

Bücherschau

von K. H. Jacob-Friesen

Atkinson, R. J. C.: Stonehenge. London (H. Hamilton) 1956. 204 S. mit 25 Tafeln, 7 Textabb. u. einem Plan. Leinen 18 sh.

Eine Handvoll Scherben und wenige Knochennadeln sind die einzigen wirklich datierenden Fundstücke, welche das bedeutendste prähistorische Denkmal Englands, das zugleich eines der imposantesten in ganz Europa ist, bisher geliefert hat. Nur Grabungen, die mit äußerster Akribie durchgeführt wurden, und bei denen man sich stets der Gesamtproblematik bewußt war, konnten hier weiterführen. Jeder, der sich über den Stand des bisher Erreichten orientieren will, findet in dem vorliegenden Buch eine hervorragende Übersicht, in der weit mehr geboten wird, als eine ausführliche Beschreibung. Verf., der selbst maßgeblich an den jüngsten Untersuchungen beteiligt war, geht auf wohl alle Probleme der gigantischen Steinsetzung ein. Unter ständigem Hinweis auf noch ungeklärte Einzelheiten werden der heutige Zustand, die Periodenfolge in der Erbauung sowie deren vermutliche Technik, die Herkunft der Steinblöcke — großenteils aus ca. 300 km Entfernung — und ihre Transportmöglichkeiten sowie die Datierungsfragen behandelt. Die Neu- und Umbauten erstreckten sich von der vollneolithischen Windmillhill-Kultur bis in die frühbronzezeitliche Wessex-Kultur. Zur Zeitbestimmung nicht unwesentlich waren die erst vor wenigen Jahren entdeckten eingemeißelten Zeichnungen.

Barner, Wilhelm: Heimatatlas des Kreises Alfeld, 1. Teil. Ur- und Frühgeschichte in Bild und Wort. Schriftenreihe des Heimatmuseums Alfeld Nr. 5. 30 S. mit 55 Abb., 1 Bildtafel und 1 Karte. Alfeld 1957. 3,— DM.

Als Ergebnis seiner eifrigen und mustergültigen Forschungsarbeit im Kreise Alfeld kann B. jetzt schon den 1. Teil eines groß angelegten Heimatatlas erscheinen lassen, der die Ur- und Frühgeschichte behandelt, der 2. Teil, physische und politisch-historische Darstellung, sowie der 3. Teil, Landschaft und Wirtschaft, werden in den folgenden Jahren herauskommen. Dank der unermüdlichen Bemühungen des Verf.