

Meteorologie, Klimatologie = Météorologie, Climatologie

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Bibliographia scientiae naturalis Helvetica : das Schrifttum zur schweizerischen Landeskunde aus den Bereichen der Naturwissenschaften, der Geographie, der Technik, sowie der Agrar- und Forstwissenschaften**

Band (Jahr): **78 (2002)**

PDF erstellt am: **17.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-415727>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

XI. Meteorologie. Klimatologie Météorologie. Climatologie

Siehe auch / Voir aussi: X B

A. Allgemeines - Généralités

2341

Auf der Maur, Franz. – Erlebtes Wetter auf dem Meteopfad ob Gstaad. – *In:* Schweizer Blindenfreund-Kalender, Bern, Jg. 81, 2002, S. 98-102. Abb.

2342

Auf der Maur, Franz. – Temps vécu sur le sentier météo au-dessus de Gstaad. – *In:* L'ami des aveugles, Bern, année 78, 2002, p. 98-102. Abb.

2342a

MeteoSchweiz. – Jahresbericht = Rapport annuel. – [Zürich] : MeteoSchweiz (Schweizerische Meteorologische Anstalt)
2002. – 2003. – 25 S. : Ill.

2343

ProClim (Forum für Klima und Global Change). – Jahresbericht. – *In:* Jahresbericht SANW (www.sanw.unibe.ch)
2002 / Christian Körner

2344

Roth, Günter D. – Wetterkunde für alle : Wolkenbilder und andere Wetterphänomene, Grosswetterlagen, Wittervorhersage. – 10. Aufl. – München : blv, 2002. – 319 S. : Ill. – [Ed. française: Guide de la météorologie. – Lausanne : Delachaux et Niestlé, 2001]

2345

Schweizerische Gesellschaft für Meteorologie. – Jahresbericht. – *In:* Jahresbericht SANW (www.sanw.unibe.ch)
2002 / Hans Richner

2346

Schweizerische Kommission für Klima- und Atmosphärenforschung CCA. – Jahresbericht. – *In:* Jahresbericht SANW (www.sanw.unibe.ch)
2001 / Martin Beniston

B. Physik der Atmosphäre - Physique de l'atmosphère

1. Theorie und Methoden - Théorie et méthodes

2347

Kretzschmar, Ralf. – A survey of neural network classifiers for local wind prediction. – Konstanz : Hartung-Gorre, 2002. – X, 206 S. : Ill. – (Series in signal and information processing ; 9). – [Zugleich Diss. Nr. 14538 techn. Wiss. ETH Zürich]

2. Untersuchungen - Recherches

2348

Balin, Ioan. – Water vapor vertical profile by Raman lidar in the free troposphere from the Jungfrau Alpine Station / Ioan Balin, Gilles Larchevêque, Philippe Quaglia, Valentin Simeonov, Hubert van den Bergh, Bertrand Calpini. – *In: Climatic change : implications for the hydrological cycle and for water management / ed.: Martin Beniston.* – Dordrecht : Kluwer, 2002. – (Advances in global change research ; 10) [Kongress Wengen, 2000], S. 123-138. Abb., Tab.

2349

Conrad-Blaser, Franz. – Polarlicht über Grenchen. – *In: Orion*, Jg. 60, 2002, Nr. 308, S. 26. Abb.

2350

Favaro, Giordano. – Re-evaluation and trend analysis of the Payerne ozone soundings / Giordano Favaro, Pierre Jeannet, René Stübi. – Zürich : MeteoSchweiz, 2002. – 99 S. : Ill. – (Veröffentlichungen / MeteoSchweiz ; 63)

2351

Furger, Markus. – [CARBOMONT : CO₂ budgets, Seebodenalp, Rigi] / M. Furger et al. – *In: PSI scientific report. Vol. 5, General energy, Villigen, 2002, S. 140-142. Abb.*

[Mit den Beiträgen:] Furger, M.; Bantelmann, E.; Eugster, W.; Rogiers, N.; Siegwolf, R.T.W.: CARBOMONT : CO₂ budgets in an Alpine grassland ecosystem, S. 140

