

## Pressemitteilung

**herges**  
**detection**

**NATO DIANA**  
Defence | Innovation | Adoption



Abb.: herges Multi-Stick © 2000

### Kieler Uni-Spin-Off „herges detection“ bekommt 100.000-Euro-Förderung im NATO DIANA Programm

Aus fast 4000 Bewerbungen wurden 150 Unternehmen aus 24 NATO-Ländern ausgewählt, um eine besondere Förderung zur Unterstützung ihrer Technologien zu erhalten.

**10.12.205 Kiel/London NATO DIANA** bietet innovativen Unternehmen eine einzigartige Kombination aus Testmöglichkeiten, fachkundiger Betreuung und operativen Einblicken durch ein Netzwerk von Accelerator-Standorten und Testzentren in der gesamten Allianz. DIANA ermöglicht eine Validierung unter realen Bedingungen und eröffnet schnelle Einführungs- und Vermarktungswege in allen NATO-Staaten.

#### ***herges detection ermöglicht Sprengstoff-Detektion innerhalb von Sekunden***

Die herges detection GmbH, 2020 als Spin-Off der Universität Kiel gegründet, vertreibt zwei verschiedene Teststreifen, mit denen innerhalb von Sekunden verschiedene explosive Stoffe auf Basis von Peroxiden, Nitraten und Chloraten detektiert werden können. Der Test wird bereits vom Kampfmittelräumdienst Schleswig-Holstein verwendet. Auch international steigt die Nachfrage, wie zum Beispiel aus Frankreich, Großbritannien aber auch Südkorea.

#### ***Weiterentwicklung der Anwendungsbereiche der Teststreifen ab 2026***

Der Geschäftsführer von herges detection, RN Dr. Stefan Kloth: „Um den Anwendungsbereich und die Usability unserer Teststreifen zu erweitern, wird bereits an weiteren Prototypen gearbeitet. Doch die Entwicklung eines neuen Produkts ist mit hohen Kosten und vielen Testdurchläufen verbunden, bis es die Marktreife erreicht. Wir freuen uns daher sehr über die Euro 100.000-Förderung nebst zahlreichen Kontakten in weitere NATO-Staaten, um unseren Sprengstofftest zunehmend international bekannt machen zu können.“

**Weitere Informationen:** [www.herges-detection.de](http://www.herges-detection.de), <https://www.diana.nato.int/challenges.html>

**Pressebilder:**

Bildrechte: herges detection GmbH / Weitere Bilder auf Anfrage

**Kontakt herges detection:**

RN Dr. Stefan Kloth, Forstweg 65, 24105 Kiel

+49 431 - 580 90 930, [kloth@herges-detection.de](mailto:kloth@herges-detection.de)