

# Wolfsfrühwarnung



Fig.: Wölfe. pixabay

## Literatur / Links

- [DBBW: Dokumentations- und Beratungsstelle des Bundes zum Thema Wolf](#)
- [DBBW Wolfsterritorien](#) (interaktive Karte)
- [DBBW Ansprechpartner](#)
- [Bundesamt für Naturschutz zum Thema Wolf](#)
- [SWR2: So lassen sich Nutztiere vorm Wolf schützen](#) (13.4.2022)
- Land & Forst (2020): [Wolf: Wirksame Abwehr fehlt völlig](#)
- Agrarheute (2021): [Wolfsbegegnung: Lärm hält Wölfe offenbar längst nicht mehr in Schach](#)

## Deep Learning Models for Pose Estimation

- <http://www.mackenziemathislab.org/dlc-modelzoo>
- <https://www.bmvc2021-virtualconference.com/assets/papers/0912.pdf>
- Ferres, Kim; Schloesser, Timo; Gloor, Peter A. (2022): Predicting Dog Emotions Based on Posture Analysis Using DeepLabCut, 2022-03-22, (pdf), <https://doi.org/10.3390/fi14040097>, <https://dspace.mit.edu/handle/1721.1/141371>

## mAI in Zaun, F&E-Projekt

- <https://intelligenter-herdenschutz.de/>
- <https://www.uni-bremen.de/comnets/people/personal-profiles/prof-dr-anna-foerster>
- <https://www.uni-bremen.de/comnets>
- <https://www.uni-bremen.de/tzi/>

## Einsortieren

<https://www.mdr.de/nachrichten/thueringen/mitte-thueringen/arnstadt-ilmkreis/espenfeld-toter-herde-nschutzhund-wolf-102.html>

<https://www1.wdr.de/nachrichten/landespolitik/woelfe-nrw-herdenschutzhunde-100.html>

<https://www.op-online.de/region/hanau/studentin-miriam-diel-forscht-wildpark-klein-auheim-koennte-schafe-woelfen-schuetzen-8476928.html>

<https://zaunq.de/festzaeune-zur-wolfsabwehr-diese-fakten-sollten-sie-kennen/>

<https://www.twitch.tv/wolfconservationcenter>

<https://www.welt.de/regionales/niedersachsen/article243862831/Kritik-an-EU-Projekt-zu-Wolf-Lieber-Herdenschutz-foerdern.html>

From:  
<https://wiki.eolab.de/> - **HSRW EOLab Wiki**

Permanent link:  
[https://wiki.eolab.de/doku.php?id=project\\_ideas:wolf\\_early\\_warning:start&rev=1678125812](https://wiki.eolab.de/doku.php?id=project_ideas:wolf_early_warning:start&rev=1678125812)

Last update: **2023/03/06 19:03**

