

Terms and Conditions

The Library provides access to digitized documents strictly for noncommercial educational, research and private purposes and makes no warranty with regard to their use for other purposes. Some of our collections are protected by copyright. Publication and/or broadcast in any form (including electronic) requires prior written permission from the Library.

Each copy of any part of this document must contain there Terms and Conditions. With the usage of the library's online system to access or download a digitized document you accept there Terms and Conditions.

Reproductions of material on the web site may not be made for or donated to other repositories, nor may be further reproduced without written permission from the Library

For reproduction requests and permissions, please contact us. If citing materials, please give proper attribution of the source.

Imprint:

Director: Mag. Renate Plöchl

Deputy director: Mag. Julian Sagmeister

Owner of medium: Oberösterreichische Landesbibliothek

Publisher: Oberösterreichische Landesbibliothek, 4021 Linz, Schillerplatz 2

Contact:

Email: [landesbibliothek\(at\)ooe.gv.at](mailto:landesbibliothek(at)ooe.gv.at)

Telephone: +43(732) 7720-53100

sammlung des Museums vom Berichterstatter, als dem Kustos dieser Sammlung, erklärt und ihnen eine Anzahl der schönsten und interessantesten Typen gezeigt.

13. Am 28. Jänner besichtigten die Schülerinnen der VI. Klasse mit den Klassenlehrern Ed. Lorenz und H. Langer die Werkstätten der oberösterreichischen Glasmalerei (Firma Penner, Schürer & Komp.), wo ihnen zunächst Skizzen für bemalte Fenster im verkleinerten Maßstabe und dann ausgeführte Kartons in natürlicher Größe, sowie fertige Arbeiten für Kasten-, Tür- und Fensterfüllungen gezeigt und die verschiedenen Techniken der Glasmalerei, die moderne Verglasung mit Opalglas, die Herstellung der Verbleiung und das Verbleien der Fenster selbst, sowie der Prozeß des Brennens der fertigen Malerei vorgeführt und erklärt wurden.

14. Am 31. Jänner besuchten die Schülerinnen der VI. Klasse mit dem Direktor als ihrem Geschichtslehrer abermals das Museum, wo ihnen der Herr Vizepäsident J. Straberger in Ergänzung seines früheren Vortrages die in Oberösterreich gemachten prähistorischen Funde zeigte und eingehend erklärte, und zwar aus der neolithischen Periode namentlich Pfahlbau- und Landansiedlungsfunde, aus der Bronzezeit Waffen und Schmucksachen und aus der Hallstätter Periode Gräberfunde mit beiliegenden Gebrauchs- und Schmuckgegenständen aus Bronze, Gold, Eisen und Ton. Dem Herrn Vizepäsidenten sei für das wiederholt freundliche Entgegenkommen auch an dieser Stelle der verbindlichste Dank gesagt.

15. Am 10. Februar wohnten Schülerinnen der III. bis VI. Klasse dem physikalischen Experimental-Vortrag über die neuesten Entdeckungen auf dem Gebiete der Elektrizität bei, den Professor Dr. v. Selewski aus Breslau im landschaftlichen Redoutensaale speziell für Mädchenschulen veranstaltete. Dabei erfolgte unter anderem die Erklärung der elektrischen Bahn, die Erzeugung des Glühlichtes mit einer Dynamomaschine, die Darstellung des Blitzes durch den Wechselstrom, die Erklärung des sogenannten kalten Lichtes, die Belehrung über die Röntgenstrahlen und über die Teslastrahlen oder das Licht der Zukunft mit Demonstrationen.

16. Am 13. Februar besuchte die II. und III. Klasse mit dem Geschichtslehrer J. Paul das Panorama, wo Rom mit den hervorragendsten antiken und christlichen Bauwerken zur Darstellung gelangte.

17. Am 14. Februar besichtigte die III. Klasse mit dem Lehrer der Geographie und Naturgeschichte Dr. v. Mack im Museum die geologisch-paläontologische Sammlung und das geognostische Landesrelief, wobei die Versteinerungen und Fossilien Erklärung und Erläuterung fanden.

18. Am 21. Februar besuchte die IV. Klasse mit Professor Schickinger zum Zwecke einer Illustrierung des Geschichtsunterrichtes über das Ritterwesen des Mittelalters die Waffensammlung im Museum, welche