

Digitales Brandenburg

hosted by Universitätsbibliothek Potsdam

Zache: Bücherbesprechungen.

Blanke Hölle. Auf einem „Plan von Berlin und der umliegenden Gegend im Jahre 1802“ herausgegeben von J. F. Schneider, (im Besitze des Magistrats Berlin) ist ein Ptuhl bei Tempelhof mit „Blanker Heller“ bezeichnet. Aus diesen Worten ist durch Verstümmelung in einem Zeitraum von ca. 100 Jahren unsere heutige Bezeichnung „Blanke Hölle“ geworden.

G. Wiese.

Bücherbesprechungen.

Die Eiszeit in Norddeutschland. Allgemein verständlich dargestellt von Professor Dr. Felix Wahnschaffe, Geheimer Bergrat. Mit 6 Abbildungen. 48 Seiten. Berlin 1910. Richard Müllers Verlag.

Die Mitglieder unserer Gesellschaft sind auf Ausflügen und durch Vorträge sowie durch die Aufsätze in unseren Publikationen hinreichend mit dem Gegenstande vertraut, und ihnen sei die Lektüre dieses Heftchens daher besonders empfohlen oder eine wohlgelungene Übersicht über die Vergletscherung der Norddeutschen Tiefebene mit ihren Begleiterscheinungen, sie ist um so interessanter, weil die aufgeführten Tatsachen zum größten Teil der Provinz Brandenburg entnommen sind.

Die Arbeit geht aus von den Feldsteinen und beschreibt dann die Bildung und Eigenschaften der Gletscher, wobei die Bestandteile des heimischen Bodens und der Landschaft erörtert werden, die Gletscherschrammen, die Gletscherköpfe, der Geschiebelehm, die Sande und Tone, die Endmoränen, die Grundmoränen, die Rinnen und Seen und endlich die Dünen.

Der Verfasser gehört zu den Forschern, die sich von Anfang an zur Inlandeistheorie bekannt und energisch an ihrer Ausgestaltung mitgearbeitet haben. Und wenn man die Broschüre liest, so muß man bekennen, daß diese Theorie im großen und ganzen ein abgerundetes Bild gibt, indem sie die Beobachtungen befriedigend erklärt. Es ist den Mitgliedern unserer Gesellschaft indessen bekannt, daß der Referent trotz dieses Zugeständnisses in vieler Hinsicht von den Ansichten des Verfassers abweicht, doch ist hier nicht der Ort, die Unterschiede zu erörtern.

Zache.