinsätze in anderen Ländern.
- **34 Staaten** haben seit den 50er Jahren Streumunition hergestellt, **16 davon produzieren vermutlich auch 2021/22 noch Streumunition** oder behalten sich dies vor.
- Mindestens **15 Staaten** haben in der Vergangenheit **mehr als 50 verschiedene Arten von Streubomben** an mindestens **60 Staaten** exportiert.

# STREUMUNITION

## HEIMTÜCKISCHE\_WAFFEN

### Wirkung

Streumunition (= Streubomben) kann von Flugzeugen abgeworfen oder vom Boden abgefeuert werden. Beim Abwurf vom Flugzeug öffnet sich ein Bombenbehälter, der bis zu 1.000 Submunition enthält.

Wird Streumunition mittels Artillerierakete oder Haubitze eingesetzt, können erhebliche Mengen an Munition über ein großes Gebiet verteilt werden. Eine Salve des MLRS Raketenwerfers verstreut z.B. bis zu 8.000 Stück Submunition über ein Areal von ca. 250.000 m<sup>2</sup> (entspricht 50 Fußballfeldern).

- **Durch die ungezielte Streuung wird beim Einsatz von Streumunition immer die Zivilbevölkerung getroffen.** Betroffen ist kurz-, mittel- und langfristig fast ausschließlich die Zivilbevölkerung.
- Offiziell bestätigt sind bisher rund 23.768 zivile Opfer. Schätzungen zufolge wurden aber zwischen 56.500 und 100.000 Menschen durch Streumunition getötet oder verletzt.
- Ein weiteres Problem bei Streumunition ist ihre **besonders hohe Blindgänger-Rate**. Bis zu 40% der Submunition, im Einzelfall sogar noch mehr, explodiert nicht beim Aufschlag. Sie bleibt explosionsbereit und kann jederzeit einen Menschen, der sich nähert oder die Munition berührt, töten oder verstümmeln. Damit wirken die Blindgänger wie Landminen. Das heißt auch, dass sie Lebensraum verseuchen, so dass Ackerland und Infrastruktur nicht nutzbar sind und durch diese Bedrohung noch viel mehr Menschen betroffen sind als die unmittelbar Verletzten oder Getöteten.

#### Gründe dafür, dass ein so großer Teil der Submunition nicht explodiert:

- Komplexität des Zündmechanismus
- Produktions- und Anwendungsfehler (ein fehlerhafter Auswurf aus dem Container führt unweigerlich zum „Versagen“ der Submunition)
- wirtschaftliche Rentabilität bei ihrer Herstellung (maximale Produktion zu minimalem Preis)
- natürlicher Zerfall der Bestandteile während der Lagerung, Abwurf von zu alter Munition
- Die Detonationswelle der zuerst explodierenden Munitionen verwirbelt nachfolgende Geschosse, so dass diese dann nicht mehr in einem für die Zündung vorgeschriebenen Winkel aufschlagen
- Umweltbedingungen bei der Bombardierung (weicher Boden, Geäst, starker Wind, extreme Temperaturen)
- Sog. Stabilisierungsbänder bzw. Fallschirme sind häufig Bestandteil von Streumunition. Diese können sich leicht in Ästen und Zweigen verfangen.

### Einsatz und Opfer

Seit dem Ende des Zweiten Weltkriegs haben mindestens 23 Regierungen in 41 Ländern und fünf weiteren Gebieten Streumunition eingesetzt. In fast allen Regionen der Welt wurde in den letzten 70 Jahren bereits mindestens einmal Streumunition eingesetzt. Millionen von Submunitionen (kleinere Geschosse, die von dem Hauptgeschoss freigesetzt und verstreut werden) wurden seit 1965 abgeworfen, unter anderem im Vietnam 1965-1975 (383 Mio. Submunitionen), im Irak 1991-2006 (50 Mio. Submunitionen), im Kosovo 1999 (290.000 Submunitionen), in Afghanistan 2001-2002 (250.000 Submunitionen), im Südlibanon 2006 (4 Mio. Submunitionen) sowie bei neueren Einsätzen 2019-2020 in Syrien und im Jemen. In Syrien wurde zwischen der zweiten Jahreshälfte 2012 und März 2021 immer wieder Streumunition eingesetzt: Seit Juli 2012 gab es mindestens 687 Streubombenangriffe. Außerdem wurde im Zeitraum von August 2020 bis Juli 2021 Streumunition in Aserbaidschan und Bergkarabach eingesetzt. Seit Februar 2022 kommt Streumunition auch in der Ukraine in großem Umfang zum Einsatz.

Von allen abgeworfenen Streubomben sind viele Millionen Submunitionen nicht explodiert und als gefährliche Blindgänger liegen geblieben. Seit Inkrafttreten der Oslo-Konvention verzeichnete Syrien die höchsten Einsätze von Streubomben (2020: 360 Opfer; 2019: 317 Opfer). Im Berichtsjahr 2021/22 wurden weltweit insgesamt 149 Opfer von Unfällen mit nicht-explodierten Kriegsresten gemeldet, was einen starken Rückgang zu den vorherigen Jahren darstellt.

