

Wenn du die 4 kleinen Filme ansiehst, kannst du dich gut über den Darwinfrosch informieren. Er ist wirklich sehr besonders. Dazu kannst du auch das zweite Arbeitsblatt bearbeiten. Dir wird bestimmt auch klar, warum man diesen Frosch Nasenfrosch (*Rhinoderma darwinii*) nennt und warum er so einzigartig ist.

**Schau dir die Filme einzeln an und finde Schritt für Schritt die Antworten auf die Fragen im Kreuzworträtsel!**

<http://reportagen.frogs-friends.org/de/darwinfrosch/brutbiologie>

- 2. Aus welchem Land stammen die Frösche, die im Film gezeigt werden?
- 5. Wie heißt der Nachname des Wissenschaftlers, der die Darwinfrösche über viele Generationen züchtete und erforschte?

<http://reportagen.frogs-friends.org/de/darwinfrosch/lebensraum>

- 1. Es gibt Froscharten, die im Wasser leben. Sie sind also wasserlebend. Es gibt auch baumlebende Arten. Wie leben die Darwinfrösche?
- 4. Welches Organ der Frösche reagiert sehr empfindlich auf Änderungen des Lebensraums?
- 8. Lurche, wie der Darwinfrosch, zeigen an, wie die Umweltbedingungen eines Lebensraumes sind. Wie nennt man allgemein Lebewesen, die Umweltbedingen anzeigen?
- 9. Der Darwinfrosch lebt in Wäldern, die feucht sind. Wie ist das Klima dieser Wälder außerdem?

<http://reportagen.frogs-friends.org/de/darwinfrosch/bedrohung>

- 6. Zu welcher Gruppe von Lebewesen gehört der Erreger, der für das weltweite Froschsterben oder Amphibiensterben verantwortlich ist?
- 10. Welcher Industriezweig ist verantwortlich für den Lebensraumverlust, der eine Hauptbedrohung für die Darwinfrösche ist?

<http://reportagen.frogs-friends.org/de/darwinfrosch/ex-situ>

- 3. In welcher Stadt Deutschlands ist der Zoo, der sich ganz besonders um den Erhalt der Darwinfrösche bemüht?
- 7. Wie viele Darwinfrösche waren anfangs in der Forschungseinrichtung?



Wenn du die 4 kleinen Filme ansiehst, kannst du dich gut über den Darwinfrosch informieren. Er ist wirklich sehr besonders. Dazu kannst du auch das zweite Arbeitsblatt bearbeiten. Dir wird bestimmt auch klar, warum man diesen Frosch Nasenfrosch (*Rhinoderma darwinii*) nennt und warum er so einzigartig ist.

