

Zeitschrift: as. : Archäologie Schweiz : Mitteilungsblatt von Archäologie Schweiz = Archéologie Suisse : bulletin d'Archéologie Suisse = Archeologia Svizzera : bollettino di Archeologia Svizzera

Herausgeber: Archäologie Schweiz

Band: 33 (2010)

Heft: 2-fr: L'hommes et les Alpes Suisses : une histoire de 50000 ans

Artikel: Résumés = Riassunti

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-176958>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 06.08.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Crédits des illustrations

au fil des découvertes Musée du Grand St-Bernard (fig. 1); Office des recherches archéologiques du Canton du Valais (fig. 2); U. Leuzinger (fig. 3); Th. Stehrenberger (fig. 4); Ph. Curdy (fig. 5, 7); Musées cantonaux, Sion, B. Dubuis (fig. 6).

ambiente Institut für Pflanzenwissenschaften, Universität Bern (toutes les fig.).

paléo/mésolithique J. Bullinger (fig. 1); Kartengrundlage Swissstopo (fig. 2); Courbe NGRIP CICCO5: NGRIP dating group 2006 (fig. 3); MCAH, Lausanne; A. Houot (fig. 4), p. Ansermet (fig. 5, 7-8); U. Leuzinger (fig. 6); St. Osimitz (fig. 9).

néolithique Gallay 2006 (réed. 2008); A. Houot, fig. 173 (fig. 1), fig. 109 (fig. 9); Univ. Genève, Dép. d'anthropologie et d'écologie; S. Aeschlimann, d'après L. Chaix (fig. 2); A. Gallay, M. Besse, M. Piguet, J. G. Elia, M. Vautravers, J. Desideri (fig. 3, 5-6, 8, 10-11, encadré p. 25); Archivio UBC, Bellinzona (fig. 4); S. Favre, d'après Corboud/Curdy 2009, p. 59 (fig. 7); ARIA Sion; M. Mottet (encadré du haut, p. 27); AD BE (encadré du bas, p. 27).

âge du bronze AD BE (fig. 1); Universität Zürich; J. Bucher (fig. 2), Ph. Della Casa (fig. 3), Th. Reitmaier (fig. 4); Graphique d'après H. Zoller 1996 (fig. 5); DBM/RUB, Forschungsprojekt Mitterberg (fig. 6); AD GR (fig. 7, 8); Archaeo Tirol (fig. 9).

âge du fer Musée National Suisse (fig. 1, 5 et 7); Ph. Curdy et al. 2009 (fig. 3); A. Houot, J. Charrance (fig. 4); M. Reuschmann (fig. 6, 8).

époque romaine B. Clarys (fig. 1); Archéologie cantonale du Valais sur la base des cartes archéologiques des cantons concernés (fig. 2); M. Scheel, Coire (fig. 3); M. Darbellay, Martigny (fig. 4); Archivio UBC, Bellinzona (fig. 5); Martin-Kilcher/Schaer 2000, 86 (fig. 6); TERA s.r.l., Sion (fig. 7); I Leponti tra mito e realtà, Locarno 2000, 320 (fig. 8); AD GR (encadré p. 49).

tardoantico R. Pellegrini, Bellinzona (fig. 1); Office des recherches archéologiques du Valais (fig. 2, 8); Archivio UBC, Bellinzona (fig. 3, 4); Kunsthist. Inst. Univ. Zürich, D. Hoesli (fig. 5 d'après Faccani, fig. 6 d'après Descouedres/Sarott, fig. 9 d'après Cariquet); ZAK 58/2, 2001, fig. 12 (fig. 7).

medioevo Museo di Valmaggia, F. Zappa (fig. 1, 9); W. Meyer (fig. 2); P. Broger, Appenzell (fig. 3); AD BE, K. Glauser (fig. 4); Stebler, Alp- und Weidewirtschaft 1903, fig. 238 (fig. 5); J. Obrecht (fig. 6, 7); M. Bianconi (fig. 8); F. Zappa (fig. 10, 11).

voies et trafic Miller 1962 (fig. 2); K. Aerni (fig. 4); Staatsarchiv Bern, A V 512, Wallisbuch p. 228; H.D. Fincke, ViaStoria (fig. 5); Museum für Kommunikation, Bern (fig. 6, 7, 8, 9).

résumés Staatsarchiv Bern, A V 512-Wallisbuch (fig. 1); Museum für Kommunikation Bern (fig. 2).