Im Jahr 2021 wurden erstmals seit 2011 keine neuen Opfer durch Angriffe mit Streumunition verzeichnet. Mit der russischen Invasion in die Ukraine im Februar 2022 änderte sich das. Allein bis August 2022 wurden 689 Opfer gemeldet. Seit der Verabschiedung der Oslo-Konvention im Mai 2008 gab es keine neuen Einsätze von Streumunition durch Vertragsstaaten des Übereinkommens. Weder Russland noch die Ukraine sind der Konvention beigetreten.

# STREUMUNITION

## WICHTIGE ZAHLEN

### Staaten und Gebiete, die 2022 von Streumunitionsresten betroffen waren:

**26 Staaten\* und 3 Gebiete:** Afghanistan, Angola, Armenien, Aserbaidschan, *Bergkarabach*, Bosnien und Herzegowina, Chile, Demokratische Republik Kongo, Deutschland, Georgien, Irak, Iran, Jemen, Kambodscha, Kosovo, Laos, Libanon, Libyen, Mauretanien, Serbien, Somalia, Sudan, Südsudan, Syrien, Tadschikistan, Tschad, Ukraine, Vietnam, *Westsahara*

Anmerkungen:

- \* In zwei weiteren Staaten – Kolumbien und Großbritannien – ist die Verseuchung durch Streumunition ungewiss.
- Gebiete sind *kursiv*.
- Vertragsstaaten sind unterstrichen

### Beispiele:

- Obwohl es nur am Rande beteiligt war, wurde **Laos** im Vietnamkrieg vor 40 Jahren durch US-Militär massiv bombardiert: Allein 260 Millionen Munitionen aus Streubomben wurden über dem Land abgeworfen! Es gehört zu den Ländern, die am meisten unter den Auswirkungen von Streubomben leiden.
- Beim Krieg im **Libanon 2006** setzte die israelische Armee bis zu 4 Millionen Streu-Submunitionen ein, davon 90% in den letzten 3 Tagen der Bombardierungen. Räumungsexperten schätzen, dass bis zu 40% der Munition nicht explodiert sind, und stellten fest, dass viele der Blindgänger von Munitionstypen stammten, die eigentlich mit einem Selbstzerstörungsmechanismus ausgerüstet sind. Bis Ende 2016 wurden 734 Unglücksfälle mit Streumunition dokumentiert.
- Insgesamt wurden 2020 in Aserbaidschan (107) und Syrien (35) 142 Menschen direkt durch Angriffe mit Streumunition getötet oder verletzt.
- In **Syrien** wurde 2020 mit 147 Opfern die höchste Opferquote durch Überreste von Streumunition verzeichnet.
- Im Jahr 2021 wurden zwar keine Opfer durch Angriffe mit Streumunition verzeichnet, insgesamt 149 Menschen wurden aber durch Streumunitionsrückstände verletzt (90) oder getötet (59).
- In der Ukraine wurden alleine in der ersten Jahreshälfte 2022 689 Opfer von direkten Angriffen mit Streumunition erfasst.

### Staaten, die seit 1945 Streumunition eingesetzt haben:

**23 Staaten:** Armenien, Äthiopien, Aserbaidschan, Eritrea, Frankreich, Georgien, Großbritannien, Irak, Israel, Jugoslawien (ehemalige sozialistische Republik), Kolumbien, Libyen, Marokko, Niederlande, Nigeria, Russland, Saudi-Arabien, Südafrika, Sudan, Syrien, Thailand, Ukraine, Vereinigte Staaten von Amerika

### Staaten, die seit den 50er-Jahren Streumunition hergestellt, die Produktion heute aber eingestellt haben:

**18 Staaten:** Argentinien, Australien, Belgien, Bosnien und Herzegowina, Chile, Deutschland, Frankreich, Großbritannien, Irak, Italien, Japan, Kroatien, Niederlande, Schweden, Schweiz, Slowakei, Spanien, Südafrika

### Staaten, die bis heute Streumunition herstellen oder sich das Recht vorbehalten:

**16 Staaten:** Ägypten, Brasilien, China, Griechenland, Indien, Iran, Israel, Nordkorea, Pakistan, Polen, Rumänien, Russland, Singapur, Südkorea, Türkei, Vereinigte Staaten von Amerika

- In Deutschland waren nach Informationen des ehemaligen Aktionsbündnisses Landmine.de die Firmen Rheinmetall, EADS und Diehl bzw. deren Tochterfirmen an der Herstellung, Entwicklung und dem Export von Streumunition und von Verlegesystemen beteiligt. Durch den Beitritt Deutschlands zur Streubomben-Konvention ist die Produktion hier nicht mehr erlaubt.

