

13.12.2019

Top-Thema:

Zur Weltklimakonferenz 2019 in Madrid:

Klimaanalyse NRW

**Künftig über 11 Millionen Menschen von Hitzebelastung
betroffen – LANUV legt neue Zahlen vor**



© panthermedia.net tomwang

Bereits heute werden etwa 23 Prozent der gesamten Siedlungsfläche Nordrhein-Westfalens in Bezug auf Hitzebelastungen als ungünstig oder sehr ungünstig eingestuft. In diesen Gebieten leben etwa 6,9 Millionen Menschen. Durch den Klimawandel wird sich die Situation verschärfen. Beim Anstieg um ein Grad Celsius werden Flächen, die heute noch als sogenannte Klimawandel-Vorsorge-Bereiche gelten, zusätzlich in die höchsten Belastungsklassen fallen. Damit sind zukünftig in NRW etwa 11,1 Millionen Menschen durch Hitzebelastung betroffen. Das sind zwei Drittel der nordrhein-westfälischen Bevölkerung.

Informationen, Daten und weitere Links:

<https://www.lanuv.nrw.de/landesamt/veroeffentlichungen/pressemitteilungen/details/2118-zur-weltklimakonferenz-2019-in-madrid-klimaanalyse-nrw-hitze-nicht-nur-2018-und-2019-relevant>

Weitere Themen:

- Wasser kennt keine Grenzen
- Afrikanische Schweinepest – NRW ist gewappnet
- Legionellen in Abwasser und Oberflächenwasser
- 30 Jahre Informationssystem Gefahrstoffe - in NRW entwickelt – international genutzt
- Tiere sind keine Weihnachtsgeschenke
- Stellenangebote

Wasser kennt keine Grenzen



Foto: ©LANUV

Am 29. November haben Eelke Buizer-van der Pols, Direktorin der niederländischen Wasserbehörde RWS und LANUV-Präsident Dr. Thomas Delschen die Weiterführung der grenzübergreifenden Zusammenarbeit bei der Überwachung des Rheins auf Schadstoffe beschlossen. Besonders wichtig ist die Überwachung der Wasserqualität im Rhein auch deshalb, weil der Rhein in den Niederlanden eine bedeutende Ressource für die Trinkwasserversorgung darstellt.

Mehr zur internationalen Zusammenarbeit am Rhein:

<https://www.lanuv.nrw.de/landesamt/veroeffentlichungen/pressemitteilungen/details/2114-wasser-kennt-keine-grenzen-vereinbarung-mit-den-niederlanden-zur-gemeinsamen-ueberwachung-des-rheins-in-bimmen-lobith-verlaengert>

Afrikanische Schweinepest – NRW ist gewappnet



Foto: © Fotolia/Runzelkorn

Für den Menschen ist die Afrikanische Schweinepest ungefährlich. Für Wildschweine und für Schweinehaltungen ist eine Erkrankung allerdings verheerend. Eine Einschleppung nach Deutschland und NRW kann neben wandernden Wildschweinen vor allem durch Personen- und Fahrzeugverkehr erfolgen. Seitdem ab 2014 mehrere osteuropäische EU-Mitgliedsstaaten von Ausbrüchen der Afrikanischen Schweinepest betroffen sind, treffen die NRW-Behörden Vorsorgemaßnahmen, um im Falle eines Seuchengeschehens schnell handlungsfähig zu sein.

