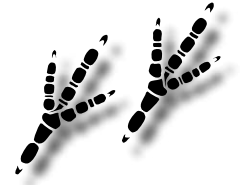


Kraxy-Test

Wir schützen Tiere!



Teste, ob du tierfreundlich und eine echte Tierfreundin oder ein echter Tierfreund bist.

Mache ein Kreuz bei den Antworten. Am Schluss zählst du zusammen, welche Farbe du wie oft gewählt hast. Die Farbe, welche du am häufigsten angekreuzt hast, verrät, wie tierfreundlich du bist.



1 Deine Freundin möchte ein Heimtier. Was rätst du ihr?

- Geh in die nächste Zoohandlung.
- Unser Nachbar hat junge Kätzchen.
- Finde mit der Familie heraus, welches Heimtier zu euch passt.



2 Deinem Heimtier geht es schlecht. Was tust du?

- Ich bringe es zum Tierarzt.
- Ich warte mal ab.
- Es ist mir egal.

3 Findest du Tierschutz wichtig?

- Es geht auch ohne.
- Ja sehr! Mir bedeuten Tiere viel!
- Schon okay, dass es ihn gibt.

4 Findest du es wichtig, die Bedürfnisse der Tiere zu kennen?

- Das ist mir zu viel Aufwand.
- Jaja, schon okay.
- Unbedingt, denn nur so weiss ich, wie ich Tiere schützen kann.

5 Ein Tier ist in Not – was denkst du?

- Ich schaue mal, was passiert.
- Tiere brauchen meine Hilfe nicht.
- Ich überlege, wie ich helfen kann, und werde aktiv.

6 Du bist auf Besuch und siehst, dass ein Tier schlecht gehalten wird. Was tust du?

- Ich traue mich nicht, etwas zu sagen.
- Ich rede mit den Besitzerinnen oder dem Besitzer, weil sie vielleicht nicht so richtig wissen, was das Tier genau braucht.
- Das geht mich nichts an.



Grün:	<input type="checkbox"/>	Mal
Blau:	<input type="checkbox"/>	Mal
Orange:	<input type="checkbox"/>	Mal



Du liebst Tiere sehr und bist ihnen wohlgesinnt. Es ärgert dich sehr, wenn Tiere schlecht behandelt werden. Du bist eine echte Tierfreundin oder ein echter Tierfreund.

Tiere magst du gerne und es ist dir wichtig, dass es ihnen gut geht. Du siehst vieles, was du nicht okay findest. Doch du traust dich manchmal nicht, etwas zu sagen. Nur Mut!

Es macht den Anschein, dass dir Tiere egal sind. Dass du das Krax-Heft liest, beweist jedoch, dass du Tiere magst. Du weisst, dass Tiere wichtig sind für uns und dass sie grossartige Freunde sind.