## Streumunitionsexporte seit den 50er-Jahren:

**Mindestens 15 Staaten haben über 50 Streumunitionsarten an mindestens 60 Staaten exportiert oder geliefert:**

Ägypten, Brasilien, Chile, Deutschland, Frankreich, Großbritannien, Israel, (ehemaliges) Jugoslawien, Republik Moldau, Russland, Slowakei, Spanien, Südkorea, Türkei, Vereinigte Staaten von Amerika\*

\* im Mai 2009 verabschiedeten die USA ein Verbot von Streumunition mit über 1% Blindgänger-Rate.

Die unterstrichenen Länder sind Vertragsstaaten und diese haben nur vor ihrem Beitritt Streumunition exportiert.

## Lagerung

**55 Staaten lagerten noch im Juli 2022 Streumunition:**

Ägypten, Algerien, Aserbaidschan, Äthiopien, Bahrain, Belarus, Brasilien, Bulgarien, China, Eritrea, Estland, Finnland, Georgien, Griechenland, Guinea\*, Indien, Indonesien, Iran, Israel, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kuwait, Libyen, Marokko, Mongolei, Nigeria, Nordkorea, Oman, Pakistan, Peru, Polen, Rumänien, Russland, Saudi-Arabien, Serbien, Simbabwe, Singapur, Slowakei, Südafrika, Sudan, Südkorea, Syrien, Thailand, Türkei, Turkmenistan, Ukraine, Usbekistan, Venezuela, Vereinigte Arabische Emirate, Vereinigte Staaten von Amerika, Zypern

\* der Staat Guinea muss klarstellen, ob er wissentlich im Besitz von Streumunition ist, da der Status seiner Bestände unklar bleibt.

**Davon sind folgende Länder Vertragsstaaten:**

Bulgarien, Guinea, Peru, Slowakei, Südafrika

Nur 11 Vertragsstaaten lagern noch aktive Streumunition für zulässige Forschungs- und Ausbildungszwecke, wobei Belgien die höchste Zahl aufweist.

Vertragsstaaten, die Streumunition lagern, müssen ihre Vorräte innerhalb von 8 Jahren, nachdem sie der Konvention beigetreten sind, zerstören.

Bis Juli 2022 wurden bereits 99% der Bestände der Vertragsstaaten vernichtet. Insgesamt handelt es sich dabei um fast 1,5 Millionen Streumunitionen und 178 Millionen Submunitionen.

**Bis Juli 2022 haben folgende Staaten die Zerstörung ihrer Streubombenvorräte abgeschlossen:**

Argentinien\*, Belgien, Bosnien und Herzegowina, Botsuana, Chile, Dänemark, Deutschland, Ecuador, Elfenbeinküste, Frankreich, Großbritannien, Italien, Japan, Kamerun, Kanada, Kolumbien, Kroatien, Kuba, Moldau, Montenegro, Mosambik, Niederlande, Nordmazedonien, Norwegen, Österreich, Philippinen, Portugal, Schweden, Schweiz, Slowenien, Spanien, Tschechische Republik, Ungarn

Die Vertragsstaaten Bulgarien, Peru und die Slowakei haben im Jahr 2021 und in der ersten Hälfte des Jahres 2022 insgesamt mindestens 1.658 gelagerte Streumunitionen und 46.733 Submunitionen vernichtet.

\* Argentinien ist kein Vertragsstaat, besitzt aktuell jedoch keine Lagerbestände an Streumunition.

**Folgende Staaten bleiben dem Beweis ihrer Behauptung, die Zerstörung ihrer Streubombenvorräte abgeschlossen zu haben, schuldig: aktueller Stand Afghanistan, Honduras, Irak, Kongo.**

- Die Bundeswehr hat bislang keine Streumunition zum Einsatz gebracht, aber bis 2011 über 27 Millionen Streumunitionen gelagert. Diese wurden bis Dezember 2015 auf Grundlage des Oslo-Verbotsvertrags vernichtet.

# STREUMUNITION

## DER WEG ZUM OSLO-VERTRAG

### Die Cluster Munition Coalition

#### Gründung:

- Von Handicap International und 84 anderen Organisationen aus den Reihen der Landminenkampagne im November 2003 in Den Haag gegründet.
- 2011 mit der Landminenkampagne ICBL offiziell fusioniert. Unter Dach der ICBL-CMC werden nun gemeinsam die beiden Kampagnen gegen Streubomben und gegen Landminen organisiert.

#### Aktivitäten:

- Vor allem über die Aktivitäten ihrer Mitglieder sollen **Politiken und Praktiken in Bezug auf Streubomben geändert werden**.
- Möglichst viele Staaten sollen zu einem **Beitritt zur Konvention über Streumunition** ermutigt werden und sich an die Verpflichtungen aus dem Verbotsvertrag halten.
- Gleichzeitig wendet sie sich an **die Öffentlichkeit und die Medien**, damit eine möglichst breite Basis ihre Ziele unterstützt.