Résumés – Riassunti

storia della ricerca

La situazione al centro dell'arco alpino fa della Svizzera un'area di grande interesse per l'indagine delle prime fasi d'occupazione da parte dell'uomo in questo territorio, a prima vista così inospitale. La scoperta d'accampamenti di neandertaliani ha suscitato ben presto l'attenzione di un vasto pubblico, generando l'immagine di popolazioni preistoriche dedite al «culto dell'orso delle caverne», un'idea diffusa ancora oggi, malgrado i progressi compiuti dalla ricerca. Sebbene la densità di rinvenimenti in ambito alpino non sia paragonabile a quella delle aree dell'altipiano costellate da insediamenti lacustri, è tuttavia possibile oggi ricostruire in modo abbastanza preciso la storia del popolamento. Ciò avviene anche avvalendosi dei risultati di ricerche compiute nei paesi confinanti. Si tratta ad esempio delle campagne di prospezione in Trentino e Tirolo, della scoperta della celebre mummia glaciale «Ötzi», oppure della ricerca sull'estrazione mineraria nelle Alpi francesi. In Svizzera – proprio a seguito dei mutamenti climatici – potremo contare su ulteriori scoperte di rilievo in aree d'alta quota.

environnement

Dans les Alpes suisses, comme sur le Plateau, des études paléoenvironnementales modernes, basées sur des données sans lacune chronologique et riches en espèces diverses, ont pu être menées ces 20 dernières années; elles permettent de retracer l'histoire de la végétation, du retrait des glaciers à nos jours. La forêt a rapidement colonisé l'étage subalpin après la nette augmentation des températures durant l'Holocène, vers 9600 av. J.-C., phénomène perceptible dans tout l'Arc alpin, avec toutefois un peu de retard au nord des Alpes. Au sud, la limite de la forêt est montée jusqu'à 1800-1900 m d'alti-

tude dès 12500 av. J.-C., avant de redescendre en raison d'une dégradation du climat, vers 10500 av. J.-C. Durant le Néolithique, des paysages plus lumineux se développent, l'aulne vert s'étend dès 4000-3000 av. J.-C. et la limite de la forêt redescend dans toutes les régions. Le paysage s'ouvre à la période de transition entre le Néolithique et l'âge du Bronze, conséquence principalement du défrichement par le feu. La couverture végétale des Alpes se modifie fondamentalement. En Engadine par exemple appaissent alors des prairies parsemées de mélèzes, semblables à des parcs, tandis qu'au nord et au sud des Alpes l'extension du sapin blanc se réduit aux endroits particulièrement favorables.

paleopolitico e mesolitico

Durante il Paleopolitico e il Mesolitico, le comunità umane vivono della caccia e della raccolta, seguendo spostamenti stagionali. L'ambito alpino, con i suoi vasti territori di caccia e le varie fonti di materie prime litiche, è pertanto frequentato in modo temporaneo nelle fasi interglaciali, probabilmente solo nella bella stagione, tra primavera e estate. Gli indicatori della presenza umana per il Paleopolitico medio sono solo rari: solo qualche grotta d'alta quota ha fornito tracce antropiche. Per quanto riguarda il Paleopolitico superiore, è noto solo il Magdaleniano, attestato in area subalpina a quote inferiori ai 900 m. A partire dall'Epipaleopolitico, i gruppi umani si addentrano sempre più nelle vallate alpine progressivamente liberate dai ghiacciai. E' tuttavia dal Mesolitico che si osserva una frequentazione regolare della zona alpina, con siti in ripari sottoroccia e a cielo aperto, alcuni tra i quali sopra i 2000 m d'altitudine.

neolitico ed età del rame

Fino agli anni 1990 non si conoscevano nella regione alpina della Svizzera che pochi siti del Neolitico, soprattutto se paragonati con la frequenza dei siti lacustri. Fino ad allora erano noti in particolare i siti nella valle del Rodano (Sion) e del Ticino (Bellinzona).

