

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Mémoires de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **19 (1991-1999)**

Heft 3: **Les troncs d'arbres fossiles des gravières du Duzillet (Ollon, VD, Suiss) et l'évolution du Chablais au tardi-et postglaciaire**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.



Bibliographie

- AMMANN B., 1989. Late quaternary palynology at Lobsigensee. *Diss. Botanicae* 137. 157 p.
- ARN R., 1984. Contribution à l'étude stratigraphique du Pléistocène de la région lémanique. Thèse, Faculté des Sciences, Université de Lausanne. 307 p.
- BADOUX H., 1995. Le glacier du Rhône au Pléistocène. *Bull. Soc. vaud. Sc. nat.* 83.4: 245-292 et *Bulletin de géologie Lausanne n° 329*.
- BADOUX H., GABUS J.H. et MERCANTON C.H., 1990. Feuille 1285 Les Diablerets, n° 88 de l'Atlas géol. de la Suisse, au 1:25'000. Notice explicative par H. Badoux et J.H. Gabus.
- BAILLIE M.G.L., 1982. Tree-Ring Dating and Archeology. Croom Helm studies in Archeology. 274 p.
- BECKER B., 1983. Postglaziale Auwaldentwicklung im mittleren und oberen Maintal anhand dendrochronologischer Untersuchungen subfossiler Baumstammablagerungen, in Schirmer W. (Hrsg.). *Holozäne Talentwicklung - Methode und Ergebnisse. Ged. Jb., Reihe A, Heft 71*: 45 p.
- BECKER B., 1993. Auf Spurensuche. Die Jahrringforschung überblickt jetzt 11'400 Jahre, in Danzer Holz Aktuell. Eine Zeitschrift der Danzer-Unternehmen für die Holzverarbeiter in aller Welt, Ausgabe Nr. 9, Reutlingen: 18-23.
- BECKER B., 1993. An 11000-year german oak and pine dendrochronology for radiocarbon calibration. *Radiocarbon* 35/1: 201-213.
- BECKER B., DELORME A. und SCHMIDT B., 1977. Koordination der Jahrringforschung beim Aufbau einer postglazialen Eichenchronologie, in *Dendrochronologie und postglaziale Klimaschwankungen in Europa. Erdwiss. Forschung*, Bd. 13. 330 p.
- BECKER B. and DELORME A., 1978. Oak chronologies for Central Europe. Their extension from medieval to prehistoric time, in *Dendrochronology in Europe, Intern. Series* 51: 59 p.
- BECKER B., BILLAMBOZ A., EGGER H., GASSMANN P., ORCEL A., ORCEL C. und RUOFF U., 1985. Dendrochronologie in der Ur- und Frühgeschichte. Die absolute Datierung von Pfahlbausiedlungen nördlich der Alpen im Jahrringkalender Mitteleuropas. *Antiqua 11*, SSPA, Basel, 56-61.
- BECKER B., KROMER B., TRIMBORN P., 1991. A stable-isotope tree-ring timescale of the Late Glacial/Holocene boundary. *Nature* 353: 647-649.
- BECKER B. and SCHMIDT B., 1990. Extension of the European oak chronology to the past 9224 years. *PACT 29-II.1*.
- BECKER J., 1952. Etude palynologique des tourbes flandriennes des Alpes françaises. *Mém. Serv. Carte géol. Als.-Lorr.*, 11. 57 p.
- BEZAT E., BEZAT P.-A., 1989. Sites terrestres et palynologie en Valais et dans le Chablais vaudois. *Bull. Murithienne* 107: 87-91.
- BEZAT E. et SCHÖNEICH P., 1993. Ollon (VD), Bois de la Glaive: forages piézométriques ON 9 et AN 13 - Le Quaternaire. CEDRA, Rapport NIB-93-55.

