

5. Anthropologie.

1940.

Neben der Stelle der im Vorjahre gehobenen merowingischen Funde in der Ortschaft Reith der Gemeinde Leonding wurde anschließend wieder ein Grab der gleichen Zeit (7. Jahrh. n. d. Ztr.) und die Schädelkapsel geborgen. Die Fundstelle befand sich beim Hause Leonding Nr. 79 an der sogenannten Hochstraße.

In Kaufing bei Rüstorf stieß man auf ein spätrömisches Grab aus dem 4. bis 5. Jahrhundert n. d. Ztr. Der Schädel wurde der Sammlung einverleibt.

Bei den großen Erdbewegungen im Minnichholz bei Steyr stieß man auf ein karolingisches Grab, dessen Alter wegen der Beigaben ziemlich genau zwischen 907 und 955 n. d. Ztr. anzusprechen war. Der Schädel ist eine wertvolle Bereicherung unserer Sammlung.

Herr Leopold Gschwendtner setzte seine rassenbiologischen Studien fort und übergab uns als Frucht seiner Arbeiten 1. 46 Aufnahmeblätter samt den zugehörigen Stammbäumen von Familien des Windischgarstener Beckens; 2. von elf geflüchteten Sudetendeutschen und 3. ein Manuskript mit dem Titel: „Zusammenfassendes Ergebnis meiner bisherigen rassenbiologischen Aufnahmen im Gau Oberdonau“.

Im Jahre 1941 haben wir keinen nennenswerten Zuwachs zu verzeichnen.

Dr. Th. Kerschner.

6. Technologie.

1940.

Die technologische Abteilung sollte besser angewandte Naturkunde benannt werden. Der Name Technologie und auch die Abgrenzung zu anderen Arbeitsgebieten wurde aber im Hinblick auf die Überlieferung (siehe 85. Jahrbuch, 1933), beibehalten, weil verschiedene Gebiete der angewandten Naturkunde bei den übrigen Abteilungen bleiben sollen. So ist z. B. Jagd oder die angewandte Entomologie bei der Zoologie angeschlossen.

Im Berichtsjahr mögen nur folgende Erwerbungen besonders genannt werden: Ein Reisebarometer von fast 1 m Länge aus der Mitte des 19. Jahrhunderts. Es ist ein Quecksilberbarometer zum Messen von Höhenunterschieden. Das Quecksilber ist in eine Holzbüchse eingefüllt, in welche die Glasröhre eintaucht. Als Schutz ist das ganze Instrument in eine röhrenartige Holzhülle eingebettet. Der Geograph Professor Simony verwendete noch diese Art Barometer als Höhenmesser und ist ein solches in der Hand haltend auch abgebildet.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahrbuch des Oberösterreichischen Musealvereines](#)

Jahr/Year: 1942

Band/Volume: [90](#)

Autor(en)/Author(s): Kerschner Theodor

Artikel/Article: [Berichte über wissenschaftliche Tätigkeit im Gau.
Landesmuseum. Anthropologie. 348](#)