Wissenswertes zur Vorbeugung und zum behördlichen Handeln:

<https://www.lanuv.nrw.de/verbraucherschutz/tiergesundheit/tierseuchenbekaempfung/tierseuchen/afrikanische-schweinepest>

Fachbericht: Auswertung einer Tierseuchenübung:

https://www.lanuv.nrw.de/landesamt/veroeffentlichungen/publikationen/fachberichte?tx_cartproducts_products%5Bproduct%5D=1001&cHash=d11808c64349f0e3a42ca6db440e147e

Legionellen in Abwasser und Oberflächenwasser

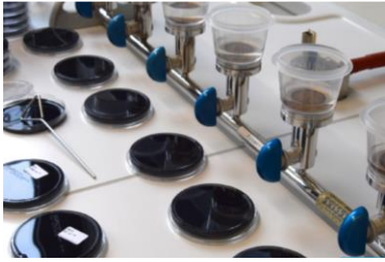


Foto © LANUV

Das LANUV gibt in seinem Arbeitsblatt Nr. 44 Empfehlungen zur Harmonisierung der Analytik von Legionellenkulturen in Abwasser und Oberflächenwasser. Ziel sind einheitliche Probenahmen, Analysen, Auswertungen und Angaben der Ergebnisse. Die Empfehlungen sind für die Untersuchung sämtlicher Abwässer sowie Oberflächenwasser anwendbar. Sie basieren auf Erkenntnissen aus Sonderuntersuchungen nach dem Legionellenausbruch in Warstein im Jahr 2013.

Zum Arbeitsblatt 44:

https://www.lanuv.nrw.de/fileadmin/lanuv/veroeffentlichungen/arbeitsblatt/LANUV_Arbeitsblatt_44_Legionellen.pdf

30 Jahre Informationssystem Gefahrstoffe - in NRW entwickelt – international genutzt



Seit 30 Jahren wird eine Fülle von Informationen zu Stoffen in einer Datenbank, dem Informationssystem für gefährliche Stoffe (IGS), gesammelt. Alle dort hinterlegten Informationen stehen Behörden, Einsatzkräften wie Polizei und Feuerwehr und Unternehmen zur Verfügung. Im Gefahrenfall kann auch mobil über eine App auf die Stoffinformationen zugegriffen werden, um Gefahren einzuordnen und Abwehrmaßnahmen zu treffen. Öffentlich frei zugänglich ist die Datenbank in der Version IGS-Public.

Derzeit enthält die Datenbank Informationen zu ca. 245.000 Stoffen. Das können Chemikalien, Naturstoffe, Radionuklide aber auch Bakterien, Viren, Pilze oder Parasiten sein.

Informationen:

<https://www.lanuv.nrw.de/landesamt/veroeffentlichungen/pressemitteilungen/details/2081-30-jahre-informationssystem-gefahrstoffe-in-nrw-entwickelt-international-genutzt-1>

Zur Datenbank (IGS-Public)

https://igsvtu.lanuv.nrw.de/igs_portal/oberfl/portal/formHtml/Datei.app?USER_ID=0&DATEI=login_maske.vm&P_IGS_HOME=/oberfl/portal&DATENBESTAND=PORTAL&sprache=de&oberfl=portal&P_PORTAL=1&INIT=1&LOGDATEI=login.cry

Tiere sind keine Weihnachtsgeschenke



Das LANUV rät vom Kauf lebender Tiere als Weihnachtsgeschenk ab.

Beim Verschenken von Tieren wird die beschenkte Person dazu verpflichtet, ein ganzes Tierleben lang Verantwortung zu übernehmen, Zeit zu investieren und alle laufenden und weiteren Kosten zu übernehmen. Tiere sollten daher niemals als Überraschung verschenkt werden.

Dazu gelten für viele Tierarten, besonders Exoten, häufig strenge gesetzliche Bestimmungen des Artenschutzes, über die man sich unbedingt vor der Anschaffung eines Tieres informieren muss.