Fig. 1

Prospectus réalisé pour la restauration de la route du Lötschen en 1698:
Prospekt der Reparierten Strass über den Lötschenberg im Amt Frutigen.
La montée depuis le Gasterntal en direction du col du Lötschen,
coupée par l'avancée du glacier, était devenue impraticable: Berne exigea
la réalisation d'un chemin sur la rive
est du glacier.

«Prospekt der Reparierten Strass
über den Lötschenberg im Amt Frutigen», 1698. La risalita del Gasterntal
per raggiungere il Lötschenpass fu
resa impraticabile dall'avanzata del
ghiacciaio. Come risulta dal pro-
spetto, Berna fu costretta a realizzare
una strada sul fianco orientale del
ghiacciaio.



Nella regione di Sion sono emerse numerose tracce d'insediamenti e necropoli, risalenti in parte fino al VI millennio a.C. Gli insiemi sepolcrali a carattere monumentale, le incisioni su roccia e le stele sono tra i più notevoli rinvenimenti archeologici d'ambito alpino. I numerosi reperti tombali hanno inoltre reso possibili dettagliate indagini antropologiche. La scoperta nel 1991 della mummia glaciale Ötzi sul giogo della Tisa, nelle alpi altoatesine, dimostra la frequentazione di valichi ad alta quota fin dall'età del Rame. A livello svizzero, testimonianze di passaggi umani in alta montagna sono emerse a Zermatt, Alp Hermetti in Vallese e sul passo Schnidejoch, nelle Alpi bernesie.

Future ricerche si orientano sull'analisi dei sistemi di scambio in area alpina. Si rende infatti sempre più evidente il fatto che, durante il Neolitico e l'età del Rame, le Alpi non costituivano una barriera invalicabile.

età del bronzo

Nel II millennio a.C., il territorio alpino è occupato in modo intenso e stabile. Questo fenomeno, che prende avvio durante l'età del Rame, non si limita ai fondovalle ma coinvolge anche le aree montane e alpine fin sopra i 2500 m di quota. La «conquista»

delle Alpi nel corso dell'età del Bronzo ha un'origine demografica ma è motivata anche da relazioni commerciali, di scambio e di comunicazione, dalla presenza di territori di pascolo e di caccia favorevoli e, in particolare, di materie prime ricercate, quali il rame e il sale. Nuove attività artigianali, combinate con la favorevole situazione delle vallate e dei passi alpini sulle vie di transito, fecero sì che le regioni alpine, permeabili a cambiamenti e innovazioni di carattere sociale, tecnologico e religioso, non vivessero in una situazione d'isolamento ma, al contrario, fossero pienamente integrate in una stabile rete di scambi, consolidata a livello europeo.

età del ferro

Tra l'800 a.C. e l'inizio dell'epoca romana, si assiste alla generalizzazione di un nuovo metallo: il ferro. Le Alpi svizzere sono occupate in questo periodo da una moltitudine di popoli, sui quali possediamo informazioni di diversa natura. Le fonti epigrafiche e letterarie (autori romani e greci) ci forniscono i nomi principali di tali popolazioni: Veragri, Seduni, Nantuati, Uberi, Leponzi e Reti. La documentazione archeologica, costituita per la maggior parte da dati funerari, permette di distinguere diverse aree, caratterizzate da aspetti peculiari: le Alpi vallesane, le Alpi ticinesi e centrali, la valle alpina del Reno e l'Engadina. I pochi abitati noti sono instaurati in corrispondenza dei fondovalle o dei terrazzi a metà montagna, lungo le principali vie di comunicazione. Nell'economia grande importanza riveste il commercio e il ruolo di intermediazione assunto dalle popolazioni alpine nei traffici tra mondo nord-alpino e mondo mediterraneo: la documentazione disponibile conferma l'utilizzo simultaneo di numerosi passi e di vallate laterali.

