

data rescue in Austria

Anita Jurkovic

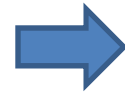


ZAMG
Zentralanstalt für
Meteorologie und
Geodynamik

DATA – METADATA – DIGITALIZATION (program since 2007)

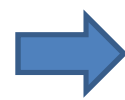
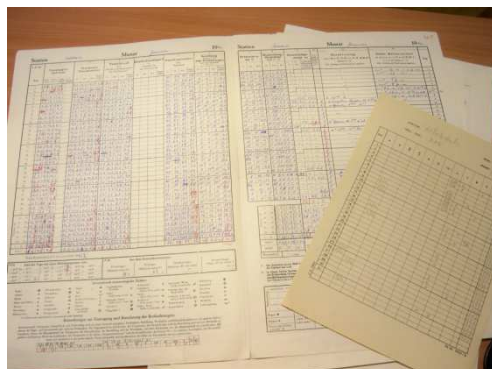
Ongoing processes
digitalization of

- station files



Station ID Name	gültig bis	Erste Err.	Errichtung	Ende Status	Aenderungen zu vor
11804 Innsbruck-Flughafen	20000104	19920625	0 Aktiv > Info		
11804 Innsbruck-Flughafen	20000105	19920625	0 Aktiv > Stationsaufnahme		
11804 Innsbruck-Flughafen	20000106	19920625	0 Aktiv > Neues Stations- und Hoff		
11804 Innsbruck-Flughafen	20040913	19920625	0 Aktiv > Stations- und Hoff		
11804 Innsbruck-Flughafen	20041031	19920625	0 Aktiv > Info		
11804 Innsbruck-Flughafen	20041206	19920625	0 Aktiv > Info		
11804 Innsbruck-Flughafen	20050114	19920625	0 Aktiv > Info		
11804 Innsbruck-Flughafen	20050116	19920625	0 Aktiv > Info		
11804 Innsbruck-Flughafen	20080216	19920625	0 Aktiv > Info		
11804 Innsbruck-Flughafen	20090410	19920625	0 Aktiv > Info		
11804 Innsbruck-Flughafen	20100225	19920625	0 Aktiv > Info		
11804 Innsbruck-Flughafen	20100729	19920625	0 Aktiv > Stationsaufnahme		
11804 Innsbruck-Flughafen	20100730	19920625	0 Aktiv > Stationskontrolle		
11804 Innsbruck-Flughafen	20110809	19920625	0 Aktiv > Info		

climate sheets
(daily data)



station	date	version	1t1w	tmax	tmaxqf	tmin	tminqf	txc	t07	t07qf	t07c	t14	t14qf	t14c	t19
11803	19860901	1	134303971	208	80	3	0	96	3	0	201	3	0	145	
11803	19860902	1	134303971	194	3	83	3	0	99	3	0	184	3	0	146
11803	19860903	1	134303971	251	3	72	3	0	93	3	0	250	3	0	201
11803	19860904	1	134303971	207	3	111	3	0	113	3	0	166	3	0	128
11803	19860905	1	134303971	212	3	55	3	0	69	3	0	204	3	0	150
11803	19860906	1	134303971	247	3	70	3	0	85	3	0	240	3	0	172
11803	19860907	1	134303971	227	3	99	3	0	115	3	0	218	3	0	169
11803	19860909	1	134303971	214	3	88	3	0	105	3	0	207	3	0	166
11803	19860910	1	134303971	203	3	116	3	0	132	3	0	140	3	0	118
11803	19860911	1	134303971	157	3	109	3	0	111	3	0	148	3	0	121
11803	19860911	1	134303971	313	3	77	3	0	86	3	0	205	3	0	150
11803	19860912	1	134303971	252	3	79	3	0	93	3	0	251	3	0	213
11803	19860913	1	134303971	229	3	139	3	0	146	3	0	221	3	0	185
11803	19860914	1	134303971	256	3	123	3	0	131	3	0	252	3	0	204
11803	19860915	1	134303971	274	3	136	3	0	145	3	0	268	3	0	240
11803	19860916	1	134303971	272	3	133	3	0	145	3	0	271	3	0	238
11803	19860917	1	134303971	238	3	134	3	0	149	3	0	215	3	0	187
11803	19860918	1	134303971	188	3	139	3	0	147	3	0	181	3	0	152
11803	19860919	1	134303971	152	3	96	3	0	95	3	0	141	3	0	124
11803	19860920	1	134303971	105	3	90	3	0	98	3	0	209	3	0	148
11803	19860921	1	134303971	215	3	122	3	0	127	3	0	210	3	0	141
11803	19860922	1	134303971	230	3	72	3	0	77	3	0	220	3	0	146
11803	19860923	1	134303971	225	3	65	3	0	74	3	0	220	3	0	141
11803	19860924	1	134303971	197	3	72	3	0	81	3	0	195	3	0	149
11803	19860925	1	134303971	177	3	119	3	0	129	3	0	173	3	0	132
11803	19860926	1	134303971	132	3	94	3	0	95	3	0	111	3	0	104
11803	19860927	1	134303971	183	3	90	3	0	92	3	0	180	3	0	116
11803	19860928	1	134303971	188	3	76	3	0	87	3	0	185	3	0	118
11803	19860929	1	134303971	194	3	44	3	0	50	3	0	191	3	0	120
11803	19860930	1	134303971	145	3	50	3	0	58	3	0	185	3	0	124
11803	19861001	1	134303971	232	3	57	3	0	64	3	0	235	3	0	141
11803	19861002	1	134303971	228	3	62	3	0	70	3	0	233	3	0	140
11803	19861003	1	134303971	236	3	64	3	0	71	3	0	230	3	0	142

