

Newsletter

Natur, Umwelt und Verbraucherschutz in NRW

LANUV
Kompetenz für ein
lebenswertes Land

Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



04.10.2018

Top-Thema:

**Am Niederrhein gibt es das erste Wolfsgebiet in NRW
Ab sofort können Maßnahmen zum Herdenschutz in Teilen der
Kreise Wesel, Kleve, Borken und Recklinghausen sowie der Städte
Bottrop und Oberhausen gefördert werden.**



Foto: Wald und Holz.NRW

Mehrfache Sichtungen, Risse von Schafen und Losungen (Kot), vor allem aber genetische Nachweise legen nahe, dass ein Wolf im Bereich der Gemeinde Schermbeck im Kreis Wesel standorttreu geworden ist. Die Nachweise verdichten sich dabei auf eine junge Wölfin mit der Kennung GW954f, die ursprünglich aus einer Wolfsfamilie nahe dem niedersächsischen Schneverdingen stammt.

Um alle Menschen in Nordrhein-Westfalen direkt über Wolfsnachweise auf dem Laufenden zu halten, informiert das neue Internetportal mit interaktiven Karten, tabellarischen Auflistungen aller Ereignisse und nicht zuletzt anhand informativer Texte über die Rückkehr des Wolfes nach Nordrhein-Westfalen.

Details:

<https://www.land.nrw/de/pressemitteilung/nordrhein-westfalen-weist-erstes-wolfsgebiet-am-niederrhein-aus>

Internet-Portal "Wolf in NRW":

www.wolf.nrw

Weitere Themen:

- TÜV Rheinland bestätigt: Standorte LANUV Messungen für Stickstoffdioxid erfüllen die rechtlichen Vorgaben
- Qualitätsstandards für Luftqualitätsmessungen – 20 Jahre nationales Referenzlabor in Essen?
- Antibiotikaresistente Bakterien in Badegewässern: Ergebnisse erster Untersuchungen insgesamt unbedenklich
- Künstliches Licht kann schön sein, aber auch stören
- Hitzeinseln in der Innenstadt - Klimawandel auch im Regierungsbezirk Köln immer deutlicher spürbar
- Stellenangebote

TÜV Rheinland bestätigt: Standorte LANUV Messungen für Stickstoffdioxid erfüllen die rechtlichen Vorgaben



Das LANUV lässt zur Qualitätssicherung und methodischen Weiterentwicklung den eigenen Beitrag zur Luftreinhalteplanung durch eine externe Evaluation überprüfen. Teil der Evaluation ist eine Überprüfung der kleinräumigen Lage der Stickstoffdioxid-Messstationen durch den TÜV Rheinland. Für die ersten LANUV-Messpunkte mit Stickstoffdioxid-Grenzwertüberschreitungen in NRW bescheinigt der TÜV Rheinland die Einhaltung der gesetzlichen Vorschriften.

Mehr dazu:

https://www.lanuv.nrw.de/landesamt/veroeffentlichungen/pressemitteilungen/details/?tx_ttnews%5Btt_news%5D=1820&cHash=84a8522e7d1e85aea4a49e50fecccd62

Qualitätsstandards für Luftqualitätsmessungen – 20 Jahre nationales Referenzlabor in Essen



Neben den Standortbestimmungen sind auch die Anforderungen an die Messtechnik komplexer geworden. Fachleute aus ganz Deutschland und manchmal auch aus dem europäischen Ausland treffen sich regelmäßig zu Großversuchen, um die Qualität der Messergebnisse zu harmonisieren. Dazu kommen die Fachleute mit Luftschadstoff-Messgeräten ins Technikum des LANUV in Essen, die einzige Anlage in Europa, wo so große Ringversuche möglich sind. Deshalb und aufgrund der Expertise in Sachen Luftreinhalteplanung ist das NRW-Landesamt seit 20 Jahren nationales Referenzlabor.

Mehr zum aktuellen Ringversuch:

https://www.lanuv.nrw.de/landesamt/veroeffentlichungen/pressemitteilungen/details/?tx_ttnews%5Btt_news%5D=1849&cHash=31aea7a6015273b019bb07f51417bd81

Antibiotikaresistente Bakterien in Badegewässern: Ergebnisse erster Untersuchungen insgesamt unbedenklich



In den zurückliegenden Wochen erfolgten im Auftrag des Umweltministeriums erste Voruntersuchungen in Badegewässern. Das erfreuliche Zwischenergebnis: Von den in zehn EG-Badegewässern bisher entnommenen 30 Proben wiesen lediglich zwei Proben sehr geringe Mengen antibiotikaresistenter Bakterien auf.