epoca romana

Nel I secolo a.C., i valichi che consentivano un rapido passaggio verso i territori nordalpini e, in particolare, verso il corso del Reno assunsero un

ruolo centrale nel processo d'espansione territoriale romana. Fonti epigrafiche e archeologiche relative all'area del Passo del Settimo (GR) indicano che la conquista romana incontrò resistenze da parte delle popolazioni alpine e poté essere portata avanti solo mediante ripetute azioni militari. Lo sviluppo delle vie di comunicazione alpine tra Brennero e Resia ad oriente e Gran San Bernardo ad occidente ebbe un notevole influsso sulla dinamica d'insediamento delle popolazioni. Nei punti chiave lungo i passaggi percorsi da soldati, viaggiatori e commercianti fiorirono insediamenti di vario carattere: centri cittadini di diverse dimensioni (Martigny VS, Coira GR, Muralto TI), luoghi di tappa (Bondo, Riom GR), luoghi di culto sui valichi e lungo le vie d'accesso (passi del Gran San Bernardo VS e dello Julier GR, Thun-Allmendingen BE).

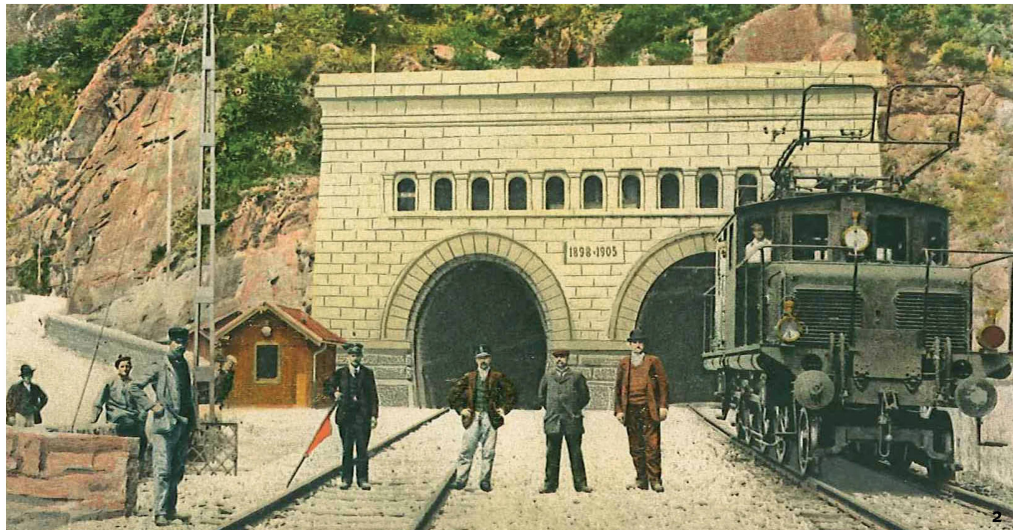
antiquité tardive

La diffusion du christianisme au cours du 4^e siècle apr. J.-C. s'est effectuée le long des mêmes itinéraires que ceux qui ont conduit à la romanisation des régions alpines, à partir des centres urbains que sont Milan, Côme et Aoste. Elle s'est concrétisée par la création de sièges épiscopaux à Martigny (VS) et à Coire (GR), dotés d'importantes cathédrales et de baptistères. Des églises baptismales ou des baptistères fondés anciennement se trouvent également à Riva S. Vitale (TI), à Glis (VS), à Schaan (FL) et à Hohenrätien (GR), ainsi que probablement à Zillis. Des oratoires et des églises funéraires sont également érigés dans les campagnes, principalement à l'initiative de particuliers ou de familles converties à la nouvelle religion. En revanche, les témoignages de la présence de communautés chrétiennes en Suisse centrale demeurent peu nombreux jusqu'au 7^e siècle. En l'honneur de Maurice et des soldats de la Légion thébaine, martyrisés vers la fin du 3^e siècle, une grande basilique est construite à St-Maurice (VS); à l'origine d'un monastère, elle devint le centre de pèlerinage avec fonction d'hospice le plus ancien et le plus important de l'arc alpin.

