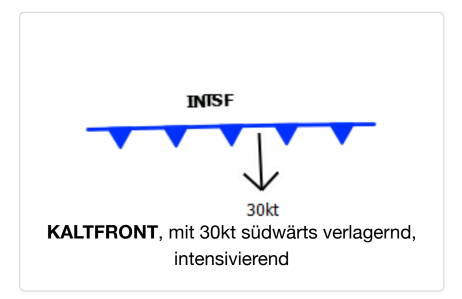
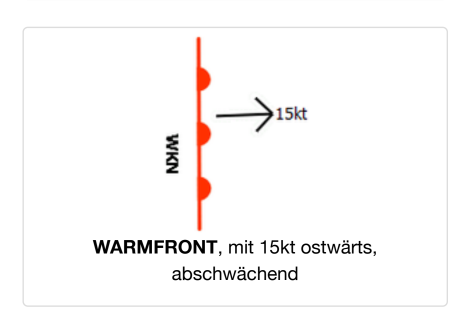
Symbolverzeichnis

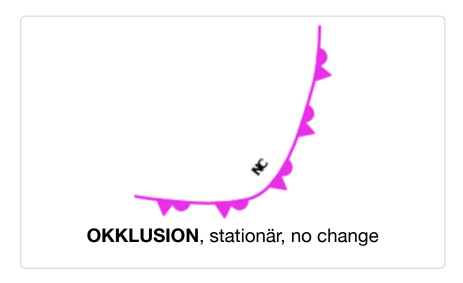


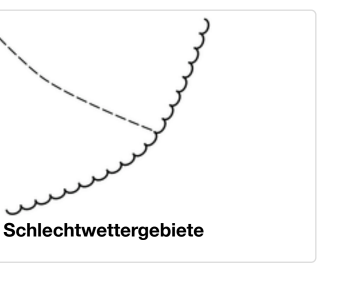










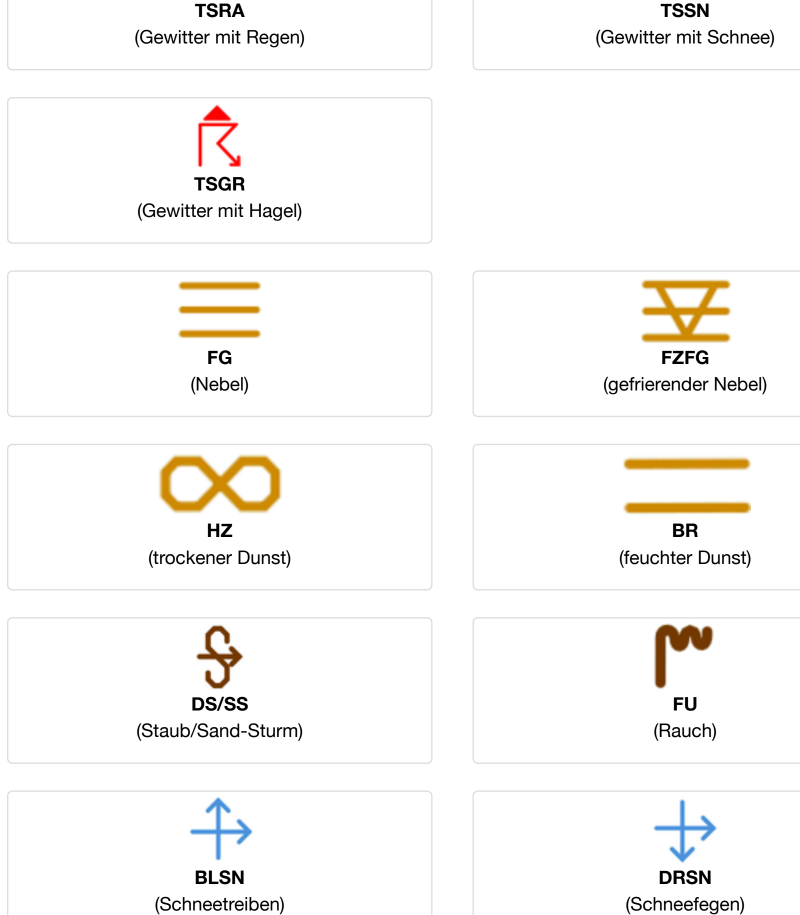








Wolkenmenge: Wolkencharakter: 170 - 190 **FEW** $\frac{1}{8}$ - $\frac{2}{8}$ **CONS** continuous 120 - 140 $\frac{3}{8} - \frac{4}{8}$ LYR **Bewölkung** SCT layered Obergrenze FL 170–190 **BKN** $\frac{5}{8}$ - $\frac{7}{8}$ **EMBD** embedded Untergrenze FL 120-140 **OVC** % Wolkenart CU, SC, ST, NS, AS, AC, AC LEN, CS, CC, CI /// /// RA DZ (Nieseln) (Regen) **FZDZ FZRA** (gefrierendes Nieseln) (gefrierender Regen) SN (Schneegrieseln) (Schnee) **SHRA** (Eiskörner) (Regenschauer) **SHSN SHGS** (Schneeschauer) (Graupelschauer)











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)



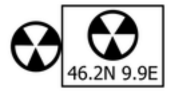
MTW 8000/abv25000ft amsl (Leewellen)



Für Vulkanascheereignis verantwortlicher Vulkan mit Standort/Namen



Vulkanasche produzierender Vulkan



Radioaktives Material, ursächliches Kernkraftwerk mit Standort und/oder Namen