

METEO-ABK.		
ABV	above	über
AC	altocumulus	Alto cumulus
ACFT	aircraft	Luftfahrzeug
AD	aerodrome	Flughafen
AGL	above ground level	über Grund
AIREP	air report	Luftfahrzeugmeldung
APCH	approach	Anflug
AS	altostratus	Altostratus
ASC	ascent	Aufstieg
BCFG	fog patches	Nebelschwaden
BECMG	becoming	übergehend
BKN	broken	aufgebrochen (5-7/8)
BL	blowing	-treiben
BLSN	blowing snow	Schneetreiben
BLW	below	unter
BR	mist	feuchter Dunst
BTL	between layers	zwischen Schichten
BTN	between	zwischen
CAT	clear air turbulence	Turbulenz in wolkenfreier Luft
CB	cumulonimbus	Cumulonimbus
CI	cirrus	Cirrus
CIG	ceiling	Hauptwolkenuntergrenze
CIT	near or over large towns	nahe oder über großen Städten
CLD	cloud	Wolken
CLR	clear	klar (wolkenfrei)
CNL	cancel	streiche
COT	at the coast	an der Küste
CTR	central	zentral
CU	cumulus	Cumulus
DEG	degree	Grad
DESC	descent	Abstieg
DS	duststorm	Staubsturm
DZ	drizzle	Sprühregen
EMBD	embedded in a layer	in einer Wolkenschicht eingebettet
EMBD	east or eastern longitude	Osten östlich
ENE	east north east	Ostnordost
ESE	east south east	Ostsüdost
FBL	ligh (icing/turbulence)	leicht (Vereisung/Turbulenz)
FC	tornado	Tornado
FCST	forecast	Vorhersage/vorhergesagt
FEW	few	einige (1-2/8)
FG	fog	Nebel
FIR	flight information region	Fluginformationsgebiet
FL	flight level	Flugfläche
FLTVIS	flight visibility	Flugsicht
FM	from	von, ab
FNA	final approach	Endanflug
FRQ	frequent	häufig

FT	feet	Fuß
FU	smoke	Rauch
F/V	flight visibility	Flugsicht
FZ	freezing	gefrierend
FZLVL	freezing level	Nullgradgrenze
FZRA	freezing rain	gefrierender Regen
GND	ground	Grund, Erdboden
GR	hail	Hagel
GS	small hail or snow pellets	Graupel
HVY	heavy	stark
HVYGR	heavy hail	starker Hagel
HZ	haze	trockener Dunst
ICE	icing	Vereisung
IMC	instrumental meteorological conditions	Instrumentenflugbedingungen
INC	in cloud	in Wolken
INTSF	intensifying	verstärkend
INTST	intensity	Intensität
INOF	in vicinity of	in der Nähe von
ISOL	isolated	vereinzelt
JTST	jetstream	Strahlstrom
KT	knots	Knoten
LAN	inland	über Land
LGT	light	leicht
LOC	locally	örtlich
LVL	level	Fläche
LYR	layer or layered	Schicht, geschichtet
MAR	at sea	über See
MAX	maximum	Maximum
MOD	moderate	mäßig
MON	above mountains	über Bergland
MOV	moving	bewegend, ziehend
MPS	metres per second	Meter pro Sekunde
MS	minus	minus
MSL	mean sea level	Meereshöhe
MT	mountain	Berg
MTW	mountain waves	Leewellen
N	north, northern latitude	Norden, nördliche Breite
NC	no change	keine Änderung
NCD	no clouds detected	keine Wolkenangabe u. Wolkenhöhenmessung
NDV	no directional variation	keine Richtungsschwankung erfaßbar
NE	north east	Nordosten
NM	nautical miles	Seemeilen
NNE	north north east	Nordnordosten
NNW	north north west	Nordnordwesten

NS	nimbobstratus	Nimostratus
NSC	nil significant cloud	nur Wolken in oder 5000 ft, kein CB
NSFC	near surface	nahe dem Erdboden
NW	north	Nordwesten
OAT	outside air temperature	Außentemperatur
OBS	observed	beobachten
OBSC	obscured, obscuration	verborgen
OCNL	occasionally	gelegentlich
OTP	on top	oberhalb der Wolkenobergrenze
OVC	overcast	bedeckt (8/8)
PL	ice pellets	Eiskörner
PS	plus	plus
RA	rain	Regen
R27L/1200U	Runway visual range	Piste 27L; 1200m; U=upwards
D	downward	sinkend
N	no distinct tendency	gleichbleibend
REP	reports	meldet
RESN	recent	vergangenes Wetter; nicht aktuell
RWY	runway	Piste, Start-/Landebahn
S	south, southern latitude	Süden, südlicher Breite
SC	stratocumulus	Stratocumulus
SCT	scattered	aufgelockert (3-4/8)
SE	south east	Südosten
SEV	severe	stark, schwer
SFC	surface	Erdboden
SH	shower	Schauer
SIGWX TS	significant weather	vereinzelt, gelegentliche Gewitter
SIG CLD	significant cloud	Bewölkung, CB
SKC	sky clear	wolkenlos
SLW	slow	langsam
SN	snow	Schnee
SQL	squall line	Böenlinie
SS	sand storm	Sandsturm
SSE	south south east	Südsüdost
SSW	south south west	Südsüdwest
ST	stratus	Stratus
SFC WSPD	surface windspeed	Bodenwind
STNR	stationary	stationär
SW	south west	Südwest
TC	tropical cyclone	tropischer Wirbelsturm
TEMPO	temporary	zeitweise Kennung für zeitw. Änderung
TKOF	take off	Start
TNM05/03Z	Temp. Min.	Kennung für vorherges. Minimumtemperatur
TS	thunderstorm	Gewitter
TURB	turbulence	Turbulenz
TX20/12Z	Max. temp. 20° 12Z	Kennung für vorherges. Maximaltemp.
U	unknown	unbekannt

UIR	upper flight information region	Oberes Fluginformationsgebiet
VA	volcanic ash	Vulkanasche
VAL	in valleys	in Tälern
VIS	visibility	Sicht
VMC	visual meteorological conditions	Sichtflugbedingungen
VV003	vertical visibility	Vertikalsicht 300 ft
VV///	vertical visibility	Vertikalsicht nicht angebbbar
W	West, western longitude	Westen, westlicher Länge
WDSPR	widespread	verbreitet
WKN	weakening or weaken	abschwächend
XXX	outside of validity range	außerhalb des Gültigkeitsbereichs
	(base or top of a layer) of a	(Ober- oder Untergrenze einer Höhenschicht) einer
	significant weather chart	Significant Weather Chart
Z	zulu-time (UTC)	Z-Zeit (UTC)