Rallye à travers l'OZEANEUM







Exposition «Océan du monde» - Weltmeer-Ausstellung

(Montez avec l'escalator jusqu'en haut.)

1.	. Placez-vous dans la galerie devant l'exposition «Weltmeer – océan du monde» Estimez la distance entre vous et l'île de Hiddensee:					
	☐ 7.333 km☐ 28 km☐ 7 km☐ 221 km					
2.	Examinez le globe en relief.					
a)	Le grand globe paraît confus.					
_	Dans quelle direction tourne-t-il? Vers la gauche ou vers la droite?					
	vers la gauche vers la droite					
b)	Décrivez le fond marin :					
	Le fond marin n'est pas plat. Il y a beaucoup de montagnes et de profondes vallées.					
c)	Cherchez notre situation géographique à Stralsund: Quelle est la profondeur de la mer Baltique par rapport aux océans? La mer Baltique est une mer fermée très peu profonde. Par rapport aux océans, elle a l'air d'une flaque.					
3.	Cherchez <u>la vitrine avec les «alcidés»!</u> On les appelle «Vögel des Nordens», les oiseaux du nord.					
a)	À quels oiseaux vous font-ils penser? À des pingouins.					
b)	Pourquoi? Ils ont un plumage blanc et noir.					



Exposition «La mer Baltique» - Ostsee-Ausstellung



Mais d'où viennent

donc tous ces

déchets?

Meeresmuseum

(Descendez les escaliers à la fin de l'exposition «Weltmeer»)

OZEANEUM
4. Sur <u>la table en relief</u>, vous apprenez la profondeur de la mer Baltique.
(La table est triangulaire et munie de boutons à presser.)

a)	Comment s'appelle	l'endroit le plus	profond de la mer Balt	ique?
	LANDSOR	TTIEF		

b)	De quelle	profondeur	est-il?	459	mètres	

5. Quel cétacé vit dans la mer Baltique?

baleine à bec	orque	marsouin commun
	or que	indi sodin commu

- 6. Placez-vous sous le nuage de plancton au milieu de la salle.
- a) Qu'apercevez-vous dans le nuage?

Beaucoup de petits êtres vivants, du plancton végétal (phytoplancton): des petites algues, des diatomées (microalgues à une seule cellule), des dinoflagellés (micro-organismes aquatiques), du plancton animal: des larves de coquillage, des larves de poisson, des cténophores (organismes marins carnivores transparents)

b) Quelle est l'importance du plancton?

Plancton est base de l'alimentation dans les océans. Plancton végétal est producteur d'oxygène.



«Aquarium de la mer Baltique» - Ostsee-Aquarium

(Allez sur l'exposition «La mer Baltique».)

Chaque aquarium vous montre différents systèmes écologiques de la mer Baltique. L'exposition commence dans «le port de Stralsund» et vous mène en direction de la mer du Nord. L'eau est de plus en plus salée.

7. Dans <u>l'aquarium «le port de Stralsund»</u> se trouvent beaucoup de déchets, par exemple:
Un vélo, des caddies, de la vaisselle, des lunettes, un

Un vélo, des caddies, de la vaisselle, des lunettes, un portable, une dérive de bateau à voiles, de la poterie



Je suis un labrus mixtus (ou vieille coquette, en allemand Kuckuckslippfisch) et je viens parfois dans la mer Baltique. Nous naissons tous femelles. S'il n'y a pas assez de mâles, la femelle la plus forte se change en mâle et change également de couleur. Quelle couleur avons-nous en tant que femelles?

orange ((avec d	es tâches	blanches et	noires	sur le	e dos)
Quelle	couleu	ır avons-n	ous en tan	t que m	âles?	? bleue



Exposition «Exploration et exploitation» -

Erforschung und Nutzung

9. Quittez «l'aquarium de la mer Baltique» et allez dans «Exploration et exploitation». Essayez un casque de plongée sur la gauche!

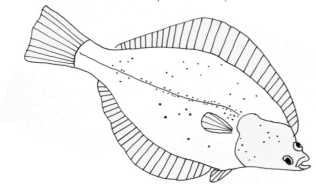
Conseil: Allez au milieu de l'exposition et plongez dans les abysses avec le sous-marin JAGO!





«Aquarium de la mer du Nord» - Nordsee-Aquarium

10. Dans «Wattenmeer - l'aquarium de la mer des Wadden» habitent de nombreux poissons plats. Observez-les et dessinez leurs nageoires:



Comment les poissons plats se camouflent-ils? Ils se couchent sur le côté et s'enterrent dans le sable. Ils peuvent adapter la couleur de leur peau au fond marin.

Pourquoi le font-ils?

Ils se camouflent pour échapper aux ennemis. Ils s'allongent et se cachent pour pouvoir eux-mêmes chasser.

11. L'aquarium en forme de tunnel présente le monde aquatique de l'île allemande Helgoland. Là, il y a beaucoup de poisson préféré de la cuisine allemande. Regarde les poissons et essaye detrouver les différences. Quels poissons vivent ici? Coche.

☐ lieu noir	morue	baudroie commune
saumon atlantique	salmo tutta	☐ flétan atlantique
☐ lieu jaune	□ brochet	☐ lingue franche

12. Dans l'aquarium «Offener Atlantik - haut Atlantique», vous pouvez observer les poissons en banc. Que pensez-vous: Pourquoi certains poissons vivent-ils en banc? Vivre en banc offre une protection à ces poissons qui vivent au large de l'océan.

13. Encore une énigme:

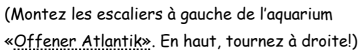
«Je suis un poisson très plat mais pas un poisson plat. Mes nageoires se sont soudées et je donne l'impression de voler à travers l'eau. Parfois, des gens m'appellent «tête d'ange». Observe bien: mes yeux se trouvent au-dessus de mon corps, ma bouche en-dessous. Qui suis-je ?»

Je suis une raie. À l'OZEANEUM, il y a différentes sortes de raies, comme par exemple des raies bouclées, des pastenaques ou encore des raies aigles.



15.

«La mer pour les enfants» - Meer für Kinder





•	Observez les pingouins sur <u>le toit-terrasse</u> et cochez:								
		a)	Avec ses ailes, le pingouin est capable de						
			voler	⊠ nager	c	ombattre			
		b)	Les pingouins (ont					
	256		$oxed{\boxtimes}$ des plumes	des écaill	les 🗌 u	n pelage			
	•		l:1 Les géa mer pour les en	nts des océan fants».)	s» - 1:1	Riesen der Meere			
	1:1 est une é	chelle	e. Cela veut dire	que les animaux dai	ns cette				
	exposition so	nt m	ontrés grandeur	nature.					
	Quelle nageo	ire a	ppartient à quel	cétacé ?					
	Reliez l'image	z au r	nom:						
				baleine à bosse					
<				cachalot					
		>		orque					
		5		baleine bleue					
•	Les calamars	s géa	ints ne sont pas	des pieuvres!					
	•	•	èdent huit bras.	Combien de bras po	ossède un	calamar?			
	Comptez-les:		10						
	Quels bruits	ente	ndez-vous dans	l'exposition ? Coche	z la bonne	réponse:			
	des ha			des baleines		des téléphones			
	qui pèt	tent		qui chantent	_ _	qui sonnent			

16.

17.