

El Parque de la Edad de Piedra (Steinzeitpark) de Dithmarschen en Albersdorf, en el distrito de Dithmarschen (Schleswig-Holstein) es un museo arqueológico al aire libre que integra el paisaje. Desde 1997, el parque ha sido diseñado y desarrollado en un sitio de más de 40 hectáreas con nueve monumentos arqueológicos originales con el modelo de un paisaje cultural neolítico.

El Parque de la Edad de Piedra (Steinzeitpark), que incluye también el Museo de Arqueología y Ecología de Dithmarschen con sus artefactos originales expuestos allí, así como un modelo reconstruido de asentamiento de la Edad de Piedra desde el Neolítico Temprano hasta el Neolítico Tardío ("Aldea de la Edad de Piedra") en funcionamiento por la organización sin fines de lucro AÖZA gGmbH (AÖZA = Centro Arqueológico-Ecológico Albersdorf), sirve para comunicar los resultados de la investigación en el campo de la arqueología. El objetivo es también hacer más accesibles a amplios sectores de la población las conexiones entre el equilibrio de la naturaleza y el desarrollo del paisaje y promover la protección de los bienes naturales y culturales que son raros hoy en día.

Con la ayuda de una junta asesora científica, se elaboró un concepto educativo orientado a la experiencia para la expansión del área exterior, que se aplicó paso a paso a partir de 2009 con el apoyo del gobierno estatal de Schleswig-Holstein (con financiación del "Zukunftsprogramm Wirtschaft"), la Región Metropolitana de Hamburgo (Förderfonds Nord) y la Lotería Ambiental de Bingo hasta el final de 2012. Concretamente, se construyeron dos nuevos modelos originales de casas de la Edad de Piedra a escala, basados en los hallazgos de las excavaciones de Schleswig-Holstein, en cooperación con la Oficina Arqueológica Estatal de Schleswig-Holstein, una "casa de culto", un lugar de sacrificios de la "Edad de Piedra" con un sendero de tablones y una plataforma de madera en el borde de un pequeño Lago artificial para usar canoas de piragua, y una simulación de la erosión, en la que se ilustran claramente los fenómenos de erosión del Neolítico y de la Edad Media.

El establecimiento de pabellones de información en el bosque y un sistema de audioguía para toda la zona del parque, la reconstrucción de varias formas de tumbas megalíticas y un túmulo funerario reconstruido y accesible de la Edad de Bronce también forman parte de la amplia expansión. Desde el edificio de servicios del aparcamiento del Parque de la Edad de Piedra, que se inauguró recientemente en la primavera de 2009, se creó un sendero acortado hasta la aldea de la Edad de Piedra, que también conduce a los visitantes cronológicamente a través de los hallazgos de la casa reconstruida en forma de un sendero circular.

Además de estas medidas de construcción en el marco de la ampliación del Parque de la Edad de Piedra y de su atractivo para los turistas, hay proyectos de investigación paisajística e histórica y arqueológica que lo acompañan regularmente. Entre ellas figuran las investigaciones sobre historia del paisaje realizadas por el Instituto de Investigaciones sobre Ecosistemas de la Universidad de Kiel, los análisis de polen y las excavaciones en las tumbas megalíticas de la región y en el movimiento de tierra de la época de las puntas de embudo de Dieksknöll, cerca de Albersdorf, en cooperación con el Instituto de Prehistoria y Protohistoria de la Universidad de Kiel, en el marco de un proyecto plurianual titulado "Monumentalidad temprana y diferenciación social", financiado por la DFG.

Además, la gran zona del parque está disponible regularmente para cuestiones de arqueología experimental, por ejemplo, desde 2004 en el ámbito de los experimentos de vivienda en cooperación con el Instituto Arqueológico de la Universidad de Hamburgo o desde 2007 para experimentos de tala y quema en la zona forestal.

A mediano plazo, se prevé la construcción de un centro de exposición y educación en la zona de entrada del Parque de la Edad de Piedra, que sustituirá a la exposición permanente que se exhibe actualmente en las salas de museo alquiladas a unos 2 km de distancia.

Desde el comienzo del proyecto, se ha llevado a cabo una labor de comunicación y relaciones públicas en forma de diversos actos, programas e informes de prensa para grupos destinatarios específicos en el marco de las posibilidades actuales, teniendo en cuenta las cuestiones específicas del proyecto en cuanto a temas y períodos.

Referencias y enlaces

F. Andraschko, J. J. Assendorp, E. Giese u. R. Kelm, Modellbau jungsteinzeitlicher Häuser aus Norddeutschland im Archäologisch-Ökologischen Zentrum Albersdorf – Rekonstruktive Grundlage, Erfahrungen und Probleme aus der Praxis. In: R. Kelm (Hrsg.), Frühe Kulturlandschaften in Europa. Forschung, Erhaltung und Nutzung. Albersdorfer Forschungen zur Archäologie und Umweltgeschichte, Band 3. Heide 2004, 120 – 140.

H. Dibbern u. F. Hage, Erdwerk und Megalithgräber in der Region Albersdorf – Vorbericht zu den Grabungskampagnen am Dieksknöll und am Brutkamp. Archäologische Nachrichten aus Schleswig-Holstein 2010. Neumünster 2010, 34 – 37.

W. Dörfler, Eine Pollenanalyse aus dem Horstenmoor bei Albersdorf. In: R. Kelm (Hrsg.), Frühe Kulturlandschaften in Europa. Forschung, Erhaltung und Nutzung. Albersdorfer Forschungen zur Archäologie und Umweltgeschichte, Band 3. Heide 2004, 86 – 103.

T. Friedrich, B. Meller u. R. Kelm, Schöner Wohnen in der Steinzeit – Experiment, Ausbildung und Vermittlung im Steinzeitpark Albersdorf. Experimentelle Archäologie in Europa 7, Oldenburg 2008, 23 – 31.

R. Kelm, Die frühe Kulturlandschaft der Region Albersdorf – Grundlagen, Erfassung und Vermittlung der urgeschichtlichen Mensch-Umwelt-Beziehungen in einer Geestlandschaft. EcoSys – Beiträge zur Ökosystemforschung, Suppl. 45 a. Kiel 2006.

F. Kobbe, Pflege- und Entwicklungsplan für eine jungsteinzeitliche Museumslandschaft im Archäologisch-Ökologischen Zentrum Albersdorf. Unpubliz. Diplom-Arbeit am Fachbereich Landschaftsarchitektur und Umweltentwicklung der Universität Hannover, 2004.

S. Reiß, Langfristige Wirkungen der Landnutzung auf den Stoffhaushalt der Dithmarscher Geest (Raum Albersdorf) seit dem Neolithikum. EcoSys – Beiträge zur Ökosystemforschung, Suppl. Bd. 44. Kiel 2005.

Zertifikat „Bildungseinrichtung für Nachhaltigkeit“: www.bne.schleswig-holstein.de

Qualitätssiegel „ServiceQualität Deutschland“: www.servicequalitaet-sh.de

Straße der europäischen Megalithkultur: www.megalithicroutes.de.

Steinzeitpark Dithmarschen, Albersdorf: www.steinzeitpark-dithmarschen.de