

**Internationale Konferenz – International Conference – Colloque
international – Convegno internazionale**

Innsbruck, 28.09.-01.10.2023

Die Alpen im 1. Jahrtausend vor Christus

The Alps in the 1st Millennium BC

Les Alpes au premier millénaire av. J.-C.

Le Alpi nel 1° millennio a.C.

Call for Papers – Appel à communication



Die Alpen im 1. Jahrtausend vor Christus

Internationale Konferenz in Innsbruck (AT), 28.09.-01.10.2023

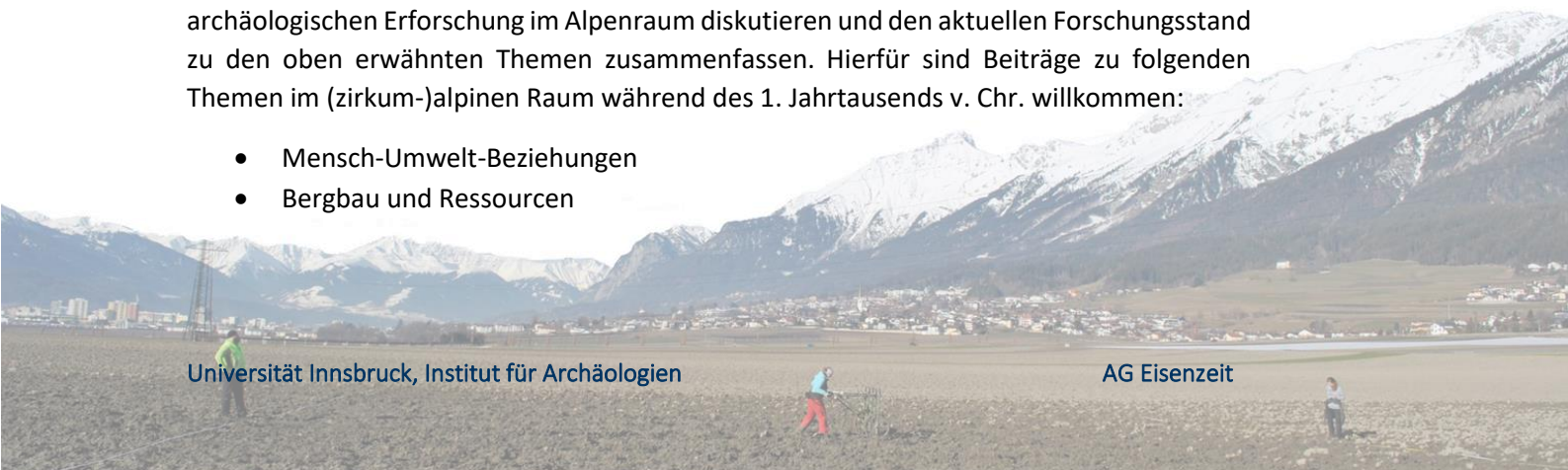
Call for Papers

Im Laufe der jüngeren Urgeschichte entwickelt sich der Alpenraum zu einer intensiv genutzten Landschaft. Insbesondere ab der Bronzezeit und in der Eisenzeit ist eine umfassende Erschließung dieses Naturraumes zu verzeichnen. So zeugen Siedlungen und Gräberfelder von Siedlungskammern, montanarchäologische Fundstellen von der Ausbeutung anstehender Ressourcen sowie Brandopferplätze und Deponierungen von rituellen Handlungen. Ebenso lassen sich zahlreiche Kontakte mit dem zirkumalpinen Raum nachweisen, die zeigen, dass die Alpen ein bedeutender Kommunikations- und Transitraum waren. Die alpinen Siedlungsgemeinschaften standen in vielfältigem Kontakt mit dem Alpenvorland, was nicht nur durch transalpine Wege und Handelsrouten, sondern auch durch zahlreiche Funde belegt ist.

