

# Symbolverzeichnis

H

1042 NC

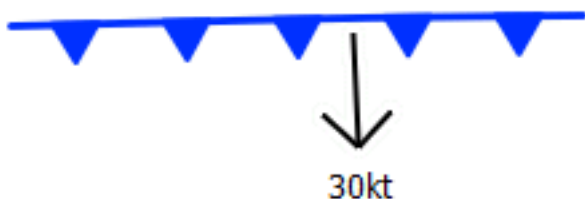
**HOCH**, Kerndruck 1042 hPa, stationär, keine Änderung

L

997 INTSF

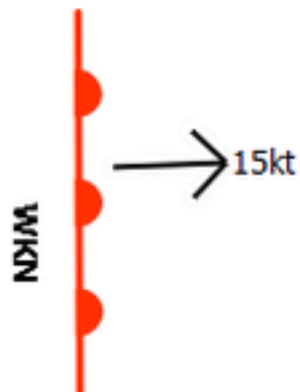
**TIEF**, Kerndruck 997 hPa, südostwärts verlagernd, intensivierend

INTSF



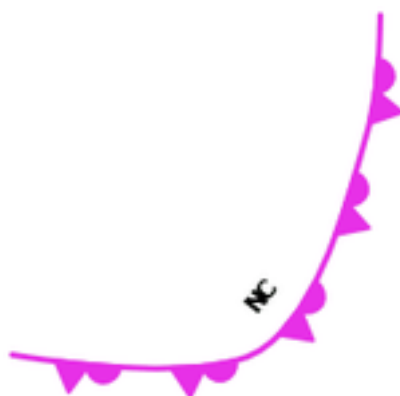
**KALDFRONT**, mit 30kt südwärts verlagernd, intensivierend

WKM

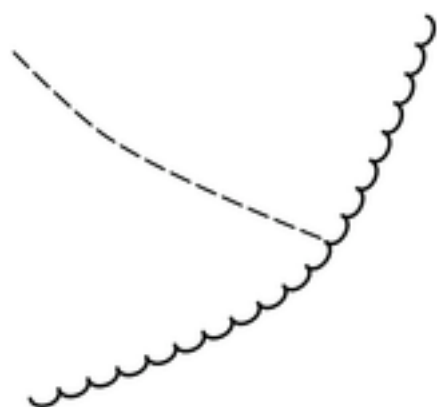


**WARMFRONT**, mit 15kt ostwärts, abschwächend

NC



**OKKLUSION**, stationär, no change

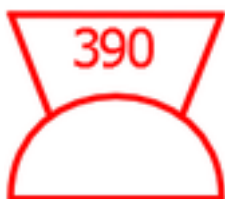


**Schlechtwettergebiete**

SN:060

**Schneefallgrenze 6000ft amsl**

390



**CB Tops FL 390**

220



**TCU Tops FL220**

Wolkenmenge: Wolkencharakter:

**FEW**  $\frac{1}{8}$  -  $\frac{2}{8}$  **CONS** continuous

**SCT**  $\frac{3}{8}$  -  $\frac{4}{8}$  **LYR** layered

**BKN**  $\frac{5}{8}$  -  $\frac{7}{8}$  **EMBD** embedded

**OVC**  $\frac{8}{8}$

Wolkenart

**CU, SC, ST, NS, AS, AC, AC LEN, CS, CC, CI**

**170 - 190**

**120 - 140**

**Bewölkung**

Obergrenze FL 170–190

Untergrenze FL 120–140



**DZ**

(Nieseln)



**RA**

(Regen)



**FZDZ**

(gefrierendes Nieseln)



**FZRA**

(gefrierender Regen)



**SG**

(Schneegrieseln)



**SN**

(Schnee)



**PL**

(Eiskörner)



**SHRA**

(Regenschauer)



**SHSN**

(Schneeschaauer)



**SHGS**

(Graupelschaauer)



**TSRA**  
(Gewitter mit Regen)

**TSSN**  
(Gewitter mit Schnee)

  
**TSGR**  
(Gewitter mit Hagel)



**FG**  
(Nebel)



**FZFG**  
(gefrierender Nebel)



**HZ**  
(trockener Dunst)



**BR**  
(feuchter Dunst)



**DS/SS**  
(Staub/Sand-Sturm)



**FU**  
(Rauch)



**BLSN**  
(Schneetreiben)



**DRSN**  
(Schneefegen)



Wind aus NW Mittel 50kt Böen bis 75kt



Wind aus SSE Mittel 25kt Böen bis 40kt



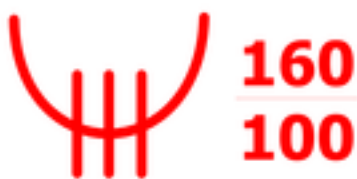
Berge sind durch Bewölkung großflächig  
eingehüllt



**FBL ICE** 9000/18000ft amsl  
(leichte Vereisung)



**MOD ICE** 9000/18000ft amsl  
(mäßige Vereisung)



**SEV ICE** 10000/16000ft amsl  
(schwere Vereisung)



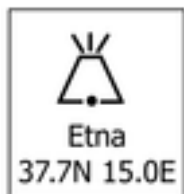
**MOD TURB** SFC/14000ft amsl  
(mäßige Turbulenzen)



**SEV TURB** 15000/abv25000ft amsl  
(schwere Turbulenzen)



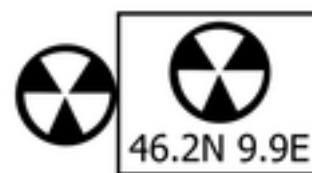
**MTW** 8000/abv25000ft amsl  
(Leewellen)



Für Vulkanascheereignis verantwortlicher Vulkan  
mit Standort/Namen



Vulkanasche produzierender Vulkan



Radioaktives Material, ursächliches  
Kernkraftwerk mit Standort und/oder Namen