

Testy Luny NG

#Bezzałogowce #Ćwiczenia 30 stycznia 2026

Rheinmetall we współpracy z Bundeswehrą przeprowadził w centrum szkolenia bojowego Gefechtsübungszenrum Heer (GefÜbZH) testy bezzałogowego statku latającego Luna NG. Testy obejmowały głównie rozpoznanie i działanie w sieci operacyjnej.



Bsl Luna NG podczas testów w GefÜbZH operowały w roju bezzałogowców rozpoznawczych i uderzeniowych / Zdjęcie: Rheinmetall

Jak podaje przedsiębiorstwo, w czasie prób wykazano udaną integrację Luny NG z systemem zarządzania i dowodzenia bezzałogowcami C2-UMS Bw. Dzięki temu bsl mogą operować w sieci wraz z innymi bezzałogowcami i amunicją krążącą. Testy

charakteryzowały się wysokim poziomem cyfryzacji i usieciowienia systemów. Próby, w których wykorzystywano wyłącznie działające w roju bezzałogowce, objęły przede wszystkim proces od wykrycia celu do użycia środków przeciwdziałania.

Rozpoznawcze bsl Luna NG zostały pozyskane przez Bundeswehrę w 2023 w ramach projektu HUSAR. Przewidziano zakup 13 zestawów, które zastąpią bsl Luna poprzedniej generacji. Nowe systemy charakteryzują się m.in. większym pułapem rzędu 5000 m i długotrwałością lotu ponad 12 h.

Powiązane wiadomości

[Testy Luny NG \(2026-01-30\)](#)

[Niemcy wymienią bsl Luna \(2023-09-29\)](#)

[Luna NG dla Ukrainy \(2023-08-16\)](#)

[Rheinmetall przejmuje EMT \(2021-11-24\)](#)