

**14. September 2023** 09:00-13:30 Uhr

## BDLI DRONE TALK 2023 Drohnen – Sicherheit in unsicherer Lage

Konferenzraum SkyLand / Flughafen Stuttgart GmbH / Terminal 3 / 1. OG Flughafenstraße 32 / 70629 Stuttgart

## **EINLADUNG**

Sehr geehrte Damen und Herren,

Unbemannte Flugsysteme (UAS/UAV) sind weit verbreitet und werden immer günstiger, kleiner und effektiver. Sie sind leichter bedienbar und können größer werdende Lasten über größere Reichweiten transportieren bzw. verfügen über immer bessere Sensorik und zunehmende Autonomiegrade. Das Anwendungsspektrum von Drohnen wächst entsprechend, sowohl für kommerzielle als auch private Anwendungen.

Diese Entwicklungen gehen einher mit wachsenden Herausforderungen an die Luftsicherheit: Die versehentliche oder bewusste Herbeiführung einer Gefährdungslage durch Drohnen muss detektiert und durch entsprechende Maßnahmen unterbunden werden. Ziel ist es, etwaige Konflikte auflösen zu können.

Hersteller von Systemen zur Drohnendetektion und -abwehr haben sich im gleichnamigen BDLI-Gremium zusammengetan, um mit allen relevanten Stakeholdern gemeinsame Lösungen zu finden. Am 14. September 2023 lädt der BDLI im Anschluss an den Tag der Deutschen Luft- und Raumfahrtregionen daher alle Interessierten zu einer öffentlichen Informations- und Diskussionsveranstaltung zum Thema Drohnendetektion und -abwehr an den Flughafen Stuttgart ein.

Wir freuen uns, Sie beim BDLI Drone Talk 2023 begrüßen zu dürfen!

Mit den besten Grüßen

**Dr. Thomas Schmitt** 

Vorsitzender BDLI Fachausschuss UAV Peter Braun

Vorsitzender BDLI Arbeitsgruppe Drohnendetektion und -abwehr



Anmeldung bis zum 1. September 2023

















## **PROGRAMM - BDLI DRONE TALK 2023**

09:00-09:05	Begrüßung
	Dr. Thomas Schmitt
	Vorsitzender
	BDLI Fachausschuss UAV
09:05-09:15	Begrüßung
	Carsten Poralla
	Geschäftsführer
	Flughafen Stuttgart GmbH
09:15-09:30	Keynote
	N.N. (angefragt)
09:30-09:40	Sicht der DFS
	Arndt Schoenemann (angefragt)
	Chief Executive Officer
	Deutsche Flugsicherung GmbH
09:40-09:50	Kritische Infrastruktur
	Referat Cyber-Sicherheit für intelligente
	Transportsysteme und Industrie 4.0
	Bundesamt für Sicherheit in der
	Informationstechnik (angefragt)
09:50-10:00	Sicht der TAB
	Büro für Technikfolgen-Abschätzung
	beim Deutschen Bundestag
	N.N. (angefragt)
10:00-10:10	Sicht des BMI Bundesministerium des Innern

10:10-10:35	Diskussionsrunde
10:35-10:50	Kaffeepause
10:50-11:00	Gesellschaftliche Akzeptanz
	Kay Wackwitz
	Chief Executive Officer
	Drone Industry Insights UG
11:00-11:10	Sicht der Industrie
	Prof. DrIng. Rolf-Jürgen Ahlers
	Vorsitzender
	Forum Luft- und Raumfahrt Baden-
	Württemberg e.V.
11:10-11:20	Bereitschaft zur Investition
	Mattias Götz
	Leiter Venture Capital
	Mittelständische Beteiligungsgesellschaft
	Baden-Württemberg GmbH
11:20-11:45	Diskussionsrunde
11:45-11:50	Schlusswort
	Peter Braun
	Vorsitzender
	BDLI Arbeitsgruppe Drohnendetektion
	und -abwehr
11:50-12:30	Mittagessen
11.50-12.50	Millagesseii





und für Heimat
N.N. (angefragt)