Rogiers, N.; Furger, M.; Eugster, W: CO₂ and H₂O fluxes at Seebodenalp, Switzerland, S. 141

Bantelmann, E.; Siegwolf, R.T.W.: Diurnal variations of stable carbon and oxygen isotopes at Seebodenalp, Switzerland, S. 142

2352

Gassmann, Fritz. – Projekt «Windbank unteres Aaretal» : Vergleich von Windmessungen beim Wasserwirtschaftsamt Waldshut mit den durch die HSK verwendeten Windfeldklassen. – Villigen : Paul-Scherrer-Institut PSI, 2002. – 21 S. : Ill. – (PSI-Bericht ; 02-25)

2353

Goyette, Stéphane. – Numerical investigation of an extreme storm with the Canadian Regional Climate Model : the case study of windstorm Vivian, Switzerland, February 27, 1990 / S. Goyette, M. Beniston, P. Jungo, D. Caya, R. Laprise. – *In: Climate Dynamics, Berlin, vol. 18, 2001, Nr. 1/2, S. 145-168*

2354

Graber, Werner Karl. – Projekt «WINDBANK mittleres Aaretal» : Analyse, Diagnose und Prognose der Windverhältnisse um das Kernkraftwerk Gösgen / W.K. Graber, M. Tinguely. – Villigen : Paul-Scherrer-Institut PSI, 2002. – 68 S. : Ill. – (PSI-Bericht ; Nr. 02-17)

2355

Henne, S. – Enhanced vertical air mass exchange above the Alps : quantification and consequences : [Valle Leventina and Valle Mesolcina] / S. Henne, M. Steinbacher, J. Dommen, M. Furger, A.S.H. Prévôt. – *In: PSI scientific report. Vol. 5, General energy, Villigen, 2002, S. 118. Tab.*

2356

Hohl, Roman. – Cloud-to-ground lightning activity in relation to the radar-derived hail kinetic energy in Switzerland / R. Hohl, H.H. Schiesser. – *In: Atmospheric Research, Amsterdam, 56, 2001, S. 375-396*

2357

Hohl, Roman. – Hailfall : the relationship between radar-derived hail kinetic energy and hail damage to buildings / Roman Hohl, Hans-Heinrich Schiesser, Dörte Aller. – *In: Atmospheric Research, Amsterdam, vol. 63, 2002, Nr. 3/4, S. 177-207*

2358

Hohl, Roman. – The use of weather radars to estimate hail damage to automobiles : an exploratory study in Switzerland / Roman Hohl, Hans-Heinrich Schiesser, Ingeborg Knepper. – *In: Atmospheric Research*, Amsterdam, vol. 61, 2002, Nr. 1, S. 215-238

2359

Kamber, Kurt J. – Eine auf kurzzeitigen Intensivmesskampagnen und wenigen aktuellen Stationsmessungen basierende Methode zur Diagnose regionaler, bodennaher Windströmungsmuster : [Mühleberg; Beznau/Leibstadt; Gösgen; Region Basel]. – [S.l.] : [s.n.], 2002. – [143] S., [102] Bl. : Ill. – Diss. Naturwiss. Bern

2360

Liniger, Mark Andrea. – Extratropical synoptic structures at tropopause levels : [u.a. Alpen]. – [S.l.] : [s.n.], 2002. – VI, 98 S. : Ill. – Diss. Nr. 14632 Naturwiss. ETH Zürich

2360a

Luftbelastung : Messresultate des Nationalen Beobachtungsnetzes für Luftfremdstoffe (NABEL). – Bern : Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft. – (Schriftenreihe Umwelt). – [Ed. française: La pollution de l'air : mesure exécutées à l'aide du Réseau national d'observation des polluants atmosphériques (NABEL)]
2001. – 2002. – 217 S. Ill. - (Schriftenreihe Umwelt ; 343)

