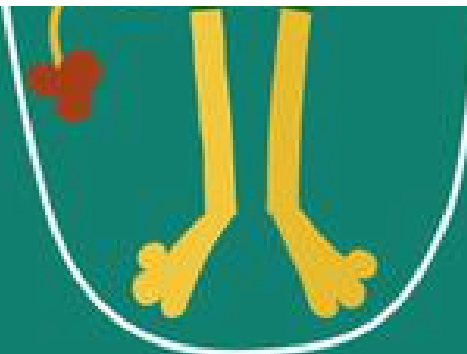


Geschlechter: Rollen, Verhalten, Erwartungen

Drei Tiergeschichten aus der Trickfilm Reihe "Animanimals" von Julia Ocker



LEHR-
Programm
gemäß
§ 14
JuSchG



LMZ DVD-Nummer:

4678824

LMZ Online-Nummer:

5565601

Auszeichnungen:

Wolf: FBW: bw

Sachgebiete:

[14001](#)

Märchen und Geschichten

[280100106](#)

Rollen, Interessen, Konflikte

Schlagworte:

Identität, Tierfabel, Parabel, Rollen, Geschlechter, Erwartungen, Verhalten, Soziales Lernen, Respekt, Akzeptanz, Toleranz, Anderssein

Schuljahr:

Primarstufe, Sekundarstufe I

Schulart:

alle Schularten, Elementarbereich/Vorschule

Sprache(n):

ohne Dialog

Untertitel:

keine Untertitel angegeben



Hier geht's zu den
Arbeitsmaterialien

Deutschland, 2017, 12 Minuten

Ein Film von Julia Ocker

Produktion: Studio Film Bilder - KiKA / ARD & ZDF - SWR

empfohlen ab 4 Jahren, LE

ANIMANIMALS sind Geschichten von Tieren mit kleinen Marotten. Jedes von ihnen erlebt ein absurdes Abenteuer, das nur ihm passieren kann. Auf der Suche nach einer Lösung lernt jedes Tier eine kleine Lektion über das Leben.

Kuh: Die Kuh wacht auf und ihre Flecken sind verschwunden. Wird sie sie wiederfinden?

Wolf: Der Wolf schleicht durch den nächtlichen Wald und sucht ein ruhiges Plätzchen, um seinem heimlichen Hobby nachzugehen. So bemerkt er gar nicht, dass er beobachtet wird.

Löwe: Der Löwe muss dringend fitter werden! Die Gazelle traut ihm das nicht zu.

Lizenzkauf für

- Medienzentrum (V+Ö)
- Schule/Pfarrgemeinde (Ö)
- Einzelvorführungen

Lizenz-Art

- Bitte definieren Sie zuerst den Lizenzkauf
- 33194-DVD-KOL
- 33194-DVD-VÖ
- 33194-DVD-Ö
- Für diesen Film kann für "Einzelvorführungen" keine Lizenz erworben werden.

Bitte wählen Sie eine Lizenz-Art um den Preis zu sehen

Materialien

Typ	Name	Link
PDF	Arbeitshilfe	AH_Geschlechter_A4.pdf
JPG	Coverabbildung 300dpi	Cover_Geschlechter_Rollen_Verhalten_Erwartungen.jpg
JPG	Coverabbildung 72dpi	Cover_Geschlechter_Rollen_Verhalten_Erwartungen_450.jpg
JPG	Thumbnail Cover	Cover_Geschlechter_Rollen_Verhalten_Erwartungen_70.jpg