**Un mètre cube de Watt Zahlen löschen ?**

Les animaux dans le courant de marée doivent vivre dans la sècheresse (à marée basse) autant que dans l’eau (à marée haute).

Le Watt fait partie des écosystèmes les plus riches et les plus productifs. Jusqu’à 100 000 animaux visible à l’oeil nu vivent sur 1m3.

*1. Regardez le dessin ensemble avec vos corres.*

*2. Puis completez par les mots allemands les descriptions des animaux du Watt.*

*3. Finalement essayez de trouver des traductions françaises ou des périphrases*

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 40.000 **Schlickkrebse** | ...se partagent 1m3 (metre cube) de vase. |
| 3. **Kotpillenwürmer** | ...déposent leurs oeufs au printemps. |
| 4. | ... on ne voit que ses petites crottes à marée basse. |
| 5. | …avec sa patte en forme de pelle il/elle peut s’enterrer en toute vitesse en cas de danger. |
| 6. | …est fermé(e) à marée basse et ouvert(e) à marée haute.  |
| 8. | ...se nourrit par le syphon – un tube épais comme un doigt. |
| 10. | ...fait pousser deux tubes jusqu’au fond de la mer. |
| 11. | ...peuvent couvrir leurs coquilles d’escargot d’un couvercle et peuvent ainsi survivre plusieurs jours à la sècheresse. |
| 13. | ...leur taille maximale: 5 millimètres |
| 14. | ...grandissent dans l’eau basse du littoral. |
| 15. | ...est la seule espèce de coquillage d’origine locale qui ne vit pas directement dans la vase mais au dessus. |
| 16 | ...se cache dans la vase pendant la journée et chasse des vers et des escargots la nuit. |
| 17. | ...habite dans un coquille vide. |

4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 5. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 8. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_11.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

14.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 15.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

16.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 17.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Un mètre cube de Watt Zahlen löschen ?**

Les animaux dans le courant de mare doivent vivre dans la sècheresse (`à marée basse) autant que dans l’eau (à mare haute).

Le Watt fait partie des écosystèmes les plus riches et les plus productifs. Jusqu’à 100 000 animaux visible à l’oeil nu vivent sur 1m3.

*1. Regardez le dessin ensemble avec vos corres.*

*2. Puis completez par les mots allemands les descriptions des animaux du Watt.*

*3. Finalement essayez de trouver des traductions françaises ou des périphrases*

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 40.000 **Schlickkrebse** | ...se partagent 1m3 (metre cube) de vase. |
| 3. **Kotpillenwürmer** | ...déposent leurs oeufs au printemps. |
| 4. Der Wattwurm | ... on ne voit que ses petites crottes à marée basse. |
| 5. Die Schwertmuschel | …avec sa patte en forme de pelle il/elle peut s’enterrer en toute vitesse en cas de danger. |
| 6. Die Herzmuschel | …est fermé(e) à marée basse et ouvert(e) à marée haute.  |
| 8. Die Sandklaffmuschel | ...se nourrit par le syphon – un tube épais comme un doigt. |
| 10. Die Pfeffermuschel | ...fait pousser deux tubes jusqu’au fond de la mer. |
| 11. Die Strandschnecken | ...peuvent couvrir leurs coquilles d’escargot d’un couvercle et peuvent ainsi survivre plusieurs jours à la sècheresse. |
| 13. Wattschnecken | ...leur taille maximale: 5 millimètres. |
| 14. Junge Schollen | ...grandissent dans l’eau basse du littoral. |
| 15. Die Miesmuschel | ...est la seule espèce de coquillage d’origine locale qui ne vit pas directement dans la vase mais au dessus. |
| 16. Die Nordseegarnele | ...se cache dans la vase pendant la journée et chasse des vers et des escargots la nuit. |
| 17. Der Einsiedlerkrebs | ...habite dans un coquille vide. |

1. Des crustacés/écrevisses la vase 3. Des vers de pilules de crotte /d’excréments

4. Le ver du Watt /de la Wadden 5. la moule / le coquillage (en forme)d’épée

6. le coquillage/la moule en forme de coeur 8. Le coquillage (de sable) baîllant

10. la moule / le coquillage (de)poivre 11. Les escargots de sable

13. Les petits escargots du Watt 14. des jeunes carrelets / poissons plats / plies

15. La moule 16. La crevette de la mer du Nord 17. le bernard-hermite