- BEZAT P.-A., 1998. Chronique d'un lointain passé (de la Préhistoire à l'An Mil), in Boissard Ch., Histoire de Monthey. Impr. Montfort, Monthey, 455-548.
- BEZAT P.-A., BEZAT E. et BAUMANN E., (en préparation). Le site de «Monthey-carrières»: entre archéologie et environnement.
- BEZINGE A. et VIVIAN R., 1976. Bilan de la Section Glaciologie de la Société Hydrotechnique de France: sites sous-glaciaires et climat de la période holocène en Europe. *La Houille blanche* 6: 449-455.
- BIRCHER W., 1982. Zur Gletscher- und Klimageschichte des Saastales: glazialmorphologische und dendroklimatologische Untersuchungen. Geographisches Institut der Universität Zürich. 233 p.
- BJÖRCK S., KROMER B., JOHNSEN S., BENNIKE O., MAMMARLUND D., LEMDAHL G., POSSNERT G., RASMUSSEN T., WOHLFARTH B., HAMMER C. and SPURK M., 1996. Synchronized terrestrial-atmospheric deglacial records around the North-Atlantic. *Science* 274: 1155-1160.
- BURRI M., 1962. Les dépôts quaternaires de la vallée du Rhône entre St-Maurice et le Léman. *Bull. Murithienne* 78: 36-60 et *Bulletin de géologie Lausanne n° 132*.
- BURRI M., 1986. Le milieu naturel, in Le Valais avant l'histoire. Sion, Musées cantonaux, 42-49.
- BURRI M., 1987. Les Roches. Coll. Connaître la nature en Valais. Martigny, Editions Pillet. 159 p.
- CORBOUD P., (à paraître). Les sites préhistoriques littoraux du Léman, contribution à la connaissance du peuplement préhistorique du Bassin lémanique. *Cahiers d'archéologie romande*.
- DANÉROL A., ORCEL A., ORCEL C. et RAMSEYER D., 1991. Delley/Portalban II Vol. 2 - Les villages néolithiques révélés par la dendrochronologie, in Archéologie fribourgeoise, Service archéologique cantonal.
- DELARZE R., 1987. L'origine des pelouses steppiques valaisannes à la lumière de leurs liens de parenté avec les régions limitrophes. *Bull. Murithienne* 105: 41-70.
- ECKSTEIN D. und BAUCH J., 1969. Beitrag zur Rationalisierung eines dendrochronologischen Verfahrens und zur Analyse seiner Aussagesicherheit. München, *Forstwiss. Zentralbl.* 88: 230-250.
- EICHER U., 1987. Die spätglazialen sowie frühpostglazialen Klimaverhältnisse im Bereich der Alpen: Sauerstoffisotopenkurven kalkhaltiger Sedimente. *Geographica helv.* 2: 99-104.
- ELBIALI N., 1991. Un habitat littoral du début du Néolithique final: Steinhausen-Sennweid (Zoug, Suisse), in Archéologie et environnement des milieux aquatiques, Actes du 116^e congrès national des Sociétés savantes. Chambéry, éditions du C.T.H.S., Paris, 221-233.
- FINCKH P. and FREI W., 1991. Seismic reflection profiling in the Swiss Rhone valley. Part 1: seismic reflection field work, seismic processing and seismic results of the Roche-Vouvry and Turtmann and Agarn lines. *Eclogae geol. Helv.* 84/2: 345-357.
- FINCKH P. and KLINGELE E., 1991. Seismic reflection profiling in the Swiss Rhone valley. Part 2: gravimetric and geological interpretation of the Roche-Vouvry line. *Eclogae geol. Helv.* 84/2: 359-368.
- FINGER W. et WEIDMANN M., 1988. Quelques données géologiques nouvelles sur la vallée du Rhône entre Sierre et le Léman. *Bull. Murithienne* 105: 27-40 et *Bulletin de géologie Lausanne n° 296*.
- FREYMOND P., 1971. Les dépôts quaternaires de la vallée du Rhône entre St-Maurice et le Léman, d'après les résultats des sondages d'étude de l'autoroute et de l'aménagement hydroélectrique du Bas-Rhône. *Bull. Soc. vaud. Sc. nat.* 71.1: 1-13 et *Bulletin de géologie Lausanne n° 189*.
- GABUS J.H., LEMDAL G. et WEIDMANN M., 1987. Sur l'âge des terrasses lémaniques au SW de Lausanne. *Bull. Soc. vaud. Sc. nat.* 78.4: 419-429.

