

Arbeitsblatt: Mann oder Frau?



Der Natur auf der Spur



Aufgaben

1. Im Wildpark hat ein neuer, unerfahrener Helfer angefangen. Er weiß nicht, wie man männliche und weibliche Tiere unterscheidet. Du sollst ihn ausbilden. Lies deshalb zunächst den Text A1.
2. Ergänze dann die Tabelle unter A2 und erstelle so für den Praktikanten eine „Bedienungsanleitung“ für Tierfrauen und Tiermänner.

A1: Hörner, Schallblasen und Milchdrüsen

Rehe sind nicht die Frauen der Hirsche, sondern eine eigene Tierart. Doch wie unterscheidet man Rehmann und Rehfrau? Ganz einfach: Nur die männlichen Tiere, die Böcke, tragen ein Geweih. Jäger sprechen von einem Gehörn. Dieser „Erkennungstrick“ funktioniert auch bei anderen Hirscharten wie Rotwild oder Damwild. Darüberhinaus sind die Weibchen bei Reh & Co – wie häufig im Tierreich – meist deutlich kleiner und leichter als die Männchen. Letztere machen während der Paarungszeit zudem gerne durch laute Rufe auf sich aufmerksam. Sie wollen damit die Weibchen anlocken und von einer Paarung überzeugen. Dies ist aber nicht nur bei Säugetieren wie Hirschen so, sondern unter anderem auch bei vielen Amphibien. So besitzen männliche Frösche oft sogar ein eigenes „Musikinstrument“ für solche Zwecke: Die Schallblase – eine äußerst dehnbare, dünne Ausstülpung der Haut. Typisch für viele Vögel ist dagegen, dass die Männchen ein schöneres und farbenprächtigeres Gefieder zur Schau tragen, als die Vogelfrauen. Mit dem wollen sie für sich werben und den Weibchen imponieren. Und noch ein sicheres Unterscheidungsmerkmal zwischen Mann und Frau gibt es – zumindest bei Säugetieren: Die Milchdrüsen mit den Zitzen. Sie sind bei den Tierfrauen oft schon von weitem zu erkennen und dienen zur Ernährung des Nachwuchses.

A2: Mann oder Frau?

Auf den Bildern siehst Du entweder männliche oder weibliche Tiere. Mache in der Tabelle ein Kreuz beim richtigen Geschlecht. Trage zudem den Namen der Tierart ein. Zur Auswahl stehen:

Fasan - Damwild - Wildschwein - Wasserfrosch

	Tierart	Mann	Frau
			
			
			
			