

## Forstbetriebs- gemeinschaft Rheine-Hörstel ausgezeichnet

Anlässlich des „Tag des Waldes“ (21. März) würdigte die Schutzgemeinschaft Deutscher Wald (SDW) die Waldentwicklung und Bewirtschaftung des Waldes der Forstbetriebsgemeinschaft (FBG) Rheine-Hörstel und überreichte im Landtag in Düsseldorf den unter der Schirmherrschaft von Umweltministerin Ursula Heinen-Esser stehenden „NRW-Preis für vorbildliche Waldwirtschaft 2022“ an den FBG-Vorsitzenden Dr. Klaus Offenberg.

Gegründet 1974 gehört die FBG Rheine-Hörstel zu den ältesten forstlichen Zusammenschlüssen im Münsterland. Mit 2.500 ha Waldfläche zählt sie außerdem nach stetiger Erweiterung zu den größten. In den fast 50 Jahren ihres Bestehens erfuhr sie eine kontinuierliche forstliche Betreuung – der aktuelle Revierförster Markus Weber von Wald und Holz NRW ist erst der zweite Forstbetriebsbeamte seit der Gründung.

„Das Beispiel der Forstbetriebsgemeinschaft Rheine-Hörstel hat landesweite Vorbildfunktion und ist ein eindrucksvoller Beleg dafür, dass eine auf freiwilliger Basis gegründete Waldbesitzervereinigung bei fachkundiger, kontinuierlicher Beförderung einen vorausschauenden Waldumbau hin zu klimastabilen Mischwäldern praktizieren kann“ erläuterte die SDW-Landesvorsitzende Marie-Luise Fasse die Intention dieser SDW-Auszeichnung.



Foto: Gerhard Naendrup

v.l.: Staatssekretär Dr. Heinrich Bottermann, Stefanie Wörmann (FBG-Geschäftsführerin), Dr. Klaus Offenberg (FBG-Vorsitzender), Landtagspräsident Andre Kuper, Dr. Peter Lüttmann (Bürgermeister Stadt Rheine), Marie-Luise Fasse (SDW-Landesvorsitzende), Dr. Philipp Freiherr Heereman (Vorsitzender Waldbauernverband NRW)

Im Namen von Schirmherrin Umweltministerin Ursula Heinen-Esser gratulierte Staatssekretär Dr. Bottermann zur Auszeichnung. „Im Wald kommt es auf die langfristige Entwicklung an, um den Einflüssen des Klimawandels mit einem resilienten Baumbestand zu trotzen. Hier sind die einzelnen Waldbesitzerinnen und Waldbesitzer als Mitglieder genauso wie die gesamte Forstbetriebsgemeinschaft in der Verantwortung. Die FBG Rheine-Hörstel ist ein gutes Beispiel dafür, welchen Wert kontinuierliche und vertrauensvolle Zusammenarbeit für die Waldentwicklung haben.“, so Staatssekretär Dr. Bottermann.

„Zahlreiche Waldflächen der rund 190 FBG-Mitglieder unterliegen naturschutzfachlichen Restriktionen, insbesondere die Wälder entlang der Ems liegen im FFH Gebiet Emsaue. Zudem ergibt sich aus der Nähe zu den Sied-

lungsgebieten ein hoher Erholungsdruck auf diese Wälder. Die FBG hat immer offensiv das Gespräch mit den Bürgern und den Medien gesucht und aktiv für eine nachhaltige Waldbewirtschaftung geworben. Schon 1999 hat uns das Handeln der FBG überzeugt, weshalb wir sie mit dem Umweltpreis der Stadt Rheine ausgezeichnet haben“ führte Rheines Bürgermeister Dr. Peter Lüttmann aus, der in Düsseldorf die Laudatio hielt.

