

**Vierteljahrsschrift der
Naturforschenden Gesellschaft in Zürich
Jahrgang 131 Hef 1 März 1986**

Inhalt

Beiträge

Schaub, M. C.	Bewegung als Grundphänomen des Lebens <i>Mobility and life</i>	1
Schacher, J., Wyler, D.	Intermediäre W- und Z-Bosonen: ihre Bedeutung in der Teilchenphysik <i>Intermediale vector bosons W and Z: their significance for particle physics</i>	33
Ribi, G., Arter, H.	Ausbreitung der Schneckenart <i>Potamopyrgus jenkinsi</i> im Zürichsee von 1980 bis 1984 <i>Colonization of Lake Zurich by the prosobranch snail Potamopyrgus jenkinsi between 1980 and 1984</i>	52

Berichte und Notizen

	Das Mikrobiologische Institut der Eidgenössischen Technischen Hochschule Zürich	58
--	--	----

Buchbesprechungen

H. P. Nowak	Geschichte des Mikroskops	67
B. L. Williams, K. Wilson	Methoden der Biochemie	67
R. Knippers	Molekulare Genetik	68
K. J. Hsü, K. R. Kelts	Quaternary Geology of Lake Zurich	69
G. Boche	Chemie und Gesellschaft	70
G. Jagnow, W. Dawid	Biotechnologie	70
K. Gösswald	Organisation und Leben der Ameisen	71
U. Boschung	Johannes Gessners Pariser Tagebuch 1727	71
R. Graeub	Der Petkau-Effekt und unsere strahlende Zukunft	71
