

Veröffentlichungen 2017

Institut für Fischerei

Arndt, Gerd-Michael	
Arndt, G.-M.	8 th International Symposium on Sturgeon (ISS 8) in Wien. Fischerei & Fischmarkt in Mecklenburg-Vorpommern, 17(2017)4, 34
Arndt, G.-M.	Erfassung der Meerforellenbestände in den Einzugsgebieten der Vorpommerschen Boddengewässer und der Mecklenburger Bucht. Fischerei & Fischmarkt in Mecklenburg-Vorpommern, 17(2017)1, 28–30
Gessner, J.; Arndt, G.-M.	Arterhaltung des europäischen Störs (<i>Acipenser sturio</i>) – Aufbau eines Laichfischbestandes. HIT Umwelt- und Naturschutzstiftung, (2017), 1–15
Gessner, J.; Arndt, G.-M.	Augen auf – Störe brauchen die Unterstützung der Fischer und Angler. AFZ-Fischwaid, (2017)2, 22
Gessner, J.; Arndt, G.-M.	Augen auf für den Stör! Urzeitfische brauchen die Unterstützung der Fischer und Angler. Rute und Rolle, (2017)8, 81
Bochert, Ralf	
Bochert, R.	Erfolgreich induzierte Triploidisierung von BORN-Forellen. Fischerei & Fischmarkt in Mecklenburg-Vorpommern, 17(2017)3, 50–53
Bochert, R.	Ergebnisse zum Einsatz von Schlupfmatten während der Hälterung von Meerforellenlarven in der Dottersackphase. Fischerei & Fischmarkt in Mecklenburg-Vorpommern, 17(2017)2, 33–36
Bochert, R.; Bissa, K.; Luft, P.; Wolf, P.	Going towards a feeding protocol for Maraena whitefish larvae (<i>Coregonus maraena</i>) – Dry Feed quality and its combination with Artemia nauplii. AQUACULTURE EUROPE 17, Dubrovnik, Croatia, 17.–20.10.2017: Abstract, (2017), 123–124
Bochert, R.; Horn, T.; Luft, P.	Maraena whitefish (<i>Coregonus maraena</i>) larvae reveal enhanced growth during first feeding with live <i>Artemia nauplii</i> . Archives of Polish Fisheries, 25(2017), 3–10
Rebl, A.; Zebunke, M.; Borchel, A.; Bochert, R.; Verleih, M.; Goldammer, T.	Microarray-predicted marker genes and molecular pathways indicating crowding stress in rainbow trout (<i>Oncorhynchus mykiss</i>). Aquaculture, 473, 355–365
Buhrke, Frederik	
Buhrke, F.; Bochert, R.	Vergleich verschiedener Flussbarscherkünfte zur Identifizierung potenzieller Elterntiere für den Aufbau eines qualitativ hochwertigen Laichtierbestandes am Standort Born. Fischerei & Fischmarkt in Mecklenburg-Vorpommern, 17(2017)3, 38–41
Buhrke, F.; Bochert, R.	Wissenschaft und Praxis sehen aktuell hohes Potenzial für Barsch und Zander aus Aquakultur. Fischerei & Fischmarkt in Mecklenburg-Vorpommern, 17(2017)1, 26–27
Buhrke, F.; Bochert, R.; Rakers, S.	Erste erfolgreiche Befruchtung von Flussbarschlaich mit kryokonservierten Spermien am Standort Born a. Darß. Fischerei & Fischmarkt in Mecklenburg-Vorpommern, 17(2017)2, 37–41
Buhrke, F.; Stüeken, M.; Luft, P.; Bochert, R.	„New Skillsets in Percid Culture“: Experten aus Wissenschaft und Praxis diskutierten über neue Erkenntnisse und Methoden in der Aquakultur von Perciden. Fischerei & Fischmarkt in Mecklenburg-Vorpommern, 17(2017)4, 36–37
Dorow, Malte	
Dorow, M.	Festveranstaltung zum 25-jährigen Bestehen der Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei MV. Fischerei & Fischmarkt in Mecklenburg-Vorpommern, 17(2017)2, 31–32
Dorow, M.	Vortragsveranstaltung der Aalkommission zum Deutschen Fischereitag 2017. Fischerei & Fischmarkt in Mecklenburg-Vorpommern, 17(2017)3, 15–16
Dorow, M.	Vortragsveranstaltung des VDFF zum Deutschen Fischereitag 2017 in Bonn. Fischerei & Fischmarkt in Mecklenburg-Vorpommern, 17(2017)3, 10–11
Dorow, M.; Frankowski, J.	Nutzung und europaweites Bestandsmanagement – Ein Kommentar zum drohenden Aalfangverbot in der Ostsee. Verbandsnachrichten Bauernverband MV, (2017)10, 17
Dorow, M.; Lill, D.; Ubl, C.	Die Aalfischerei in den Küstengewässern von Mecklenburg-Vorpommern zwischen 1955 und 2015. Mitteilungen der Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei MV, (2017)58, 61–76
Dorow, M.; Martin, G.	Perspektiven der Aalbewirtschaftung in Mecklenburg-Vorpommern. Mitteilungen der Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei MV, (2017)58, 4–6

