

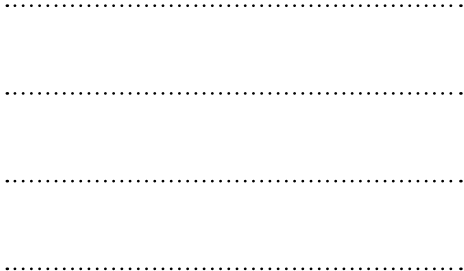


Die Frisur sitzt ... auch in 3.000 Metern Tiefe. Die fein verästelten Antennen ermöglichen dieser Krebslarve der Gattung *Sergestes* das freie Schweben in der Wassersäule.

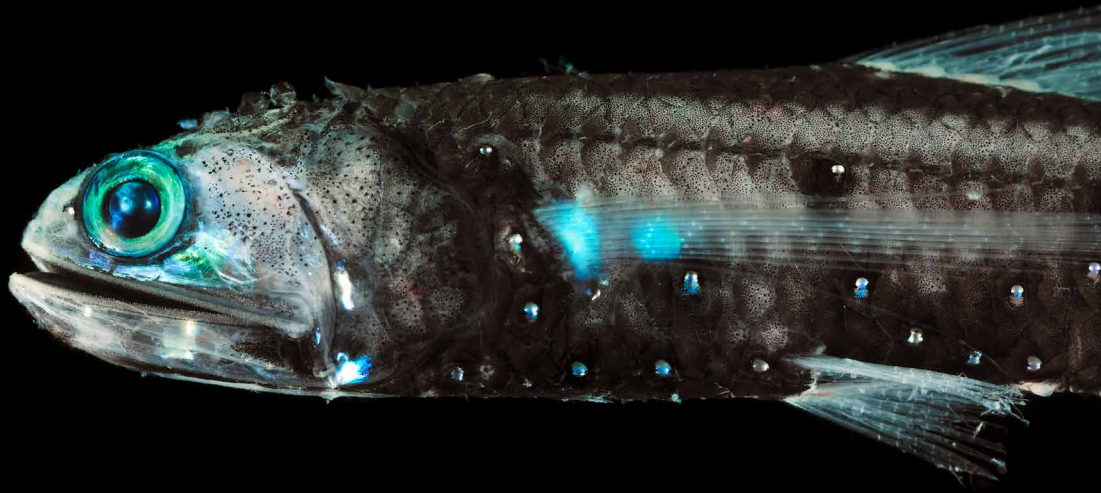
www.greenpeace.de

Foto: © Solvin Zankl/Greenpeace

Greenpeace e.V., Hongkongstraße 10, 20457 Hamburg, Tel. 040/30618-0, mail@greenpeace.de; V.i.S.d.F.: Sandra Schöttner;
Druck: Druckerei Zollenspieker, Zollenspieker Hauptdeich 54, 21037 Hamburg; gedruckt auf 100% Recyclingpapier; Stand: 12/2021



GREENPEACE

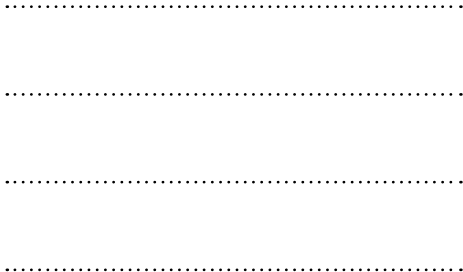


Die lichterzeugenden Zellen an Kopf und Körper dienen *Lepidophanes guentheri* zur Tarnung im Gegenlicht, aber auch zur Kommunikation mit dem Schwarm. Er gehört zur großen Gruppe der Laternenfische, die etwa 65 Prozent der Gesamtbio­masse der Tiefseefische ausmacht.

www.greenpeace.de

Foto: © Solvin Zankl/Greenpeace

Greenpeace e.V., Hongkongstraße 10, 20457 Hamburg, Tel. 040/30618-0, mail@greenpeace.de; V.i.S.d.F.: Sandra Schöthner;
Druck: Druckerei Zollenspieker, Zollenspieker Hauptdeich 54, 21037 Hamburg; gedruckt auf 100% Recyclingpapier; Stand: 12/2021



GREENPEACE

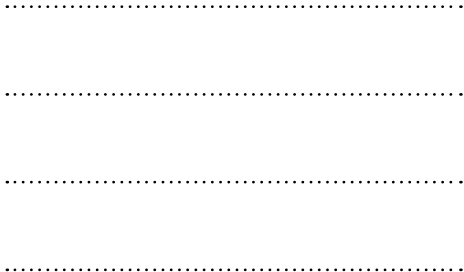


Die maximal 8,5 cm große Krake *Bolitaena pygmaea* lebt in Tiefen bis 1.450 Meter. Mit ihrem Bioluminiszenzring locken die Weibchen in der völligen Dunkelheit der Tiefsee die Männchen zur Paarung.

www.greenpeace.de

Foto: © Solvin Zankl/Greenpeace

Greenpeace e.V., Hongkongstraße 10, 20457 Hamburg, Tel. 040/30618-0, mail@greenpeace.de; V.i.S.d.F.: Sandra Schöttner;
Druck: Druckerei Zollenspieker, Zollenspieker Hauptdeich 54, 21037 Hamburg; gedruckt auf 100% Recyclingpapier; Stand: 12/2021



GREENPEACE