- GAILLARD M.-J., 1984. Etude palynologique de l'évolution Tardi- et Postglaciaire de la végétation du Moyen Pays Romand (Suisse). *Diss. Botanicae* 77. 322 p.
- GALLAY A. et KAENEL G., 1981. Repères archéologiques pour une histoire des terrasses du Léman. *Arch. suisses anthr. gén.* 45/2: 129-157.
- GALLAY A., 1983. De la chasse à l'économie de production en Valais: un bilan et un programme de recherche. Document du département d'Anthropologie, Université de Genève. 118 p.
- GALLAY A., 1986. Le Néolithique, in *Le Valais avant l'histoire*. Sion, Musées cantonaux, 73-82.
- GONET O., 1965. Etude gravimétrique de la Plaine du Rhône. Matér. carte géol. Suisse, série Géophysique 6. 50 p.
- HAINARD P., 1969. Signification écologique et biogéographique de la répartition des essences forestières sur l'adret valaisan. *Boissiera* 15. 150 p.
- HANTKE R., 1980. Eiszeitalter: Alpennordseite, Rhein- und Rhône-System. vol.2, Thun. 703 p.
- HOLZHAUSER H.P., 1984. Zur Geschichte des Aletschgletscher und des Fiescher-gletscher. Geographisches Institut Universität Zürich, *Physische Geographie* 13. 488 p.
- HORWITZ L., 1911. Contribution à l'étude des cônes de déjections dans la vallée du Rhône (entre le glacier du Rhône et le Léman). Thèse Faculté des Sciences, Université de Lausanne. 119 p.
- HURNI J.-P., ORCEL A. und ORCEL C., 1995. Ein Jahrzehnt Dendrochronologie im Dienst der historischen Bauforschung im Kanton Zürich (1983-1993). Denkmalpflege des Kantons Zürich, 11. Bericht: 442-458.
- KAISER K.F., 1978. Der subfossile Kiefernwald aus dem Spätglazial im Dättnauertal, in Frenzel B. : Führer zur Exkursionstagung des IGCP - Projektes 73/1/24 : Quaternary Glaciations in the Northern Hemisphere, Deutsche Forschungsgemeinschaft Bonn-Bad Godesberg: 76-78.
- KAISER K.F., 1993. Klimageschichte vom späten Hochglazial bis ins frühe Holozän, rekonstruiert mit Jahrringen und Molluskenschalen aus verschiedenen Vereisungsgebieten. Geographisches Institut Universität Zürich, *Physische Geographie* 36: 203 p.
- KELLER P., 1935. Pollenanalytische Untersuchungen an Mooren des Wallis. *Vierteljahrsschrift der Naturf. Ges. Zürich* 80: 2-74.
- KLAASEN I., 1976. Sur les dépôts quaternaires de la région d'Aigle (VD). *Bull. Soc. vaud. Sc. nat.* 73.2: 159-169.
- KRAPIEC M., 1992. Late holocene tree-ring chronologies of south and central Poland. *Geologia* 18/3.
- KROMER B. and BECKER B., 1993. German oak and pine calibration, 7'200-9'400 BC. *Radiocarbon* 35/1: 125-135.
- KROMER B. and SPURK M., 1998. Revision and tentative extension of the tree-ring based ¹⁴C calibration, 9200-11855 cal BP
- LAHOUBE M.-N., 1981. Variations du niveau du Léman: dates carbone 14. *Arch. suisses anthr. gén.* 45/2: 181-187. *Radiocarbon* 40.3: 1117-1125.
- MAISCH M., 1982. Zur Gletscher- und Klimageschichte des alpinen Spätglazials. *Geographica helv.* 2: 93-104.
- MANGERUD J., ANDERSEN S.-T., BERGLUND B.-E. and DONNER J.-J., 1974. Quaternary stratigraphy of Norden, a proposal for terminology and classification. *Boreas* 3: 109-128.
- MEYER DE STADELHOFEN C., 1966. Carte des résistivités de la Plaine du Rhône. Matér. carte géol. Suisse, série Géophysique 7.
- MEYER DE STADELHOFEN C., 1972. Atlas des résistivités électriques apparentes du Moyen Pays vaudois. Service de l'Aménagement du Territoire. Cahiers de l'aménagement régional n° 15.

