

05.07.2020

Top-Thema:

## Treibhausgasemissionen erstmals für Kreise und Regierungsbezirke erhoben



Foto: © Panthermedia VBrockhaus

Das Land Nordrhein-Westfalen unterhält seit 2008 ein Treibhausgas-Emissionsinventar, in dem die jährlichen Emissionen der Treibhausgase detailliert erfasst werden. Um der räumlichen und wirtschaftlichen Diversität des Bundeslandes auch bei der Treibhausgas-Bilanzierung Rechnung zu tragen, können die Treibhausgas-Emissionen für das Berichtsjahr 2017 erstmalig auf Kreisebene sowie auf Ebene der Regierungsbezirke regionalisiert dargestellt werden.

### Fachbericht 107

[https://www.lanuv.nrw.de/landesamt/veroeffentlichungen/publikationen/fachberichte?tx\\_cartproducts\\_products%5Bproduct%5D=1070&cHash=daeb018931384a5808b28d93c4776442](https://www.lanuv.nrw.de/landesamt/veroeffentlichungen/publikationen/fachberichte?tx_cartproducts_products%5Bproduct%5D=1070&cHash=daeb018931384a5808b28d93c4776442)

### Weitere Themen:

- Hohe Wasserqualität an allen ausgewiesenen Badestellen in NRW
- Artenschutz im Garten: Nutzinsekten und Vögel vor Klebefallen schützen
- Hydrologische Situation in Nordrhein-Westfalen
- Jahrespressekonferenz am 8. Juli
- Photovoltaikanlage im LANUV in Essen in Betrieb genommen
- Stellenangebote

---

## Hohe Wasserqualität an allen ausgewiesenen Badestellen in NRW



Foto © Panthermedia; Thomas Klee

In Nordrhein-Westfalen gibt es 82 ausgewiesene EU-Badegewässer mit 108 Badestellen, an denen während der Badesaison regelmäßig Untersuchungen der Wasserqualität stattfinden. An 106 Badestellen erhielt die Wasserqualität eine ausgezeichnete Bewertung. Zwei wurden mit „gut“ bewertet. Auch an den Badestellen müssen Hygiene- und Abstandsregeln eingehalten werden. Rhein- und Schifffahrtskanäle gehören nicht zu den Badegewässern. Durch Strömung und Schiffsverkehr besteht Lebensgefahr.

### Informationen

[www.badegewässer.nrw.de](http://www.badegewässer.nrw.de)

<https://www.lanuv.nrw.de/landesamt/veroeffentlichungen/pressemitteilungen/2781-hohe-wasserqualitaet-an-alle-ausgewiesenen-badestellen-in-nordrhein-westfalen>

---

## Artenschutz im Garten: Nutzinsekten und Vögel vor Klebefallen schützen



Foto: © Panthermedia; M.. Ruckzio

Klebefallen gegen Pflanzenschädlinge können für kleine Vögel und Nutzinsekten gefährlich sein. Abhilfe können feinmaschige Kunststoff- oder Drahtgitter-Vorrichtungen mit einer Maschenweite von maximal sieben oder acht Millimetern schaffen. Sie genügen, um die kleinen Pflanzenschädlinge hindurch zu lassen, größere Tiere aber vor der Falle zu schützen.

### Mehr dazu:

<https://www.lanuv.nrw.de/landesamt/veroeffentlichungen/pressemitteilungen/details/2822-artenschutz-im-garten>

---

## Hydrologische Situation in Nordrhein-Westfalen



Foto © fotolia Jürgen Fälchle

Der Boden hat von den regenreichen vergangenen Wochen profitiert. Das anhaltende langfristige Niederschlagsdefizit sank trotzdem nur geringfügig. Das LANUV misst kontinuierlich den Niederschlag, den Wasserstand in Gewässern und im Grundwasser. So können aktuelle Veränderungen und mögliche Gefahren beispielsweise durch Trockenheit, Hochwasser, sich ändernde Grundwasserstände oder Füllstände von Talsperren, aber auch langfristige Veränderungen durch den Klimawandel erkannt und bewertet werden.

### Hydrologische Berichte

<https://www.lanuv.nrw.de/umwelt/wasser/hydrologische-berichte>

---

---

## Jahrespressekonferenz am 8. Juli



Im vergangenen Jahr hat die Pandemie Einfluss auf die Arbeit des LANUV gehabt. Der Jahresbericht 2020 beschäftigt sich deshalb schwerpunktmäßig mit Themen wie Luftqualität im Lockdown, dem erhöhten Wasserverbrauch im Sommer, Untersuchungen auf Viren im Abwasser, oder die Folgen des Lockdowns für die Umwelt – Themen die am 08.07. ab 11:00 Uhr in Duisburg mit der Presse besprochen werden.