## INHALT

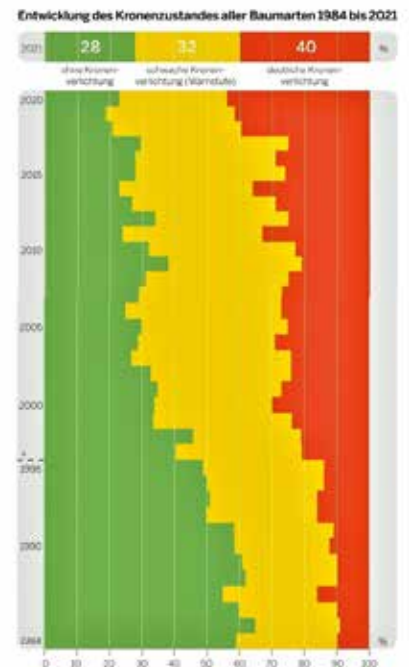
Schadensbilanz Fichte	Seite II
Extra: NATUR DES JARES 2022	Seite III-VI
Naturschutzbericht 2021	Seite VII
Drittklässler legen Schulwald an	Seite VIII

# NRW-Waldzustand 2021: Wälder weiterhin stark geschädigt

“Die Trockenheit der zurückliegenden Jahre, der Borkenkäferbefall, die Belastung der Böden durch Schadstoffe, allen voran die Folgen des Klimawandels machen dem Wald nach wie vor schwer zu schaffen“, fasste Umweltministerin Ursula Heinen-Esser am 13. Dezember auf der Landespressekonferenz in Düsseldorf die Ergebnisse 2021 der jährlichen Erhebung zusammen.

Die Wachstumsperiode 2021 verlief im Vergleich zu den Vorjahren hitzestressfrei. In der Folge hat sich der Zustand des Waldes leicht verbessert - der Anteil der Bäume mit deutlicher Kronenverlichtung ist um 4% auf insgesamt 40% gesunken, 32% zeigen eine schwache Verlichtung (2020: 33%) und der Anteil der Bäume ohne

Kronenverlichtung stieg von 23% auf 28%. Hierbei gilt es jedoch zu berücksichtigen, dass durch Trockenheit und Borkenkäfer-Befall bereits abgestorbene Bäume keine Berücksichtigung in der jährlichen Erhebung finden! Deutlich verbessert hat sich der Zustand der Buche. Eiche und Fichte haben sich leicht verschlechtert und der Zustand der Kiefer stagniert. Die kühlere Frühjahrswitterung führte dazu, dass die Borkenkäferarten Buchdrucker und Kupferstecher relativ spät ihre Winterquartiere verlassen haben, um in den stehenden, gesunden Fichten neue Bruten anzulegen. Dennoch konnten viele Borkenkäfer insbesondere im Boden überleben und vor allem im Mai/Juni vitale Fichtenbestände befallen.



## Schadensbilanz Fichte

Auf etwa 10% der Waldfläche sind die Bestände nachhaltig durch Dürre, Borkenkäfer und Stürme geschädigt und z.T. vollständig zusammengebrochen. Hiervon sind fast ausschließlich Fichtenbestände betroffen. Nach aktuellen Erhebungen sind circa 8,8 Mio Fm Schadholz (seit 2018 insgesamt circa 40 Mio Fm) angefallen. Die gesamte Schadfläche (seit 2018) komplett ausgefallener

Fichtenbestände umfasst circa 113.000 ha. Man geht davon aus, dass davon die Wiederbewaldungsfläche aktuell circa 90.000 ha ausmacht – das entspricht etwa 10% der Waldfläche in Nordrhein-Westfalen. Zum Vergleich: Der Orkan Kyrill im Jahr 2007 verursachte in Nordrhein-Westfalen circa 16 Mio Fm Schadholz und eine Schadfläche von 50.000 ha.

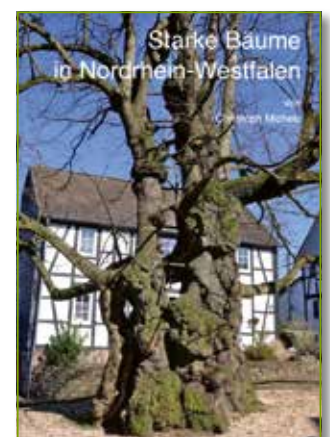


Foto: Gerhard Naendrup

## Starke Bäume in Nordrhein-Westfalen

So lautet der Titel des großformatigen Bildbandes von Christoph Michels, Revierförster vom Niederrhein. Auf 368 Seiten stellt er 267 starke Bäume, alleamt wahre „Naturdenkmale“, in beeindruckenden Farbfotos vor. Die 89 erfassten heimischen und nichtheimischen Baumarten werden in einem alphabe-

tisch geordneten Arten-Register nach wissenschaftlicher Nomenklatur aufgeführt. Eine zweiseitige Übersichtskarte verzeichnet die Baumstandorte mit den entsprechenden Baumnummern im Buchtext. Exakte Wegbeschreibungen in Form beigegebener QR-Codes leiten mühelos zu den Baumstandorten.



