



Die Lebenskünstler im Meer

Schnecken bilden die artenreichste Klasse der Weichtiere und haben fast alle Lebensräume erobert. Die meisten Arten bewohnen die Meere – den ursprünglichen Lebensraum der Mollusken.

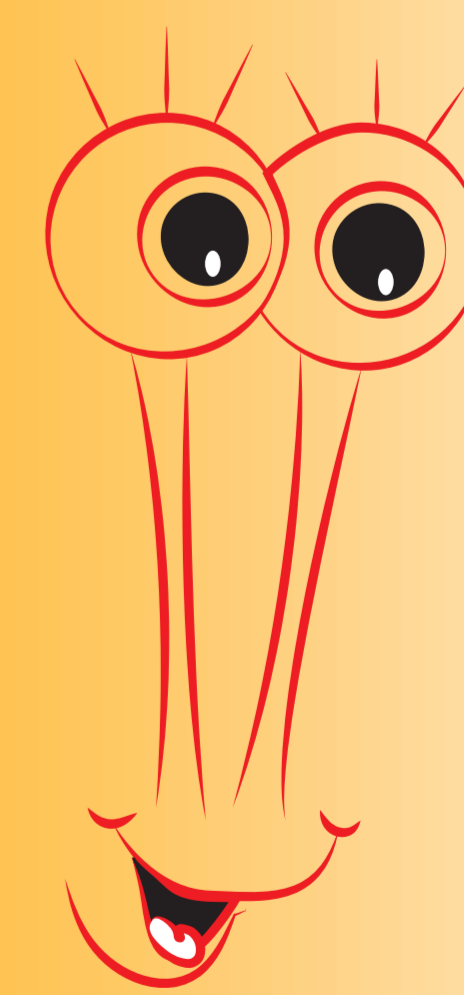
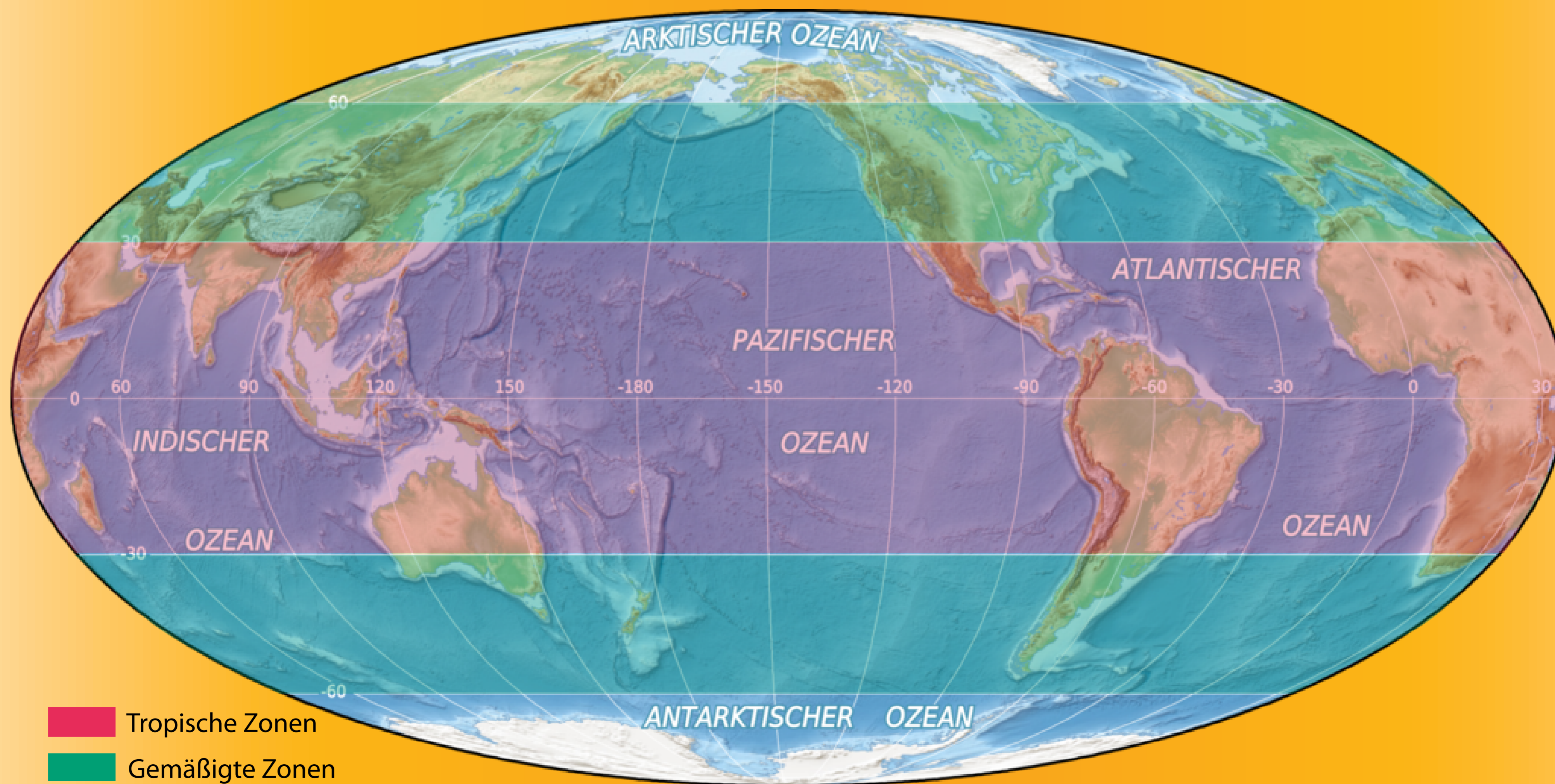
In allen marinen Ökosystemen gibt es Schnecken, von der Brandung bis in die Tiefsee, von den Polarmeeren bis ins warme Flachwasser. Die geographische Verteilung der Arten entspricht den großen Klimazonen: die größte Verbreitungszone liegt in den Tropen, im Indischen Ozean und im westlichen Pazifik. Die kalten Gewässer um Südafrika, Südastralien und um die nördlichen der

