



Drohneinsatz verbessert medizinische Versorgung in Dessau-Roßlau

Seit Anfang 2026 kommt in Dessau-Roßlau bundesweit erstmals eine Apotheken-Drohne zur Verbesserung der medizinischen Versorgung zum Einsatz.

Das Projekt „PalliDrohne“ ermöglicht die schnelle und flexible Lieferung dringend benötigter Medikamente, insbesondere für Palliativpatientinnen und -patienten sowie Pflegeeinrichtungen.

„Die PalliDrohne zeigt modellhaft, wie innovative Technologien ganz konkret Menschen helfen können. Damit solche Lösungen gerade im ländlichen Raum schnell zur Anwendung kommen, brauchen wir leistungsfähige Genehmigungsstrukturen und ausreichend Kapazitäten. Drohnen sind ein Schlüssel für die Zukunft von Medizin, Logistik und Sicherheit“, sagte Sachsen-Anhalts Ministerin für Infrastruktur und Digitales, Dr. Lydia Hüskens, heute bei einem Arbeitsbesuch in der Bauhausstadt. Drohnen seien längst Bestandteil moderner Infrastrukturen.

Nach den Worten der Ministerin hat das Luftfahrt-Bundesamt (LBA) vor wenigen Wochen die Abwurfgenehmigung hierfür erteilt und damit maßgeblich dazu beigetragen, eine der vielfältigen Einsatzmöglichkeiten, etwa in den Bereichen Medizin, Logistik und Sicherheit zu nutzen.

„Gerade bei innovativen Anwendungen ist eine zügige Genehmigungspraxis entscheidend“, hob Hüskens hervor. Für Vorhaben in der sogenannten „speziellen Betriebskategorie“ – also Einsätze mit erhöhtem Risiko für andere Personen oder den Luftverkehr – seien entsprechende Erlaubnisse unerlässlich. Aktuell führten jedoch steigende Antragszahlen beim LBA zu längeren Bearbeitungszeiten, sagte sie. Daher hätten sich die Verkehrsministerinnen und Verkehrsminister der Länder Ende März gegenüber dem Bund für eine Beschleunigung der Verfahren ausgesprochen.

„Nicht zuletzt anlässlich des heutigen bundesweiten Tags der Logistik wollen wir den Blick darauf lenken, welches Potenzial in den Drohnen steckt“, ergänzte die Ministerin. Gerade auf der sogenannten letzten Meile könnten sie einen wichtigen Beitrag leisten, sei es bei der Belieferung entlegener Regionen, beim innerbetrieblichen Transport auf großen Firmengeländen oder bei der schnellen Bereitstellung von Ersatzteilen auf Baustellen und in Produktionsprozessen, sagte Lydia Hüskens abschließend.

Einige technische Daten der Apotheken-Drohne:

- Transportkapazität: 1 kg Medikamente
- Geschwindigkeit: ca. 70 km/h
- Reichweite: rund 25 km
- Eigengewicht: ca. 8 kg
- standardmäßige Flughöhe: ca. 100 m

Impressum:

Ministerium für Infrastruktur und Digitales
des Landes Sachsen-Anhalt
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Turmschanzenstraße 30
39114 Magdeburg

Tel.: +49 391 / 567 - 7504

E-Mail: presse-mid@sachsen-anhalt.de