

Sonderkonferenz
der Regierungschefin und Regierungschefs der ostdeutschen Länder
am 11. Juni 2026 in Schönefeld

Beschluss

TOP 4 Drohnen – ostdeutsche Erprobungszentren

1 Drohnen eröffnen neue zivile und militärische Möglichkeiten. Zugleich gewinnen sie für
2 die Sicherheit und Resilienz kritischer Infrastrukturen immer mehr an Bedeutung. Vor
3 diesem Hintergrund kommt der Weiterentwicklung, Erprobung und sicheren Anwen-
4 dung von Drohnentechnologien eine strategische Bedeutung zu. Ostdeutschland bie-
5 tet mit seinen Forschungs-, Industrie- und Testkapazitäten gute Voraussetzungen, um
6 Erprobungszentren weiter auszubauen und die technologische Souveränität in diesem
7 Zukunftsfeld zu stärken. Die Regierungschefin und Regierungschefs der ostdeutschen
8 Länder fassen daher folgenden Beschluss:

9

10 1. Die Regierungschefin und Regierungschefs der ostdeutschen Länder befürworten
11 den Aufbau einer effizienten Drohnenabwehr im föderalen System. Dazu können
12 auch länderübergreifende Beschaffungsmaßnahmen beitragen. Ziele sollten die
13 Erzeugung von Synergieeffekten und eine Beschleunigung durch abgestimmte
14 Verfahren und die Nutzung regionaler Kompetenzen und Unternehmen sein, so-
15 dass hiesige Wertschöpfungsketten gestärkt werden. Sichertgestellt werden muss
16 dabei die Interoperabilität der Systeme über die Landesgrenzen hinaus und min-
17 destens der Erhalt aktueller Leistungsniveaus. Vor diesem Hintergrund begrüßen
18 die Regierungschefin und Regierungschefs der ostdeutschen Länder die Einrich-
19 tung des Gemeinsamen Drohnenabwehrzentrums (GDAZ) in Berlin.

20

21 2. Die Regierungschefin und Regierungschefs der ostdeutschen Länder bitten die
22 Bundesregierung im Rahmen des Gemeinsamen Drohnenabwehrzentrums, die
23 besonderen Voraussetzungen und Möglichkeiten der ostdeutschen Länder bei der
24 Erprobung von Drohnen und Drohnenabwehrtechnik zu berücksichtigen. Für die

25 polizeiliche Erprobung von Drohnenabwehrtechnik kann unter anderem auf die
26 Kompetenzen und Erfahrungen sowie auf die Infrastruktur des Nationalen Erpro-
27 bungsentrums für Unbemannte Luftfahrtsysteme in Cochstedt, des Anfang 2027
28 in Betrieb gehenden Smart Mobility Lab in Hoyerswerda und der BVLOS Area Lau-
29 sitz am Standort Cottbus sowie weiterer Drohnentestfelder in den ostdeutschen
30 Ländern zurückgegriffen werden.