

An alle Mitglieder des Netzwerks Archäologie Schweiz (NAS) und weitere

NAS-Tagung 2023

Mensch und Tier – eine jahrtausendealte Beziehung

(Arbeitstitel)

Aufruf für Tagungsbeiträge

Veranstalter

Netzwerk Archäologie Schweiz

Datum/Ort

15./16. Juni 2023, Schaffhausen (SH)

Gastgeber

Kantonsarchäologie Schaffhausen

Organisation

Archäologie Schweiz; Kantonsarchäologie Schaffhausen; IPNA, Universität Basel; Institut f. Arch. Wissenschaften, Abt. Prähist. Arch., Universität Zürich; AGUS

Thematik

In der Kulturgeschichte des Menschen sind Tiere zu allen Zeiten omnipräsent. Drehen sich aktuelle Debatten beispielsweise um die Rechte von Tieren oder um eine Ernährung ohne Tierprodukte, steht am Beginn der Menschheitsgeschichte der Homo sapiens als Tierjäger*in. Im Verlaufe der Jahrtausende entwickeln sich vielschichtige wechselseitige Beziehungen zwischen Mensch und Tier, die jeweils prägend sind für die Wirtschafts- und Lebensweise von Gemeinschaften.

Die Tagung greift gegenwärtige Diskurse in Wissenschaft und Gesellschaft zum Verhältnis zwischen Mensch und Tier auf, um diese mit den bedeutenden Fortschritten der archäologischen Forschung auf diesem Gebiet zu verknüpfen. Interdisziplinäre Untersuchungen (Archäologie, Archäozoologie, Archäogenetik, Isotopie) können aufzeigen, welche Auswirkungen die Domestikation auf die einzelnen Tiere und ihr Leben hatte. Im Zentrum der aktuellen Diskussion stehen daher vor allem die wechselseitigen Mensch-Tier-Beziehungen im Vergleich zwischen mobilen und sesshaften Lebensstrategien, so beispielsweise in Wildbeuterkulturen oder bei einer bäuerlichen Lebensweise.

Mögliche thematische Schwerpunkte können die Bedeutung von Tieren als Ressource für Nahrung, Werkzeug und Kleidung sein, Tiere als Arbeitskräfte, als treue Gefährten oder im Gegenteil als bedrohliche Feinde oder Schädlinge des Menschen, Tiere als Gegenstand von Verehrung und in der Kunst.

Diese Bezüge des Menschen zum Tier wirken sich bis in die Gegenwart aus: Nicht nur verleiht das Tier in vielen aktuellen Kontexten Status (z. B. Rinderherden der Massai in Ostafrika) oder gilt als heiliges Wesen (z. B. das Rind im Hinduismus). Es wird auch gegenwärtig kommerziell <ausgeschlachtet>, wie bei der Nutzung von Fellen und Nerzen, oder wird in Form von Massentierzucht als ökosystemgefährdender Faktor

(Regenwaldrodungsdebatte, Lachsziehen etc.) thematisiert. Daraus ergeben sich Debatten zu Konsum und Ernährung für zukünftige Lebenskonzepte des Menschen.

Eine Grundlage für viele der jüngsten Forschungsergebnisse liefern die beachtlichen Weiterentwicklungen der letzten Jahrzehnte in der Methodik der Untersuchung tierischer Reste. Auf den meisten archäologischen Ausgrabungen sind sie präsent, und ihre Berücksichtigung und Auswertung sind gut etabliert. Diese Entwicklung verläuft sehr dynamisch; immer bessere Analysemittel stehen zur Verfügung. Deren Funktion und Potential aufzuzeigen, stellt einen weiteren Schwerpunkt der Tagung dar.

Hauptgegenstand der Tagung sind Funde und Befunde auf dem Gebiet der heutigen Schweiz und Projekte Schweizer Forschender. Vorträge werden in thematische Sessionen gruppiert. Zum Schluss der Tagung findet eine moderierte Gesprächsrunde statt, an der die während der Tagung präsentierten Forschungsergebnisse in Verbindung mit aktuellen Fragestellungen zur Thematik des Mensch-Tier-Verhältnisses diskutiert werden.

Der Tagungsort Schaffhausen bietet als Kanton eine besonders hohe Dichte paläolithischer Fundstellen – eine Epoche, in der Tiere als Lebensgrundlage der Menschen eine besonders zentrale Rolle spielten. Hundeknochen aus der Kesslerloch-Höhle gehören mit zu den frühesten Belegen für diesen ältesten tierischen Begleiter des Menschen. Die in Rentiergeweiß geritzte Tierdarstellung zählt zu den herausragenden Zeugnissen früher Kunst. Eine Tagesexkursion im Anschluss an die Tagung wird das Thema der Mensch-Tier-Beziehung mit dem Besuch verschiedener Fundstellen im Kanton aufnehmen.

Mögliche Sessions

1. das Tier als Nutztier
2. Wildtier
3. das Tier als Gefährte
4. Tiere im Ritual
5. Analysemethoden: Interdisziplinarität, Funktion, Potential

Formate

Vortrag: 20 min, 5 min Diskussion.

Poster: Kurzpräsentation des Posters im Plenum, Präsenz des Posters während der Tagung

Sie sind eingeladen und aufgerufen, Ihren Beitrag für die Tagung vorzuschlagen oder uns auf Personen aufmerksam zu machen, die Interessantes zu den einzelnen Themenblöcken beizutragen haben. Bitte senden Sie einen Titel mit kurzer Inhaltsbeschreibung **bis am 30.06.2022** an: ellen.thiermann@archaeologie-schweiz.ch

Wir freuen uns auf zahlreiche Vorschläge aus den unterschiedlichsten Epochen und Bereichen. Über die Aufnahme ins Programm entscheiden die Veranstalter bis im Oktober 2022.

