

4 Mensch und Affe



3

Kreuze an!



- a) Was führte der US-Psychologe Winthrop Kellog mit dem Schimpansenkind Gua und seinem Sohn Donald durch?
- Ein Experiment. Einen Urlaubstripp. Ein Geduldsspiel.
- b) Der US-Psychologe wollte herausbekommen, ob ...
- ... Menschen noch Affen werden können. ... Affen noch Menschen werden können.
- c) Würde der Affe die menschlichen Regungen imitieren, wäre das ein Beweis für ...
- ... die Macht der Natur. ... die Macht der Umwelt. ... die Macht des Erbguts.
- d) Nach kurzer Zeit wurde der Affe ...
- ... zum Sprechen gebracht. ... mit den menschlichen Regungen vertraut. ... Vorbild für das Menschenkind.
- e) Das Experiment wurde nach neun Monaten abgebrochen, denn ...
- ... die Entwicklung des Affen war gefährdet. ... Kellog hatte nun seine Theorie bewiesen. ... die Entwicklung des Menschenkindes war gefährdet.

4



In den Text haben sich zusätzliche Wörter eingeschlichen, die dort nicht hineingehören. Lies den Text aufmerksam und suche alle zusätzlichen Wörter heraus. Wenn du diese anschließend in die richtige Reihenfolge bringst, entsteht ein Fragesatz. Kannst du diesen anschließend auch beantworten? Schreibe in dein Heft!



Ein gewagtes Experiment fand ein vorzeitiges Ende. Der US-Psychologe Winthrop Kellog nahm das Schimpansenkind Gua in seine Familie auf, um es gemeinsam mit seinem zehn Monate alten Sohn Donald aufzuziehen. Gua wurde angezogen, spielte mit Bauklötzchen und ging Hand in Hand mit Donald spazieren. Welche Kellog wollte mit diesem Versuch herausbekommen, ob Affen noch Menschen werden können. Er wollte damit klären, ob Natur oder Kultur, Umwelt oder Erbgut entscheidender Meinung für das Werden eines Individuums sind. Würde der Affe die menschlichen Regungen imitieren, wäre das herrscht ein Beweis für die Macht der Umwelt. Gua wurde wie ein Kleinkind behandelt, es wurde kein Unterschied zwischen dem eigenen Sohn heute und dem Versuchsaffen gemacht. Aber zu Kellogs Überraschung wurde nicht sein Sohn Vorbild für den Affen, sondern umgekehrt. Donald äffte Gua nach: Wenn er Hunger hatte, darüber, kreischte er. Gern bewegte er sich wie auf allen Vieren und benutzte den Mund als Greifwerkzeug. Nach neun Monaten wurde ein das Experiment abgebrochen, denn die Mensch Entwicklung des Menschenkindes war gefährdet. Bewiesen hat Kellog bestimmt seine Theorie nicht. Heute geht man davon aus, dass Gene und Umwelt wird gleichermaßen den Menschen bestimmen.