- MORLOT A., 1854. Sur les terrasses diluviennes du lac Léman. *Bull. Soc. vaud. Sc. nat.* 4: 92-93.
- NOEL M. et BOCQUET A., 1987. Les Hommes et le bois. Histoire et technologie du bois de la préhistoire à nos jours. Hachette, Paris. 347 p.
- ORCEL A., ORCEL CH., FAVRE A., MOHNHAUPT M. et HURNI J.-P., 1990. Modèle dendro-climatique établi à partir de chênes du piémont jurassien suisse. Rapport d'activité. Fonds National Suisse de la Recherche scientifique, Berne. Requête N° 10-2359.88.
- ORCEL A., ORCEL CH., FAVRE A. et HURNI J.-P., 1992. L'analyse des cernes de croissance du bois et la reconstruction climatique, *in* Le climat à la fin de l'Age du Fer et dans l'Antiquité (500 BC - 500 AD). Méthodes d'approche et résultats. Les nouvelles de l'archéologie N° 50. Ed. Errance: 52-54.
- ORCEL A., ORCEL CH., FAVRE A., PFISTER C., HURNI J.-P., BLUNAT P. et KLEINLOGEL G., 1992. Reconstruction dendro-climatique appliquée à des chênes de la région de Zürich (CH) et vérification du modèle par les données historiques. Fonds National Suisse de la Recherche scientifique, Berne. Requête N° 12-30227.90.
- ORCEL A., ORCEL CH., FAVRE A., MOHNHAUPT M. and HURNI J.-P., 1993. Dendro-climatic model constructed with oakwoods of the Swiss «Piémont jurassien», *in* Tree rings and environment, Lund 1991, Lunqua Report vol. 34: 247-253.
- ORCEL CH., 1980. Station de «La Poudrière», *in* Revue d'archéométrie, Actes du XX^e Symposium international d'Archéométrie, Paris, 26-29 mars 1980, vol. 1, p. 29.
- PUISSEGUR J.-J., 1976. Mollusques continentaux quaternaires de Bourgogne. *Mém. géol. Univ. Dijon* 3. 241 p.
- RENNER F., 1982. Beiträge zur Gletschergeschichte des Gotthardgebietes und dendroklimatologische Analysen an fossilen Hölzern. Geographisches Institut der Universität Zürich. 180 p.
- RÖTHLISBERGER F., 1976. Gletscher- und Klimaschwankungen im Raum Zermatt, Ferpècle und Arolla. *Les Alpes* 52, 3/4: 59-152.
- SAUTER M.-R., 1952. Le Scé du Châtelard sur Villeneuve, site préhistorique. *Arch. suisses anthr. gén.* 17/2: 119-130.
- SCHAER J.-P., 1981. Mouvements verticaux dans le bassin lémanique depuis la fonte des grands glaciers alpins. *Arch. suisses anthr. gén.* 45/2: 171-179.
- SCHÄR E. and SCHWEINGRUBER F.H., 1988. 4000 years forest development in pre-Christian times near mountain lake in the Alps. *Dendrochronologia* 6: 131-140.
- SCHNEIDER R., 1986. Du retrait glaciaire au peuplement mésolithique - La végétation du Dryas ancien au Boréal, *in* Le Valais avant l'histoire. Sion, Musées cantonaux, 65-68.
- SCHNEEICH P., 1998. Le retrait glaciaire dans les vallées des Ormonts, de l'Hongrin et de l'Etivaz. Institut de Géographie, Université de Lausanne, Travaux et recherches n° 14.
- SCHNEEICH P., TERCIER J., HURNI J.-P., ORCEL CH. et ORCEL A., 1996. Les crises catastrophiques du glissement des Parchets (Préalpes vaudoises, Suisse): indices d'une augmentation des précipitations extrêmes entre 2000 et 1500 ¹⁴C BP. *Quaternaire* 7/2-3: 97-109.
- SCHNEEICH P., TERCIER J., HURNI J.-P. et ORCEL CH., 1997. Datation par dendrochronologie du glissement des Parchets (Les Diablerets, Préalpes vaudoises). *Eclogae geol. Helv.* 90/3: 481-496.
- SPURK M., FRIEDRICH M., HOFMANN J., REMMELE S., FRENZEL B., LEUSCHNER H. and KROMER B., 1998. Revisions and extensions of the Hohenheim oak and pine chronologies. New evidence about the timing of the Younger Dryas/Preboreal transition. *Radiocarbon* 40.3: 1107-1116.
- SPM I, 1993. La Suisse du Paléolithique à l'aube du Moyen Age. Tome I: Paléolithique et Mésolithique. Verlag Schweizerische Gesellschaft für Ur- und Frühgeschichte, Basel. 302 p.

-
- SUTER P. und FRANCUZ J., 1993. Sutz-Lattrigen-Sutz Südwest Va 1988/89 und 1993, ein Pfahlfeld aus den Jahrzehnten um 2900 v. Chr., *in* Archäologie im Kanton Bern, Staatlicher Lehrmittelverlag, Bern. Bd. 3, 279-296.
- TERCIER J., ORCEL A. et ORCEL CH., 1993. La dendrochronologie, *in* Compte rendu du colloque 1992. De l'âge de l'univers à l'âge des œuvres d'art. La datation: objectif et méthodologie. *Arch. Sc. (Genève)* 46/2: 191-213.
- VILLARET P. et BURRI M., 1965. Les découvertes palynologiques de Vidy et leur signification pour l'histoire du Léman. *Bull. Soc. vaud. Sc. nat.* 69: 1-19 et *Bull. géologie Lausanne* n° 153.
- WELTEN M., 1982. Vegetationsgeschichtliche Untersuchungen in den westlichen Schweizer Alpen: Bern-Wallis. *Mém. soc. helv. Sc. nat.* 95. 104 p.
- WETTER W., 1987. Spätglaziale Gletscherstände in den Tälern des Avançon und der Gryonne. Geographisches Institut Universität Zürich. Rapport de prospection non publié.

© Société vaudoise des Sciences naturelles, CH-1005 Lausanne.
Droits de reproduction réservés.

Rédaction:
Pierre Gex, Institut de Géophysique. bâtiment du collège propédeutique, CH-1015 Lausanne
Composition: Société vaudoise des Sciences naturelles, 1005 Lausanne.
Imprimerie: IRL S.A CH-1020 Renens-Lausanne.