



**Tierschutzjugend NRW**

im Landestierschutzverband Nordrhein-Westfalen e.V.



# Spannende Tierwelt im Wald (Wolf, Fuchs, Reh, Wildschwein...)



**ein Entdecker-Wochenende für Kids  
zwischen etwa 8 und 12 Jahren**

**vom 8. bis 10. September 2017  
in Haltern am See  
(Ruhrgebiet)**



Im Wald gibt es nicht nur viele Bäume, sondern hier haben auch einige spannende Tierarten ihr Zuhause. An diesem Wochenende werden wir einige davon näher kennenlernen:



Am Waldrand kannst du mit etwas Glück die in Europa häufigste und kleinste Art der Hirsche, das Reh, bei der Nahrungssuche beobachten. Am liebsten frisst es frische Triebe von Bäumen, Blätter, Gräser, Eicheln und Beeren. Auch du findest bestimmt die Kitze, also den Nachwuchs der Rehe, mit seinen Bambi-Flecken besonders niedlich.



Wildschweine wirst du kaum in freier Wildbahn zu sehen bekommen. Tagsüber versteckt es sich gut im Unterholz und geht erst in der Dunkelheit auf Nahrungssuche. Da Wildschweine sehr gut riechen können, wühlen sie auch im Boden nach Fressbarem und richten große Schäden an, wenn sie sich mal in einen Garten verirren. Auch der Fuchs ist eher nachts unterwegs. Er gilt als besonders schlau. Wie das Leben von „Reineke Fuchs“ aussieht, werden wir uns ebenfalls näher ansehen.



Ganz bestimmt wird auch das Vergnügen an diesem Wochenende nicht zu kurz kommen! Drinnen und draußen gibt es viel Platz für Spiel und Spaß, ein Lagerfeuer oder auch eine Nachtwanderung



Wohnen werden wir in der Jugendbildungsstätte am Annaberg in Haltern. Das Haus liegt mitten im Wald im Naturpark „Hohe Mark“.



Hier finden etwa 20 neugierige Tierfreunde und das Betreuerteam Platz. Geschlafen wird in Etagenbetten oder urigen Schlafnischen unter der Dachschräge, die Toiletten und Waschräume befinden sich auf dem Flur.

Unser Wochenende beginnt am Freitagabend um 18.30 Uhr mit dem Abendessen, Ende ist am Sonntag (nach Mittagessen und Aufräumen) um 15.00 Uhr.

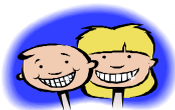


Du möchtest das Wochenende mit uns verbringen? Dann hier noch einmal das Wichtigste in Kürze:

## Wer

kann kommen? :

alle interessierten Kids zwischen etwa 8 und 12 Jahren – eine Mitgliedschaft ist nicht erforderlich



## Wo

findet das Wochenende statt?

Jugendbildungsstätte  
Gilwell Sankt Ludger  
Annaberg 31 - 35  
45721 Haltern am See

## Wie

bist du untergebracht?

→ Übernachtung im 2- bis 4-Bett-Zimmer  
→ Frühstück, Mittagessen, Abendessen, wie immer fleischlos



## Wie viel

kostet der Spaß?

20,-- Euro für alles  
(Unterkunft, Verpflegung, gesamtes Programm)

## Betreuerteam:

Marcie Krafzik, Holger Over, Bianca Dahl, Thomas Persidok, Anna Böhm, Anika Zientarski, Momo Bramsiepen, Julia Luckhardt

## Noch Fragen ?



Antworten gibt es bei der  
Tierschutzjugend NRW  
Vinckestr. 91  
44623 Herne  
Tel. 02323/51616

## Du willst auf jeden Fall dabei sein ?

Dann melde dich mit dem Anmeldeformular an. Mit der Anmeldebestätigung erhältst du dann auch eine Wegbeschreibung, damit du uns einfacher findest.



## **Tierschutzjugend NRW**

im Landestierschutzverband NRW e.V.

Vinckestraße 91

44623 Herne

Tel. 02323 / 5 16 16

Fax 02323 / 148 79 92

Email: [herne@tierschutzjugend-nrw.de](mailto:herne@tierschutzjugend-nrw.de)

[www.tierschutzjugend-nrw.de](http://www.tierschutzjugend-nrw.de)

**Nur gemeinsam können wir viel erreichen und uns  
erfolgreich für die Tiere einsetzen**

Per Post an: Tierschutzjugend NRW, Vinckestr. 91, 44623 Herne

Per Fax an: 02323/148 79 92

# Ja, ich will dabei sein!



und melde mich verbindlich zum Workshop-Wochenende **Spannende Tierwelt im Wald** vom 8. bis 10. September 2017 in Haltern am See an:

Name:.....

Adresse:.....

Telefon/Handy:.....

Geburtsdatum:.....

Beeinträchtigungen und Besonderheiten:.....

.....

Ich möchte gern gemeinsam auf ein Zimmer mit: .....

Die Teilnahmebedingungen habe ich gelesen und erkenne ich an.

Die Anmeldebestätigung (und Informationen zu künftigen Veranstaltungen) können zur Kostenreduzierung auch per Email an folgende Emailadresse versandt werden:

.....

Datum:.....

.....

Unterschrift eines Erziehungsberechtigten