Die CMC hat entscheidend zum Zustandekommen des Vertrags von Oslo beigetragen.

### Rechtliche Gegebenheiten

#### Das Zusatzprotokoll zur Genfer Konvention vom 12. August 1949 (Protokoll I):

verbietet in der Interpretation mancher Völkerrechtler bereits den Einsatz von Streumunition. Streumunition ist dort zwar nicht explizit erwähnt, das Zusatzprotokoll verbietet aber unterschiedslose Angriffe.

- Artikel 48 sagt: „Konfliktparteien müssen jederzeit zwischen der Zivilbevölkerung und Kombattanten sowie zwischen zivilen Objekten und militärischen Zielen unterscheiden; sie dürfen daher ihre Kriegshandlungen nur gegen militärische Ziele richten.“
- Artikel 51 definiert unterschiedslose Angriffe als Angriffe, „bei denen Kampfmethoden oder -mittel angewendet werden, die nicht gegen ein bestimmtes militärisches Ziel gerichtet werden können, deren Wirkungen nicht entsprechend den Vorschriften des Protokolls begrenzt werden können und die daher in jedem dieser Fälle militärische Ziele und Zivilpersonen oder zivile Objekte unterschiedslos treffen können.“

#### CCW (Convention on Certain Conventional Weapons):

Dient im Rahmen der UN seit 1980 als Instrument des Internationalen Humanitären Rechts. Bis heute wurden fünf Protokolle verabschiedet.

#### Das Protokoll V der CCW über explosive Kriegsreste:

Beinhaltet noch keine Verbotsvorschriften für den Einsatz von Streumunition. Es verpflichtet aber die Vertragsstaaten zur Markierung und Beseitigung von Blindgängern. Eine explizite Verpflichtung der Verursacher zu Hilfestellungen bei der Behandlung der von Kampfmittelrückständen ausgehenden Probleme besteht allerdings nicht. Die Zivilbevölkerung soll möglichst unter Berücksichtigung internationaler Normen vor explosiven Kampfmittelrückständen gewarnt werden.

Das Protokoll V wurde im November 2003 verabschiedet und bis Oktober 2016 von 92 Staaten ratifiziert (u.a. Deutschland). Es ist seit November 2006 in Kraft.

**November 2003:** Gründung der Cluster Munition Coalition (Internationale Kampagne gegen Streubomben).

**Februar 2006:** Das belgische Parlament erlässt das erste Gesetz zum Verbot jeder Art von Streumunition.

**November 2006:** Als Folge des enttäuschenden Ausgangs des CCW-Treffens zur UN-Konvention über konventionelle Waffen, die im Oktober 2006 in Genf stattfand, startet die norwegische Regierung eine Initiative für einen neuen Prozess zum Verbot von Streumunition außerhalb der Vereinten Nationen.

**Februar 2007, 1. Internationale Konferenz des Oslo-Prozesses – Oslo:** Nachdem Handicap International und die anderen Mitglieder der Cluster Munition Coalition (CMC) drei Jahre lang die Öffentlichkeit und die Staaten mobilisierten, startet Norwegen den sogenannten „Oslo-Prozess“ mit dem Ziel, ein Streubombenverbot bis Ende 2008 zu erreichen.

**Ende Mai 2008, 5. Internationale Konferenz des Oslo-Prozesses – Dublin:** 107 Staaten, einschließlich Frankreich, einigen sich über den Text des künftigen Streubombenvertrags.

**3.-4. Dezember 2008 - Oslo:** Vertragsunterzeichnung durch zunächst 94 Staaten. 4 Staaten unterzeichnen und ratifizieren gleichzeitig.

**August 1, 2010:** Das internationale Verbot von Streubomben tritt in Kraft, 6 Monate nach der 30. Ratifizierung im Februar 2010. Die ersten 30 Staaten, die den Vertrag ratifiziert haben, sind an diesem Tag Vertragsstaaten geworden. Staaten, die den Vertrag erst nach dem In-Kraft-Treten ratifiziert haben, werden Vertragsstaaten 6 Monate nach der Ratifizierung. Vor dem In-Kraft-Treten des Vertrags mussten Staaten 2 Etappen durchgehen: zunächst unterzeichnen und dann ratifizieren. Seit dem In-Kraft-Treten müssen Staaten direkt beitreten (gleichzeitige Unterzeichnung und Ratifizierung); sie können nicht mehr unterzeichnen mit der Absicht, später zu ratifizieren.

**November 2010:** Erstes Treffen der Vertragsstaaten in Laos, dem am schlimmsten betroffenen Land der Welt. Ein 66-Punkte Aktionsplan zur Räumung, Vernichtung der Lagerbestände und Opferhilfe wird verabschiedet.