2361

Niedermann, M. – Einfluss der Mittelmeertemperaturen auf herbstliche Starkniederschläge im Alpenraum : eine Fallstudie zum Ereignis vom Oktober 2000. – Zürich : Institut für Atmosphäre und Klima ETH (IACETH), 2001. – [Diplomarbeit]

2362

Rigo, G. – Multitemporale Analyse der Strahlungstemperatur der städtischen Wärmeinsel von Basel. – Basel : Universität Basel, Institute of Meteorology, Climatology and Remote Sensing, 2001. – [Diplomarbeit]

2363

Weiss, Alexandra Iris. – Determination of thermal stratification and turbulence of the atmospheric surface layer over various types of terrain by optical scintillometry : [u.a. Riviera TI]. – [S.l.] : [s.n.], [2002]. – 152 S. : Ill. – Diss. Nr. 14514 Naturwiss. ETH Zürich

2364

Wernli, Heini. – Dynamical aspects of the life-cycle of the winter storm Lothar (24-26 December 1999) / H. Wernli, S. Dirren, M.A. Liniger, M. Zillig. – *In: Quarterly journal of the Royal Meteorological Society*, Reading, 128, 2002, S. 405-429

2365

Zillig, Matthias. – Dynamics of jet-like flow patterns in the neighbourhood of storms, the tropopause and orography : [Sturm Lothar, 1999]. – Herdecke : GCA-Verlag, 2002. – XIV, 164 S. : Ill. – [Zugleich: Diss. Nr. 14685 Naturwiss. ETH Zürich]

3. Technik - Technique

2366

Buettner, C.D. – Vergleich von Windfeldern des Doppler-Radars mit Winddaten des Schweizer Lokalmodells. – Zürich : Institut für Atmosphäre und Klima ETH (IACETH), 2002. – [Diplomarbeit]

2367

Schultze, Micha. – Der Einsatz von TOVS Daten über dem Alpenraum. – [Bern] : [Geographisches Institut der Universität], [2002]. – [Diplomarbeit]. – [Zusammenfassung in: Berner geogr. Mitt., 2001/02, S. 99]

2368

Stübi, René. – SONDEX / OZEX : campaigns of dual ozonesondes flights : report on the data analysis : [Payerne]. – Zürich : MeteoSchweiz, 2002. – 76 S. : Ill. – (Veröffentlichungen / MeteoSchweiz ; 65)

4. Praxis - Pratique

Keine Veröffentlichungen / Pas de publications

C. Synoptik - Synoptique

1. Theorie und Methoden - Théorie et méthodes

Keine Veröffentlichungen / Pas de publications

2. Untersuchungen - Recherches

2368a

Analyse aéropalynologique à Neuchâtel et à La Chaux-de-Fonds en ... – *In:* Bull. Soc. neuchâtel. sc. nat.

2001 / Françoise Vuillemin, May Udriet, Bernard Clot. – Dans: t. 125, 2002, fasc. 1, p. 145-148. Tab., diagr.

2369

Annalen / MeteoSchweiz = Annales / MétéoSuisse = Annali / MeteoSvizzera. – Zürich : Bundesamt für Meteorologie und Klimatologie (MeteoSchweiz). – [Titel bis 1999: Annalen der Schweizerischen Meteorologischen Anstalt]

Jg. 137, 2000. – 2001. – 156 S. Abb., Tab., Karten + 1 Karte: Meteorologische Stationen der Schweiz
Jg. 138, 2001. – 2002. – 148 S. Abb., Tab., Karten + 1 Karte: Meteorologische Stationen der Schweiz

2370

Beniston, Martin. – Shifts in the distributions of pressure, temperature and moisture and changes in the typical weather patterns in the Alpine region in response to the behavior of the North Atlantic Oscillation / M. Beniston, P. Jungo. – *In:* Theoretical and Applied Climatology, Wien, vol. 71, 2002, Nr. 1/2, S. 29-42

2371

Defila, Claudio. – Pflanzenphänologie des Engadins : Trends bei pflanzenphänologischen Zeitreihen. – *In:* Jber. Naturf. Ges. Graubünden, N.F., Bd. 111, 2002, S. 39-47. Abb.

