

Beschreibung des Datenauszugs

ABBR YYYYMMDDHHMMI tre200s0 rre150z0 fu3010z1 fu3010z0 ure200s0 pre200s0 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