

Additional declaration by the author

It is in the author's interest that the ideas, the knowledge gained, as well as the methods and software tools developed in the presented dissertation is available to third parties for the development of artificial coral reefs for regeneration purposes. For this reason, the work was published as an open-access publication. In this additional declaration, the author asks that further use is compatible with the principles of good scientific practice and that action is taken in the absolute sense of sustainable environmental and marine conservation. This goes along with an ethic that gives equal consideration to all living creatures when designing and implementing artificial reef structures. This ethic deliberately distances itself from an anthropocentric approach and critical PR methods such as Green- and Bluewashing. Therefore, the author asks you to refrain from misusing the idea and content of the work for these purposes.



Verena Vogler

Barcelona, 21.03.2022

Zusatzklärung der Autorin

Es ist im Sinne der Autorin, dass die Ideen, das gewonnene Wissen, sowie die Methoden und Software Tools aus der vorliegenden Dissertation für die Entwicklung von künstlichen Korallenriffen zu Regenerierungszwecken Dritten zur Verfügung steht. Aus diesem Grund wurde die Arbeit als Open-Access-Veröffentlichung publiziert. Die Autorin bittet in dieser zusätzlichen Erklärung darum, dass die Weiternutzung mit den Prinzipien der guten wissenschaftlichen Praxis vereinbar sind, sowie im absoluten Sinne eines nachhaltigen Umwelt-und Meeresschutzes gehandelt wird. Dies geht mit einer Ethik einher, die alle Lebewesen bei dem Gestalten und Umsetzen von künstlichen Riffstrukturen gleichwertig berücksichtigt. Diese Ethik distanziert sich bewusst von einem anthropozentrischen Ansatz und kritischen PR-Methoden wie Green- und Bluwashing. Von daher bittet die Autorin davon abzusehen, die Idee und Inhalte der Arbeit zu diesen Zwecken zu mißbrauchen.



Verena Vogler

Barcelona, den 21.03.2022