**Schau dir die Filme einzeln an und finde Schritt für Schritt die Antworten auf die Fragen im Kreuzworträtsel!**

<http://reportagen.frogs-friends.org/de/darwinfrosch/brutbiologie>

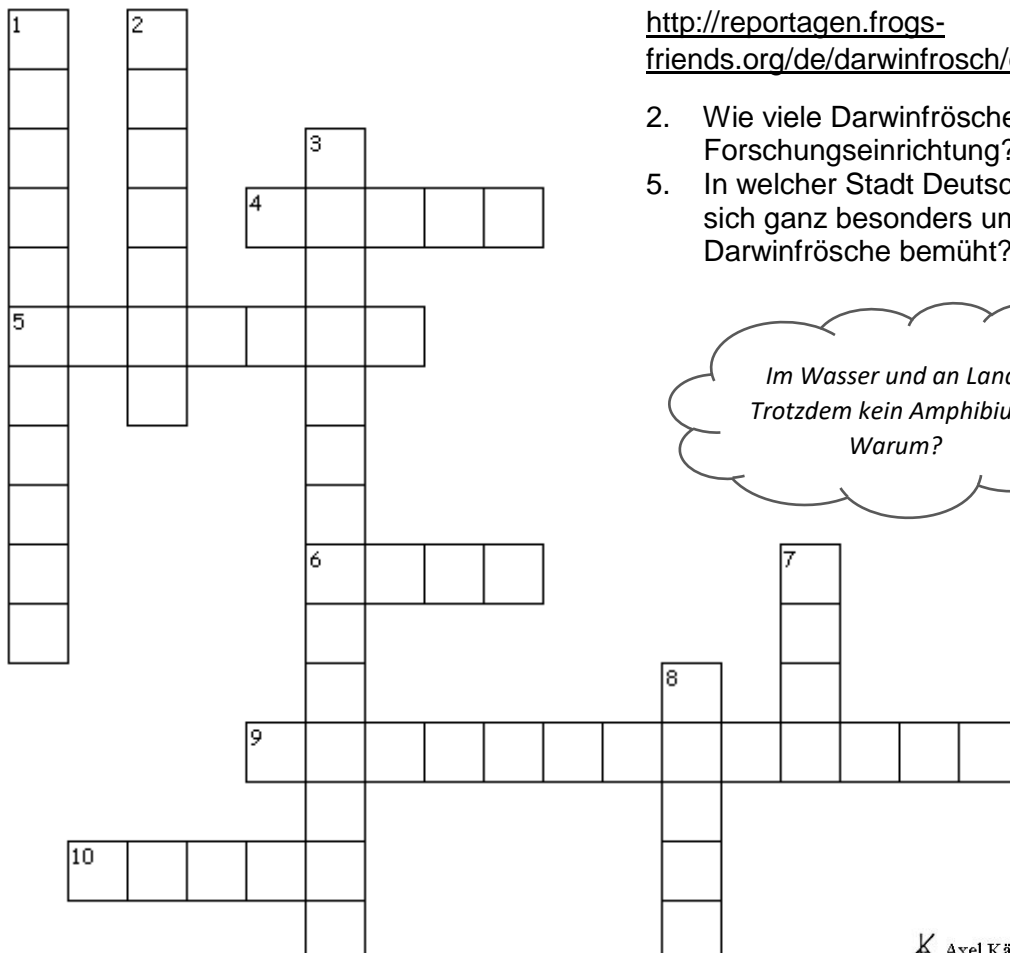
- 8. Wie heißt der Nachname des Wissenschaftlers, der die Darwinfrösche über viele Generationen züchtete und erforschte?
- 10. Aus welchem Land stammen die Frösche, die im Film gezeigt werden?

<http://reportagen.frogs-friends.org/de/darwinfrosch/lebensraum>

- 1. Es gibt Froscharten, die im Wasser leben. Sie sind also wasserlebend. Es gibt auch baumlebende Arten. Wie leben die Darwinfrösche?
- 3. Lurche, wie der Darwinfrosch, zeigen an, wie die Umweltbedingungen eines Lebensraumes sind. Wie nennt man allgemein Lebewesen, die Umweltbedingen anzeigen?
- 6. Der Darwinfrosch lebt in Wäldern, die feucht sind. Wie ist das Klima dieser Wälder außerdem?
- 7. Welches Organ der Frösche reagiert sehr empfindlich auf Änderungen des Lebensraums?

<http://reportagen.frogs-friends.org/de/darwinfrosch/bedrohung>

- 4. Zu welcher Gruppe von Lebewesen gehört der Erreger, der für das weltweite Froschsterben oder Amphibiensterben verantwortlich ist.
- 9. Welcher Industriezweig ist verantwortlich für den Lebensraumverlust, der eine Hauptbedrohung für die Darwinfrösche ist?



<http://reportagen.frogs-friends.org/de/darwinfrosch/ex-situ>

- 2. Wie viele Darwinfrösche waren anfangs in der Forschungseinrichtung?
- 5. In welcher Stadt Deutschlands ist der Zoo, der sich ganz besonders um den Erhalt der Darwinfrösche bemüht?

*Im Wasser und an Land.  
Trotzdem kein Amphibium.  
Warum?*