**September 2011:** Zweites internationales Treffen der Vertragsstaaten in Beirut, Libanon. Die Staaten haben die Gelegenheit, ihre Verpflichtung zur Konvention zu zeigen, vor allem indem sie über den Aktionsplan von Vientiane sowie über die nächsten Bemühungen zur effizienten Umsetzung der Konvention, insbesondere bezüglich der Opferhilfe und Räumung, berichten.

**November 2011:** Während der Revisionskonferenz zur UN-Konvention über konventionelle Waffen in Genf, lehnten über 50 Staaten die Verabschiedung eines neuen internationalen Gesetzes ab, das den Oslo-Vertrag geschwächt und den Einsatz von Streubomben wieder legitimiert hätte.

**September 2015:** Erste Überprüfungskonferenz zur Oslo-Konvention in Dubrovnik. Erstellung des Dubrovnik-Aktionsplans, der bis zur nächsten Überprüfungskonferenz konkrete Schritte zur Umsetzung definiert.

**Dezember 2015:** Resolution der UN Generalversammlung zur Unterstützung der Oslo-Konvention wird mit 139 Stimmen angenommen.

**April 2016:** Kuba tritt dem Vertrag bei.

**19. April 2016:** Mit Palau hat nun der 100. Staat das Streubombenverbot ratifiziert.

**September 2016:** Madagaskar und Benin ratifizieren den Vertrag.

**Dezember 2016:** 141 Staaten stimmen für die Resolution der UN Generalversammlung zur Unterstützung der Oslo-Konvention. Russland und Simbabwe sind die einzigen Staaten, die gegen die Resolution stimmen.

**Dezember 2017:** 142 Staaten, darunter 32 Nicht-Unterzeichner, stimmen für die Resolution der UN Generalversammlung zur Unterstützung der Oslo-Konvention. Zum dritten Mal in Folge stimmen Russland und Simbabwe gegen die Resolution.

**März 2018:** Sri Lanka tritt dem Vertrag bei.

**August 2018:** Namibia ratifiziert den Vertrag.

**Dezember 2018:** Gambia ratifiziert den Vertrag.

**Dezember 2018:** 144 Staaten, darunter 33 Nicht-Unterzeichner, stimmen für die Resolution der UN Generalversammlung zur Unterstützung der Oslo-Konvention. Nicht-Unterzeichner Zimbabwe war der einzige Staat, der gegen die Resolution stimmte, während sich Russland zum ersten Mal seit drei Jahren der Abstimmung enthielt.

**Januar 2019:** Die Philippinen ratifizieren den Vertrag.

**September 2019:** Die Malediven treten dem Vertrag bei

**Januar 2020:** São Tomé und Príncipe ratifiziert den Vertrag.

**August 2020:** Niue tritt dem Vertrag bei

**September 2020:** Saint Lucia tritt dem Vertrag bei

**November 2020/September 2021:** Zweite Überprüfungskonferenz zur Oslo-Konvention Online/in Genf (ursprünglich geplant in Lausanne). Erstellung des Lausanne-Aktionsplans, der bis zur nächsten Überprüfungskonferenz konkrete Schritte zur Umsetzung definiert.

## Deutschland und der Oslo-Vertrag

Deutschland war unter den Erstunterzeichnern und hat bereits im Juni 2009 den Vertrag ratifiziert.

Die deutschen Bestände sind im Dezember 2015 vernichtet worden. Deutschland gehört zu den wichtigsten Unterstützern von Entminung und Opferhilfe in betroffenen Ländern.

Handicap International fordert von der Bundesregierung eine rasche und konsequente Umsetzung des Vertrags. Dazu gehört:

- Einsatz für die Unterzeichnung des Vertrags durch wichtige Partnerstaaten wie die USA, Russland, Israel oder Saudi-Arabien
- Weitere Unterstützung der betroffenen Regionen durch ausreichend Mittel zur Kampfmittelräumung und Opferhilfe
- Keine militärischen Kooperationen mit Nicht-Vertragsstaaten, die Streubomben einsetzen. Der Vertragstext erlaubt solche Kooperationen prinzipiell - ein Problem, das von der internationalen Kampagne heftig bemängelt wurde.
- Keine indirekte Unterstützung der Produktion von Streubomben durch Investitionen deutscher Banken und Unternehmen. (Investitionsverbot erlassen!)

