

Ber. Naturf. Ges. Freiburg i. Br.	73	S. 147	Freiburg 1983
-----------------------------------	----	--------	---------------

Vorträge 1981

23. 1. 1981: Prof. Dr. W. MATTIG, Fraunhofer Institut Freiburg i. Br.: „Unser heutiges Bild von der Sonne“
6. 2. 1981: Prof. Dr. G. OSCHKE, Institut für Biologie I (Zoologie) der Universität Freiburg i. Br.: „Warum gibt es so viele Arten? Das Problem der Mannigfaltigkeit in der Sicht der Evolutionsbiologie“
23. 10. 1981: Dr. H. DOMBROWSKI, Institut für Balneologie und Klimaphysiologie der Universität Freiburg i. Br.: „Lebende paläozoische Fossilien“
6. 11. 1981: Prof. Dr. E. BECKSMANN, Regierungsdirektor a. D., Freiburg i. Br.: „Die Rolle der angewandten Naturwissenschaften“
20. 11. 1981: Prof. Dr. J. OTTO, Mineralogisches Institut der Universität Freiburg i. Br.: „Menschliche Harnsteine in mineralogischer Sicht“
4. 12. 1981: Prof. Dr. K. RAWER, Ionosphären-Institut Breisach: „Weltraumforschung in der Bundesrepublik“

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Berichte der naturforschenden Gesellschaft zu Freiburg im Breisgau](#)

Jahr/Year: 1983

Band/Volume: [73](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Vorträge 1981 147](#)