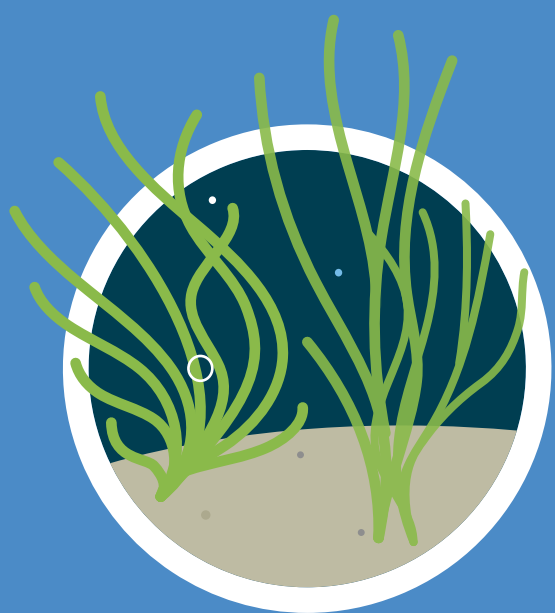




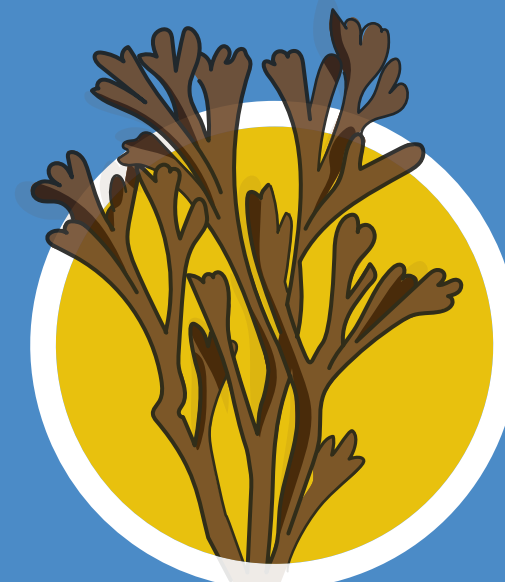
## Lebensraum Ostsee



### SEEGRAS

EINE BESONDERE MEERESPFLANZE IST DAS SEEGRAS, DAS DICHTER WIESEN BILDEN KANN, IN DENEN ZAHLREICHE LEBENSFORMEN GRUNDLAGE FÜR NAHRUNG UND VERMEHRUNG FINDEN.

DAS SEEGRAS GEHÖRT TROTZ SEINER GROßEN VERBREITUNG ZU DEN GEFÄHRDETEN ARTEN UND STEHT IN DEUTSCHLAND AUF DER ROTEN LISTE.



### ALGEN

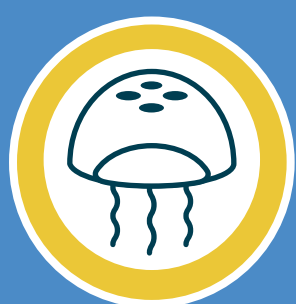
ROT-, GRÜN- ODER BRAUNALGEN (ABB.) BILDEN EINEN EIGENEN LEBENSRAUM, SIND NAHRUNGSGRUNDLAGE UND BIETEN SCHUTZ FÜR VIELE FISCHE UND MEERESBEWOHNER.



### MUSCHELN

MUSCHELN STEHEN BEI MÖWEN REGELMÄßIG AUF DEM SPEISEPLAN. BESONDERS VERBREITET: GEMEINE HERZMUSCHEL, STRAND-KLAFFMUSCHEL, MIESMUSCHEL (ABB.), BALTISCHE PLATTMUSCHEL.

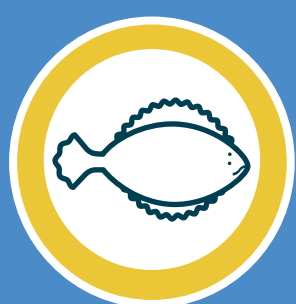
## IM WASSER UND AM STRAND: DIE OSTSEEBEWohner HEIßEN DICH WILLKOMMEN



OHRENQUALLEN SIND BEWOHNER DER OSTSEE UND UNGEFÄHRlich.



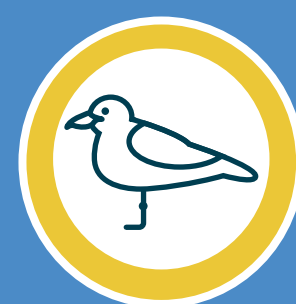
FEUERQUALLEN LEBEN IN DER NORDSEE UND KÖNNEN DURCH WIND IN DIE OSTSEE GERATEN. VOR RÜGEN IST IHR VORKOMMEN SELTEN.



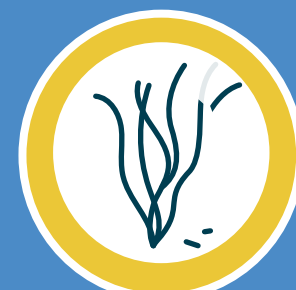
IN DER OSTSEE GIBT ES VIELE FLUNDERN. DIE ART GILT NICHT ALS GEFÄHRDET UND IST EIN BELIEBTER SPEISEFISCH.



ALGEN, SEEGRAS UND ANDERE MEERESBEWOHNER GERATEN REGELMÄßIG DURCH WIND UND WELLEN AN DEN STRAND – EIN NATÜRLICHER PROZESS.



ALGEN BIETEN AM STRAND MÖWEN NOCH EINE GUTE NAHRUNGSGRUNDLAGE.



ANGESCHWEMMTES SEEGRAS TROCKNET INNERHALB WENIGER TAGE UND ZERFÄLLT.

QUELLE: OZEANEUM