# STREUMUNITION

## OSLO-VERTRAG – AKTUELLER STATUS

### 110 Vertragsstaaten haben den Oslo-Vertrag ratifiziert oder sind ihm beigetreten (Stand: Juli 2022):

Afghanistan, Albanien, Andorra, Antigua und Barbuda, Australien, Belgien, Belize, Benin, Bolivien, Bosnien und Herzegowina, Botsuana, Bulgarien, Burkina Faso, Burundi, Chile, Cook Inseln, Costa Rica, Dänemark, Deutschland, Dominikanische Republik, Ecuador, El Salvador, Elfenbeinküste, Eswatini, Fidschi, Frankreich, Gambia, Ghana, Grenada, Großbritannien, Guatemala, Guinea, Guinea-Bissau, Guyana, Holy See, Honduras, Irak, Irland, Island, Italien, Japan, Kamerun, Kanada, Kap Verde, Kolumbien, Komoren, Kongo, Kroatien, Kuba, Laos, Lesotho, Libanon, Liechtenstein, Litauen, Luxemburg, Madagaskar, Malawi, Malediven, Mali, Malta, Mauretanien, Mauritius, Mexiko, Moldau, Monaco, Montenegro, Mosambik, Namibia, Nauru, Neuseeland, Nicaragua, Niederlande, Niger, Niue, Nordmazedonien, Norwegen, Österreich, Palau, Palästina, Panama, Paraguay, Peru, Philippinen, Portugal, Ruanda, Sambia, Samoa, San Marino, São Tomé und Príncipe, Schweden, Schweiz, Senegal, Seychellen, Sierra Leone, Slowakei, Slowenien, Somalia, Spanien, Sri Lanka, St. Kitts und Nevis, St. Lucia, St. Vincent und die Grenadinen, Südafrika, Togo, Trinidad und Tobago, Tschad, Tschechische Republik, Tunesien, Ungarn, Uruguay

Anmerkungen:

- 21 der 27 EU-Mitgliedsstaaten sind Vertragsstaaten. Sie können als Katalysator für die restlichen sechs Nichtvertragsstaaten wirken (Estland, Finnland, Griechenland, Lettland, Polen, Rumänien).
- 23 der 30 NATO-Mitglieder sind Vertragsstaaten. Dies erschwert den Einsatz von Streumunition durch die NATO in gemeinsamen militärischen Einsätzen, der durch Artikel 21 des Oslos-Vertrags erlaubt ist. Es fehlen (Stand Juli 2022): Estland, Griechenland, Lettland, Polen, Rumänien, Türkei, Vereinigte Staaten von Amerika

### 13 Unterzeichnerstaaten müssen den Oslo-Vertrag noch ratifizieren (Stand: Juli 2022):

Angola\*, Dschibuti, Haiti, Indonesien, Jamaika, Kenia, Demokratische Republik Kongo\*, Liberia, Nigeria, Tansania, Uganda, Zentralafrikanische Republik, Zypern

### 74 Nichtvertragsstaaten (Stand: Juli 2022):

Ägypten, Algerien, Äquatorialguinea, Argentinien, Armenien, Aserbaidtschan, Äthiopien, Bahamas, Bahrain, Bangladesch, Barbados, Belarus, Bhutan, Brasilien, Brunei, China, Dominica, Eritrea, Estland, Finnland, Gabun, Georgien\*, Griechenland, Indien, Iran, Israel, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kiribati, Kuwait, Lettland, Libyen, Malaysia, Marokko, Marshallinseln, Mikronesien, Mongolei, Myanmar, Nepal, Nordkorea, Oman, Pakistan, Papua-Neuguinea, Polen, Rumänien, Russland, Saudi-Arabien, Serbien, Simbabwe, Singapur, Solomon Inseln, Sudan, Südkorea, Südsudan, Suriname, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Tonga, Türkei, Turkmenistan, Tuvalu, Ukraine, Usbekistan, Vanuatu, Venezuela, Vereinigte Arabische Emirate, Vereinigte Staaten von Amerika, Vietnam

Anmerkungen:

- Staaten, die unterstrichen sind, sind durch Streumunition verseucht.
- \* Verseuchung durch Streumunition ungewiss.
- Zu den Nichtvertragsstaaten gehören beinahe zwei Drittel der Staaten, die Streumunition eingesetzt haben (darunter die 3 Staaten, die in der Vergangenheit mehrmals massiv Streumunition eingesetzt haben: USA, Israel und Russland) sowie zwei Drittel der Staaten, die noch Streubomben lagern (darunter auch die drei mit den größten Lagerbeständen: USA, China, Russland). Dennoch ist der Druck der internationalen Gemeinschaft auf die nicht-beigetretenen Staaten seit dem Oslo-Vertrag gewachsen und sollte viele von ihnen, ähnlich wie beim Ottawa-Vertrag gegen Anti-Personen-Minen, davon abhalten, Streumunition in der Zukunft noch einmal einzusetzen.

# STREUMUNITION

## DER OSLO-VERTRAG – KURZDARSTELLUNG

### Ein starker Vertrag durch die Verpflichtungen der Vertragsstaaten

#### Artikel 1 Allgemeine Verpflichtungen

- **Verbot des Gebrauchs, Handels, Umschlags und der Lagerung von Streubomben**
- Niemanden bei einer den Vertragsstaaten verbotenen **Aktivität unterstützen, dazu ermutigen oder veranlassen.**

Artikel 2: Streubomben sind Waffen, die dazu konstruiert wurden, explosive Submunition zu verteilen. Jede davon wiegt weniger als 20 kg.

