

# Europäische Ausbildungseinrichtung für die Flugabwehr



Die Firma Diehl präsentiert ein IRIS-T SLM Startfahrzeug vor dem neu eröffneten Ausbildungszentrum. Das Luftverteidigungssystem soll Europas Sicherheit gewährleisten.

(Quelle: Bundeswehr/Thorsten Weber)

Die Luftwaffe hat gemeinsam mit Diehl Defence ein Ausbildungszentrum für das neu einzuführende bodengebundene Flugabwehrsystem IRIS-T SLM vorgestellt. Es wurde im August auf dem Gelände des Truppenübungsplatzes Todendorf errichtet.

wehrsistem IRIS- T SLM vorgestellt. Es wurde im August auf dem Gelände des Truppenübungsplatzes Todendorf errichtet.



Inspekteur der Luftwaffe Ingo Gerhartz und Diehl-CEO Helmuth Rauch: Die Kooperation von Militär und Industrie soll eine hochwertige Ausbildung sichern.

(Quelle: Bundeswehr/Thorsten Weber)



**Vertreter der Streitkräfte aus den 19 Ländern der European Sky Shield Initiative inspizierten das neue Ausbildungszentrum in Todendorf. (Quelle: Bundeswehr/Thorsten Weber)**

Die Vorstellung der Schule am 5. September nutzten 19 europäische Luftwaffenchefs als Gelegenheit, um sich vom seit 2022 verfügbaren Luftverteidigungssystem zu überzeugen. Sie kamen als Vertreter der Nationen, die sich zur Stärkung der gemeinsamen Luftverteidigung zur European Sky Shield Initiative zusammengeschlossen haben. Die Ausbildungseinrichtung in Todendorf soll nicht nur Deutschland, sondern auch ihnen zur Verfügung stehen.

„Hier wird die Zeitenwende sichtbar“, bestätigte der Inspekteur der Luftwaffe Generalleutnant Ingo Gerhartz. Die gemeinsame Ausbildung durch die Luftwaffe und die Firma Diehl sei die modernste in Europa. Diehl ver-

antworte dabei die technischen Ausbildungsanteile, während die Luftwaffe die taktischen Anteile übernehmen werde. Die Verzahnung von Industrie und Streitkräften schaffe Synergien und ermögliche eine Erstausbildung auf höchstem Niveau.

Die ersten Trainings haben bereits begonnen, während die Vollaustattung der Ausbildungseinrichtung bis 2024 erreicht werden wird. Ab Spätsommer 2024 wird das Waffensystem IRIS-T SLM (Infra Red Imaging System – Tail/Thrust Vector Controlled, Surface Launched Medium Range) bei der Flugabwehrraketengruppe 61 beheimatet sein.

*PIZ Luftwaffe*