japanischen Inseln bilden die Ausbreitungsgrenze für die wärmeliebenden Arten.

Zwischen den eisbedeckten Regionen an den Erdpolen und dem tropischen Gürtel um den Äquator liegen die gemäßigten Zonen. Bekannt für viele charakteristische Arten sind die Gebiete um Japan, Kalifornien und Südafrika.

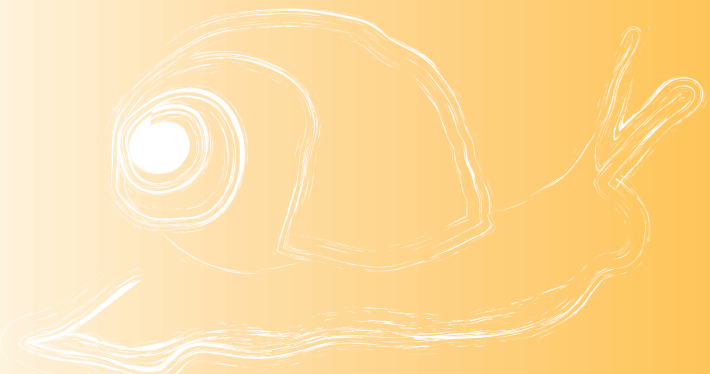


Die großen Klimazonen der Erde: zwischen den Polarregionen und dem breiten tropischen Gürtel liegen die gemäßigten Zonen.



Zu den Tieren mit dem Symbol der lachenden Schnecke gibt es spannende Kurzinformationen! Viel Vergnügen!

© M. Mirech



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ausstellungstafeln Biologiezentrum](#)

Jahr/Year: 2019

Band/Volume: [0003](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Die Lebenskünstler im Meer 3](#)