

Referate:

1. F. Nobbe und L. Hilfer: Wodurch werden die knöllchenbildenden Leguminosen befähigt, den freien atmosphärischen Stickstoff für sich zu verwenden? (Wendler.)
2. B. Schöndorf: In welcher Weise beeinflusst die Eiweiss-Nahrung den Eiweiss-Stoffwechsel der tierischen Zelle. (Lappe.)
3. Emil Marchal: Über die Bildung des Ammoniaks im Boden durch Mikroorganismen. (Kling.)
4. Loew und Goebel: Über die Verdauung der pflanzenfressenden Tiere. (Lappe.)
5. A. Petit: Untersuchungen über den Einfluss des Frostes auf die Temperaturverhältnisse der Böden von verschiedener physikalischer Beschaffenheit. (Kling.)
6. A. Bach: Beitrag zum Studium des Chemismus der Kohlensäure-Assimilation durch chlorophyllhaltige Pflanzen. (Schütz.)

An die gehaltenen Vorträge und Referate schloss sich stets eine rege Debatte an. Im Verein cirkulierte die „Naturwissenschaftliche Rundschau“.

Der Bibliothek sind von Mitgliedern des Vereins mehrere Dedicationen zugegangen, für welche der Verein an dieser Stelle nochmals seinen besten Dank ausspricht. Die Nummern und Titel der Bücher befinden sich am Schlusse des Semester-Berichtes.

An den wissenschaftlichen Teil schloss sich wie üblich zur Belebung der gemütlichen Beziehungen eine Kneipe. Auch ausserhalb der Sitzungen standen die Vereinsmitglieder sowohl unter einander als auch mit den auswärtigen Alten Herren und Inactiven in sehr regem Verkehr.

Zu Anfang des Semesters trat unser Alter Herr Dr. Wendler die Verwaltung der Kupferkasse an unsern Alten Herrn Dr. Franke ab.