

**Der Fischotter - Wildtier des Jahres 2021****Vervollständige den Lückentext:**

Der Fischotter ist eine vom Aussterben bedrohte Säugetierart. Um auf seine Situation aufmerksam zu machen, wurde er von der ..... zum Wildtier des Jahres gekürt. Zu der Gefährdung kam es, weil der Fischotter wegen seines ..... und zum ..... gejagt wurde. Außerdem wurde sein ..... durch die Wasserverschmutzung und durch das ..... von Bach- und Flussläufen zerstört. Hinzu kommt, dass der Fischotter es vermeidet, unter ..... hindurchzuschwimmen. Stattdessen überquert er diese an Land, wobei er häufig dem ..... zu Opfer fällt.

**Nenne mindestens 3 Dinge, die wir tun können, um den Fischotter zu schützen.**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Beschrifte diese 3 Merkmale vom Fischotter.






Bildquelle: <https://pxhere.com/fr/photo/843765>

Quiz: Wahr oder falsch? Kreuze an.

|  | wahr | falsch |
|--|------|--------|
| Fischotter schwimmen nicht unter Brücken hindurch.   |      |        |
| Fischotter galten früher als Fische.   |      |        |
| Fischotter werden bis zu 30 Jahre alt.   |      |        |
| Zum Schutz vor Kälte besitzen Fischotter keine isolierende Fettschicht, sondern ein extrem dichtes Fell. |      |        |

**Lösung:****Lückentext:**

Deutschen Wildtierstiftung, Felles, Essen, Lebensraum, Begradigen, Brücken, Verkehr

**3 Dinge, die wir tun können, um den Fischotter zu schützen:**

1. Bau von Bermen
2. Lebensraum schützen
3. Für hohe Wasserqualität sorgen
4. Naturnahe Uferrandzonen erhalten

**Beschriftung der Merkmale des Fischotters (von oben nach unten):**

- Fangzähne (Beutegreifergebiss)
- Schwimmhäute zwischen den Zehen der Vorder- und Hinterbeine
- Dichtes Fell mit ca. 50.000 Haaren pro cm<sup>2</sup>

**Quiz:**

|  | wahr | falsch |
|--|------|--------|
| Fischotter schwimmen nicht unter Brücken hindurch.   | X    |        |
| Fischotter galten früher als Fische.   | X    |        |
| Fischotter werden bis zu 30 Jahre alt.   |      | X      |
| Zum Schutz vor Kälte besitzen Fischotter keine isolierende Fettschicht, sondern ein extrem dichtes Fell. | X    |        |