



Eine ganze Halle widmet sich den Drohnen auf der AERO in Friedrichshafen. Die Technologie mit enormen Potenzial ist zwar schon bei Notfällen von Polizei, Feuerwehr und Rettungsdienst allgegenwärtig. Im Folgenden werden die Einsatzmöglichkeiten von Drohnen besprochen sowie auch noch bestehende Herausforderungen.

**Anmoderation:**

Eine ganze Halle widmet sich den Drohnen auf der AERO in Friedrichshafen. Die Technologie mit enormen Potenzial ist zwar schon bei Notfällen von Polizei, Feuerwehr und Rettungsdienst allgegenwärtig, dennoch gibt es noch Herausforderungen. Im Folgenden werden die Einsatzmöglichkeiten von Drohnen besprochen sowie auch noch bestehende Herausforderungen. Theresa Vorleiter berichtet:

Wie schaffe ich es die unbemannte Luftfahrt in die bemannte Luftfahrt sicher zu integrieren? Harald Rossol  
Gründer von b.r.m IT & Aerospace:

TON

Michael Wieland, Vorstand des UAVDACH hat auch klare Vorstellungen, was die Drohnen transportieren könnten:

TON

In Notfällen wie der Wasserrettung kommen Drohnen heute schon zum Einsatz. Die Björn Steiger Stiftung zeigt einen innovativen Drohnen Hangar, der bis zu vier unterschiedliche Drohnen transportieren kann. Vom Hangar aus wird dann gestartet und ein Roboterarm kann die Drohnen noch mit notwendigen Modulen, wie einer Kamera oder einem Abstandsmesser bestücken. Joachim von Beesten, warum ist es von Vorteil gleich vier Drohnen einsatzbereit zu haben:

TON

Und damit gehören die Drohnen zum wichtigen Hilfsmittel für die Polizei Baden-Württemberg, Polizeihauptkommissar Michael Rebstock:

TON

Welches Feedback gibt es aus der Bevölkerung zum Drohneneinsatz bei der Polizei?

TON

Die AERO Besucher können sich selbst ein Bild davon machen, noch bis zum Samstag, den 20. April.  
Theresa Vorleiter... Redaktion... Friedrichshafen...