2372

Defila, Claudio. – Phänologische Beobachtungen in der Schweiz im Jahre ... – *In:* Schweiz. Z. Forstwes.

2001. – *In:* Jg. 153, 2002, Nr. 4, S. 146-148. Tab.

2373

Defila, Claudio. – Phänologischer Rückblick ins Jahr ... – *In:* Agrarforschung

2001. – *In:* Bd. 9, 2002, Nr. 5, S. 221-224. Abb., Tab.

2374

Dössegger, Ruedi. – Von wo kommt die Nationalparkluft? – *In:* Cratschla, Jg. 10, 2002, Nr. 2, S. 4-5. Abb., Tab.

2375

Kruse, Lars Peter. – Spatial and temporal distribution of atmospheric water vapor using space geodetic techniques : [Stadt Zürich]. – Zürich : Institut für Geodäsie und Photogrammetrie, ETH Zürich, 2001. – VI, 128 S. : Ill. – (Geodätisch-geophysikalische Arbeiten in der Schweiz ; 61). – [Zugleich: Diss. Nr. 13639 Naturwiss. ETH Zürich, 2000]

2376

Oltner Wetterchronik / Karl Frey. – Olten : K. Frey, 1988-2002. – 2003. – 82 S. Abb., Tab.

2377

Phänologische Beobachtungen. – *In: Annalen / MeteoSchweiz*
2000. – *In: Jg. 137, 2000* [erschienen 2001], S. 129-131. Tab.
2001. – *In: Jg. 138, 2001* [erschienen 2002], S. 121-123. Tab.

2378

Pollenmessungen : [Luftpollen]. – *In: Annalen / MeteoSchweiz*
2000. – *In: Jg. 137, 2000* [erschienen 2001], S. 133-136. Tab.
2001. – *In: Jg. 138, 2001* [erschienen 2002], S. 125-128. Tab.

2379

Röthlisberger, Jürg. – Ist der Januar ein Frühlingsmonat? : phänologischer Frühlingseinzug in der Zentralschweiz. – *In: Mitt. Naturforsch. Ges. Luzern, Bd. 37, 2002, S. 243-265. Abb., Tab.*

2380

Röthlisberger, Jürg. – Ist der Januar ein Frühlingsmonat? : phänologischer Frühlingseinzug in der Zentralschweiz : [Datensammlung]. – [Zug] : [J. Röthlisberger], [2002]. – 3 Ordner + 1 CD-ROM + 1 Sonderdruck

2381

Spinedi, Fosco. – Stato meteorologico : [Osservatorio Locarno-Monti]. – *In: Boll. Soc. ticinese sc. nat.*
2001. – *In: vol. 90, 2002, n° 1/2, p. 125-126. Diagr., tab.*

2382

Truog, Gaudenz. – Wetterchronik Graubünden. – *In: Bündner Kalender*
Juni 2001 bis Mai 2002. – *In: Jg. 162, 2003, S. 29-40. Tab.*

2383

Uehlinger, Andreas. – Phänologie : [Region Schaffhausen]. – Schaffhausen : Naturforschende Gesellschaft Schaffhausen, 2001. – 53 S. : Ill. – (Neujahrsblatt der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen ; 53/2001)

2383a

Unwetterschäden in der Schweiz im Jahre ... – *In: Wasser, Energie, Luft*
2001 / Christoph Hegg, Alexandre Badoux, Eva Frick, Franziska Schmid. – *In: Jg. 94, 2002, Nr. 3/4, S. 99-105. Abb., Tab., Karte*

2384

Walser, André. – Untersuchung der Sturmwinde von Lothar mit dem hochauflösenden Wettervorhersagemodell MC2. – Zürich : Institut für Atmosphäre und Klima ETH (IACETH), 2000. – [Diplomarbeit]

3. Technik - Technique

2385

Hinder, Konrad. – Die Wetterstation im Kloster Einsiedeln. – *In: Im Bärmland : vom Steinmandli zum GPS.* – Einsiedeln : Kulturverein Chärnehus Einsiedeln, 2002. – (Schriften des Kulturvereins Chärnehus Einsiedeln ; 29), S. 55-60. Abb.