#### Artikel 3 Zerstörung der Lagerbestände

**Zerstörung der gelagerten Streumunition** unter der Zuständigkeit oder Aufsicht des Vertragsstaates, so bald wie möglich und spätestens bis acht Jahre nach dem Inkrafttreten der Konvention für diesen Staat.

#### Rückhaltung von Streubomben

**Vertragsstaaten haben das Recht**, zum Räumungstraining oder Test ihrer Verteidigungskapazitäten **Streubomben zu behalten oder anzuschaffen**, wenn es sich auf eine „minimalste, zu diesen Anlässen notwendige Anzahl“ beschränkt.

Nichts rechtfertigt die Lagerung einer höheren Anzahl, und einige Vertragsstaaten halten jede Rückbehaltung für unnötig. Solch eine Entscheidung könnte es einigen Staaten ermöglichen, unter diesem Deckmantel Lagerbestände zu erhalten.

#### Artikel 4 Räumung

**Räumung der von Blindgängern kontaminierten Flächen** unter der Zuständigkeit oder Aufsicht des Vertragsstaates, so bald wie möglich und bis spätestens 10 Jahre nach dem Inkrafttreten der Konvention für diesen Staat.

Staaten, die in der Vergangenheit Streumunition eingesetzt haben, haben eine besondere Verantwortung, technische und/oder finanzielle Unterstützung zur Räumung der betroffenen Gebiete bereitzustellen, auch wenn diese Gebiete nicht unter ihre Zuständigkeit oder Kontrolle fallen. Vor allem müssen sie die technischen Daten freigeben, die die Orte und Details von Angriffen beinhalten.

#### Artikel 5 Opferhilfe

##### **Alle Komponenten der Opferhilfe werden berücksichtigt:**

Datensammlung, medizinische Versorgung, physische Rehabilitation, psychologische Unterstützung, soziale und ökonomische Inklusion, Gesetze und Politikinhalt zur Unterstützung von Menschen mit Behinderung.

Betroffene Staaten müssen zur Opferhilfe einen Aktionsplan entwickeln, der sich an präzise Kriterien hält. In diesem Prozess müssen die Opfer und Opferverbände einbezogen werden.

Artikel 2: Als Opfer werden diejenigen Personen definiert, die direkt von dem Unfall betroffen sind sowie ihre Familien und die betroffenen Gemeinden.

## Artikel 6 Kooperation und Internationale Zusammenarbeit

Jeder Vertragsstaat, der in der Lage dazu ist, unterstützt andere Vertragsstaaten bei allen Maßnahmen, die in der Konvention vereinbart wurden.

Dieser Artikel, der einen großen Fortschritt für internationale humanitäre Konventionen bedeutet, war das direkte Ergebnis der Empfehlungen von NGOs, vor allem von Handicap International, und der Zusammenarbeit mit den Staaten während der Verhandlungen.

### Wachsamkeit bleibt bei einigen Punkten der Konvention wichtig

Der Vertrag beinhaltet einige Artikel, die Platz für Interpretationen lassen. Daher müssen alle Vertragsstaaten dazu gedrängt werden, die Konvention vollständig und umfassend umsetzen.

### Verbot von Finanzierung und Investment

Abschnitt 1 (c) der Konvention besagt, dass die Vertragsstaaten „niemanden bei einer den Vertragsstaaten verbotenen Aktivität unterstützen, dazu ermutigen oder veranlassen“ dürfen. Das Investieren in ein Unternehmen, das Streumunition herstellt oder damit handelt, wird von uns betrachtet als *Unterstützung, Ermutigung oder Veranlassung* einer Aktivität, die Vertragsstaaten verboten ist. Einige Staaten haben erklärt, dass sie Investitionen als bereits durch die Konvention verboten betrachten, darunter unter anderem Frankreich, Großbritannien und Norwegen. Viele vor allem europäische Staaten, wie Belgien, Luxemburg und die Schweiz, haben diese Investitionen durch ein Gesetz verboten. In Deutschland gab es direkt nach Inkrafttreten des Oslo-Vertrages bereits parlamentarische Initiativen und Gesetzesvorlagen, unter anderem von der SPD, als sie in der Opposition war – doch die deutsche Regierung, auch unter der Beteiligung der SPD, hat Investitionen in die Hersteller von Streumunition noch immer nicht verboten.

