

Pressemitteilung

Leibniz-Zentrum für Archäologie (LEIZA)

Christina Nitzsche

29.10.2024

<http://idw-online.de/de/news842025>

Forschungsergebnisse, Forschungsprojekte
Geschichte / Archäologie, Meer / Klima, Umwelt / Ökologie
überregional



Nachhaltige Austerenernte in der Steinzeit: Lehren für modernes, nachhaltiges Fischen

Mainz/York. Austern spielen eine entscheidende Rolle im marinen Ökosystem, da sie Wasser filtern, Lebensräume schaffen und den Nährstoffkreislauf unterstützen. Heute gelten sie in vielen Teilen der Welt als gefährdet. Eine neue interdisziplinäre Studie des Leibniz-Zentrums für Archäologie (LEIZA) und der University of York zeigt, dass prähistorische Gemeinschaften in Südkandinavien über drei Jahrtausende hinweg die nachhaltige Ernte der europäischen Auster praktizierten. Die Forschungsergebnisse liefern wertvolle Erkenntnisse für den Schutz sowie die Wiederherstellung moderner Austerbestände.

Das Forschungsteam unter der Leitung von Dr. Niklas Hausmann vom LEIZA und Dr. Harry Robson von der University of York analysierte 2.107 Schalen von europäischen Austern aus 19 archäologischen Fundstätten der dänischen Küste. Die Ergebnisse verdeutlichen, dass die Austerbestände trotz wachsender Bevölkerung in der Mittel- und Jungsteinzeit nicht überbeansprucht wurden. Die prähistorischen Gemeinschaften in Südkandinavien praktizierten nachhaltige Erntemethoden, die langfristige ökologische Stabilität ermöglichten.

Der umfangreiche Datensatz bietet einen umfassenden Überblick über die europäischen Austerpopulationen zwischen 5660 und 2600 v. Chr. „Anhand der untersuchten Austerschalen können wir Wachstumsraten und Altersstrukturen der Austerpopulationen detailliert nachvollziehen“, erklärt Dr. Niklas Hausmann, Gruppenleiter der Emmy-Noether-Forschungsgruppe SEAFRONT am LEIZA und Mitautor der Studie. „Während Austern im Mesolithikum tendenziell älter und größer waren, sehen wir im Neolithikum eher kleinere und jüngere Exemplare. Trotz intensiverer Nutzung kam es jedoch nie zum Zusammenbruch der Austerriffe, was zeigt, dass diese Gemeinschaften ihre Ressourcen nachhaltig verwalteten.“

Die Untersuchung differenziert zwischen den Auswirkungen menschlicher Aktivitäten und Umweltveränderungen auf die Austerpopulationen. Die Forscher kommen zu dem Schluss, dass beide Faktoren entscheidend waren. „Unsere Forschung zeigt, dass Umweltfaktoren zwar wichtig sind, aber nicht die einzige Ursache für Veränderungen in den Austerpopulationen waren“, erläutert Mit-Autor Dr. Harry K. Robson von der Universität York. „Das von Menschen gesteuerte Ressourcenmanagement spielte eine entscheidende Rolle bei der Aufrechterhaltung des ökonomischen und ökologischen Gleichgewichts, das die langfristige Nachhaltigkeit sicherte. Anhand der von uns gesammelten Daten konnten wir untersuchen, wie Umweltveränderungen und menschliches Handeln zusammengewirkt haben, um das Leben im Meer zu gestalten“.

Die Kombination archäologischer und ökologischer Daten aus der Steinzeit ermöglicht ein umfassendes Verständnis der historischen marinen Ökosysteme. „Diese interdisziplinäre Herangehensweise ist entscheidend, um moderne ökologische Herausforderungen zu bewältigen“, betont Dr. Hausmann.

Die Erkenntnisse der Studie sind nicht nur von archäologischem Interesse, sondern bieten wertvolle Leitlinien für den modernen Naturschutz. Angesichts des globalen Rückgangs der Austerpopulationen liefert die Erforschung prähistorischer Erntemethoden wichtige Impulse für heutige Schutz- und Wiederherstellungsmaßnahmen. „Unsere Ergebnisse verdeutlichen, dass langfristige ökologische Widerstandsfähigkeit durch achtsames

Ressourcenmanagement erreicht werden kann“, so Hausmann abschließend.

