

Berichte aus den Sektionen.

Deutsche Gesellschaft für Erdkunde zu Prag. (Geographische Sektion.)

13. *November 1941:*
Prof. Dr. Richard Finsterwalder, Hannover: Die Deutsche Himalaja-Expedition zum Nanga-Parbat. (Mit Lichtbildern.)
- Dezember 1941:*
Prof. Dr. Rudolf Reinhard, Leipzig: Die Insel Java. (Mit Lichtbildern.)
15. *Januar 1942:*
Prof. Dr. Lothar Zotz, Prag: Forschungen und Ausgrabungen in der Slowakei. (Mit Lichtbildern.)
6. *Februar 1942:*
Prof. Dr. Hans Schrepfer, Würzburg: Dalmatinische Landschaften und Städte. (Mit Lichtbildern.)
3. *März 1942:*
Prof. Dr. Hans Spreitzer, Prag: Die russische Landschaft. (Mit Lichtbildern.)
28. *April 1942:*
Dozent Dr. Gerhard Bartsch, Gießen: Reisen und Forschungen in Anatolien. (Mit Lichtbildern.)
26. *Oktober 1942:*
Prof. Dr. Hans Kinzl, Innsbruck: Deutsche Hoehgebirgsforschung in Peru 1939—40. (Mit Lichtbildern.)
8. *Dezember 1942:*
Prof. Dr. Wilhelm Credner, München: Hinterindien zwischen Ost und West, Birma, Thailand, Indochina, Malaya auf Grund eigener Reisen. (Mit Lichtbildern.)

Chemische Gesellschaft.

21. *Januar 1941:*
Prof. Dr. W. Eitel, Berlin: Die Elektronenmikroskopie als anorganisch-chemische Forschungsmethode.
6. *Februar 1941:*
Dozent Dr. R. Fleischmann, Heidelberg: Kernchemie.
13. *Februar 1941:*
Prof. Dr. Kofler, Innsbruck: Physikalische Mikromethoden Kennzeichnung organischer Substanzen.
11. *März 1941:*
Dr. Fritz Turba, Prag: Chromatographische Trennung Aminosäure und Peptidgemischen.
- Dr. H. Knobloch, Prag: Über die Chemie der Essigbakterien.
13. *Mai 1941:*
Prof. Dr. Butenandt, Berlin: Neuere Forschungen zur Natur der Virusarten.
10. *Juni 1941:*
Prof. Dr. A. Rieche, Breslau: Die Bedeutung der organischen Peroxyde.
24. *Juni 1941:*
Prof. Dr. F. Hofmann, Breslau: Vom Werdegang des synthetischen Kautschuks.
7. *Juli 1941:*
Dr. R. Lepsius, Berlin: Makromolekularchemie und Strukturforchung als Grundlage neuer deutscher Werkstoffe.
18. *November 1941:*
Prof. Dr. Pongratz, Berlin:
4. *Dezember 1941:*
Dr. Hnevkovsky, Prag: Metallkeramik.

16. *Februar 1942:*
Prof. Dr. W. Klemm, Danzig: Neue Fragestellungen und Arbeitsmethoden in der anorganischen Chemie.
21. *April 1942:*
Prof. Dr. B. Gudden, Prag: Die Abhängigkeit des elektrischen Leitvermögens von den stöchiometrischen Abweichungen bei Halbleitern.
4. *Mai 1942:*
Prof. Dr. W. Roth, Freiburg i. Br.: Thermochemie und ihre Anwendung.
18. *Juni 1942:*
Prof. Dr. A. Simon, Dresden: Der Raman-Effekt und seine Anwendung in der Chemie.
- Juli 1942:*
Prof. Dr. Staudinger, Freiburg i. Br.: Viskosität der Molekülkolloide.
28. *Oktober 1942:*
Ing. Karl Ulrich, Rumburg: Anorganische polymere Verbindungen in der Textilindustrie.
10. *Dezember 1942:*
Prof. Dr. R. Klement, Prag: Neue Erkenntnisse auf dem Gebiete der Phosphate in Wissenschaft und Technik.

Sektion für Mineralogie, Geologie und Paläontologie.

14. *März 1941:*
Dozent Dr. K. A. Jurasky, Freiberg i. Sa.: Geheimnisse der Braunkohle unter dem Mikroskop. (Das Schicksal der Zellulose während der Inkohlung. Der Veredlungszustand der sudetenländischen Braunkohlen als Folge vulkanischer Durchwärmung.)
20. *Mai 1941:*
Prof. Dr. E. Spengler: Über die Abtragung des Variszischen Gebirges von Böhmen und Mähren in der Karbonzeit.
19. *Mai 1942:*
Prof. Dr. A. Winkler v. Hermaden: Geologische und bodenwirtschaftliche Studien an der neuen Reichsgrenze in Untersteiermark.

Ergänzung zu S. 107.

In die Übersicht ist einzufügen:

Mercurialis perennis L. 1 1.2 2 2.2 3 1.2 4 + 1[3.5]; 1.2
da beim Abschreiben der Übersicht versehentlich weggelassen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Lotos - Zeitschrift fuer Naturwissenschaften](#)

Jahr/Year: 1941

Band/Volume: [88](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Berichte aus den Sektionen 297-298](#)