

Archäobotanik.

Aufgaben, Methoden und Ergebnisse vegetations- und agrargeschichtlicher Forschung

Stefanie **Jacomet**, Angela **Kreuz**, mit Beiträgen von Manfred **Rösch**

368 Seiten, 8 Farbtafeln, 192 sw-Fotos und Zeichn., ISBN 3-8252-8158-2 (UTB) 1999.

Diese Einführung in die Archäobotanik erläutert Fachlesern, aber auch interessierten Laien Methoden, Aufgaben und Ergebnisse aktueller Forschungen zur Landwirtschafts- und Vegetationsgeschichte. Das Spektrum der archäobotanisch nachweisbaren Pflanzenarten reicht dabei von Kultur- und Nutzpflanzen über Unkräuter und Pflanzen der Wiesen und Weiden zu Arten natürlicher Standorte. Entsprechend weit gefächert sind die hier mit zahlreichen Abbildungen dargestellten Methoden, die bei der Bergung, aber auch bei der archäobotanischen Interpretation von Pflanzenfunden der letzten Jahrtausende zur Anwendung gelangen.

Aus dem **Inhalt**:

Ursprung und Grundlagen der Archäobotanik. Das Pflanzenmaterial. Erhaltungsformen pflanzlicher Reste. Typen pflanzenrestführender Ablagerungen. Feldmethoden und Labormethoden für die Pollenanalyse und die Analyse pflanzlicher Großreste. Datierungsmethoden. Vegetations- und Kulturpflanzengeschichte.