Mehr:

https://www.lanuv.nrw.de/landesamt/veroeffentlichungen/pressemitteilungen/details/?tx_ttnews%5Btt_news%5D=1824&cHash=3013e56afaadcbe5102e088e84eb46fb

Künstliches Licht kann schön sein, aber auch stören



Künstliche Außenbeleuchtung

Tipps zur Vermeidung und Verminderung störender Lichtimmissionen

LANUV-Info 42

Die allgegenwärtige Verbreitung der Außenbeleuchtung und ihr mitunter Unkritischer Einsatz hat auch negative Umweltauswirkungen, die häufig durch geeignete Maßnahmen ohne Komfort- oder Sicherheitseinbußen begrenzt oder vermieden werden können.

Das Infoblatt gibt praktische Tipps zur Vermeidung störender Lichtimmissionen.

Broschüre zum Download:

https://www.lanuv.nrw.de/publikationen/details/?tx_cart_product%5Bproduct%5D=915&cHash=e31e821a8c4f0bce5d61511a59cf4c36

Hitzeinseln in der Innenstadt - Klimawandel auch im Regierungsbezirk Köln immer deutlicher spürbar



Die durchschnittliche Jahrestemperatur im Regierungsbezirk Köln ist im Zeitraum von 1981 bis 2010 im Vergleich zum Zeitraum von 1951 bis 1980 von 8,9 Grad Celsius auf 9,7 Grad Celsius angestiegen. Von besonderen Hitzebelastungen betroffen sind im Regierungsbezirk Köln etwa 1,3 Millionen Menschen, das entspricht rund 30 Prozent der gesamten Bevölkerung. Diese und weitere Ergebnisse enthält der Fachbeitrag Klima für die Regionalplanung, den das LANUV am 28.09.2018 an die Bezirksregierung Köln übergeben hat.

Informationen und Links:

https://www.lanuv.nrw.de/landesamt/veroeffentlichungen/pressemitteilungen/details/?tx_ttnews%5Btt_news%5D=1859&cHash=01b6f98b0765ae689fa89ea6ec70d829

Natur in NRW, Ausgabe 3/2018



Der Nationalpark Eifel ist erst 14 Jahre alt. Im einzigen Nationalpark Nordrhein-Westfalens verschafften sich zahlreiche haupt- und ehrenamtliche Experten einen Überblick über die dort vorkommenden Pflanzen, Pilze und Tiere. Bisher fanden sie mehr als 10.000 Arten, davon über 2.300, die auf der Roten Liste stehen.

Mehr zum Nationalpark Eifel und zu vielen anderen Naturschutz-Themen lesen Sie in der aktuellen Ausgabe von „Natur in NRW“

Zeitschrift zum Download:

https://www.lanuv.nrw.de/publikationen/details/?tx_cart_product%5Bproduct%5D=918&cHash=281166b221281f5809ccba1fdaf6700



Stellenangebote: Das LANUV sucht:

[eine Dezernentin / einen Dezenten im Fachbereich 65 „Labor Abwasser / Feststoffe“ am Dienort Herten](#)

Bewerbungsfrist: 10.10.2018

[eine Juristin / einen Juristen im Fachbereich 11 „Personal“ am Dienort Recklinghausen](#)

Bewerbungsfrist: 15.10.2018

[einen Ingenieur / eine Ingenieurin der Fachrichtung Chemieingenieurwesen für den Fachbereich 44 „Sondereinsatz, Nachrichtenbereitschaftszentrale, hochtoxische Stoffe“](#)

Bewerbungsfrist: 16.10.2018

[eine Dezernentin/ einen Dezenten im Fachbereich 71 "Abfall- und Kreislaufwirtschaft, Zukunftstechnologien"](#)

Bewerbungsfrist: 18.10.2018

[eine Dezernentin / einen Dezenten mit abgeschlossenem Hochschulstudium der Agrarwissenschaften \(Univ.-Diplom oder M.Sc.\), alternativ die Zweite juristische Staatsprüfung mit einschlägiger Berufserfahrung](#)

Bewerbungsfrist: 25.10.2018

**zwei Auszubildende für den Beruf Fischwirtin/Fischwirt, Fachrichtung:
Binnenfischerei und Aquakultur**

Bewerbungsfrist: 27.10.2018

Alle Stellenangebote:

<https://www.lanuv.nrw.de/landesamt/lanuv-als-arbeitgeber/stellenangebote/>

Ausbildung beim LANUV:

<https://www.lanuv.nrw.de/landesamt/lanuv-als-arbeitgeber/ausbildung/>

Über LANUV: Das Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen ist als Landesoberbehörde in den Fachgebieten Naturschutz, technischer Umweltschutz für Wasser, Boden und Luft sowie Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit tätig.

Mehr: lanuv.nrw.de; Folgen Sie [@lanuvnrw](https://twitter.com/lanuvnrw) auf Twitter@!