



**DFS** Aviation Services

A brand of experience

# PHOENIX WebInnovation@Cloud

Das immer und überall verfügbare Radarsystem in Flugsicherungsqualität

## Kurzbeschreibung

PHOENIX WebInnovation@Cloud ist ein integriertes, web- und cloud-basiertes Flugsicherungssystem, welches dem modernen „Software as a Service-Ansatz“ folgt (SaaS). Das Tool basiert auf der international etablierten **DFS PHOENIX Tracker-Technologie** und überzeugt durch sein **intuitives und modernes Design**. Im Kern bietet es einen **modernen, komfortablen Radarschirm**, der als Anzeige der Luftlage verwendet werden kann.

Die Anwendung läuft **unabhängig von Hardware und Betriebssystemen im Webbrowser** und kann flexibel von diversen Geräten wie PCs, Laptops oder Tablets genutzt werden. Sie **basiert auf modernster Webtechnologie und ist vollständig cloud-basiert**. Dies versetzt die Nutzer in die Lage, nicht nur vom Lotsenarbeitsplatz sondern auch „remote“ auf die Informationen zugreifen zu können.

PHOENIX WebInnovation **erfüllt alle relevanten EUROCONTROL-Standards** bezüglich Radar-Überwachung und Flugplaninformationen.



## Ihre Vorteile

- Kostengünstiger SaaS-Betrieb
- Vollständig cloud-basiert
- Hardware- und betriebssystemunabhängig
- Ortsunabhängige, mobile Nutzung möglich
- Abschaffung kostenintensiver Hardware möglich
- Eröffnung neuer betrieblicher Lösungsansätze
- Schnelles Deployment
- Komfortable Remote-Wartungskonzepte
- Neueste, zukunftsorientierte Technologie



**DFS Aviation Services**

A brand of experience

## Preismodelle

Wählen Sie aus drei verschiedenen Varianten das für Ihr Unternehmen passende Cloud-Modell:

Leistungspakete		Basic	Standard	Premium
<b>Einrichtungskosten</b>	einmalig	975,-	2.975,-	2.975,-
<b>1 Jahresvertrag</b>	(Monatlicher Grundpreis)	4.500,- (375,- mntl.)	11.820,- (985,- mntl.)	23.400,- (1.950,- mntl.)
<b>3 Jahresvertrag</b>	Sie sichern sich 3% Rabatt!			
<b>5 Jahresvertrag</b>	Sie sichern sich 5% Rabatt!			

## Alle Leistungen im Detail

Funktionen		Basic	Standard	Premium
Allgemein	Parallele Sessions	1	3	5
Radar-Funktionen	Radarabdeckung klein (30NM, FL 85)	•	•	–
	Radarabdeckung groß (50NM, FL 150)	–	–	•
	SSR Code	•	•	•
	EMG Indikator	•	•	•
	QNH Höhenkorrektur	•	•	•
	SPI (Special Position Indicator)	•	•	•
	Label Highlight	•	•	•
	Future Vektor	•	•	•
	History Dots	•	•	•
	Long History	–	•	•
	Mode-S Callsign (nach Verfügbarkeit)	•	•	•
	Special Use Codes (SUCs)	–	•	•
Flugplan-Funktionen	Flugstreifen (view only), Flugplan Callsign, Flugzeugmodell, ADES, ADEP, WTC	–	•	•
Useability-Funktionen	Linklines	–	•	•
	Profile	–	•	•
Kartenmaterial	Standard ATC Karten	•	–	–
	Angepasste ATC Karten	–	•	•
Technische Funktionen	Redundanz	–	–	•
	Radardaten- Aufzeichnung	–	–	•

Kontakt

DFS Aviation Services GmbH  
Heinrich-Hertz-Str. 26 | 63225 Langen | Germany  
+49 (0)6103 3748-001  
sales@dfs-as.aero

[www.dfs-as.aero](http://www.dfs-as.aero)