2386

Konzept Messsysteme 2010 von MeteoSchweiz : Koordinationsorgan meteorologische Daten / Thomas Frei et al. – Zürich : MeteoSchweiz, 2002. – III, 62, 40 S. : Ill. – (Arbeitsbericht / MeteoSchweiz ; 199)

2387

Seiz, Gabriela. – 3D-Wolkenmodellierung für Wetter- und Klimamodelle / Gabriela Seiz, Emmanuel P. Baltavias, Armin Grün. – *In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik*, Jg. 100, 2002, Nr. 10, S. 626-629. Abb.

4. Praxis - Pratique

2388

Albisser, Peter. – Wetterprognosen und Wetterwarnungen : die Bedeutung von Wetterprognosen und -warnungen für die Elektrizitätswirtschaft. – *In: Bull. SEV/VSE*, Jg. 93, 2002, Nr. 24/25, S. 23-27. Abb., Tab., Karten

2389

Baechler, Marianne. – Prévoir la météo à l'aide de la nature / Marianne Baechler, Aïda Godel. – *In: Agri*, année 8, 2002, n° 31, p. 11. Fig.

2390

Grenon, Michel. – L'histoire du climat de Genève, d'H.-B. de Saussure à Emile Plantamour et son évolution récente (1761-2001) : [résumé d'une conférence]. – *In: Globe*, t. 142, 2002, p. 204

2391

Klein Tank, A.M.G. – Daily dataset of 20th-century surface air temperature and precipitation series for the European Climate Assessment / A.M.G. Klein Tank, W. Kirchhofer et al. – *In: International Journal of Climatology*, Chichester, vol. 22, 2002, Nr. 12, S. 1441-1453

2392

Observations météorologiques faites en ... à l'Observatoire cantonal de Neuchâtel : [ville de Neuchâtel]. – *In: Bull. Soc. neuchâtel. sc. nat.* 2001 / Joanna Baniewicz. – *In: t. 125*, 2002, fasc. 1, p. 155-162. Tab.

2393

Radiosondages de Payerne. – *In: Annalen / MeteoSchweiz* 2000. – *In: Jg. 137*, 2000 [erschienen 2001], S. 107-112. Tab.
2001. – *In: Jg. 138*, 2001 [erschienen 2002], S. 107-112. Tab.

2394

Scherzinger, Adrian. – Diagnose des monatlichen Niederschlags im Alpenraum basierend auf Wassertemperaturen des Nordatlantiks. – [Bern] : [Geographisches Institut der Universität], 2002. – 79 S. : Ill. – [Diplomarbeit phil.-nat. Fak.]

2395

Sönning, Walter. – Wolkenbilder, Wettervorhersage / Walter Sönning, Claus G. Keidel. – 5., durchges. Aufl. – München ; Zürich : BLV-Verlagsgesellschaft, 2002. – 127 S. : Ill. – (BLV-Naturführer)

2396

Welter, Max. – Wetterfroschprognose für 2002 : Monatsinterview mit Mario Slongo. – *In: Landfreund*, Jg. 79, 2002, Nr. 1, S. 11-12. Abb.

D. Klimatologie - Climatologie

1. Theorie und Methoden - Théorie et méthodes

2397

Bernhart, Christian. – Erwärmung der Erde um 5°C so gut wie sicher : «Nature» publiziert Berner Klimastudie [von Reto Knutti et al.]. – *In: Uni Press, Bern, 2002, Nr. 115, S. 9-10. Abb.*

2398

Bernhart, Christian. – Wir müssen dort wohnen, wo wir auch arbeiten : [Umweltkatastrophen] : Interview mit Thomas Stocker. – *In: Uni Press, Bern, 2002, Nr. 115, S. 11-12. Abb.*

2399

Brauner, Christian. – Chancen und Risiken der Klimaänderung. – Zürich : Schweizerische Rückversicherungsgesellschaft, 2002. – 27 S. : Ill. – [Engl. ed.: Opportunities and risks of climate change]

2400

Casty, Carlo. – Untersuchung der Bodendruckmustervariabilität im nordatlantisch-europäischen Raum zwischen 1659 und 1990 : Klimaregimesuche. – [Bern] : [Geographisches Institut der Universität], 2001. – 121 S. : Ill. – [Diplomarbeit phil.-nat. Fak.]

