

Was ist Streumunition?

Streumunitionen sind Waffensysteme, die ihrer beabsichtigten Funktion nach über einem Zielgebiet eine Vielzahl von kleineren Sprengkörpern freisetzen, die sog. 'Submunitionen' oder 'Bomblets'.

Streumunition wird zunächst als Behälter aus einem Flugzeug abgeworfen. In gewisser Höhe öffnet sich dieser und setzt je nach Typ mehr als 200 kleinere Submunitionen frei. Streumunition kann auch mit Haubitzen, Artilleriegeschützen, Raketenwerfern oder Hubschraubern eingesetzt werden.

Wegen der hohen Explosivkraft von Streumunition und ihrer flexiblen Einsetzbarkeit können unterschiedliche Ziele bekämpft werden: feindliche Truppen, Geschützstellungen und ungepanzerte Fahrzeuge.

Bei einem Einsatz von Streumunition mittels Artillerieraketen werden kurz nach dem Abschuss Tausende Geschosse über ein großes Gebiet verteilt. Eine Salve des MARS-MLRS Raketen-Werfers (siehe rechts) z.B. verstreut auf diese Weise bis zu 8.000 Submunitionen über ein Zielgebiet von bis zu 240.000 qm. Das entspricht einer Fläche von 50 Fußballfeldern.