



Hatten-UAS German Flight Center

MARKUS ROSSOL

b.r.m. IT & Aerospace (Bremen),
Flugplatz Oldenburg-Hatten GmbH



Hatten-UAS

German Flight Center - Blueprint

Powerhouse Nord

30.10.2024

Markus Rossol

b.r.m. IT & Aerospace GmbH

b.r.m. IT & Aerospace GmbH

- Green IT Rechenzentrum
- Leitstelle Autonome & Automatische Systeme
- Kommunikation und Überwachung
- USSP | U-Space Service Provider



UAS-Leitstelle Bremen USSP

- EU DVO 2021/664
- BMDV Arbeitskreis Zulassung USSP
- Erster Antragsteller
- Kommunikation und Überwachung
- U-Space & BVLOS

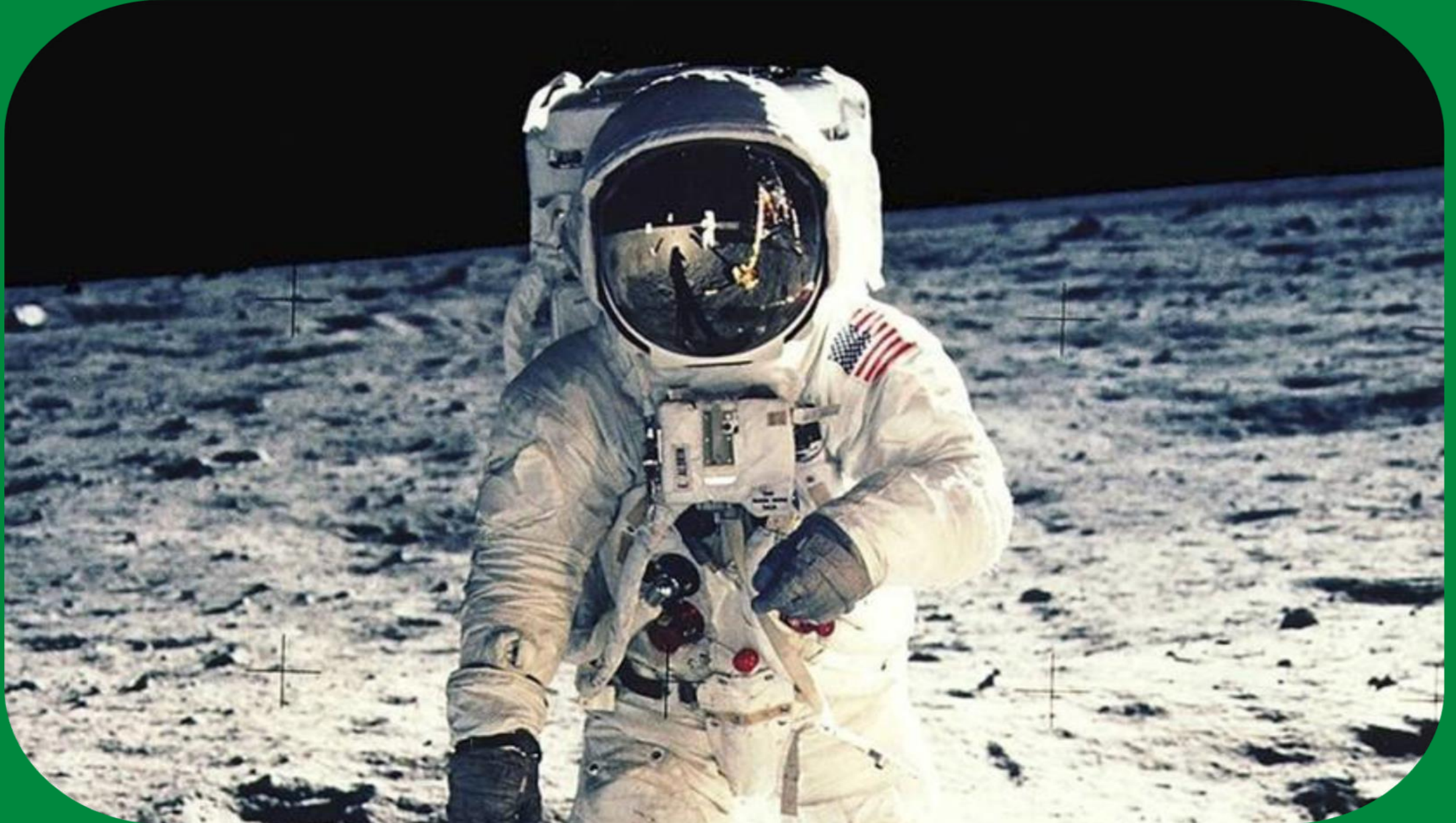


Flugplatz Oldenburg-Hatten

- ICAO-Code: EDWH
- 16 Hektar, 5500 m²
Hangar
- 60 Flugzeuge
- Integrativer Betrieb
- Bemannt und
Unbemannt

Druckversion heruntergeladen mit

2016



- 2024 Sektor Hatten
- 2024 Sektor Cuxhaven
- 2025 Sektor Helgoland
- 2026+ Anbindung/Vernetzung

Testzentrum für Maritime Technologien Helgoland (TMT)
Offshore Drohnen Campus Cuxhaven (ODCC)
U-Space Service Provider (USSP)



Advanced Air Mobility Initiative Nordwestdeutschland und Deutsche Bucht

Grundlage EU DVO 2021/664

Sichere Integration ohne Sperrzonen/ BVLOS

Verwaltungsbedarf für Missionen reduzieren

Geschäftsszenarien ermöglichen / Markt öffnen

Credit: European Union, contains Copernicus Sentinel data 2022, processed with EO Browser



**AAM
Nord-West
USSP-Bremen**



**AAM Nord-West und
UAS Leitstelle Bremen**

Advanced Air Mobility Initiative und
Reallabor für sicheren UAS-Betrieb
für Nord-Westdeutschland und
Deutsche Bucht



Flugplatz
Oldenburg -
Hatten



Fraunhofer
IFAM

AVIASPACE
BREMEN

NIEDERSACHSEN
AVIATION

Soziale Kompetenz

Integration der
Gemeinden

Akzeptanz schaffen

Einbringung der
Nachbarschaft

Gemeinsame
Veranstaltungen

Betroffene zu Beteiligten
machen



AERO

Paris Air Show

ILA

Drone Days



Location:

Hatten-UAS German Flight Center | Flugplatz Oldenburg-Hatten