

## US plant Golden Dome: Vier-Schichten-Raketenabwehr für unsere Sicherheit!

US plant neues Raketenabwehrsystem „Golden Dome“; bis 2028, um nationale Sicherheit zu stärken.  
Kosten: 175 Milliarden Dollar.



**Huntsville, Alabama, USA** - Am 13. August 2025 hat die US-Regierung in Huntsville, Alabama, ein ehrgeiziges Projekt zur Entwicklung eines neuen Raketenabwehrsystems vorgestellt. Unter dem Titel „Go Fast, Think Big!“ richtete sich die Präsentation an etwa 3.000 Vertreter von Rüstungsfirmen und enthüllte die Pläne für das sogenannte „Golden Dome“, ein vier-schichtiges Verteidigungssystem für die USA.

Geplant sind elf Batterien mit Kurzstreckenraketen der nächsten Generation, hergestellt von Lockheed Martin. Dieses System wird als Antwort auf die globale Bedrohung durch ankommende Raketen, einschließlich ballistischer Raketen, Marschflugkörper und Hyperschallraketen, entwickelt. Die geschätzten Kosten für

das Projekt, das von Präsident Donald Trump vorangetrieben wird, belaufen sich auf 175 Milliarden Dollar (151 Milliarden Euro) und soll bis 2028 einsatzbereit sein.

## **Technische Details zum Golden Dome**

Das Golden Dome-System ist an den israelischen „Iron Dome“ angelehnt, wird jedoch aufgrund der komplexen geografischen Gegebenheiten der USA eine anspruchsvollere Architektur aufweisen. Laut Pentagon befinden sich die Planungen für das System noch in einem „frühen Stadium“. Space Force General Michael Guetlein wurde am 17. Juli als Leiter des Projekts bestätigt und hat einen straffen Zeitplan: innerhalb von 30 Tagen ein Team zusammenzustellen und innerhalb von 60 Tagen ein erstes Systemdesign vorzulegen.

Insider berichten, dass innerhalb von 120 Tagen ein vollständiger Implementierungsplan vorliegen soll. Dieses System wird ein kritischer Bestandteil der nationalen Sicherheitsstrategie der Vereinigten Staaten darstellen, um militärische Anlagen, die Zivilbevölkerung sowie die kritische Infrastruktur zu schützen.

## **Historischer und globaler Kontext**

Die Entwicklung solcher Raketenabwehrsysteme hat eine lange Geschichte, die bis in den Kalten Krieg zurückreicht, als Systeme wie Nike Zeus in den USA und A-35 in der Sowjetunion entwickelt wurden. Wichtige Meilensteine in der modernen militärischen Technologie beinhalten unter anderem das US-Patriot-System sowie Aegis und THAAD. Raketenabwehrsysteme sind entscheidend, um Abwehrstrategien zu implementieren, die eine höhere strategische Stabilität bieten und potenzielle Angreifer abschrecken.

Mithilfe fortschrittlicher Technologien, wie verbesserten Radarsystemen, satellitengestützter Ortung und gezielten Energiewaffen, arbeiten moderne Raketenabwehrsysteme

daran, Bedrohungen effizienter zu erkennen, zu verfolgen und abzufangen. Laut offiziellen Statistiken haben die US-Raketenabwehrsysteme im Jahr 2023 95 % der simulierten ballistischen Bedrohungen erfolgreich abgefangen.

Während die USA über umfangreiche Raketenabwehrprogramme verfügen, die auch in globalen Kooperationen wie der NATO integriert sind, werden gleichsam zahlreiche Herausforderungen hinsichtlich technischer, politischer und ethischer Aspekte diskutiert. Neben den finanziellen Belastungen, die seit den 1980er Jahren über 1980 Milliarden Dollar betragen, stellen die Auswirkungen auf die Zivilbevölkerung und die Möglichkeit einer militärischen Eskalation wichtige Themen dar.

Das Golden Dome-Projekt symbolisiert das Engagement der USA für den Schutz ihrer Einwohner und die Sicherstellung nationaler Sicherheitsinteressen in einer zunehmend unsicheren Welt. Das Interesse an innovativen Lösungen und Technologien wird weiterhin wachsen, während die Komplexität der globalen Bedrohungen zunimmt.

Für weitere Informationen zu den neuesten Entwicklungen im Bereich Raketenabwehrsysteme, siehe die Berichte von **Kleine Zeitung** und **Julien Florkin**.

Details	
<b>Vorfall</b>	Sonstiges
<b>Ort</b>	Huntsville, Alabama, USA
<b>Schaden in €</b>	151000000000
<b>Quellen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="http://www.kleinezeitung.at">www.kleinezeitung.at</a></li><li>• <a href="http://julienflorkin.com">julienflorkin.com</a></li></ul>

**Besuchen Sie uns auf: [die-nachrichten.at](http://die-nachrichten.at)**