

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

II. Februartermin 1933.

In diesem Termin legte niemand die Reifeprüfung ab.

III. Sommertermin 1933.

In diesem Termin wurden die Reifeprüfungen nach der Verordnung des Unterrichtsministeriums vom 8. Mai 1930, Zahl 10.896/A, und nach den neuen Bestimmungen desselben vom 31. März 1933, Zahl 6918/II-7.

A. Verzeichnis der Reifeprüfungs-Hausarbeiten:

1. Doppler Anton: The End of the House of Alard von Sheils Kaye-Smith. (Engl.)
2. Exler Viktor: Die Winde, ihre Entstehung, Verteilung und Auswirkungen. (Geogr.)
3. Krenn Edeltraud: Der Kampf um den Nordpol. (Geogr.)
4. Moringer Leopold: Die Philosophie schafft die Anschauungen, die Politik führt sie aus. (Gesch.)
5. Pace Otto: B. Shaw, Caesar and Cleopatra. (Engl.)
6. Reisner Theo: Sozial-radikale Strömungen im Mittelalter bis zur Reformation. (Gesch.)
7. Schaden Hermann: Horaz' Römeroden. (Latein.)
8. Straznický Vera: I. Galsworthy, The Skin Game. (Engl.)
9. Wanek Frieda: Darstellung des goldenen Zeitalters bei Horaz und Ovid. (Latein.)
10. Weinberger Moïse: Durchdringung ebenflächiger Körper. (Darstellende Geometrie.)

B. Klausurprüfungen:

Diese fanden vom 15. bis 18. Mai statt. Es wurden folgende Aufgaben gegeben:

15. Mai: Latein: Tacitus Annal. III. 25 ea res admonet — 28. principe uteremur.
16. Mai: Mathematik:
 1. $4^2 \sin^2 x + 1 + 4^2 \cos^2 x - 1 =$ jener Zahl, welche mit ihrem Briggschen Log. potenziert, den 10. Teil ihres Quadrates gibt. Gesucht sind alle Lösungen zwischen 0° und 360° .
 2. Graphische Darstellung der Anacampis $9y = x^2(9-x)$ im Intervall $x=0, x=9$ auf Grund der höheren Analysis. Bestimmung der Nullstellen, der Extreme und Wendepunkte samt Tangenten; Berechnung des Kurven- und Flächenintegrals im angegebenen Intervall.
 3. Die Basisfigur eines schiefen Prismas ist ein Sehnen-dreieck des Kreises $r=0.73\text{m}$ und hat die $\sphericalangle \alpha=69^\circ 12' 17''$ $\beta=49^\circ 12' 17''$; die Seitenkanten sind 1.8 m lang