

# Arbeitsblatt: Fuchs



## Der Natur auf der Spur



### Aufgaben

- Komme den Geheimnissen der Füchse auf die Spur. Lies dazu die Texte A1 und A2 sorgfältig!
- Zeige, was Du gelernt hast und löse das Kreuzwort-Rätsel unter A3!

### A1: Schlau wie ein Fuchs

Fuchs © Gartenamt



„Schlau oder listig wie ein Fuchs sein“ möchte jeder. Trotzdem haben Füchse einen schlechten Ruf. Sie gelten als Hühner- oder Gänsediebe, dabei fressen sie vor allem kleine Nagetiere, Naturvögel und Insekten. Aber auch Obst, Beeren und Essensreste – etwa aus Mülleimern – stehen auf ihrem Speiseplan. Man nennt die Tiere deshalb auch Allesfresser. Zu einer Fuchsfamilie gehören Vater Fuchs, der Rüde, die Mutter oder Fähe und die Welpen, die Ende April oder Anfang Mai in einem unterirdischen Bau zur Welt kommen. Wenn die Säugezeit nach acht Wochen zu Ende ist, schaffen Rüde

und Fähe gemeinsam Futter für die Jungfüchse herbei. Obwohl Füchse zur Tierfamilie der Hunde gehören, ähnelt ihre Jagdstrategie eher der einer Katze. Denn auch Füchse schleichen sich geräuschlos an die Beute an und erfassen sie dann im Sprung.

### A2: Vorsicht Tollwut!

Früher hieß es: „Wer in freier Natur einen aggressiven oder toten Fuchs – vielleicht sogar mit Schaum vor dem Mund – entdeckt, muss sehr vorsichtig sein. Er darf diesem auf keinen Fall zu nahe kommen. Füchse können eine gefährliche Infektionskrankheit übertragen, die Tollwut.“ Deshalb wurden in ganz Deutschland in großen Impfkationen Schluckimpfungsköder gegen Tollwut für Füchse ausgelegt. Der Erfolg: Seit 2006 wurde in Deutschland kein Fuchs mit dieser gefährlichen Krankheit mehr entdeckt.

### A3: Fuchs-Kreuzworträtsel

Beantworte die Aufgaben 1 bis 5 und trage die Ergebnisse ein.

- Wie heißt die Frau bei den Füchsen?
- Füchse sind nicht auf eine bestimmte Nahrung spezialisiert. Man nennt sie deshalb ...
- Das Fuchsmännchen trägt den Namen ...
- Wann kommt bei Füchsen der Nachwuchs zur Welt?
- Gegen welche Infektionskrankheit wurden Füchse schluckgeimpft?

			4			1									3	
		2														