Wir freuen uns auf eine spannende Tagung
und danken Ihnen im Voraus herzlich für Ihr Engagement!

Ellen Thiermann (AS), Sabine Deschler-Erb (IPNA), Rouven Turck (UZH), AGUS

A tous les membres du Réseau Archéologie Suisse (RAS) et autres

Colloque RAS 2023

L'homme et l'animal – une relation millénaire (titre provisoire)

Appel à contributions

Organisateur

Réseau Archéologie Suisse

Date/lieu

15/16 juin 2023, Schaffhouse (SH)

Hôte

archéologie cantonale de Schaffhouse

Organisation

Archéologie Suisse; archéologie cantonale de Schaffhouse; IPNA, Université de Bâle; Institut f. Arch. Wissenschaften, Abt. Prähist. Arch., Université de Zurich; GPS

Thématische

Dans l'histoire culturelle de l'homme, les animaux sont omniprésents à toutes les époques. Si les débats actuels portent par exemple sur les droits des animaux ou sur une alimentation sans produits animaux, l'histoire de l'humanité débute avec l'*homo sapiens* en tant que chasseur d'animaux. Au cours des millénaires, des relations réciproques complexes se sont développées entre l'homme et l'animal, qui ont marqué le mode de vie et l'économie des communautés.

Le colloque abordera les discours actuels de la science et de la société sur les relations entre l'homme et l'animal, afin de les mettre en relation avec les progrès importants de la recherche archéologique dans ce domaine. Des études interdisciplinaires (archéologie, archéozoologie, archéogénétique, isotopie) peuvent montrer quels ont été les effets de la domestication sur les différents animaux et leur vie. Les discussions actuelles se concentrent donc sur les relations réciproques entre l'homme et l'animal en comparant les stratégies de vie mobiles et sédentaires, par exemple dans les cultures chasseurs d'animaux sauvages ou dans un mode de vie paysan.

Parmi les thèmes possibles peuvent être évoqués l'importance des animaux en tant que ressources pour la nourriture, les outils et les vêtements, les animaux en tant que main-d'œuvre, en tant que compagnons fidèles ou au contraire en tant qu'ennemis menaçants ou nuisibles de l'homme, les animaux en tant qu'objets de vénération et dans l'art.

Ces relations entre l'homme et l'animal ont des répercussions jusqu'à nos jours : L'animal ne confère pas seulement un statut dans de nombreux contextes actuels (par exemple les troupeaux de bovins des Massaï en Afrique de l'Est) ou est considéré comme un être sacré (par exemple le bœuf dans l'hindouisme). Il fait également l'objet d'une exploitation commerciale, comme dans le cas de l'utilisation des peaux et des visons, ou est considéré comme un facteur de menace pour l'écosystème dans le cadre de l'élevage de masse (débat sur la destruction de la forêt tropicale, élevage de saumons, etc.). Il en résulte des débats sur la consommation et l'alimentation pour les futurs concepts de vie de l'homme.

Les progrès considérables réalisés au cours des dernières décennies dans la méthodologie d'étude des restes animaux sont à la base de nombreux résultats de recherche récents. Ils sont présents dans la plupart des fouilles archéologiques, et leur prise en compte et leur évaluation sont bien établies. Cette évolution est très dynamique ; des moyens d'analyse toujours plus performants sont disponibles. La mise en évidence de leur fonction et de leur potentiel constitue un autre point fort de la conférence.

Le thème principal du colloque sera les découvertes et les résultats sur le territoire de la Suisse actuelle ainsi que les projets des chercheur.e.s suisses. Les exposés seront regroupés en sessions thématiques. Le colloque se terminera par une table ronde animée par un modérateur, au cours de laquelle les résultats des recherches présentés pendant le colloque seront discutés en relation avec les questions actuelles sur la thématique de la relation entre l'homme et l'animal.

Le lieu du congrès, Schaffhouse, offre en tant que canton une densité particulièrement élevée de sites paléolithiques - une époque où les animaux jouaient un rôle particulièrement central en tant que base de vie des hommes. Les os de chien de la grotte du Kesslerloch comptent parmi les premiers témoignages de ce plus ancien compagnon animal de l'homme. Les représentations d'animaux gravées dans des bois de rennes comptent parmi les témoignages les plus remarquables de l'art primitif. Une excursion d'une journée à l'issue du congrès reprendra le thème de la relation entre l'homme et l'animal en visitant différents sites du canton.

Sessions possibles

1. L'animal en tant qu'animal d'élevage
2. animal sauvage
3. l'animal comme compagnon
4. les animaux dans les rituels
5. méthodes d'analyse : interdisciplinarité, fonction, potentiel

Formats

Conférence : 20 min, 5 min de discussion.

Poster : brève présentation du poster en séance plénière, présence du poster pendant le colloque.

Vous êtes invités et appelés à proposer votre contribution à la conférence ou à attirer notre attention sur des personnes qui ont des contributions intéressantes à apporter aux différents blocs thématiques. Veuillez envoyer un titre avec une brève description **jusqu'au 30 juin 2022** à: ellen.thiermann@archaeologie-schweiz.ch.

Nous nous réjouissons de recevoir de nombreuses suggestions provenant d'un large éventail d'époques et de domaines. Les organisateurs décideront de l'inclusion dans le programme d'ici octobre 2022.

Nous nous réjouissons de ce colloque intéressant
et vous remercions d'avance pour votre engagement !

Ellen Thiermann (AS), Sabine Deschler-Erb (IPNA), Rouven Turck (UZH), GPS