

## **Neuer Airbus H145: Polizei Rheinland-Pfalz stärkt Luftsicherheit**

Rheinland-Pfalz stellt zwei neue Airbus H145 Hubschrauber vor, die für Polizei- und Rettungseinsätze in Mainz eingesetzt werden.

Rheinland-Pfalz hat seine Polizeikräfte deutlich aufgerüstet. Vor kurzem wurden zwei neue Hubschrauber des Typs Airbus H145 in Dienst gestellt. Diese Geräte, die rund 36 Millionen Euro gekostet haben, gehören zur sogenannten „Vier-Tonnen-Klasse“, was auf ihr maximales Abfluggewicht hinweist. Die Beschaffung dieser Hubschrauber ist nicht nur eine finanzielle Investition, sondern soll auch die Einsatzfähigkeit der Polizei in der Luft deutlich verbessern.

Die beiden neuen Maschinen, die am Flugplatz Winningen bei Koblenz stationiert sind, bieten eine bemerkenswerte Zuladungskapazität von bis zu einer Tonne. Ausgestattet mit zwei leistungsstarken Turbinen, jede mit 900 PS, können sie Geschwindigkeiten von bis zu 280 km/h erreichen. Mit einer einzigen Betankung sind sie in der Lage, über drei Stunden in der Luft zu bleiben und eine Distanz von bis zu 650 Kilometern zurückzulegen.

### **Technologische Fortschritte für die Polizeiarbeit**

Ministerpräsident Alexander Schweitzer gab bei der Einweihung der Hubschrauber zu verstehen, wie wichtig ihm die Unterstützung der Sicherheitskräfte ist. „Die Polizei ist das Rückgrat der Inneren Sicherheit“, erklärte er. „Es ist mir ein

besonderes Anliegen, dass die Kollegen, die jeden Tag für uns ihren Dienst verrichten, gut ausgestattet sind, ob zu Lande, zu Wasser oder in der Luft.“ Diese neuen Hubschrauber seien ein Zeichen dafür, dass Rheinland-Pfalz technologisch auf dem neuesten Stand ist und die Sicherheit der Bürger Priorität hat.

Bei einem Besuch einer Übung in Mainz demonstrierten die neuen Hubschrauber bereits ihre Fähigkeiten. „Sie bieten der Polizei künftig bestmögliche Unterstützung aus der Luft“, so Ministerpräsident Schweitzer weiter. Besonders hervorzuheben sind die Rettungswinden und die größeren Wasserbehälter, die entscheidend für die Bekämpfung von Waldbränden sein können. Nicht nur die Dimensionen, sondern auch die Funktionsweise der Hubschrauber sollen einen signifikanten Fortschritt im Bevölkerungsschutz darstellen.

Innenminister Michael Ebling erklärte, dass die neuen Hubschrauber nicht nur für polizeiliche Einsätze, sondern auch für die Bekämpfung von Wald- und Flächenbränden genutzt werden können. „Die entsprechenden Außenlastbehälter verfügen über ein Volumen von über 800 Litern und sind somit nahezu doppelt so groß wie die vorherigen. Wir haben auch die Möglichkeit der Personenrettung durch Rettungswinden geschaffen“, sagte Ebling. Dies wird durch ein spezifisches Aus- und Fortbildungsprogramm unterstützt, in dem die Rettungskräfte mit der neuen Technologie vertraut gemacht werden.

## **Schulung und Einsatzbereitschaft**

Die Schulung für den Einsatz der Rettungswinden wird in Zusammenarbeit mit Höhenrettern der Berufsfeuerwehr Koblenz durchgeführt. Der Innenminister wies darauf hin, dass die Nutzung dieser speziellen Technik zu den komplexesten Maßnahmen in der Luftfahrt zählt. Zur Erhöhung der Einsatzbereitschaft hat das Land eine zusätzliche Rettungswinde beschafft, um technische Ausfallzeiten abzufangen. „In den nächsten Wochen wird fleißig trainiert, die beiden neuen

Hubschrauber werden im täglichen Einsatz sein“, so Ebling weiter.

„Ein herzliches Dankeschön an alle, die dazu beigetragen haben, dass wir heute hier die beiden neuen Polizeihubschrauber in Betrieb nehmen konnten“, betonten beide Minister. Der Einhaltung der straffen Zeit- und Budgetvorgaben sei eine bemerkenswerte Leistung. Die Anschaffung und Inbetriebnahme dieser Hubschrauber zeigt nicht nur die finanziellen Investitionen in die Sicherheit, sondern auch die Anerkennung der wichtigen Rolle der Polizeiarbeit in Rheinland-Pfalz.

## **Operative Effizienz durch moderne Technik**

Die modernsten Hubschrauber stellen nicht nur eine erhebliche Verbesserung für die Polizei dar, sie sind auch ein Beispiel für den Fortschritt in der Sicherheitsarchitektur des Landes. Angesichts der steigenden Herausforderungen in der Luftüberwachung und bei Rettungsaktionen ist diese technische Aufrüstung ein logischer Schritt. Damit wird die operative Effizienz der Sicherheitskräfte erheblich gesteigert und ihre Reaktionsfähigkeit auf Notfälle optimiert.

## **Die Rolle der Polizei in der Inneren Sicherheit**

Die Polizei spielt eine zentrale Rolle bei der Gewährleistung der Inneren Sicherheit in Deutschland. Ihre Aufgaben erstrecken sich von der Verbrechensbekämpfung über die Aufrechterhaltung der öffentlichen Ordnung bis hin zur Katastrophenhilfe. Die technischen Entwicklungen, wie die Anschaffung moderner Hubschrauber, stärken die operative Leistungsfähigkeit und die Einsatzmöglichkeiten der Polizei erheblich.

Mit den neuen Airbus H145 wird nicht nur die Effektivität im Alltag gesteigert, sondern auch die Reaktionszeiten in Notfällen verkürzt. Der Einsatz aus der Luft ermöglicht eine schnellere

Situationsanalyse und Unterstützung bei Einsätzen wie Verfolgungsjagden oder Naturkatastrophen. Laut der Polizeilichen Kriminalstatistik haben Luftunterstützungen in bestimmten Einsätzen bewiesen, wie wertvoll diese Ressource für die Sicherheitskräfte ist.

## **Finanzierung und Investitionen in die Sicherheitsinfrastruktur**

Die Investition von 36 Millionen Euro in die neuen Hubschrauber ist Teil eines größeren Bestrebens, die Sicherheitsinfrastruktur in Rheinland-Pfalz zu modernisieren. Diese Mittel stammen in der Regel aus Landesbudgets, die für den öffentlichen Dienst, insbesondere für die Polizei, bereitgestellt werden. In den letzten Jahren gab es einen Trend zur Erhöhung der Polizeibudgets in vielen Bundesländern, um moderne Technologien und Ausrüstungen zu erwerben, die den Einsatzkräften dabei helfen, ihre Aufgaben effektiver zu erfüllen.

Ein Blick auf die letzten Haushaltsplanungen zeigt, dass die Ausgaben für die Polizeiausrüstung und -technik kontinuierlich steigen. Dies steht im Einklang mit den erhöhten Anforderungen durch neue Kriminalitätsformen sowie den Herausforderungen, die durch die Auswirkungen von Klimawandel und Naturkatastrophen entstehen. Der Einsatz in der Waldbrandbekämpfung ist dabei ein wichtiger Aspekt, der die Notwendigkeit moderner Technik unterstreicht.

Details

**Besuchen Sie uns auf: [n-ag.de](https://www.n-ag.de)**