Die Erforschung der jüngeren Urgeschichte des Alpenraumes kann auf eine lange Tradition zurückblicken. Viele Fundstellen zählen wegen der herausragenden Erhaltungsbedingungen zu den am intensivsten erforschten Fundplätzen der europäischen Urgeschichte und haben für die Forschung wichtige Impulse geliefert. Jedoch sind diese nicht nur aufgrund von Bodeneingriffen, sondern ebenso durch Erosion, Vegetations- und Klimaveränderungen akut gefährdet. Die spezifischen naturräumlichen Voraussetzungen des abwechslungsreichen Untersuchungsgebiets versprechen vielseitige Erkenntnisse zu Fragen der Mensch-Umwelt-Beziehungen, Raum- und Ressourcenerschließung und -nutzung, erfordern aber auch umfangreiche, interdisziplinäre und innovative Forschungsansätze. Neben Prospektionen und Ausgrabungen spielen dabei beispielsweise Wegforschung, Monitoring und Klimarekonstruktionen eine wichtige Rolle. Im Wechselspiel aus (prä-)historischer Nutzung und archäologischer Forschung stellt die Alpenregion für die Archäologie des 1. vorchristlichen Jahrtausends daher ein Bindeglied dar, das einzigartige Einblicke in die Lebenswelten der Spätbronze- und vorrömischen Eisenzeit erlaubt.

Im Rahmen einer internationalen Konferenz, ausgerichtet vom Institut für Archäologien der Universität Innsbruck und der AG Eisenzeit, wollen wir daher das Potenzial der archäologischen Erforschung im Alpenraum diskutieren und den aktuellen Forschungsstand zu den oben erwähnten Themen zusammenfassen. Hierfür sind Beiträge zu folgenden Themen im (zirkum-)alpinen Raum während des 1. Jahrtausends v. Chr. willkommen:

- Mensch-Umwelt-Beziehungen
- Bergbau und Ressourcen



- Siedlungswesen und Architektur
- Handel, Austausch und Kommunikation

Der zeitliche Rahmen (1. Jahrtausend v. Chr.) erstreckt sich ausdrücklich von der späten Bronzezeit bis zum Beginn der Römerzeit, um auch die Epochenübergänge einzubeziehen. Die Konferenzbeiträge sollen theoretische Aspekte erörtern, die Forschungsgeschichte bzw. den Forschungsstand für eine Region zusammenfassen oder konkrete archäologische Fallstudien präsentieren. Beiträge, die eine breitere, überregionale Perspektive eröffnen, werden bevorzugt. Außerdem gibt es in der Sektion „Aktuelle Forschungen“ wie immer die Möglichkeit, neue Forschungsergebnisse zu den Eisenzeiten Europas (außerhalb des alpinen und zirkumalpinen Raumes) vorzustellen.

Pro Vortrag sind 20 Minuten Redezeit eingeplant. Wissenschaftliche Poster sind ebenfalls erwünscht. Sollte die Anzahl der Anmeldungen die zeitlichen und räumlichen Möglichkeiten überschreiten, behält sich das Organisationsteam vor, eine Auswahl zu treffen. Tagungssprachen sind Deutsch, Englisch, Italienisch und Französisch. Bei allen Vorträgen ist eine Präsentation mit ausführlichen Texten in einer zweiten Tagungssprache erwünscht. Präsentationsmedien (Laptop & Beamer) sind vorhanden.

Bitte reichen Sie eine Zusammenfassung Ihres Beitrages (maximal 2000 Zeichen inklusive Leerzeichen) als Word-Dokument ein und senden Sie diese zusammen mit dem ausgefüllten Anmeldeformular bis spätestens **31. März 2023** an Jasmin Wallner (Email: Jasmin.Wallner@uibk.ac.at).

Für die Veranstalter:innen

Peter Trebsche, Jasmin Wallner (Institut für Archäologien, Universität Innsbruck)

Maria Kohle, Robert Schumann (Sprecher:innen der AG Eisenzeit)

Ines Balzer, Thimo Brestel, Janine Fries-Knoblach, Steeve Gentner, Margarethe Kirchmayr, Mario Schmidt, Jasmin Wallner (Beirat der AG Eisenzeit)

Veranstaltungsort: Universität Innsbruck, Aula, Innrain 52 (Universitätshauptgebäude), 6020 Innsbruck, Österreich

Nähere Informationen zur Tagung, zum Programm und zu Quartieren in Innsbruck erhalten Sie ab Mai 2023 auf der Homepage der AG Eisenzeit (www.ag-eisenzeit.de) und auf der Homepage des Instituts für Archäologien der Universität Innsbruck (www.uibk.ac.at/archaeologien/).

The Alps in the 1st Millennium BC

International Conference in Innsbruck (AT), 28.09.-01.10.2023

Call for Papers

In the course of recent prehistory, the Alpine region developed into an intensively used landscape. Particularly from the Bronze Age onwards and in the Iron Age, there was an extensive exploitation of this natural area. Thus, settlements and cemeteries bear witness to settlement areas, sites of mining archaeology to the exploitation of available resources, and burnt-offering sites and hoards to ritual acts. Likewise, numerous contacts with the circum-Alpine area can be traced, showing that the Alps were an important communication and transit space. The Alpine settlement communities were in manifold contact with the Alpine foothills, as evidenced not only by transalpine paths and trade routes, but also by numerous finds.

