

Lektion 2.4: Homosexualität im Tierreich

Übung 1: Ergänzen Sie die Adjektivendungen!

Die beid⁽¹⁾ Kölner Pinguine sind für manch⁽²⁾ Zoobesucher eine Sensation. Für modern⁽³⁾ Verhaltensforscher ist tierisch⁽⁴⁾ Homosexualität jedoch nichts Ungewöhnliches. Bei über 450 Tierarten – in frei⁽⁵⁾ Wildbahn und im Zoo – haben sie gleichgeschlechtlich⁽⁶⁾ Sexualverhalten beobachten können. Homosexualität gehört zum natürlich⁽⁷⁾ sexuell⁽⁸⁾ Repertoire der Tiere – da sind sich die Evolutionsbiologen sicher. Doch weshalb existiert in der Natur die Homosexualität? Immerhin spricht die Evolutionstheorie des Charles Darwin von einem unerbittlich⁽⁹⁾ Kampf um das Dasein, der ja ein ewig⁽¹⁰⁾ Kampf um Fortpflanzung, um direkt⁽¹¹⁾ Genweitergabe ist. Doch Sex ist mehr als bloß ein Mittel zur Fortpflanzung. Zwischen Sexualität und Sozialverhalten gibt es vielfältig⁽¹²⁾ Verbindungen. Aber bei dem Zustandekommen der Homosexualität spielen Gene sicherlich eine Rolle. Ob die männlich⁽¹³⁾ Kölner Pinguine auch in Zukunft ein glücklich⁽¹⁴⁾ Paar bleiben, ist eine offen⁽¹⁵⁾ Frage. Vielleicht werden sich die beid⁽¹⁶⁾ irgendwann weiblich⁽¹⁷⁾ Partnern zuwenden. Momentan aber sind sie ein schwul⁽¹⁸⁾ Paar. Vielleicht gilt auch für die Tierwelt, was der amerikanisch⁽¹⁹⁾ Sexualforscher Alfred Kinsey zu der menschlich⁽²⁰⁾ Homosexualität vor viel⁽²¹⁾ Jahren formuliert hat: dass keine an sich homosexuell⁽²²⁾ oder heterosexuell⁽²³⁾ Menschen existieren, sondern lediglich Individuen mit einer unterschiedlich⁽²⁴⁾ Anzahl gleich- oder gegengeschlechtlich⁽²⁵⁾ Erfahrungen.

(Quelle: <http://www.3sat.de/nano>)

Übung 2: Wie heißen die männlichen und die weiblichen Tiere sowie das Junge? Verbinden Sie!

	das Männchen
1	der Kater
2	der Ganter
3	der Hengst
4	der Rüde
5	der Eber
6	der Bulle/Stier
7	der Bock

	das Weibchen
A	die Gans
B	die Stute
C	die Ziege
D	die Sau
E	die Hündin
F	die Kuh
G	die Katze

	das Junge
I	das Kalb
II	das Zicklein
III	der Welp
IV	das Kätzchen
V	das Fohlen
VI	das Ferkel
VII	das Küken

Lösungen zu Üb. 1:

1) -en, 2) -e, 3) -e, 4) -e, 5) -er, 6) -es, 7) -en, 8) -en, 9) -en, 10) -er, 11) -e, 12) -e, 13) -en,
14) -es, 15) -e, 16) -en, 17) -en, 18) -es, 19) -e, 20) -en, 21) -en, 22) -en, 23) -en, 24) -en, 25) -er.

Lösungen zu Üb. 2:

1-G-IV, 2-A-VII, 3-B-IV, 4-E-III, 5-D-VI, 6-F-I, 7-C