Fig. 2

Entrée du tunnel du Simplon à Iselle (I) avec une locomotive électrique en cours d'essai. En 1853, une première concession a été délivrée pour la réalisation d'un tunnel; c'est finalement la cinquième compagnie de chemin de fer qui put entreprendre les travaux du double tunnel en 1898. Cela comprenait deux tunnels parallèles, le premier fut ouvert en 1905 et le second en 1921.

Accesso con una locomotiva elettrica alla galleria del Sempione a Iselle (I), in occasione di un viaggio di prova. Nel 1853 fu accordata una prima licenza per lo scavo di una galleria. Solo la quinta società ferroviaria riuscì, nel 1898, a dare inizio ai lavori di costruzione della galleria a binario doppio. Furono scavate due gallerie distinte, aperte al transito nel 1905 e rispettivamente nel 1921.



moyen âge

Des bâtiments liés à l'agriculture de montagne, abandonnés depuis longtemps, ont été fouillés pour la première fois en 1971, sur le mayen de Bergeten ob Braunwald (GL). Une nouvelle branche de l'archéologie médiévale était née: la *Hochalpine Wüstungsforschung*, consacrée aux occupations de haute montagne abandonnées. Plusieurs sites semblables ont été explorés par la suite en Suisse centrale, dans l'Oberland bernois et dans le Lötschental (VS). Les résultats des fouilles ont été complétés par des prospections, parfois à grande échelle, réalisées notamment dans le canton de Schwytz, à Vals (GR), dans la vallée d'Oberhasli (BE), dans le Valmaggia (TI) ainsi que dans la Vallée d'Aoste (I).

Grâce aux résultats de ces recherches, il est possible aujourd'hui de retracer les grandes lignes de l'économie de montagne au Moyen Âge, en parti-culier le transfert du bétail à l'alpage durant l'été et la production de fromage à pâte dure, qui se diffuse à partir du 14^e siècle. Les études ont montré en outre que les bergers édifiaient leurs cabanes, leurs étables et leurs enclos partout selon les mêmes principes, en utilisant les matériaux disponibles sur place. A côté des huttes rectangulaires classiques, couvertes d'un toit à deux

pans, des abris aménagés sous de gros blocs ou des rochers en surplomb ont aussi été utilisés pour se protéger des intempéries, des chutes de pierres et des avalanches.

storia dei traffici

Le Alpi sono un sistema costituito da più catene montuose parallele. Esse creano un ostacolo per il transito da nord a sud e viceversa. Nel corso della storia furono aperti attraverso le Alpi numerosi sentieri, mulattiere e, più tardi, anche strade. Il massiccio del San Gottardo è tuttavia l'unica zona dove, per attraversare le Alpi, si rende necessario il valico di un solo passo. Il punto più arduo di tale percorso si trova nella gola della Schöllenen, tra Andermatt e Göschenen. Il fiume Reuss può essere da secoli attraversato in questo punto solo attraverso il «Ponte del diavolo», di origini leggendarie. La prima strada del valico fu inaugurata nel 1829, mentre il traforo del San Gottardo, tra Göschenen e Airolo, entrò in funzione nel 1882. Ciò comportò il tracollo del sistema di trasporto garantito dalle popolazioni locali: someggianti e bestie da soma restarono senza lavoro. Nel 2017, con l'apertura della galleria ferroviaria di base «Alp Transit», andranno nuovamente persi molti posti di lavoro nella regione del San Gottardo.