

AP-Splitterminen



AP-Splitterminen, wie die russische POMZ-Mine (s. Abbildung), sind so konstruiert, daß sie bei Auslösung (mittels Stolperdraht) bis zu Tausend Metallkugeln oder scharfe Stahlsplitter verschießen und damit im Umkreis von 25 bis 100 Metern jeden Menschen töten oder schwer verletzen können.



Moderne Splitterminen, wie die amerikanische BLU 42B (s. Abbildung), können, technisch modifiziert, über sog. Selbstzerstörungs- bzw. Neutralisierungsmechanismen verfügen, und fernverlegbar sein und werden dann häufig auch als **Submunition >>>** bezeichnet. Jeglicher Umgang auch mit AP-Splitterminen ist durch die Ottawa- Konvention verboten.

Datenschutzeinstellungen

Statistik landmine.de

Auf unserer Webseite werden Cookies verwendet. Einige davon werden zwingend benötigt, während es uns andere ermöglichen, Ihre Nutzererfahrung auf unserer Webseite zu verbessern.

Alle akzeptieren Speichern und schließen

Mehr über die genutzten Cookies erfahren

Cookie optin by Olli machts