



# Tierschutzjugend NRW

im Landestierschutzverband Nordrhein-Westfalen e.V.



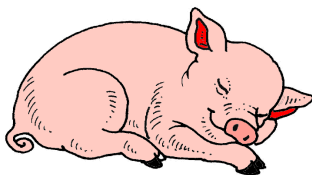
in Kooperation mit:

**nua** natur- und  
umweltschutz-  
akademie nrw.

# Schwein gehabt?



ein spannendes Workshop-Wochenende  
für Teens  
zwischen etwa 9 und 15 Jahren



von 10. bis 12. Mai 2019  
in Haltern am See  
(Ruhrgebiet)



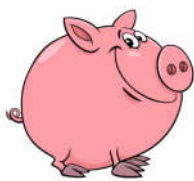
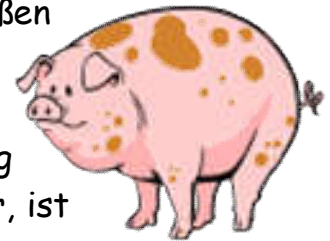
In Deutschland leben etwa 28 Millionen Schweine. Bei einer durchschnittlichen Lebenserwartung von 6 bis 7 Monaten für Mastschweine werden pro Jahr rund 57 Millionen Schweine allein in Deutschland geschlachtet. Riesige, unvorstellbare Zahlen.



Süße rosa Schweinchen-Nachbildungen sollen zu Sylvester Glück bringen, gern in Kombination mit einem Glückspfennig oder auch einem Schornsteinfeger. „Schwein haben“ ist eine Redensart und bedeutet „Glück haben“.



Leider haben nur ganz wenige Schweine „Glück“ und genießen ein zumindest halbwegs artgerechtes Leben. Die meisten Mastschweine vegetieren in engen Ställen bewegungslos dahin bis sie das Schlachtgewicht von etwa 120 kg erreicht haben. Das Leben der Muttersauen dauert länger, ist aber nicht schöner.



Wir werden uns das Leben der Schweine näher anschauen und überlegen, wie mehr deutsche Schweine „Glücksschweine“ werden könnten.

Dich erwartet wieder ein spannendes Wochenende mit neuen Erkenntnissen. Abgerundet wird das Wochenende mit unterhaltsamen Spielen und weiteren Freizeitaktivitäten. Drinnen und draußen gibt es viel Gelegenheit dafür.



Wohnen werden wir in der Jugendbildungsstätte am Annaberg in Haltern. Das gemütliche Haus liegt mitten im Wald im Naturpark „Hohe Mark“. Hier finden etwa 20 neugierige Tierfreunde und das Betreuerenteam 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 19.00 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 Teens zwischen etwa 9 und 15 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?

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

# Betreuerteam:

Karen Alwardt, Thomas Persidok,  
Simon Berghane, Julia Luckhardt,  
Sarah Luckhardt

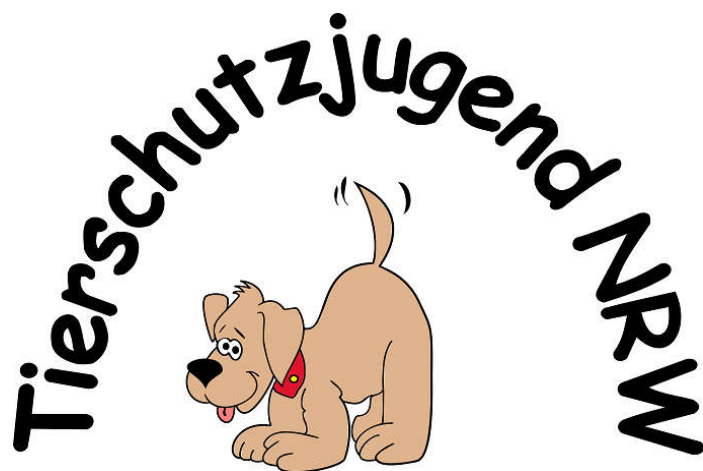
# Noch Fragen ?



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  
per Mail an: herne@tierschutzjugend-nrw.de



# Ja, ich will dabei sein!

und melde mich verbindlich zum Wochenende **Schwein gehabt?** vom 10. bis 12. Mai 2019 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