Weitere Informationen:

<https://www.lanuv.nrw.de/landesamt/veroeffentlichungen/pressemitteilungen/details/2124-tiere-als-weihnachtsgeschenk-1>

Stellenangebote

Das LANUV sucht:

Verbraucherschutz NRW sucht:

eine Sachbearbeiterin / einen Sachbearbeiter (m/w/d) im Fachbereich Innerer Dienst

https://www.lanuv.nrw.de/fileadmin/lanuv/wuebu/stellen_2019/22_11_19_Ausschreibungstext_FB14_Zentrale_Dienste.pdf

Bewerbungsfrist: 18.12.2019

eine Verwaltungsmitarbeiterin / einen Verwaltungsmitarbeiter (w/m/d) für den Bereich der Task Force Tierseuchenbekämpfung

https://www.lanuv.nrw.de/fileadmin/lanuv/wuebu/stellen_2019/22_11_19_191122_Ausschreibung_final_gD_Task_Force.pdf

Bewerbungsfrist: 20.12.2019

eine Dezernentin / einen Dezernenten (w/m/d) für den Fachbereich Kommunales und industrielles Abwasser

https://www.lanuv.nrw.de/fileadmin/lanuv/wuebu/stellen_2019/02_12_19_fb_57_Dezernent_Dezernentin.pdf

Bewerbungsfrist: 03.01.2020

eine Biologin / einen Biologen bzw. Agrarwissenschaftlerin / Agrarwissenschaftler (w/m/d) für den Bereich Aquakulturen und Ausbildung von Fischwirtinnen und Fischwirten

https://www.lanuv.nrw.de/fileadmin/lanuv/wuebu/stellen_2019/25_11_19_Ausschreibung_FB_26_Netzwerk_final.pdf

Bewerbungsfrist: 06.01.2020

eine Sachbearbeiterin / einen Sachbearbeiter (m/w/d) im Bereich Hydrometrie und Hydrologie

https://www.lanuv.nrw.de/fileadmin/lanuv/wuebu/stellen_2019/21_11_19_Stellenausschreibung_FB51gD_Duisburg.pdf

Bewerbungsfrist: 07.01.2020

Auszubildende für den Beruf Industriemechanikerin/Industriemechaniker (w/m/d)

https://www.lanuv.nrw.de/fileadmin/lanuv/wuebu/stellen_2019/Ausbildung/Ausbildung_Industriemechaniker.pdf

Bewerbungsfrist: 10.01.2020

vier Auszubildende für den Beruf Fachinformatikerin/ Fachinformatiker (w/m/d)

https://www.lanuv.nrw.de/fileadmin/lanuv/wuebu/stellen_2019/Ausbildung/Ausbildung_Fachinformatiker.pdf

Bewerbungsfrist: 10.01.2020

eine Sachbearbeiterin / einen Sachbearbeiter (m/w/d) im Bereich Abwasserabgabe, Wasserentnahmeentgelt, Umwelttechnische Berufe

https://www.lanuv.nrw.de/fileadmin/lanuv/wuebu/stellen_2019/09_12_Stellenausschreibung_FB58gDbefr.pdf

Bewerbungsfrist: 13.01.2020

**eine Ingenieurin / einen Ingenieur (w/m/d) mit abgeschlossenem Studium
Dipl.-FH oder B.Sc. der Fachrichtungen Biologie, Gewässerökologie,
Umweltwissenschaften oder vergleichbarem**

https://www.lanuv.nrw.de/fileadmin/lanuv/wuebu/stellen_2019/06_12_2019_Stellenausschreibung_gDMinden.pdf

Bewerbungsfrist: 17.01.2020

**eine Biologisch Technische Assistentin / einen Biologisch Technischen
Assistenten (w/m/d) im Bereich Ökologie der Oberflächengewässer**

https://www.lanuv.nrw.de/fileadmin/lanuv/wuebu/stellen_2019/Ausbildung/Stellenausschreibung_BTA_ESW.pdf

Bewerbungsfrist: 22.01.2020

**eine Auszubildende / einen Auszubildenden für den Beruf Fischwirtin /
Fischwirt (w/m/d)**

https://www.lanuv.nrw.de/fileadmin/lanuv/wuebu/stellen_2019/Ausbildung/Ausbildung_Fischwirte.pdf

Bewerbungsfrist: 31.01.2020

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

[LANUV-Newsletter abbestellen](#)

