## Sachunterricht



## Schafsrätsel



Wie gut kennst du dich mit Schafen aus? Beantworte die Fragen mit JA oder NEIN. Schreibe die Lösungsbuchstaben in der richtigen Reihenfolge in die Kästchen.

1. Ein neugeborenes Schaf nennt man Lamm.

S Ja L Nein

2. 5 Monate dauert die Tragzeit bei Schafen.

(C Ja) R Nein

3. Schafe haben Hufe.

- G Ja (H Nein
- 4. Schafe müssen wiederkäuen, sie fressen vor allem Gras und Heu..
- (A Ja) Ä Nein
- 5. Sie haben wie Kühe eine Kauleiste im Oberkiefer.
- T Ja (F Nein)

6. Schafe leben am liebsten alleine.

- W Ja (S Nein
- 7. Wir halten Schafe, weil Sie Milch, Fleisch und Wolle liefern.
- (W Ja) B Nein
- 8. Pro Jahr erhält man 3-4 kg Wolle von einem Schaf.
- O Ja R Nein

9. Widderwolle kann man nicht verwenden.

D Ja (L Nein

10. Schafe können bis zu 6 Hörner haben.

A Ja (L Nein)

11. Ein Schaf bekommt meist 5 Lämmer.





## $|S|^{2}C|^{3}\mathcal{H}|^{4}A|^{5}\mathcal{F}|^{6}S|^{7}W|^{8}O|^{9}L|^{10}L|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|^{11}\mathcal{E}|$

yn Afrika fri day Asara Algusta yn Afrika fri day Afrika fri day Afrika fri Algusta Algusta fri Afrika fri Algusta Algusta