Presseeinladung: [www.lanuv.nrw.de](http://www.lanuv.nrw.de)

---

## Photovoltaikanlage im LANUV in Essen in Betrieb genommen



Foto © LANUV

Auf dem Dach des Hauptgebäudes am Standort Essen produziert das LANUV in Essen gemeinsam mit dem Bau- und Liegenschaftsbetrieb (BLB NRW) mit einer eigenen Photovoltaikanlage 50 MWh pro Jahr erneuerbaren Strom. Die neu errichtete Anlage ist Teil der Photovoltaik-Offensive der NRW-Landesregierung und ein weiterer Baustein für das Umwelt- und Nachhaltigkeitsmanagement des LANUV

Mehr: <https://www.lanuv.nrw.de/photovoltaik>

Die Anlage im Überflug: <https://youtu.be/UGHiHsCjdQ>

---



## Stellenangebote

Das LANUV sucht:

**eine Mitarbeiterin/einen Mitarbeiter (w/m/d) staatl. geprüfte Techniker/Technikerin oder Meister/ Meisterin im Bereich Elektrotechnik, Elektronik, Kommunikationselektronik, Mess- und Regeltechnik oder Systemtechnik bzw. ähnliches für den Fachbereich Hydrologie**

[https://www.lanuv.nrw.de/fileadmin/lanuv/wuebu/Stellen\\_2021/11\\_6\\_2021\\_Stellenausschreibung\\_FB51mD\\_Hagen.pdf](https://www.lanuv.nrw.de/fileadmin/lanuv/wuebu/Stellen_2021/11_6_2021_Stellenausschreibung_FB51mD_Hagen.pdf)

Bewerbungsfrist: 09.07.2021

---

**eine/einen Technisch Beschäftigte/n für den Betrieb und die Weiterentwicklung des Messdatenmanagementsystems (w/m/d) für den Fachbereich 42**

**„Kontinuierliches Luftqualitätsmessnetz“**

[https://www.lanuv.nrw.de/fileadmin/lanuv/wuebu/Stellen\\_2021/16\\_06\\_2021\\_Stellenausschreibung\\_FB42\\_TB.pdf](https://www.lanuv.nrw.de/fileadmin/lanuv/wuebu/Stellen_2021/16_06_2021_Stellenausschreibung_FB42_TB.pdf)

Bewerbungsfrist: 15.07.2021

---

---

**eine Agraringenieurin / einen Agraringenieur (w/m/d)/ Gartenbauingenieurin / Gartenbauingenieur(w/m/d) als Sachbearbeitung für den FB 82 - Agrarmarkt Schwerpunkt Überwachung von Obst und Gemüse**

[https://www.lanuv.nrw.de/fileadmin/lanuv/wuebu/Stellen\\_2021/Stellenausschreibung\\_FB\\_82\\_OG\\_endg%C3%BCftig.pdf](https://www.lanuv.nrw.de/fileadmin/lanuv/wuebu/Stellen_2021/Stellenausschreibung_FB_82_OG_endg%C3%BCftig.pdf)

Bewerbungsfrist: 16.07.2021

---

**eine Mitarbeiterin / einen Mitarbeiter für den Bereich Bauprojektmanagement (w/m/d) im Fachbereich Innerer Dienst / Liegenschaften**

[https://www.lanuv.nrw.de/fileadmin/lanuv/wuebu/Stellen\\_2021/28\\_06\\_2021\\_Ausschreibung\\_Bauprojektmanagement\\_final.pdf](https://www.lanuv.nrw.de/fileadmin/lanuv/wuebu/Stellen_2021/28_06_2021_Ausschreibung_Bauprojektmanagement_final.pdf)

Bewerbungsfrist: 19.07.2021

---

**eine/einen Ingenieur (w/m/d) mit abgeschlossenem Studium (Dipl.-FH oder Bachelor) der Fachrichtungen Hydrogeologie, Geologie, Bauingenieurwesen oder vergleichbar für den Fachbereich Grundwasser, Wasserversorgung, Trinkwasser, Lagerstättenabbau**

[https://www.lanuv.nrw.de/fileadmin/lanuv/wuebu/Stellen\\_2021/24\\_6\\_21\\_Stellenausschreibung\\_FB52gD\\_befr.pdf](https://www.lanuv.nrw.de/fileadmin/lanuv/wuebu/Stellen_2021/24_6_21_Stellenausschreibung_FB52gD_befr.pdf)

Bewerbungsfrist: 22.07.2021

---

**eine Ingenieurin / einen Ingenieur (m/w/d) Bachelor/Diplom (FH) zur technischen Sachbearbeitung für den Fachbereich 89 „Technischer Verbraucherschutz – Energieeffizienz, Maschinentechnik“**

[https://www.lanuv.nrw.de/fileadmin/lanuv/wuebu/Stellen\\_2021/FB\\_89\\_Ing\\_Stellenausschreibung\\_final.pdf](https://www.lanuv.nrw.de/fileadmin/lanuv/wuebu/Stellen_2021/FB_89_Ing_Stellenausschreibung_final.pdf)

Bewerbungsfrist: 30.07.2021

---

## **Alle Stellenangebote**

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

## **Ausbildung beim LANUV**

<https://www.lanuv.nrw.de/landesamt/lanuv-als-arbeitgeber/aus-und-fortbildung>

---

**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**