Research into the recent prehistory of the Alpine region can look back on a long tradition. Due to outstanding preservation conditions, many sites are among the most intensively investigated of European prehistory and have provided important impulses to researchers. However, these sites are acutely endangered not only by ground disturbances, but also by erosion, vegetation change, and climate change. The specific natural conditions of the varied study area promise multisided insights into questions of man-environment relations as well as development and use of space and resources, but also require extensive, interdisciplinary and innovative research approaches. In addition to prospection and excavation, research on ancient roads, monitoring, and climate reconstruction play an important role. In the interplay of (pre-)historical use and archaeological research, the Alpine region therefore represents a link of international research for the archaeology of the 1st millennium BC, allowing for unique insights into the living environments of the Late Bronze and Iron Ages.

In the context of an international conference, organised by the Institute of Archaeologies of the University of Innsbruck and the Iron Age Study Group, we therefore want to discuss the potential of archaeological research in the Alpine region and summarise the current state of research on the above-mentioned topics. For this purpose, contributions to the following aspects of the (circum-)alpine area during the 1st millennium BC are warmly welcome:

- Man-environment relations
- Mining and resources
- Settlement and architecture
- Trade, exchange and communication



The time frame explicitly extends from the Late Bronze Age to the beginning of the Roman period, in order to include epochal transitions. Conference papers should discuss theoretical aspects, summarise the history of research or the present state of research for a region, or present concrete archaeological case studies. Papers that open up a broader, supra-regional perspective will be preferred. In addition, as always, there will be the opportunity to present new research results on the Iron Ages of Europe in general (outside the Alpine and circum-Alpine regions) in the section "Current Research".

Each presentation will have 20 minutes speaking time. Scientific posters are also welcome. Should the number of registrations exceed the time and space available, the organising team will be obliged to make a selection. Conference languages are German, English, Italian, and French. A presentation with detailed texts in a second conference language is desired for all lectures. Presentation media (laptop & beamer) will be available.

Please submit a summary of your contribution (maximum 2,000 characters including spaces) as a Word document and send it together with the completed registration form to Jasmin Wallner (email: Jasmin.Wallner@uibk.ac.at) by **31 March 2023** at the latest.

For the organisers

Peter Trebsche, Jasmin Wallner (Institute of Archaeology, University of Innsbruck)

Maria Kohle, Robert Schumann (Spokespersons of the Iron Age Working Group)

Ines Balzer, Thimo Brestel, Janine Fries-Knoblach, Steeve Gentner, Margarethe Kirchmayr, Mario Schmidt, Jasmin Wallner (Advisory Board of the AG Eisenzeit)

Venue: University of Innsbruck, Aula, Innrain 52 (main university building), 6020 Innsbruck, Austria

More information on the conference, the programme, and accommodation in Innsbruck will be available from May 2023 on the website of the AG Eisenzeit (www.ag-eisenzeit.de) and on the website of the Institute of Archaeologies at the University of Innsbruck (www.uibk.ac.at/archaeologien/).

Les Alpes au premier millénaire av. J.-C.

Colloque international à Innsbruck (Autriche), 28.09. au 01.10.2023

Appel à communication

Au cours de la Préhistoire récente, l'espace alpin se transforme en un paysage exploité de manière intensive. C'est surtout à partir de l'âge du Bronze et de l'âge du Fer que l'on constate une mise en valeur globale de cet espace naturel. Ainsi, les habitats et les nécropoles indiquent des zones de peuplement, les sites miniers témoignent de l'exploitation des ressources disponibles, tandis que les Brandopferplätze et les dépôts signalent des actes rituels. De plus, les nombreux contacts attestés avec la zone circum-alpine montrent l'importance des Alpes en tant qu'espace de communication et de transit. Les communautés alpines étaient connectées au piémont alpin, comme en témoignent non seulement les chemins transalpins et les routes commerciales, mais aussi les nombreuses découvertes archéologiques.

