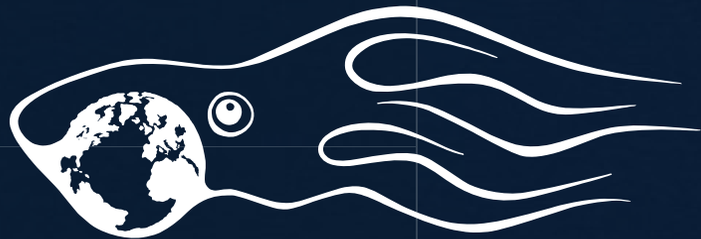


DEEPWAVE

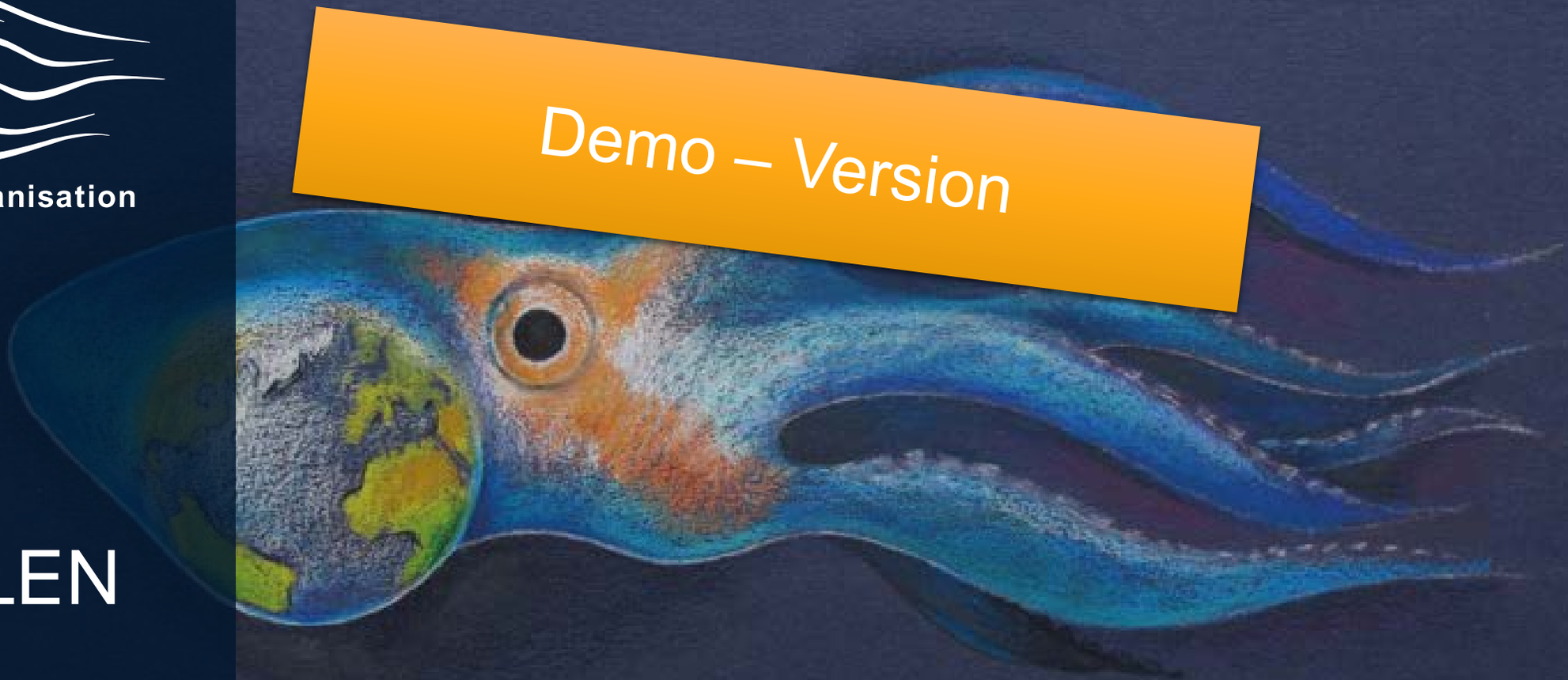


Die Meeresschutzorganisation

WIR STELLEN UNS VOR

Anna Groß | CEO DEEPWAVE

Demo – Version





01

Über uns

Wer wir sind

Was wir wollen und was wir dafür tun

03

Unsere Kampagnen

BLUE STRAW

DEEP SEA MINING

02

Unsere Themen

Überfischung

Lärm

Klimawandel

Küstenschutz

Tiefsee

Verschmutzung

Meerespolitik

04

Was wir alle tun können

HOTSPOTS DES MEERESSCHUTZES



ÜBERALL
Lärm



TIEFSEE
Bergbau



PATAGONIEN
Meerespolitik
Aquakultur



Azoren
Artenvielfalt



ARKTIS
Klimawandel



ANTARKTIS
Überfischung
Ölbohrungen
Meeresschutzgebiete (MPAs)



TAMIL NADU
Küstenschutz



GREAT BARRIER REEF
Erwärmung
Versauerung
Korallenbleiche





Am besten gar
keinen Fisch mehr
essen



Aquaponik /
ITMA



© Alfred-Wegener-Institut / Sabine Kasten

Manganknollen

TRASH FOUND IN THE WORLD'S OCEANS



Sixpack-
ringe

Strohhalme

Verpa-
ckungen
aller Art

Ballon-
halte-
stangen

Einweg-
geschirr

Watte-
stäbchen

Rühr-
stäbchen

Schmelz-
käse-Ess-
Stäbchen

Kaffee-
kapseln

Wasser-
flaschen &
-deckel

Fischer-
netze

Einmal-
feuerzeuge

Zigaretten-
filter

Bauplänen

Sonstiges
(Spielzeug
etc.)

Plastiktüten

Coffee-
to-go-
Deckel

Angel-
schnüre

Einweg-
besteck

Flip-Flops



03

Unsere Kampagnen

BLUE STRAW

DEEP SEA MINING



Problematik von
Plastikhalmen
erläutern und
auf **Alternativen**
hinweisen



In dieser Präsentation stellen wir unsere Arbeit und die Themen des Meeresschutzes vor.

Wenn Sie diese Präsentation für Ihren Unterricht nutzen wollen, wenden Sie sich bitte an uns.

Wir können Ihnen die vollständige Präsentation und ein dazugehöriges Skript zusenden, bieten aber auch an, in Ihre Klasse zu kommen und Ihre Schüler*innen für die Schönheit, Relevanz und Gefährdung der Ozeane zu sensibilisieren.