2401

Knutti, Reto. – Constraints on radiative forcing and future climate change from observations and climate model ensembles / Reto Knutti, Thomas F. Stocker, Fortunat Joos, Gian-Kasper Plattner. – *In: Nature, London, vol. 416, 2002, Nr. 6882, S. 719-723*

2402

Marty, Christoph A. – Altitude dependence of surface radiation fluxes and cloud forcing in the Alps : results from the alpine surface radiation budget network / Ch. Marty, R. Philipona, C. Fröhlich, A. Ohmura. – *In: Theoretical and applied climatology, Wien, vol. 72, 2002, Nr. 3/4, S. 137-155*

2. Untersuchungen - Recherches

2403

Bader, Stephan. – Regional climate variability in Switzerland since 1864 / S. Bader, G. Baudraz, M. Begert, V. Köhli, M. Musa, T. Schlegel, G. Seiz. – *In: Proceedings 3rd European Conference on Applied Climatology (ECAC), Pisa, Italy, 16-20 Oct. 2000 (CD-ROM)*

2404

Bendix, Jörg. – A satellite-based climatology of fog and low-level stratus in Germany and adjacent areas. – *In: Atmospheric Research, Amsterdam, vol. 64, 2002, Nr. 1/4, S. 3-18*

2405

Beniston, Martin. – Sensitivity of mountain regions to climatic change / M. Beniston, W. Haeberli. – *In: Climate of the 21st Century : Changes and Risks / ed.: J. Lozan et al. – Hamburg : GEO Publications, 2001, S. 237-244*

2406

Bodenbender, Jörg. – Zittern im Treibhaus : [Klimaänderung in den Alpen]. – *In: Berge, Nürnberg, 2002, Nr. 1, S. 74-79. Abb.*

2406a

Climatic change : implications for the hydrological cycle and for water management / ed. by Martin Beniston. – Dordrecht [etc.] : Kluwer, 2002. – XX, 501 S. : Ill. – (Advances in global change research ; 10). – [Proceedings of a Workshop in Wengen, Switzerland, September 27-29, 2000]

2407

Gimmi, Urs. – Niederschlagsrekonstruktion für Bern zwischen 1760 und 1863 basierend auf Dokumentendaten. – [Bern] : [Geographisches Institut der Universität], 2002. – 77 S. : Ill. – [Diplomarbeit phil.-nat. Fak.]. – [Zusammenfassung in: Berner geogr. Mitt., 2001/02, S. 84]

2408

Gyalistras, Dimitrios. – Trockenheit in der Schweiz : Trends im 20. Jahrhundert und Szenarien für die Zukunft. – In: Klimaänderung Schweiz : Trockenheit in der Schweiz / M. Schorer. – Bericht zum Workshop «Trockenheit in der Schweiz : besteht Handlungsbedarf?», Bern, 04.04.2000, OcCC/ProClim, S. B1-B13

2409

Jäggi, Markus. – Mikrometeorologische Bestimmung des Energiehaushaltes einer Magerwiese in komplexem Gelände : [Nenzlinger Weide]. – Basel : MCR Lab, Universität Basel : Komm. Wepf, 2002. – XII, 117 S. : Ill. – (Stratus ; 8). – [Zugleich Diss. Naturwiss. Basel]

2410

Jungo, Patricia. – Daily wind gust speed probabilities over Switzerland according to three types of synoptic circulation / Patricia Jungo, Stéphane Goyette, Martin Beniston. – In: International Journal of Climatology, Chichester, vol. 22, 2002, Nr. 4, S. 485-499