L'étude de la Préhistoire récente de l'espace alpin peut se prévaloir d'une longue tradition de recherche. En raison de leurs conditions de conservation exceptionnelles, de nombreux sites comptent parmi les plus étudiés de la Préhistoire européenne et ont donné des impulsions importantes à la Recherche. Cependant, ceux-ci ne sont pas seulement menacés par l'utilisation des sols, mais aussi par l'érosion, par les changements de végétation et par les transformations climatiques. Les conditions naturelles spécifiques de cette zone d'étude variée promettent des perspectives multiples concernant les questions des relations entre l'homme et l'environnement, de la mise en valeur et de l'utilisation de l'espace et des ressources, mais exigent également des approches de recherche plus vastes, interdisciplinaires et innovantes. Outre les prospections et les fouilles, la recherche des routes anciennes, la télédétection et les modélisations climatiques jouent par exemple un rôle important. Dans l'interaction entre utilisation (pré)historique et Recherche archéologique, la région alpine représente donc un lien de recherche international pour l'étude du premier millénaire avant J.-C., permettant des aperçus uniques des cadres de vie au Bronze final et à l'âge du Fer.

Nous souhaitons discuter du potentiel de la Recherche archéologique au sein de l'espace alpin et résumer l'état actuel des connaissances sur les thèmes mentionnés ci-dessus, dans le cadre d'un colloque international organisé par l'Institut d'archéologie de l'Université d'Innsbruck et l'AG Eisenzeit. A cet effet, les contributions sur les thèmes suivants dans l'espace (circum)alpin pendant le premier millénaire avant J.-C. sont les bienvenues:



- Relations entre l'Homme et l'environnement
- Archéologie minière et étude des matières premières
- Habitat et architecture
- Commerce, échange et communication

Le cadre chronologique s'étend expressément de la fin de l'âge du Bronze jusqu'au début de l'Epoque romaine, afin d'inclure également les périodes de transition. Les contributions doivent aborder des aspects théoriques, résumer l'histoire ou l'état de la recherche pour une région ou présenter des études de cas concrets. Les contributions qui ouvrent une perspective plus large et suprarégionale seront priorisées. Par ailleurs, la section "Recherches actuelles" offre, comme d'habitude, la possibilité de présenter de nouveaux résultats de recherche sur les âges du Fer en Europe (en dehors de la région alpine et circum-alpine).

Les communications ne doivent pas dépasser 20 minutes. Les posters scientifiques sont également les bienvenus. L'organisation du colloque se réserve un droit de sélection, en cas de propositions trop nombreuses. Les langues du colloque sont l'allemand, l'anglais, l'italien et le français. Pour toutes les communications, des présentations PowerPoint avec les textes rédigés dans une deuxième langue du colloque sont souhaitées. Les supports de présentation (projecteur et ordinateur portable) sont fournis.

Si vous souhaitez proposer une communication ou un poster, veuillez compléter le formulaire ci-joint et l'envoyer, accompagné d'un bref résumé sous forme de document Word (au maximum 2000 caractères, espaces compris), à Jasmin Wallner (Email: Jasmin.Wallner@uibk.ac.at) au plus tard pour le **31 mars 2023**.

Pour les organisatrices et organisateurs

Peter Trebsche, Jasmin Wallner (Institut d'Archéologie, Université d'Innsbruck)

Maria Kohle, Robert Schumann (Sprecher de l'AG Eisenzeit)

Ines Balzer, Thimo Brestel, Janine Fries-Knoblach, Steeve Gentner, Margarethe Kirchmayr, Mario Schmidt, Jasmin Wallner (Comité de l'AG Eisenzeit)

Lieu du colloque : Université d'Innsbruck, Aula, 52, Innrain (bâtiment principal de l'université), 6020 Innsbruck, Autriche

De plus amples informations sur la conférence, le programme et l'hébergement à Innsbruck seront disponibles à partir de mai 2023 sur le site de l'AG Eisenzeit (www.ag-eisenzeit.de) et sur le site de l'Institut d'archéologie de l'Université d'Innsbruck (www.uibk.ac.at/archaeologien/).

Le Alpi nel 1° millennio a.C.

Convegno internazionale a Innsbruck (Austria), 28.09.-01.10.2023

Call for Papers

Nel corso della protostoria la regione alpina si è trasformata in un paesaggio intensamente frequentato e utilizzato. Soprattutto a partire dall'Età del Bronzo e dall'Età del Ferro si è verificato un forte sviluppo di quest'ambiente naturale: mentre insediamenti e necropoli testimoniano l'esistenza di complessi insediativi, siti montani evidenziano lo sfruttamento delle risorse disponibili e luoghi di culto (Brandopferplätze), insieme ai loro resti materiali, riflettono pratiche rituali. In questo periodo si possono anche individuare numerosi contatti con l'area circumpalpina, a dimostrazione che le Alpi erano un'importante area di comunicazione e di transito. Tali contatti sono documentati non solo da sentieri transalpini e rotte commerciali ma anche da numerosi reperti.

