

Atlas SNP: Vorhandene Klimadaten SNP

KS Munt Chavagl	1995-2010	Bodentemp. In versch. Tiefen, Lufttemp., Oberflächentemp., Schneehöhe, Windgeschwindigkeit (Mittel und Spitze), reflektierte Strahlung	mmds: 2232, 2238, 2204, 2765, 2205, 2231, 2230
KS Brandfläche Il Fuorn	9. 91- 9. 92	?	mmds: 3021, 3079
KS Buffalora	KS seit 1951. die meisten Daten vorhanden, Rest kann bei Meteoschweiz bezogen werden.	alles bis 2008	mmds: 2245, 2248, 2246, 2987
KS Stabelchod (WSL): Wald und offene Weide	1997-2008	TEMPERATUR WINDGESCHW LUFTFEUCHT PAR_STRAHL NIEDERSCHL	mmds: 2506, 2507, 2508, 2518
KS Trupchun	1993-1997 2004-2007 2009 Missing data: 28.5.94-6.10.95 12.11.96-16.5.97 4.11.97-Winter 98/99 Sommer 00	Windgeschwindigkeit, Temp., Windrichtung ab 2000: zusätzlich Schneehöhe, Luftfeuchte, kurzw. Sonnenstrahlung, Schneeoberfl.temp., Bodentemp. In 4 Tiefen, Bodenoberfl.temp.	mmds: 2239, 2233, 1237, 2536, 2236, 2226
Niederschlagsmesser	Beginn der Messungen:  Cluozza 1918 Stabelchod 1955 Jufplaun 1973 Valbella 1973 Val Trupchun 1994  <b>Daten nicht beim GISSNP</b>		mmds: 2090
Schneehöhen	2003-2008		mmds: 2252, 2253, 2178, 2250, 2251