# Natur des Jahres I 2022

## Die Rotbuche

**Baum des Jahres** - Die Buche ist die häufigste Laubbaumart in Deutschlands Wäldern. In Mitteleuropa gibt es keine andere Buchenart und botanisch korrekt heißt sie Rotbuche, weil ihr weißgelbes Holz einen rötlichen Schimmer hat.

Die Buche ist Europäerin und Deutschland liegt im Zentrum ihres Verbreitungsgebietes. In der Konkurrenz mit den anderen Waldbaumarten ist die Buche deutlich im Vorteil, denn ihr Kronendach beschattet den Waldboden ausgesprochen stark. Darunter können außer ihrem eigenen Nachwuchs nur Eiben, Stechpalmen und Weiß-Tannen längere Zeit überleben. Dank dieser „Schattenstrategie“ wäre die Buche auf mindestens zwei Dritteln unserer Waldflächen die beherrschende Baumart.

Die Buche bevorzugt nährstoffreiche, frische und lehmige Böden, sie kommt aber auch auf sauren, nährstoffarmen Böden und bei ausreichender Kalkversorgung auf trockenwarmen Standorten vor. Entsprechend ihrer großen Ver-

breitung auf den unterschiedlichsten Standorten gilt ihr genetisches Anpassungspotenzial als recht hoch, so dass davon ausgegangen wird, dass sich die Buche trotz der sich ändernden klimatischen Verhältnisse auch künftig in unseren Wäldern behaupten wird.

### Steckbrief

**Name:** Rotbuche, Gemeine Buche (*Fagus sylvatica*)  
**Verbreitung:** Mitteleuropa  
**Alter:** bis 350 Jahre  
**Höhe:** bis 40 m  
**Blatt:** eiförmig, 6–10 cm lang, ganzrandig-wellig  
**Blüte:** Mai, unauffällig hellbraun  
**Frucht:** dreikantige braune, glänzende Nüsse („Bucheckern“), jeweils zu zweit in einem weichstacheligen Becher  
**Rinde:** silbergrau, glatt  
**Holz:** blassgelb bis rötlichweiß, sehr hart, wenig witterungsbeständig

**Gewählt vom:** Kuratorium „Baum des Jahres“

Rotbuche



Foto: Jan Preller / Wald und Holz NRW

Kaisermantel



Foto: T. Laußmann

## Der Kaisermantel

**Schmetterling des Jahres** - Der Kaisermantel ist der größte mitteleuropäische Perlmutterfalter - der Name verweist auf ein gemeinsames Merkmal, nämlich die perlmuttartig schimmernden Flecken auf der Unterseite der Flügel. Der in Europa weit verbreitete Kaisermantel ist ein typischer Waldschmetterling; er liebt offene, lichte Mischwälder mit reichhaltiger, aber nicht zu dichter Bodenvegetation. Im Sommer findet man ihn häufig an Waldrändern und Lichtungen, wo er häufig an Disteln, Flockenblumen oder Skabiosen saugt. Der Kaisermantel bildet eine Generation im Jahr mit Hauptflugzeit im Juli und August aus. Die Weibchen legen nach der Paarung ihre Eier in geringer Höhe an Baumrinde ab, aber nur an Bäumen, die in der Nähe von Veilchen wachsen. Im Spätsommer schlüpfen die Raupen, fressen ihre Eihülle und verbergen sich in Ritzen der Baumrinde, um dort zu überwintern. Erst im Frühjahr krabbeln die Raupen herunter auf den Waldboden und ernähren sich von den Blättern verschiedener Veilchenarten.

