



**SwissMetNet Bodenstationen / Stations de mesures au sol SwissMetNet**  
**Stazioni di superficie SwissMetNet / SwissMetNet surface weather stations**



Method, 437 m.ü.M.

Stationsname / Nom de la station Nome della stazione / Station name	<b>Method</b>
Kürzel / Abréviation Abbreviazione / Abbreviation	<b>MAH</b>
WMO Indikativ.	<b>06618</b>
Nationaler Ind. / Ind. national Ind. nazionale / National Ind.	<b>6082</b>
Offiziell seit / Officielle depuis Ufficiale dal / Official since	<b>20.08.2013</b>
Koordinaten (CH 1903) / Coordonnées (CH 1903) Coordinate (CH 1903) / Coordinates (CH1903)	<b>533'462 / 176'572</b>
Koordinaten (WGS 84) / Coordonnées (WGS 84) Coordinate (WGS 84) / Coordinates (WGS 84)	<b>46° 44.222' / 6° 34.082'</b>
Lagebeschreibung / Description de l'emplacement Descrizione del sito / Description of the site	<b>Station de plaine.</b>
Höhe m.ü.M. / Altitude m slm Altitudine m slm / Altitude m asl	<b>437</b>
Barometerhöhe [mm] / Altitude du baromètre [mm] Altitudine del barometro [mm] / Altitude of barometer [mm]	<b>437860</b>

**Messprogramm / Programme de mesure /  
Programma di misura / Set of parameters**

Luftdruck / Pression atmosphérique / Pressione / Pressure
Lufttemperatur, Luftfeuchtigkeit / Température de l'air, Humidité de l'air / Temperatura dell'aria, Umidità dell'aria / Air temperature, Air humidity
Niederschlag / Précipitation / Precipitazioni / Precipitation
Globalstrahlung / Rayonnement global / Radiazione Globale / Global radiation
Sonnenscheindauer Durée d'ensoleillement / Soleggiamento / Sunshine duration
Windgeschwindigkeit, Windrichtung / Vitesse du vent, Direction du vent / Velocità del vento, Direzione del vento / Wind speed, Wind direction