#### Länder, die Investitionen in die Hersteller von Streubomben per Gesetz verbieten: aktueller Stand

Belgien, Irland, Italien, Liechtenstein, Luxemburg, Neuseeland, Niederlande, Samoa, Schweiz, Spanien, St. Kitts und Nevis

#### Länder, die Investitionen in die Hersteller von Streubomben bereits durch das Oslo-Verbot als verboten ansehen: aktueller Stand

Australien, Bosnien und Herzegowina, Chile, Costa Rica, Dänemark, Demokratische Republik Kongo, Ecuador, Frankreich, Gambia, Ghana, Großbritannien, Guatemala, Holy See, Kamerun, Kanada, Kolumbien, Kongo, Kroatien, Laos, Libanon, Madagaskar, Malawi, Malta, Mauretanien, Mexiko, Montenegro, Niger, Norwegen, Peru, Philippinen, Ruanda, Sambia, Senegal, Slowenien, Trinidad und Tobago, Tschad, Tschechische Republik, Ungarn

Einige wenige Vertragsstaaten der Konvention haben die gegenteilige Ansicht geäußert, dass die Konvention Investitionen in die Streumunitionsproduktion nicht verbietet, darunter Deutschland, Japan und Schweden.

Staatliche Pensionsfonds in Australien, Irland, Frankreich, Neuseeland, Norwegen, Luxemburg und Schweden haben Investitionen in Streumunitionsproduzenten entweder ganz oder teilweise abgezogen oder verboten.

In den Vertragsstaaten Australien, Belgien, Dänemark, Frankreich, Deutschland, Irland, Italien, Japan, Kanada, Luxemburg, den Niederlanden, Neuseeland, Norwegen, Schweden, der Schweiz, Spanien, und dem Vereinigten Königreich haben Finanzinstitute gehandelt, um Investitionen in Streumunitionsproduzenten zu stoppen und sozial verantwortliche Investitionen zu fördern.

### Definition von Streubomben

#### Waffen, die nicht unter diese Kategorie fallen:

- ❖ Munition mit Submunition, die schwerer ist als 20 kg.
- ❖ Munition, die mit dem Ziel, die Auswirkungen und Risiken von Blindgängern zu vermeiden, bestimmte technische Kriterien erfüllen (weniger als 10 Submunitionen pro Behälter, jede mit einem Mindestgewicht von 4 kg, mit dem Ziel nur ein Objekt ausfindig zu machen und nur ein Objekt zu treffen, ausgestattet mit einem elektronischen Selbstzerstörungs- und Selbstdeaktivierungsmechanismus)

Diese Art von Streumunition stellt nur einen kleinen Teil der weltweit gelagerten Streumunition dar. Es liegt in der Verantwortung der Staaten aufzuzeigen, dass diese Art von Streubomben nicht dieselben Auswirkungen auf die Zivilbevölkerung wie die geächteten Streubomben haben.

## Artikel 21 Kompatibilität

Vertragsstaaten sind berechtigt an gemeinsamen Militäreinsätzen mit Nicht-Vertragsstaaten, die Streubomben einsetzen dürfen, teilzunehmen.

Dieser Artikel untergräbt nicht automatisch das primäre Ziel des Vertrags, das durch Streubomben verursachte Leid nachhaltig zu beenden. Im Gegenzug sollte es Vertragsstaaten dazu veranlassen, andere Staaten, die der Konvention noch nicht beigetreten sind, zum Beitritt zu ermutigen, die Auflagen des Vertrags zu unterstützen und andere Staaten davon abzubringen, Streumunition einzusetzen.



## HANDICAP INTERNATIONAL

- 1982 von französischen Ärzten gegründet, die beim Einsatz in kambodschanischen Flüchtlingslagern den großen Bedarf an Rehabilitationsangeboten für Kriegsoffer erkannten
- Heute Föderation mit Büros in Frankreich, Belgien, Deutschland, Schweiz, Luxemburg, Großbritannien, Kanada, USA.
- Als Hilfsorganisation in ca. 60 Ländern der Welt in der humanitären Hilfe und in Programmen zur Unterstützung von Menschen mit Behinderung tätig
- Projekte im Bereich Minen/Streubomben:
  - ⇒ Opferhilfe (Orthopädiewerkstätten und Rehabilitationszentren; soziale Wiedereingliederung, Unterstützung von Selbsthilfeorganisationen)
  - ⇒ Minenräumung
  - ⇒ Aufklärungsprogramme für die Bevölkerung zur Verhinderung von Unfällen
- Mitbegründerin und aktives Mitglied der Internationalen Kampagne für das Verbot von Landminen ICBL (Friedensnobelpreis 1997)
- Mitbegründerin und aktives Mitglied der Internationalen Kampagne gegen Streubomben (Cluster Munition Coalition CMC)
- Mitbegründerin der Internationalen Kampagne gegen den Einsatz von Explosivwaffen (INEW)
- [www.handicap-international.de](http://www.handicap-international.de)

### Quellen:

- Handicap International Studien
- [www.Stopclustermunitions.org](http://www.Stopclustermunitions.org)
- [www.the-monitor.org](http://www.the-monitor.org)
- Bericht „Worldwide Investments in Cluster Munitions: A shared responsibility“