

METAR

METeorological Aerodrome Report

Das Metar gibt Auskunft über die Wetterlage an einem Flughafen zu einer bestimmten Zeit. Die Aktualisierung erfolgt alle halbe Stunde (10 vor halb, oder 10 vor um).

Beispiel für EDDC am 19.11.2012 um 07.20 Uhr

EDDC	190620Z	15004KT	0400 R22/P2000N	FG	BKN001 BKN003	05/05	Q1019	NOSIG
Flughafen- Identität nach ICAO	Aktualisierungs- zeit: UTC oder Zulu-Zeit	Windrichtung und Windstärke	Sichtverhältnisse	Sichtver- hältnisse	Bewölkung	Temperatur und Taupunkt	Luftdruck	kurze Vorhersage
Dresden	19. Tag des Monats, 06.20 Uhr (Greenwich)	Wind aus 150° mit 4 Knoten	400 m Bodensicht, Landebahn 22 mit mehr als 2000 m Sicht , keine Änderung	Nebel	auf 100 Fuß und 300 Fuß zwischen 5/8 und 7/8 Bedeckungsgrad	Temp. 5°C Taupunkt 5°C	QNH 1019	keine Änderung

Beispiel für EDDP am 19.11.2012 um 16.20 Uhr

EDDP	191550Z	14003KT	8000		BKN009	07/06	Q1019	TEMPO BKN010
Leipzig	19. des Monats 15.20 Uhr (Greenwich)	Wind aus 140° mit 3 Knoten	8000 m Bodensicht		auf 900 Fuß zwischen 5/8 und 7/8 Bedeckungsgrad	Temp. 7°C Taupunkt 6°C	QNH 1019	temporär auf 1000 Fuß zwischen 5/8 und 7/8

TAF

Terminal Aerodrome Forecast

Bei dem TAF handelt es sich um die Vorhersage der Wetterlage für max. 24 Stunden an einem Flughafen. Die Aktualisierung erfolgt gleich dem METAR.

Beispiel für EDDE am 21.01.2013 um 15.50 Uhr

TAF EDDE 211100Z 2112/2212 06006KT 6000 BKN015 TEMPO 2112/2120 1300 SN BKN004 TEMPO 2112/2124 4000
-SN BKN008 PROB30 TEMPO 2200/2212 0600 FZFG OVC001

vom 21. Tag 12
Uhr bis 22. Tag 12
Uhr: Wind aus 60°
mit 6 kn, 6000m
Sicht, zwischen
5/8 und 7/8
Bedeckungsgrad
auf 1500 ft

(Minus) - = leicht
(Plus) + = stark
SN = Schnee

probably /
Wahr-
scheinlich-
keit 30%

temporary / zeitweise
am 21. von 12 bis 24
Uhr: 1300 m Sicht,
Schnee, ...

FZ = gefrierend
(frozen)
FG = Nebel (fog)
FZFG =
gefrierender
Nebel

Informationen zur Entschlüsselung des METAR bzw. TAF könnt ihr dem METAR-READER (pdf.) entnehmen.