2411

Das **Klima** ändert - auch in der Schweiz : die wichtigsten Ergebnisse des dritten Wissensstandsberichts des IPCC aus der Sicht der Schweiz. – Bern : OcCC, Beratendes Organ für Fragen der Klimaänderung, 2002. – 48 S. : Ill. – [Ed. française: Le climat change - en Suisse aussi : les points principaux du troisième rapport du GIEC sur l'état des connaissances du point de vue de la Suisse]

2412

Luterbacher, Jürg. – The Late Maunder Minimum (1675-1715) : climax of the Little Ice Age (1675-1715). – In: History and climate : memories of the future? / ed. P.D. Jones et al. – New York : Kluwer Academic Press, 2001, S. 29-54

2413

Oesch, David C. – Oberflächentemperaturen aus NOAA-AVHRR Daten im Alpenraum. – [Bern] : [Geographisches Institut der Universität], 2002. – 162 S. : Ill. – [Diplomarbeit phil.-nat. Fak.]. – [Zusammenfassung in: Berner geogr. Mitt., 2001/02, S. 91-92]

2414

Pancza, André. – Les particularités du climat neuchâtelois. – In: Bull. Soc. neuchâtel. géogr., n° 45/46, 2001/02, p. 51-79. Fig., tab., cartes

2415

Pauling, Andreas. – Evaluation of multi-proxy predictors for the reconstruction of European and North Atlantic temperature and pressure fields. – [Bern] : [Geographisches Institut der Universität], 2002. – 106 S. : Ill. – [Diplomarbeit phil.-nat. Fak.]

2416

Schichler, Barbara. – Landnutzungsveränderungen und ihre Auswirkung auf das Klima - ein Fallbeispiel : das Seeland im schweizerischen Mittelland. – [Bern] : [Geographisches Institut der Universität], 2002. – 245 S. : Ill. – [Diplomarbeit phil.-nat. Fak.]. – [Zusammenfassung in: Berner geogr. Mitt., 2001/02, S. 98]

2417

Steiger, Urs. – Klimawandel : die Schweiz bleibt nicht verschont / Urs Steiger, Markus Nauser. – In: Montagna, Jg. 13, 2002, Nr. 12, S. 6-8. Abb.

2418

Sturman, Andrew P. – A comparative review of the weather and climate of the Southern Alps of New Zealand and the European Alps / A.P. Sturman, H. Wanner. – In: Mountain Research and Development, Boulder CO, vol 21, 2001, Nr. 4, S. 359-369

2419

Walker, Andreas. – Die Erwärmung scheint immer schneller voranzuschreiten : Voraussagen des dritten IPCC-Berichts für die Schweiz. – *In: CH-Forschung, Jg. 19, 2002, Nr. 6, S. 1-2*

2420

WMO statement on the status of the global climate in 2002 : global surface temperatures second warmest on record, return to El Nino conditions. – *In: www.wmo.ch/web/Press/Press684.pdf (WMO-No. 684, Press release)*

3. Technik - Technique

2421

Fischer, Hagen S. – DACHRad : Berechnung der direkten Sonneneinstrahlung in Deutschland, Österreich und der Schweiz / Hagen S. Fischer, Hans Gilgen. – *In: Bull. Geobot. Inst. ETH, vol. 68, 2002, S. 83-94. Diagr., Tab.*

4. Praxis - Pratique

2422

Bruckert, Raymond. – Climat et microclimats des Jura siens. – *In: Jura pluriel, Moutier, 2002, n° 41, p. 8-14. Fig., cartes*

2422a

Thurgauer Wasserbuch : Witterungsgeschehen. – [Frauenfeld] : [Amt für Umwelt], 1999-. – Ordner. – [Daten ab 1990, Fortsetzung in jährlichen Nachträgen]

2423

Wanner, Heinz. – Das Klima als Nationaler Forschungsschwerpunkt = Le climat comme pôle de recherche national = A national centre of competence in climate research / Heinz Wanner, Martin Grosjean. – *In: Panorama (SPPU) / SNF, 2002, Nr. 14, S. 39-40*