Dorow, M.; Paetsch, U.	Bewirtschaftung des Aals im Binnenbereich des Landes Mecklenburg-Vorpommern zwischen 1955 und 2015. Mitteilungen der Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei MV, (2017)58, 42–60
Dorow, M.; Paetsch, U.	Die Aalfischerei im Binnenbereich von Mecklenburg-Vorpommern zwischen 1955 und 2015. Fischerei & Fischmarkt in Mecklenburg-Vorpommern, 17(2017)2, 24–30
Dorow, M.; Schulz, N.	Wer ernten will, muss säen. Meer und Küste, (2017)6, 29
Arlinghaus, R.; Alós, J.; Beardmore, B.; Daedlow, K.; Dorow, M.; Fujitani, M.; Hühn, D.; Haider, W.; Hunt, L.; Johnson, B.; Johnston, F.; Klefoth, T.; Matsumura, S.; Monk, C.; Pagel, T.; Post, J.; Rapp, T.; Riepe, C.; Ward, H.; Wolter, C.	Understanding and Managing Freshwater Recreational Fisheries as complex adaptive Social-Ecological systems. Reviews in Fisheries Science & Aquaculture, (2017)25, 1–41
Simon, J.; Brämick, U.; Schaarschmidt, T.; Lill, D.; Gleisberg, J.; Dorow, M.	Glasaalfang, Glasaalbesatz und Steigaalmonitoring in Frankreich – ein Exkursionsbericht. Mitteilungen der Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei MV, (2017)58, 19–30
Simon, J.; Dorow, M.; Ubl, C.; Frankowski, J.; Schaarschmidt, T.	Altersbestimmung von Aalen (<i>Anguilla anguilla</i>) in den Binnen- und Küstengewässern von Mecklenburg-Vorpommern und deren Validierung. Mitteilungen der Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei MV, (2017)58, 89–101
Weltersbach, S.; Strehlow, H.; Klefoth, T.; Ferter, K.; Dorow, M.	Auswirkungen des Fangens und Zurücksetzens von Aalen in der Angelfischerei. Fischerei & Fischmarkt in Mecklenburg-Vorpommern, 17(2017)4, 44–46
Weltersbach, S.; Strehlow, H.; Klefoth, T.; Ferter, K.; Dorow, M.	Auswirkungen des Fangens und Zurücksetzens von Aalen in der Angelfischerei – Vorstellung verschiedener Versuchsansätze. Mitteilungen der Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei MV, (2017)58, 77–88
Frankowski, Jens	
Frankowski, J.; Dorow, M.; Jünger, J.; Reckordt, M.; Schulz, S.; Ubl, C.; Winkler, H.	Evaluierung des Wanderverhaltens weiblicher Blankaale in der Warnow. Mitteilungen der Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei MV, (2017)58, 102–114
Luft, Peter	
Luft, P.; Bochert, R.	Duration of Live-Feed Period for Rearing of <i>Maraena Whitefish (Coregonus maraena)</i> Larvae in Intensive Aquaculture. Aquaculture Europe 2017, Abstract Book, (2017), 682–683
Luft, P.; Bochert, R.	Einfluss der Supplementation von Futtermitteln mit Lebertran auf Mauldeformationen beim Ostseeschnäpel. Fischerei & Fischmarkt in Mecklenburg-Vorpommern, 17(2017)4, 40–43
Luft, P.; Bochert, R.	Moving a Step Forward in Intensive <i>Maraena Whitefish</i> Aquaculture – The Influence of Temperature and Different Live Feed Periods on Growth and Survival of <i>Coregonus maraena</i> larvae. 13th International Symposium on the Biology and Management of Coregonid Fishes 2017 – Abstract Book, (2017) 39
Schmidt, Gregor	
Schmidt, G.; Stüeken, M.; Kühn, C.	Bei der Produktqualität schwimmt MV oben auf. Das Blatt, 6(2017)2, 20–21