



Legende Stundenwerte

stn;dd/MM/yyyy;HH:mm;tre200b0;tre200bn;tre200bx;ure200b0;rre150b0;sre000b0;gre000b0;
dkl010b0;fu3010b0;fu3010b1;prestab0

stn	Stationsname
yyyy	Jahr
MM	Monat
dd	Tag
HH	Stunde
mm	Minute

Zeitangaben in UTC: 00:00 UTC = 02:00 Sommerzeit = 01:00 Winterzeit

Die Stundendaten werden aus den Werten der 6 Zehnminutenintervalle der vorhergegangenen Stunde gerechnet.

Fehlende Messwerte -

Parameter

	Einheit	Beschreibung
tre200b0	°C	Lufttemperatur 2 m über Boden; Stundenmittel
tre200bn	°C	Lufttemperatur 2 m über Boden; Stundenminimum
tre200bx	°C	Lufttemperatur 2 m über Boden; Stundenmaximum
ure200b0	%	Relative Luftfeuchtigkeit 2 m über Boden; Stundenmittel
rre150b0	mm	Niederschlag; Stundensumme
sre000b0	min	Sonnenscheindauer; Stundensumme
gre000b0	W/m ²	Globalstrahlung; Stundenmittel
dkl010b0	°	Windrichtung; Stundenmittel
fu3010b0	km/h	Windgeschwindigkeit skalar; Stundenmittel
fu3010b1	km/h	Böenspitze (Sekundenböe); Stundenmaximum
prestab0	hPa	Luftdruck auf Stationshöhe (QFE); Stundenmittel