

JENS BÜTTNER/PICTURE ALLIANCE VIA GETTY IMAGES, JULIA GODDARD/die posaune

Deutschland will 12 000 Kamikaze-Drohnen

- Josue Michels
- 05.11.2025

Die deutsche Regierung hält die militärische Drohnentechnologie für so wichtig, dass sie sogar gescheiterte Hersteller finanziert, um sich einen Vorteil im Drohnenwettrüsten zu verschaffen.

Am Freitag berichtete Bild, dass das deutsche Verteidigungsministerium drei Unternehmen Aufträge im Wert von 1 Milliarde Dollar für die Produktion von 12 000 Kamikaze-Drohnen erteilt hat, die noch von der Legislative genehmigt werden müssen.

- Ein geheimer Drohnentest fand Berichten zufolge Ende Oktober auf einer deutschen Militärbasis in Münster statt. <u>Bild</u> und die *Financial Times* berichteten, dass Helsing, ein Münchner Start-up-Unternehmen, seine Ziele 17 Mal getroffen hat; Stark, ein Berliner Start-up-Unternehmen, scheiterte mit seinen beiden Angriffsversuchen; und Rheinmetall, ein Rüstungsriese, aber ein Neuling in der Drohnenproduktion, erschien nicht zu dem Test.
- Helsing war in einer separaten Testphase mit der britischen Armee in Kenia erfolgreich, während Stark scheiterte. Aber Stark hat prominente Unterstützer, wie den Tech-Milliardär Peter Thiel, und genießt weiterhin das Vertrauen der deutschen Regierung.
- Helsing war einst dort, wo Stark heute ist. Nachdem das Unternehmen heftig kritisiert worden war, weil es die Fähigkeiten seiner HF-1-Drohne übertrieben hatte, um Investoren anzulocken, baute es die HX-2, die sich nun bewährt. Die umstrittene Strategie lautet: Versprechen Sie, was Sie nicht halten können, um das Geld für die Lieferung zu erhalten.

Verteidigungsminister Boris Pistorius hat Anfang des Monats angekündigt, dass Deutschland in den kommenden Jahren mehr als 11 Milliarden Dollar in Drohnen investieren wird. Solche Investitionen werden die Innovation in diesen deutschen Start-ups vorantreiben. Dieser Trend könnte das Schlachtfeld der Zukunft verändern, wie Herr Flurry geschrieben hat in "Deutschland wappnet sich für den Dritten Weltkrieg."