

2
Ungerer, Emil

Die Teleologie Kants und ihre Bedeutung für die
Logik der Biologie. Berlin 1922.
- Abhandlungen zur Theoretischen Biologie. H. 14.

ε. - siehe: Wissen und Wirken. 1922 ff.

ε. - Die Regulationen der Pflanzen. Ein System der
ganzheitbezogenen Vorgänge bei den Pflan-
zen. 2. erw. Aufl. ; Berlin 1926. XIV, 363 S.
= Monographien aus dem Gesamtgebiet
der Physiologie der Pflanzen u. der Tiere.
Bd 10.

ε. s: " Sammlung sachunterrichtlicher Arbeitsstoffe für Lehrer u.
Schüler. Karlsruhe.

ε. Zeit- Ordnungsformen des organischen Lebens.
Leipzig 1936. VI, 72 S. 8°
(= Bios: Bd 5.)

10. 8° 1097 = 0

[Bearb.] siehe: Die Wissenschaft vom Leben. Bd 3. 1966.