

Bundesamt für Meteorologie und Klimatologie MeteoSchweiz Office fédéral de météorologie et de climatologie MétéoSuisse Ufficio federale di meteorologia e climatologia MeteoSvizzera Federal Office of Meteorology and Climatology MeteoSwiss

Swiss Confederation

Beschreibung des Datenauszugs

ABBR YYYYMMDDHHMI tre200s0 rre150z0 fu3010z1 fu3010z0 ure200s0 prestas0 sre000z0 gre000z0

ABBR Stationsabkürzung (siehe unten)

YYYY Jahr
MM Monat
DD Tag
HH Stunde
MI Minuten

Zeitangaben in UTC: 0040 UTC = 02:40 Sommerzeit = 01:40 Winterzeit

- Fehlende numerische Werte

- Fehlende Textwerte

Stationen

ABBR	Name	Länge/Breite	KM-Koordinaten	Höhe m.ü.M
LAE	Lägern	8°24'/ 47°29'	672250/ 259460	845
PSI	Würenlingen / PSI	8°14'/ 47°32'	659355/ 265381	334

Parameter

PAR	Einheit	Beschreibung
tre200s0	Grad Celsius	Lufttemperatur 2 m über Boden; Momentanwert
rre150z0	Millimeter	Niederschlag; Zehnminutensumme
fu3010z1	Kilometer/Stunde	Böenspitze (Sekundenböe); Maximum
fu3010z0	Kilometer/Stunde	Windgeschwindigkeit; Zehnminutenmittel
ure200s0	Prozent	Relative Luftfeuchtigkeit 2 m über Boden; Momentanwert
prestas0	Hektopascal	Luftdruck auf Barometerhöhe (QFE); Momentanwert
sre000z0	Minuten	Sonnenscheindauer; Zehnminutensumme
gre000z0	Watt/Quadratmeter	Globalstrahlung; Zehnminutenmittel

Quellenangaben

von	bis	ABBR	Dateneigner	PAR
03.06.2008	-	LAE	MeteoSchweiz	tre200s0, fu3010z1, fu3010z0, ure200s0, prestas0, sre000z0, gre000z0
27.07.2011	-	PSI	MeteoSchweiz	tre200s0, rre150z0, ure200s0, prestas0, sre000z0, gre000z0