

# Pressemitteilung



dort könnte dann deutlich zunehmen“, meint Florian Weinberger. Ein dauerhaftes Monitoring sei unerlässlich, um gegebenenfalls rechtzeitig entsprechende Warnungen vor dem Verzehr geben zu können, so der Kieler Meeresbiologe.

**Originalarbeit:**

Hammann, M., M. Rempt, G. Pohnert, G. Wang, S. Min Boo, F. Weinberger, 2016: Increased potential for wound activated production of Prostaglandin E<sub>2</sub> and related toxic compounds in non-native populations of *Mytilus edulis*, *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*, **51**, 81-88, <http://dx.doi.org/10.1016/j.jembe.2015.11.009>

**Links:**

[www.geomar.de](http://www.geomar.de) Das GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel

**Bildmaterial:**

Unter [www.geomar.de/n4178](http://www.geomar.de/n4178) steht Bildmaterial zum Download bereit.

**Ansprechpartner:**

Dr. Andreas Villwock (GEOMAR, Kommunikation & Medien), Tel.: 0431 600-2802, [presse@geomar.de](mailto:presse@geomar.de)