La ricerca sulla protostoria della regione alpina vanta una lunga tradizione. Grazie al loro eccezionale stato di conservazione, molti siti sono tra i più studiati della pre- e protostoria europea e hanno fornito importanti impulsi alla ricerca. Tuttavia, questi siti sono fortemente minacciati a causa non solo degli interventi sul suolo, ma anche dell'erosione, della vegetazione e dei cambiamenti climatici. Le particolari condizioni ambientali di questa vasta area di studio si prestano ai più vari approfondimenti sulle questioni relative al rapporto uomo-ambiente, all'utilizzo degli spazi e delle risorse e, ma richiedono anche strategie di ricerca esaustive, interdisciplinari ed innovative. Oltre a prospezioni e scavi, un ruolo importante hanno anche la ricerca sui sentieri, il monitoraggio e le ricostruzioni climatiche. Nell'interazione tra utilizzo (pre- e proto)storico e ricerca archeologica, la regione alpina rappresenta quindi un anello di congiunzione per la ricerca internazionale sull'archeologia del I millennio a.C., permettendo una riflessione straordinaria sugli ambienti di vita dell'età del Bronzo finale e l'età del Ferro.

Nell'ambito di una conferenza internazionale, organizzata dall'Istituto di Archeologia dell'Università di Innsbruck e dall'AG Eisenzeit, vogliamo discutere il potenziale della ricerca archeologica nella regione alpina e riassumere lo stato attuale della ricerca sui temi sopra menzionati. A tal fine, sono benvenuti contributi sui seguenti argomenti relativi all'area (circum-)alpina durante il 1° millennio a.C.:

- Rapporto uomo-ambiente
- Estrazione mineraria e materie prime
- Insediamento e architettura
- Commercio, scambio e comunicazione



L'arco temporale si estende specificamente dall'età del Bronzo finale all'inizio dell'epoca Romana, includendo anche le transizioni epocali. I contributi della conferenza devono trattare aspetti teorici, riassumere la storia della ricerca o lo stato della ricerca per una regione, oppure presentare concreti casi di studio archeologici. Sono preferibili contributi che offrono una prospettiva più ampia e sovragregionale.

Inoltre, nella sezione "Ricerca attuale" vi sarà, come sempre, l'opportunità di presentare nuovi risultati di ricerca sull'età del ferro in Europa (al di fuori delle regioni alpine e circumalpine).

Per ogni intervento sono previsti 20 minuti. Sono graditi anche poster scientifici. Se il numero di iscrizioni dovesse superare il tempo e lo spazio disponibile, il team organizzativo si riserva il diritto di effettuare una selezione. Le lingue della conferenza sono tedesco, inglese, italiano e francese. È richiesta per tutti gli interventi una presentazione con testi dettagliati in una seconda lingua di conferenza. Sono disponibili strumenti di presentazione (computer portatile e proiettore).

Si prega di preparare una sintesi del proprio contributo (massimo 2000 caratteri spazi inclusi) in un documento Word e di inviarlo insieme al modulo di iscrizione compilato a Jasmin Wallner (e-mail: Jasmin.Wallner@uibk.ac.at) entro e non oltre il **31 marzo 2023**.

Organizzatori:

Peter Trebsche e Jasmin Wallner (Istituto di Archeologia dell'Università di Innsbruck)

Maria Kohle e Robert Schumann (Portavoce dell'AG Eisenzeit)

Ines Balzer, Thimo Brestel, Janine Fries-Knoblach, Steeve Gentner, Margarethe Kirchmayr, Mario Schmidt, Jasmin Wallner (Comitato dell'AG Eisenzeit)

Luogo: Università di Innsbruck, Aula, Innrain 52 (edificio principale dell'università), 6020 Innsbruck, Austria

Maggiori informazioni sulla conferenza, sul programma e sulla possibilità di alloggiare a Innsbruck saranno disponibili a partire da maggio 2023 sulla homepage dell'AG Eisenzeit (www.ag-eisenzeit.de) e sulla homepage dell'Istituto di Archeologia dell'Università di Innsbruck (www.uibk.ac.at/archaeologien/).