

Inhalt

Vorwort <i>von Konrad Lorenz</i>	7
Einleitung	9
1. Das Werden des Seeraumes	11
2. Die Entstehung des Sees	14
3. Das Gebiet des Neusiedlersees heute: Ein geographischer Abriß	19
4. Der See und sein Klima	21
5. Das Kernproblem des Sees: Sein Wasserhaushalt	27
6. Chemie, Salz- und Nährstoffhaushalt des Sees	45
7. Wellen, Seiches und Strömungen	50
8. Die Seetrübe und ihre Bedeutung	52
9. Algen und Bakterien	54
10. Der Gürtel untergetauchter Pflanzen	58
11. Bestand und Produktion des Schilfgürtels	69
12. Die Kleintierfauna des Schilfgürtels	79
13. Die Planktontiere des schilffreien Sees – das Zooplankton	94
14. Tiere des Seebodens – das Benthos	102
15. Fische und Fischerei	105
16. Vögel des Rohrwaldes und am freien See	116
17. Säugetiere im Seegebiet	137
18. Nahrungsketten und Energiefluß im Neusiedlersee	140
19. Mensch und See	146
Erklärung der wichtigsten Fachausdrücke	161
Empfohlene allgemeine Literatur	165
Im Text zitierte Spezialliteratur	167
Bildnachweis	170
Register	171