

Siedlungsarchäologische Auswertung

Bei der weitgehenden Strukturlosigkeit der bislang beobachteten Reste der spätbronzezeitlichen Siedlung von Behringersdorf¹⁴ kommt dem hier vorgestellten spätbronzezeitlichen Grubenbefund eine erhebliche Bedeutung zu. Die Häufung der Webstuhlgewichte in der Grube deutet auf die Reste eines nicht mehr funktionstüchtigen Webstuhles innerhalb der spätbronzezeitlichen Siedlung. Als augenfällige Parallele sind die Webstuhlgewichte von Lauf, Saugarten¹⁵ zu nennen. Wegen ihrer kreisförmigen Anordnung und dem Nachweis verkohlter Getreidereste ist dort an eine rituelle Niederlegung zu denken¹⁶. Leider stehen, trotz neuerer Bergung, bei dem Behringersdorfer Fund nicht genügend Beurteilungskriterien zur Verfügung, um die beim Laufer Befund anzunehmenden Umstände der Niederlegung mit Sicherheit auszuschließen oder zu bejahen. Bedauerlicherweise unterließ es der Verantwortliche, trotz Kenntnis des Befundes von Lauf aus eigener Bearbeitung, die einzelnen Webstuhlgewichte bzw. Fragmente in Behringersdorf exakt einzumessen. Nach der Erinnerung des Autors lagen die Gewichte zumindest nicht in einer augenfälligen Ordnung, so daß entweder ein Belassen der nicht mehr gebrauchten Gewichte bei Beseitigung eines funktionsuntüchtigen Webstuhles oder die Beseitigung der Stücke in einer Abfallgrube anzunehmen ist. Die vom Ausgräber beschriebene Steilheit der Grubenwände spricht hierbei für die erste Alternative, also ein Belassen der Gewichte in der ehemaligen Webgrube. Ähnliche Beobachtungen liegen auch von einem ungewöhnlichen hallstattzeitlichen Gebäudegrundriß von Prunn im Altmühltal¹⁷ vor. Unwahrscheinlicher ist die Möglichkeit, daß der Fund von Behringersdorf den Rest eines Grubenmeilers¹⁸ zum Brennen der Webstuhlgewichte darstellt, und diese selbst als Fehlbrand zu deuten sind. Das Fehlen der in solchen Meilern regelmäßig auftretenden Holzkohle- und Aschebänder an der Basis¹⁹ in Behringersdorf spricht mehr für die Deutung der Grube als aufgelassene Webgrube. Dabei weist das Vorkommen kleinerer wie größerer Gewichte in einem ungefähren Verhältnis von 1:1 auf die Existenz eines komplizierteren Webstuhles hin, wie er für die späte Bronzezeit aufgrund entsprechender Gewebefunde existiert haben muß²⁰.

14 J. GÖBEL und H.J. REISENHAEUER, a.a.O., 64.

15 H.J. REISENHAEUER, a.a.O., 27 ff.

16 ebd., 34.

17 pers. Inf. M. Rind, Kelheim, kursorische Befundpublikation bei B.R. GÖTZE, Ein hallstattzeitlicher Weiler bei Schloß Prunn im Altmühltal, Lkr. Kelheim, Niederbayern, Das Arch. Jahr in Bayern 1982, 68 f.

18 Zum Brennprinzip vgl. N. BAUM und B. HÖRMANN, Ein Experiment zur prähistorischen Töpferei, Jahresmitt. Naturhist. Ges. Nürnberg, 1977, 49 ff.

19 ebd., 51.

20 pers. Inf. H.J. Hundt anlässlich eines Vortrages in Nürnberg am 27.2.1986.

Anschrift des Verfassers:

John P. Zeitler, M.A.
Eberhardshofstr. 7b
8500 Nürnberg

Buchbesprechung

Herbert Reisigl, Richard Keller: Alpenpflanzen im Lebensraum – Alpine Rasen, Schutt- und Felsvegetation

149 Seiten, 189 Farbfotos, 86 Zeichnungen mit mehr als 400 Einzeldarstellungen, 58 wissenschaftliche Grafiken
Format 16,5 cm x 21 cm, gebunden
Gustav Fischer Verlag Stuttgart

Schon wieder ein neues Buch über Alpenpflanzen? Ja – dieses aber muß man haben!

Wer über pure Artenkenntnis hinaus etwas mehr über Zusammenhänge zwischen Boden, Klima im Lebensraum Alpen erfahren will, wird dieses wirklich neuartige Buch mit Begeisterung studieren und nicht so schnell mehr aus der Hand legen. Die Zeichnungen, richtige „Rasenstücke“ – viele davon ganzseitig – vermitteln in neuer Form Einblicke in Pflanzengemeinschaften

und sonst verborgene Vegetationsstrukturen. Zeichnung und Foto stehen in der Fülle des Informationsgehaltes gleichrangig beeindruckend nebeneinander. In besonders informativer Weise wird hier wissenschaftliche Qualität mit attraktiver Gestaltung in allgemeinverständlicher Diktion kombiniert.

Korrektur: neben einigen Satzfehlern, vertauschte Legenden
Abb. 261 mit 262 und Abb. 81 mit 83
Hermann Schmidt

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Natur und Mensch - Jahresmitteilungen der naturhistorischen Gesellschaft Nürnberg e.V.](#)

Jahr/Year: 1987

Band/Volume: [1987](#)

Autor(en)/Author(s): Schmidt Hermann

Artikel/Article: [uchbesprechung: Alpenpflanzen im Lebensraum - Alpine Rasen, Schutt- und Felsvegetation 105](#)