

Wolf-Exarek, K. W. Ungewöhnliche Pflanzengruppen in

Mittelpunkt und Inhalt. Unter Mitwirkung von Dr. J. Becker-Landin (Physik und Chemie), Professor J. Doležal - Wien (Pflanzenphysiologie), Prof. Dr. G. Frisch-Landin (Anatomie und Histologie), Direktor F. Goerke - Landin (Lichtlehre), Dr. G. Harsung - Landin (Chemie und Pathologie), A. Hradek - Wien (Akustik und Psychoakustik), Professor Dr. G. Klemm - Landin (Mineralogie und Geologie), K. Knoll - Landin (Pflanzen), Dr. P. Marc - München (Lichtphysik), Professor Dr. A. Kaumann - Landin (Botanik), Oberlehrer J. Novak - Wien (Pflanzenphysiologie), Prof. Dr. R. M. Reiss-Landin (Pflanzenphysiologie), Prof. Dr. J. A. Schmid - Wien (Pflanzenphysiologie), Dr. M. Seddig - Wien (Pflanzenphysiologie), Prof. Dr. R. Sommer - Wien (Mineralogie und Petrographie), Prof. Dr. R. Tübing - Landin (Mineralogie und Petrographie), Prof. Dr. L. Wandollek - Landin (Geologie und Physiologie).

In vier Teilen. 407 Seiten gegen 159 Tafeln mit 470 Abbildungen.

S. Landin 1911.