



Unfälle mit Kampfmitteln



Quelle: Spiegel-online.de

3 Tote bei der Vorbereitung zur Entschärfung einer 500 kg Fliegerbombe mit Langzeitzünder (Göttingen/Niedersachsen).



Quelle: Focus-online.de

1 Toter bei Bauarbeiten auf der A3 bei Aschaffenburg. Die Bombe detonierte bei Fräsarbeiten auf einem Teilstück der Autobahn. Der Maschinenführer war sofort tot. (Aschaffenburg/Bayern)



Quelle: Focus-online.de

1 Verletzter bei einer Bombendetonation bei Bohrarbeiten. Die Bombe wurde bei Bohrarbeiten angebohrt und setzte sich teilweise um. (Ulm / Baden-Württemberg)



Quelle: Genusstrand.de

Unterwasserdetonation eines Kampfmittels am Jade Weser Port bei Arbeiten mit einem Schneidbagger. Am Gerät entstand ein Schaden von mehr als 1 Mio. €. (Wilhelmshaven / Niedersachsen)



Quelle: Europott.org

Teildetonation einer Fliegerbombe bei Baggerarbeiten. An der anliegenden Lagerhalle entstand ein erheblicher Sachschaden. (Hattingen / Nordrhein-Westfalen)



Quelle: wetterauer-zeitung.de

Selbstdetonation einer Fliegerbombe mit Langzeitzünder in einem Waldstück. (Nidda-Harb / Hessen)



Am 03.01.2014 wird im nordrhein-westfälischen Euskirchen bei Baggerarbeiten eine englische Großladungsbombe (ca. 1400 kg Sprengstoff) zur Umsetzung gebracht. Der Sprengstoff in der Bombe Deflagriert. Der Baggerfahrer kommt dabei ums Leben. Es entsteht ein hoher Sachschaden im umliegenden Stadtbereich.

Jährlich passieren Unfälle mit Granatblindgängern die unerkannt im Brennholz stecken. Dies passiert wenn Holz aus ehem. Kampfgebieten (Flugzeugbeschuss / Flakbeschuss) gewonnen wird.

letzter bekannter Fall: Niedersachsen, Februar 2014



Jährlich werden Munitionssammler bei unsachgemäßem Umgang mit Kampfmitteln schwer verletzt oder sogar getötet.

letzter bekannter Fall: Brandenburg, März 2015



Jährlich werden Bernsteinsammler in Küstenregionen Opfer von schweren Verbrennungen durch weißen Phosphor. Dieser sieht in nassem Zustand Bernstein zum Verwechseln ähnlich. Bei Sauerstoffzufuhr fängt er selbständig an zu verbrennen. Es können Temperaturen von bis zu 1.300°C entstehen. Weißer Phosphor ist hoch giftig.

letzter bekannter Fall:

Schleswig-Holstein, Oktober 2014





Aufsehenerregende Unfälle mit Kampfmitteln auf Baustellen in den letzten 30 Jahren



| LfdNr. | Datum | Örtlichkeit | Bundesland / Ausland | KM-Bezeichnung | Tote a) Bevölkerung b) Räumdienste | Verletzte | Ereignis / Sachschäden |
|--------|------------|-----------------------|------------------------|------------------------|--|-----------|--|
| 1. | 22.05.1985 | Büsum | Schleswig-Holstein | engl. GP 1000 lb Bombe | - | - | die Bombe detonierte nach Baggerarbeiten |
| 2. | 16.01.1986 | Heinsberg | Nordrhein-Westfalen | Riegelmine 43 | - | a) 2 | bei Bauarbeiten verletzt |
| 3. | 16.01.1986 | Hückelhoven | Nordrhein-Westfalen | Riegelmine 43 | - | a) 2 | beim Spundwandsetzen detoniert |
| 4. | 21.05.1988 | Schwennenz | Mecklenburg-Vorpommern | Riegelmine 43 | a) 2 | a) 1 | nach Baggerarbeiten unsachgemäß mit der Mine umgegangen |
| 5. | 09.08.1990 | Wetzlar | Hessen | SAP 1000 lb US | b) 2 | b) 3 | Selbstdetonation LZZ M 125 bei der Entschärfung |
| 6. | 05.06.1993 | Essen | Nordrhein-Westfalen | Teile einer MC Bombe | - | a) 4 | bei Betonbrecharbeiten im Schredder |
| 7. | 31.12.1993 | Deschka | Sachsen | unbek. Bombe | - | - | vom Blitz gezündet, mehr als 12 Häuser schwer beschädigt |
| 8. | 02.05.1994 | Kranenburg | Nordrhein-Westfalen | Riegelmine 43 | - | a) 2 | bei Bauarbeiten detoniert |
| 9. | 15.09.1994 | Berlin-Friedrichshain | Berlin | GP 500 lb Bombe US | a) 3 | a) 17 | AZ M 101 löste bei Bauarbeiten aus |
| 10. | 30.12.1998 | Göttingen | Niedersachsen | unbek. Bombe | - | a) 2 | Selbstdetonation durch Erschütterungen unter einem Stadtbus |
| 11. | 06.10.1999 | Hannover | Niedersachsen | INC 30 lb | - | a) 6 | Bauarbeiter verletzten sich, weil ein Bagger die Bombe Aufriss |
| 12. | 12.07.2000 | Wolfenbüttel | Niedersachsen | Munitionsstücke | - | a) 1 | verletzter Arbeiter (Explosion) |