Original-Publikation:

Harry K. Robson, Niklas Hausmann et al: The effects of Mid-Holocene foragers on the European oyster in Denmark, PNAS, 121(46), <https://doi.org/10.1073/pnas.2410335121>

Weitere Informationen:

Projektseite SEAFRONT auf LEIZA.de:

<https://www.leiza.de/forschung/projekt/emmy-noether-nachwuchsgruppe-seafront-1>

Wissenschaftlicher Kontakt

Dr. Niklas Hausmann

Emmy-Noether Nachwuchsgruppenleiter am Leibniz-Zentrum für Archäologie

niklas.hausmann@leiza.de

Pressestelle LEIZA | Leibniz-Zentrum für Archäologie

Christina Nitzsche M.A.

Tel.: +49 (0) 6131 / 88 85-179 | E-Mail: christina.nitzsche@leiza.de

Leibniz-Zentrum für Archäologie (LEIZA)

Das LEIZA erforscht als Leibniz-Forschungsinstitut und -museum für Archäologie den Menschen und seine Entwicklung auf Basis materieller Hinterlassenschaften aus drei Millionen Jahren zeit- und raumübergreifend. Die daraus gewonnenen grundlegenden Erkenntnisse verhelfen zum besseren Verständnis menschlichen Verhaltens und Handelns und der Entwicklung von Gesellschaften. Damit bereichert das LEIZA das Wissen zum Menschen um die archäologische Perspektive und schafft wesentliche Grundlagen für die Reflexion der Gegenwart und die Gestaltung der Zukunft. Mit der Archäologie versteht das LEIZA den Menschen in den Zusammenhängen und teilt die gewonnenen Erkenntnisse im internationalen Dialog. Das LEIZA ist weltweit tätig und betreibt bislang erfolgreich und umfassend Forschungen in verschiedenen Regionen Afrikas, Asiens und Europas. Die einzigartige Konzentration archäologischer, naturwissenschaftlicher, restauratorischer und informationstechnologischer Kompetenzen verbunden mit bedeutenden Werkstätten, Laboren und Archiven erlaubt es dabei, objektorientierte Forschung zur Archäologie der Alten Welt (Asien, Afrika, Europa) von den Anfängen der Menschheitsgeschichte bis in die Neuzeit zu betreiben. Als eines von acht Forschungsmuseen der Leibniz-Gemeinschaft verbindet das LEIZA exzellente Wissenschaft mit Ausstellungen und ist mit seinem Bildungsauftrag gleichzeitig ein Ort des Dialoges mit der Öffentlichkeit.

Bis zur Umbenennung zum 1. Januar 2023 war das LEIZA international bekannt als Römisch-Germanisches Zentralmuseum (RGZM) und wurde im Jahr 1852 auf Beschluss der deutschen Geschichts- und Altertumsvereine in Mainz gegründet. Seit 2024 ist das LEIZA an insgesamt vier Standorten in Deutschland vertreten: Mainz, Neuwied, Mayen und Schleswig.

www.leiza.de

wissenschaftliche Ansprechpartner:

Dr. Niklas Hausmann

Emmy-Noether Nachwuchsgruppenleiter am Leibniz-Zentrum für Archäologie

<https://www.leiza.de/ueber-uns/team/person/niklas-hausmann>

niklas.hausmann@leiza.de

Originalpublikation:

Harry K. Robson, Niklas Hausmann et al: The effects of Mid-Holocene foragers on the

European oyster in Denmark, PNAS, 121(46), <https://doi.org/10.1073/pnas.2410335121>

URL zur Pressemitteilung: <https://www.leiza.de/presse/details-presse-meldungen/nachhaltige-austernernte-in-der-steinzeit-lehren-fuer-modernes-nachhaltiges-fischen>

Anhang Pressemitteilung als PDF <http://idw-online.de/de/attachment103975>



Austerschalen
Ben Stern
Unsplash / Ben Stern