History

before 1948 only sparse material due to WW II

Klimabogen Dobratsch 1878 August

*Ruyymooffn
wondz der dan
mutwillig na
Bleiburg=Knappen in
der Nacht zerbrochen
und verunreinigt
da Napp gnu
Broofm n. Napp univit.*

Regenmesser wurde von den mutwilligen Bleiburger=Knappen in der Nacht zerbrochen und verunreinigt

3/9

24 6

Meteorologische Beobachtungen.

Jahr 1878 Beobachtungs-Station Dobratsch Beobachtungs-Stunden 1h 2h 3h 4h

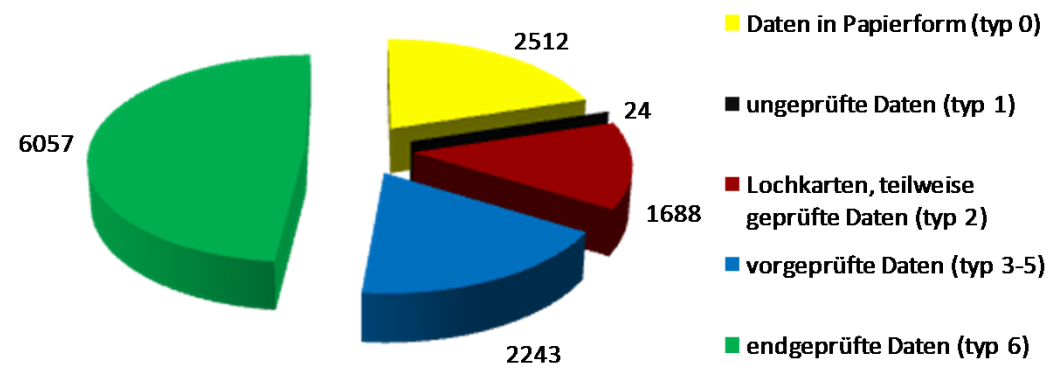
Wetterberichter St. Pölten Telergraphe

Zeit	Bewölkung		Windrichtung und Stärke		Niederschlag binnen 24 Stunden		Anmerkungen
	ganz klar.....	ganz bewölkt.....	windstill.....	Orkan.....	gemessen um 2 Uhr in Millimeter	Form	
0	3.8	4	6	4.4	12.8	N. 8	0.5
4.6	5.1	2	5	4.3	11.1	S. 10	2.4
6.2	5.5	8	8	8.0	11.5	N. 2	1
8.8	8.4	5	6	4.4	11.3	S. 10	2
9.6	9.8	0	3	2	14.1	N. 2	0.2
9.6	11.7	0	3	2	14.0	S. 10	2
8.6	10.3	6	5	4	6.0	S. 10	8.7
9.4	11.2	2	11.2	20.0	15.3	und mehr	1.0
9.4	10.5	2	11.2	20.0	15.3	und mehr	1.0
9.4	8.3	3	6	4.3	11.2	S. 10	0
1.2	10.1	8	5	2	4.8	N. 10	2.0
7.9	9.4	4	3	2	3.0	N. 2	11.3
3.2	10.7	1	4	5	3.3	S. 10	2
8.9	8.7	6	6	6.0	11.3	S. 10	2
9.9	11.5	4	6	2	5.4	S. 10	4
7.8	11.3	10	5	3	6.0	S. 10	9.9
7.8	11.3	11	10	10.0	11.3	S. 10	2
7.8	9.7	10	3	0	4.0	S. 10	2.0
3.2	11.3	0	4	10	4.4	S. 10	3
7.2	7.6	8	7	6	4.0	S. 10	2
7.9	6.6	10	5	6	4.0	S. 10	3
7.2	7.6	10	10	6	8.4	S. 10	2
7.3	6.4	7.3	6	11	5	1.0	2.4

Seehöhe ... 1106 Meter
Höhe des Thermometers über dem Erdboden 2.
Höhe des Regenmeters über dem Erdboden 1.

overview of Austrian daily data (years)

21.05.2014
Folie 4



aim: all daily data type 6
at present 48 %.