| LfdNr. | Datum | Örtlichkeit | Bundesland / Ausland | KM-Bezeichnung | Tote | Verletzte | Ereignis / Sachschäden |
|--------|------------|------------------------------------|----------------------|--------------------------------|----------------|----------------|---|
| | | | | | a) Bevölkerung | b) Räumdienste | |
| 13. | 11.10.2003 | Bremerhaven Bremen | Bremen | vermutl. Flak Geschoss | - | - | Detonation erfolgte im Hafenbecken |
| 14. | 07.10.2004 | Linz | Österreich | GP 500 lb US | - | a) 2 | 1 Baggerfahrer im Koma, 1 Arbeiter leicht verletzt; LZZ M 124 |
| 15. | 08.02.2005 | Dieburg | Hessen | 13mm SprgGeschoss | - | b) 1 | Fa. GFAB 1 Feuerwerker beim Verladen der Munition verletzt |
| 16. | 14.12.2005 | Dyrotz | Brandenburg | unbekannt | - | - | Detonation bei Baggerarbeiten in der Havel |
| 17. | 20.10.2006 | Hamburg | Hamburg | INC 30 lb | - | a) 2 | zwei Bauarbeiter mit verätzten Lungen |
| 18. | 23.10.2006 | Aschaffenburg | Bayern | Sprengbombe | a) 1 | a) 2 | Beim Fräsen der Autonbahndecke zur Detonation gebracht, verm. LZZ |
| 19. | 22.08.2007 | Kranenburg | Nordrhein-Westfalen | 3,7 inch Sprenggranate | - | b) 1 | Munition im Schredder |
| 20. | 19.09.2008 | Hattingen | Nordrhein-Westfalen | 500 lb Bombe | - | a) 17 | erhebl. Sachschäden im Gewerbegebiet Auslösung erfolgte bei Abbrucharbeiten Bombe lag unter Betonplatte |
| 21. | 10.09.2009 | Ulm / Bahnhof | Baden-Württemberg | vermutl. 250 lb Bombe | - | 1 | Bombe detonierte bei Bohrarbeiten |
| 22. | 10.10.2009 | Wilhelmshaven / Jade-Weser-Port | Niedersachsen | k.A. | - | - | Kampfmittel detonierte bei Saugbaggerarbeiten in ca. 20m Tiefe , erheblicher Sachschaden am Saugbagger |
| 23. | 01.06.2010 | Göttingen | Niedersachsen | SAP 1000 lb US mit LZZ M124 | b) 3 | b) 2 | Bombe detonierte bei der Vorbereitung zur Entschärfung |
| 24. | 06.10.2011 | Karlsruhe | Baden-Württemberg | Splitterbombe US | - | a) 2 | Detonation der Bombe in der Schredderanlage, Erheblicher Sachschaden an der Schredderanlage |
| 25. | 14.12.2012 | Cottbus/Neuhausen | Brandenburg | Riegelmine | - | - | Explosion einer Riegelmine neben einer Landstraße |
| 26. | 23.02.2013 | Ludwigshafen BASF Werk | Rheinland-Pfalz | k.A. | - | b) 1 | Fliegerbombe detoniert bei Bohrungsarbeiten, Sach- und Personenschaden |

| LfdNr. | Datum | Örtlichkeit | Bundesland / Ausland | KM-Bezeichnung | Tote | | Ereignis / Sachschäden |
|--------|------------|-------------|----------------------|-------------------|----------------|----------------|---|
| | | | | | a) Bevölkerung | b) Räumdienste | |
| 27. | 03.01.2014 | Euskirchen | Nordrhein-Westfalen | HC 4000 | a) 1 | a) 13 | Luftmine wurde nicht erkannt und durch Bagger zur Deflagration gebracht. Dabei starb der Baggerfahrer. |
| 28. | 19.03.2014 | Ypres | Belgien | Granate 1. WK | a) 2 | - | Granate explodierte bei Baggerarbeiten auf einem Industriegelände, dass früher ein Schlachtfeld im 1. WK war. |
| 29. | 02.04.2015 | Hamburg | Hamburg | Brandbombe INC 30 | - | a) 4 | Brandbombe nicht erkannt. Durch giftige Dämpfe 4 Bauarbeiter an den Atemwegen verletzt. |