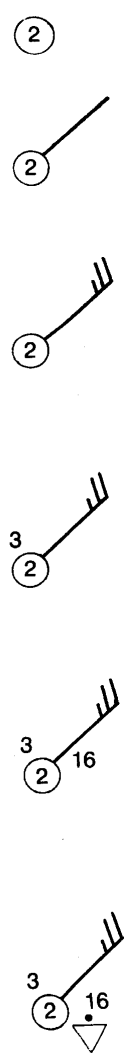


- 1 – Nachzeichnen der Stationskreise (hier: Svinoy)
- 2 – Antragen des Windpfeils für die Windrichtung (hier: NE)
- 3 – Antragen der Windstärke in Bft (hier: Bft 5 – für je 2 Bft 1 langer Strich, für 1 Bft 1 kurzer Strich nach der Seite des niedrigeren Druckes)
- 4 – Antragen der Lufttemperatur links neben dem Stationskreis (hier: 3° C – kann auch entfallen, wenn die Karte dadurch zu unübersichtlich wird)
- 5 – Eintragen des Luftdrucks rechts neben dem Stationskreis (hier: 1016 hPa – es reicht und ist üblich, nur die letzten beiden oder drei Ziffern hinzuschreiben)
- 6 – Zum Schluß das an der Station beobachtete Wetter mit seinem Symbol unten rechts antragen (hier: Schauer)



Die Wetterschlüsselsymbole am Beispiel erklärt

Menge der gesamten Himmelsbewölkung in Achteln hier $\frac{4}{8}$

Lufttemperatur in °C hier: 21 °C

Sichtweite, verschlüsselt, hier: 4 km

Wetter zur Zeit der letzten Beobachtung, hier: niedriger Niesel ohne Unterbrechung

Taupunkt, hier: 19 °C

Art der tiefen Wolken, hier: Stratus
 rechte Zahl: Menge der tiefen Wolken in Achteln
 linke Zahl: Höhe der tiefen Wolken, verschlüsselt

Mittelhohe Wolkenart hier: Altostratus Schlechtwettertyp keine hohen Wolken

Luftdruck, letzte drei Ziffern, Komma weglassen hier: 1015,5 hPa

Tendenz des Luftdrucks seit der letzten Karte, Betrag in hPa, Komma weglassen, hier: 2,1 hPa daneben Symbol für Tendenz, hier: zuerst gefallen, dann wieder gestiegen

Wettertyp der letzten Stunden, hier: Regen

Geschwindigkeit des Windes in Knoten, hier: 20 kn = Bft 5

Richtung, aus der der Wind weht hier: SSE

Hinweise: Fehlt ein Wert des Stationsmodells, wurde er nicht beobachtet oder gemessen.

Abweichungen: – Das Symbol für die Drucktendenz steht bei deutschen Karten über dem Tendenzwert.
 – Die Schlüsselzahl für die Sichtweite steht bei deutschen Karten oberhalb des Wettersymbols.
 – Der Windpfeil wird oft auch tangential an den Stationskreis angetragen.