

Alte Knochen – junge Knochen



Anfertigung von Dokumentationen über die Zäune.

Hildesheimer Studenten begutachten Borkumer Walzäune

Borkum - Auf Initiative des Heimatvereins Borkum e.V. und des Niedersächsischen Landesamtes für Denkmalpflege (NLD), Untere Denkmalbehörde Leer waren die circa 250 Jahre alten Zäune aus Walkinnladen für zwei Wochen Studienobjekte für circa 15 junge Hildesheimer Studenten. Die angehenden Konservatoren und Restauratoren von der Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst Hildesheim/ Holzminden/ Göttingen (HAWK), Fakultät Erhaltung von Kulturgut sind in ihren Studienrichtungen auf die Materialien Holz und Naturstein spezialisiert. Die Arbeit mit dem Material Knochen war für die Gruppe eine Herausforderung, da Konservierungsmöglichkeiten für solche Objekte im Außenbereich weitgehend unerforscht sind. Diese Wissenslücke wollen die „Hildesheimer“ durch materialspezifische Untersuchungen an ihrer Hochschule schließen. Bei Sonnenschein und guter Laune waren die Studierenden mit Buntstiften und Klemmbrett ausgestattet in den vergangenen Tagen an den Zäunen anzutreffen, um die verschiedenen Erscheinungsbilder und den mikrobiellen Bewuchs der Walknochen zu dokumentieren. Diese sogenannte Kartierung ist

zusammen mit der fotografischen Bestandsaufnahme und der Vermessung der erste Schritt für die Erarbeitung eines langfristigen Konservierungs- und Restaurierungskonzeptes. Die gewonnenen Erkenntnisse werden nun in Hildesheim ausgewertet und sollen durch intensive Zusammenarbeit aller Beteiligten und Interessierten zur Erhaltung des einzigartigen Kulturdenkmals führen. „Ohne die vielseitige Unterstützung, die zahlreichen Anregungen und die herzliche Gastfreundschaft auf Borkum wären diese grundlegenden Arbeiten nicht möglich gewesen. Wir bedanken uns deshalb bei allen Anwohnern und interessierten Besuchern. Besonderer Dank gilt dem Ehepaar Ulsamer (Heimatverein Borkum e.V.) und Herrn Juister (NLD) für die hervorragende Organisation und Betreuung unseres Aufenthalts. A. Brinkmann und K. Schinken