Wie erstellen Meerestiere ihr eigenes Licht

**Fragen zum Text**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | richtig | falsch |
| 1. | Der Anglerfisch leuchtet um Partner zu finden für die Paarung. |  |  |
| 2. | Der Viper-Fisch hat 270 kleine Lichter im Gaumen. |  |  |
| 3. | Der Tiefseekalmar stösst statt Tinte Lichtstrahlen (bioflouriszierenden Strahl) aus. |  |  |
| 4. | Nur 30% von allen Tiefseetieren können leuchten. |  |  |
| 5. | Das Meeresleuchten an der Meeresoberfläche wird von den Dino-Flagellaten ausgelöst. |  |  |

**Lösungen**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | richtig | falsch |
| 1. | Der Anglerfisch leuchtet um Partner zu finden für die Paarung. |  | x |
| 2. | Der Viper-Fisch hat 270 kleine Lichter im Gaumen. |  | x |
| 3. | Der Tiefseekalmar stösst statt Tinte Lichtstrahlen (bioflouriszierenden Strahl) aus. | x |  |
| 4. | Nur 30% von allen Tiefseetieren können leuchten. |  | x |
| 5. | Das Meeresleuchten an der Meeresoberfläche wird von den Dino-Flagellaten ausgelöst. | x |  |