

Inhalt

	Seite
SCHUBERT, Hendrik Vorwort	5
MÜLLER, F., AHRENDT, K., BENKENSTEIN, M., BERG, M., BICKING, S., KRUSE, M., KRUSE, T., OTT, K., POSER, K. & RULJEVIC, I. Ökosystemleistungen – eine Einführung	7–13
KRUSE, T. & KRUSE, M. Ökologische Bewertung von Ökosystemleistungen	15–20
OTT, K. & BERG, M. Identifikation und qualitative Untersuchung von kulturellen Ökosystemleistungen aus ethischer Perspektive	21–27
BENKENSTEIN, M., POSER, K. & MÜLLER, F. Ökonomische Bewertung von Ökosystemleistungen an der Ostsee aus touristischer Perspektive	29–36
BICKING, S. & MÜLLER, F. Die „Matrix“ - Ein Werkzeug zur Bewertung von Ökosystemleistungen	37–45
AHRENDT, K., RULJEVIC, I. & MÜLLER, F. Einsatz von geographischen Informationssystemen zur Ermittlung der Ökosystemleistungen von Küstenlinien	47–54
SCHUMANN, R., BERTHOLD, M., BLINDOW, I., MÜLLER, F., PAAR, M. & SCHUBERT, H. Küstengewässer, deren Stoffkreisläufe, Energieflüsse und Nahrungsnetze – eine Einführung	55–74
TONN, C., BUCZKO, U. & JURASINSKI, G. Schilfröhricht als Schnittstelle zwischen Land und Wasser	75–84
PAAR, M., LI, H.-T. & BLINDOW, I. Die Rolle der Unterwasservegetation im Nahrungsnetz der Küstengewässer	85–98
BERTHOLD, M. & SCHUMANN, R. Die Produktionssteuerung innerer Küstengewässer durch Nährstoff- und Fraßmanipulation	99–108