

Vol. 59 2012

- 1 Gabriele Näumann, Barbara Stumme, Hartmut Rehbein
Differenzierung von Kammuscheln durch DNA-Analyse
Differentiation of Scallops (Family Pectinidae) by DNA-Analysis
- 9 Rainer Oeberst, Erik Fladung
German Eel Model (GEM II) for describing eel, *Anguilla anguilla* (L.), stock dynamics in the river Elbe system
Deutsches Aalmodell (GEM II) zur Beschreibung der Bestandsdynamik des Aals, *Anguilla anguilla* (L.), im Elbesystem
- 19 Andrés Velasco, Rainer Oeberst
Ungewöhnliche Gewichtsabnahme von Dorsch im 2. Jahresquartal im Bornholm Becken (ICES-Gebiet 25) und der Arkonasee (ICES-Gebiet 24)
Unusual decrease of weight of cod in the Bornholm Basin (ICES-Subdivision 25) and in the Arkona Sea (ICES-Subdivision 24) in 2. quarter
- 25 Julia Heiler, Cornelius Hammer, Paul Kotterba, Patrick Polte
Die vertikale Verteilung von Heringslarven im Greifswalder Bodden
The vertical distribution of Herring Larvae in the Greifswalder Bodden
- 31 Carsten Meyer
Bericht über vergleichende Untersuchungen zur Lagerung von Fischfilet in konventionellen und mit Silbernanopartikeln beaufschlagten Verpackungen
Report on comparative tests to the storage of fish fillet in conventional and silver nano-particles containing packaging's
- 33 Ute Schröder, Richarda Siegert-Clemens
32. Sitzung des FAO/WHO Codex Alimentarius Komitees für Fische und Fischereierzeugnisse (CCFFP) auf Bali, Indonesien, vom 01. bis 05.10.2012
32th Session of the FAO/WHO Codex Alimentarius Comitee for Fish and Fishery Products in Bali, Indonesia, October 1 to October 5, 2012
- 39 Bernd Mieske
Versuche zur Verringerung des Dorschbeifanges in Grundschleppnetzen
Experiments to reduce cod by-catch in bottom otter trawls
- 49 Martina Bleil, Rainer Oeberst
Beschreibung des aktuellen Verlaufes der jährlichen Reifeentwicklung und der Laichaktivitäten von Dorschen in der Arkonasee (ICES SD 24)
Actual annual progression of the maturity development and the spawning activities of cod in the Arkona Sea (ICES SD 24)
- 61 Monika Manthey-Karl, Ute Schröder, Marianne Wagler
Wassergehalte tiefgefrorener Kammuscheln
Water content of scallops
- 71 Jörg Oehlenschläger
Cholesterolgehalte in Fischereierzeugnissen vom Deutschen Markt
Cholesterol content in fishery products consumed in Germany
- 81 Karin Schiefenhövel, Hartmut Rehbein
PCR-SSCP and Isoelectric Focusing as Screening Methods for Identification of (Sub-) Tropical Fish Species
PCR-SSCP und isoelektrische Fokussierung als Testverfahren zur Identifizierung von (sub-) tropischen Fischarten
- 90 **Fahrtenpläne der Fischerei-Forschungsschiffe im Jahr 2013**