

S. 18. — Müller, H.: Die elektrischen Leitungen als Bausteine elektrischer Nachrichten- und Energiestraßen S. 18. — Von Philipsborn, H.: Kristall im Licht S. 18. — Rathsburg†, A.: Die eiszeitliche Vergletscherung der deutschen Mittelgebirge S. 17. — Sieber†, M.: Aus dem Leben der Wildbienen unserer Heimat S. 23. — Simon, A.: Der Raman-Effekt und seine Anwendung in der Chemie S. 22. — Strauß, E.: Der versteinerte Wald von Chemnitz S. 23. — Tobler, F.: Der deutsche Flachs S. 23. — Tomaschek, R.: August Toepler als Physiker S. 18. — Wachs, H.: Die Kleinbildkamera S. 22. — Weigelt, J.: Was bedeuten die Geiseltal-Grabungen für die Naturwissenschaften? S. 17. — Witting, A.: Lustiges und Merkwürdiges über Zahlen S. 23. — Zaunick, R.: Nachruf auf Fr. von Mammen und A. Saupe S. 18; auf H. Winzer S. 22; neue Literatur S. 18, 23 (zur Geschichte der Naturwissenschaften und Technik); Jahresbericht S. 23. — Studienfahrten und Besichtigungen S. 23—25. — Verstorbene Mitglieder (Nachrufe) S. 25—40. — Neuaufgenommene Mitglieder S. 40—42. — Neue Ehren- und Korrespondierende Mitglieder S. 42 und 43. — Beamte S. 44. — Kassenberichte S. 16 und 22.

B. Abhandlungen

	Seite
Büttner, K. : Das Schrifttum über Sachsens Schnecken und Muscheln (außer der Perlmuschel) von 1728 bis 1938	133—144
Fischer, W. : Das Amethyst-Vorkommen von Purschenstein im Erzgebirge. Mit 1 Karte im Text	45—50
— — : Eine Blitzröhre aus dem Geschiebekies vom Lichteberg bei Sörnewitz, Amtshauptmannschaft Oschatz, Sachsen. Mit 2 Tafeln	51—53
— — : Arbeiten über Sachsens Mineralogie, Geologie und Paläontologie nebst Bergbau und Bergbaugeschichte aus den Jahren 1936 und 1937. Mit Nachträgen aus früheren Jahren	59—84
Seifert, A. : Das Cenoman-Vorkommen westlich vom Letzten Heller bei Dresden. Mit 2 Abbildungen im Text	54—58
Stolle, E. : Die Torfmoose Sachsens. Mit 2 Abbildungen im Text. 1. Hälfte	85—132