Inhaltsverzeichnis

Vorwort

	Vorwort von Hartmut Graßl Vorwort des Autors			9 11	
1	Archive der Natur – Archive der Gesellschaft				
	1.1	Natür	14		
	1.2	Wetterbeobachter schlafen nie			
		1.2.1 1.2.2	Beobachtungen ohne Instrumente Frühe instrumentelle Messungen	20 26	
2	Das Spiel mit den Puzzlesteinchen				
	2.1	Instru	32		
		2.1.1 2.1.2	Temperatur Niederschlag	32 33	
	2.2	35			
		2.2.1 2.2.2	Eis, Schnee und unzeitige Blüten –	35	
		2.2.3	Temperaturzeiger im Winter Weinqualität, Baumringe und Wachstumsdynamik der Pflanzen –	38	
		+	Temperaturzeiger im Sommerhalbjahr	. 39	
		2.2.4	Niederschlagszeiger	43	
	2.3	Die Zuordnung der monatlichen Datenfelder zu Temperatur- und Niederschlagsbereichen (Indizes)			

	2.4	Azorenhoch und Islandtief Rekonstruktion der mittleren monatlichen Bodendruckverteilung über dem nordatlantisch-europäischen Raum für die vorinstrumentelle Periode (Jürg Luterbacher) 2.4.1 Das subjektive Verfahren 2.4.2 Objektive Verfahren			47 47 48		
3	Kli	Klimavariationen und Anomalien					
	3.1	3.1 Zur historischen Beurteilung von Klima und Wetter im Raum Atlantik-Europa-Alpen (Heinz Wanner und Christian Pfister)					
	3.2	Jahre	szeitlich	e Tendenzen und Muster	57		
		3.2.1	Winter		58		
		3.2.2	Frühjah	nr	62		
			Somme	er	66		
			Herbst	_	72		
		3.2.5	Zusamı	menfassung	75		
	3.3	Was sind Anomalien?					
	3.4	3.4 Die markantesten Anomalien seit 1500					
		3.4.1	Winter		85		
				Warme monatliche Anomalien	85		
				Frühlingshafte Winter	89		
				Kalte monatliche Anomalien	92		
				Sibirische Winter	100		
		3.4.2	Frühjah		110		
				Warme monatliche Anomalien	110		
				Warme Frühjahrsperioden Kalte monatliche Anomalien	118 119		
		0.4.0					
		3.4.3	Somme 3.4.3.1	er Warme monatliche Anomalien	131 131		
				Hitzesommer	140		
				Kalte monatliche Anomalien	142		
				Jahre ohne Sommer	151		
		3.4.4	Herbst		162		
				Warme monatliche Anomalien	162		
			3.4.4.2	Goldene Herbste	172		
			3.4.4.3	Kalte monatliche Anomalien	174		
		3.4.5	Saisoni	übergreifende Wärmeperioden	183		
				April bis Oktober 1947	183		
				Mai bis Oktober 1724	187		
			3.4.5.3	März bis August 1719	187		

			3.4.5.4 Juni bis November 1718	188
			3.4.5.5 Juni 1669 bis Januar 1670	188
			3.4.5.6 Mai bis Oktober 1666	189
			3.4.5.7 Juli bis September 1634	189
			3.4.5.8 Februar bis Dezember 1603	190
			3.4.5.9 Brennende Wälder und ausgetrocknete Flüsse –	191
			Europa im langen Sommer 1540	
		3.4.6	Saisonübergreifende Kälteperioden	194
			3.4.6.1 Oktober 1739 bis Mai 1740	194
			3.4.6.2 November 1684 bis März 1685	195
			3.4.6.3 April bis September 1628	196
			3.4.6.4 Januar bis Juni 1627	196
			3.4.6.5 November 1613 bis April 1614	197
			3.4.6.6 November 1586 bis September 1587	198
	3.5	Der S	chnee von gestern –	199
		die Schneebedeckung im Schweizer Mittelland seit 1684		
	3.6	Fazit: Von der «Kleinen Eiszeit»		201
		zum (Treibhausklima des 21. Jahrhunderts»	
		3.6.1	Einleitung	201
		3.6.2	Wintermonate	202
		3.6.3	Frühjahrsmonate	204
		3.6.4	Sommermonate	206
		3.6.5	Herbstmonate	208
		3.6.6	Gesamtes Kalenderjahr	210
4	Kli	maya	riationen und Naturkatastrophen	213
7	iXii	Hadonon and Watarkatastrophen	213	
	4.1	Überschwemmungen		214
		4.1.1	Entstehung, Wahrnehmung und Rekonstruktion	214
		4.1.2	Hochstände des Rheins am Wassertor in Basel	220
			4.1.2.1 Der lange Weg zur langen Reihe	220
			4.1.2.2 Nachzüglerin der «Kleinen Eiszeit»: 16. Juni 1910	224
			4.1.2.3 Mittelbünden unter der Sintflut: 3. bis 4. September 1890	225
			4.1.2.4 Das grösste sommerliche Hochwasser: 13. Juni 1876	227
			4.1.2.5 Spätfolgen eines «Jahres ohne Sommer» (1816)	228
			4.1.2.6 Das grösste winterliche Hochwasser: Silvester 1801	229
			4.1.2.7 Die unendliche Schneeschmelze des Sommers 1566	229
			4.1.2.8 Ergebnisse	230
		4.1.3	Alpentäler unter Wasser	232
			4.1.3.1 Brig und Locarno: September/Oktober 1993	234
			4.1.3.2 Das Urner Reusstal: 23. bis 25. August 1987	237
			4.1.3.3 Rund um das Gotthardmassiv: September/Oktober 1868	238

			4.1.3.4	Die Schreckenstage vom 24. bis 30. August 1566 im Veltlin und im Engadin	239
			4.1.3.5	Klimavariationen und Ausbrüche von Gletscher-Stauseen	240
			4.1.3.6	(Val de Bagnes, Mattmark) Ergebnisse	243
	4.2	Winte	rstürme		246
		4.2.1	Wahrne	hmung, Entstehung und Rekonstruktion	246
		4.2.2	4.2.2.1 4.2.2.2 4.2.2.3 4.2.2.4	wie Zündhölzer: Die fünf schwersten Winterstürme seit 1500 Ende Januar 1645 16. bis 18. Januar 1739 20. Februar 1879 23. Februar 1967 27. Februar 1990	248 249 251 251 252
		4.2.3	Ergebni	sse	255
	4.3 Lawinen				256
				hmung, Entstehung und Rekonstruktion	256
		4.3.2 4.3.3		en schwersten Lawinenwinter seit 1500	258 261
			•	thmus der Naturkatastrophen kann wechseln	262
5	Wa	ıs brii	nat die	«Wetternachhersage»	
			•	ebatte?	265
6	Δn	hang			269
•	7 (11	iiuiig			200
	6.1	Doku	mentatio	n	270
		6.1.1		nnis der Abkürzungen	270
		6.1.2 6.1.3	Bildnach	nachweise und Bibliographie	271 281
		6.1.4		nis der Figuren, Tabellen und Abbildungen	282
	6.2		285		
		Tabell 6.2.1		chlagsreihe «Schweizer Mittelland»	285
				ourg, Bern, Zürich, St. Gallen) 1864–1995	
		6.2.2	_	ionsgleichungen zur Schätzung nperatur und Niederschlag im Mittelland 1901–1960	289
		6.2.3		und Register der Anomalien	290
	6.3	Regist	ter		299
		6.3.1	Ortsregi	ster	299
		6.3.2	_	nregister	302
		6.3.3	Sachreg		303