### Steckbrief

**Name:** Kaisermantel (*Argynnis paphia*)  
**Größe:** Flügelspannweite bis 6 cm  
**Aussehen:** leuchtend orange-farbene Flügeloberseite und schmales, silbrig schimmerndes Band auf der grünlichen Unterseite; Männchen mit breiten Strichen auf den Vorderflügeln, die gedeckter gefärbten Weibchen mit dunklen Flecken

**Gewählt vom:** BUND NRW Naturschutzstiftung mit der Arbeitsgemeinschaft Rheinisch-Westfälischer Lepidopterologen e.V.

## In Kooperation mit:

REGIONALVERBAND  
**RUHR**



Landesjagdverband  
 Nordrhein-Westfalen e.V.  
 Landesvereinigung der Jäger

## Schwarzhalsige Kamelhalsfliege

**Insekt des Jahres** – Kamelhalsfliegen gelten als die artenärmste Ordnung von Insekten mit vollständiger Verwandlung – also mit einem Puppenstadium. Aus vielen fossilen Funden lässt sich aber ableiten, dass die Insekten zu Lebzeiten der Dinosaurier in viel größerer Vielfalt auf der Erde vertreten waren. Weltweit sind nur etwa 250 Kamelhalsfliegen-Arten bekannt, in Mitteleuropa sind bislang 16 Arten beschrieben. Die Verbreitung der Kamelhalsfliegen ist auf Teile der Nordhemisphäre beschränkt, da sie für ihre Entwicklung einen deutlichen Temperaturabfall benötigen, wie er beispielsweise im mitteleuropäischen Winter stattfindet.

Das auffälligste und namensgebende Merkmal der Kamelhalsfliegen ist das stark verlängerte erste Brustsegment (Prothorax), dem ein langer, abgeplatteter Kopf aufsitzt. Sämtliche Kamelhalsfliegen sind in allen Lebensstadien Landbewohner. Die ausgewachsenen Tiere sind tagaktiv und leben überwiegend in der Kronenschicht von Bäumen. Dort ernähren sie sich räuberisch von verschiedenen Insekten, v.a. von Blatt- und Schildläusen.

Trotz ihrer gut entwickelten Flügel sind sie keine guten Flieger, sondern bewegen sich eher

schwirrend, hüpfend oder flatternd. Die Eiablage erfolgt in Rindenspalten; die Larvenentwicklung dauert 2 bis 3 Jahre, wobei die Larven ebenfalls räuberisch leben. Bei einer ausreichenden Populationsdichte könnten rindenlebende Kamelhalsfliegen-Larven als „Gegenspieler“ von Schadinsekten, wie beispielsweise den Borkenkäfern, nützlich sein.

### Steckbrief

**Name:** Schwarzhalsige Kamelhalsfliege (*Venustoraphidia nigricollis*)

**Größe:** 8 bis 18 mm

**Flugzeit:** Mai bis Juni

**Aussehen:** Körper schwarz oder dunkelbraun; an Kopf, Thorax und Hinterleib (Abdomen) gelegentlich gelbe oder weißliche Flecken; die schwarzen Augen treten halbkugelig hervor; lange, borstenförmige Fühler; große, reich geäderte Flügel mit charakteristischem, meist dunkelbraunem bis hell gelbem Flügelmal (Pterostigma), liegen in Ruhestellung dachartig auf dem Hinterleib; Beine mit jeweils fünf Fußgliedern (Tarsen)

**Gewählt vom:** Kuratorium „Insekt des Jahres“

### Schwarzhalsige Kamelhalsfliege



Foto: Harald Bruckner/Senckenberg Institut

## Die Einbeere

**Blume des Jahres** – Die Vierblättrige Einbeere, weist eine sehr ungewöhnliche Wuchsform auf: An bis zu 40 cm hohen Stängeln werden in einem Quirl zumeist vier Blätter ausgebildet. Unter der Bodenoberfläche wächst die Einbeere mit kriechenden Sprossen, botanisch Rhizome genannt, durch das Erdreich. Aus den Rhizomen wachsen die einzelnen Stängel hervor. Im Mai bildet jeder Stängel eine endständige Blüte über dem Blattquirl. Die Einbeere wird vor allem von Fliegen bestäubt, aber die Pollen werden auch mit dem Wind verteilt. Im Laufe des Sommers bildet sich eine schwarze Beere, in der sich die Samen befinden, welche dann durch Vögel und Ameisen ausgebreitet werden.

Das Verbreitungsgebiet der Einbeere reicht von Europa bis zur Mongolei. Sie ist eine charakteristische Art für alte Wälder; sie bevorzugt feuchte, nährstoffreiche, humose Böden. So kommt sie in Hartholz-Auenwäldern, feuchten Buchenwäldern, Erlen-Eschenwäldern und Erlenbruchwäldern vor. Die Einbeere bildet pro Pflanzentrieb nur eine einzige Beere, sodass ihre Fernausbreitung mittels Samen sehr begrenzt ist. Die Hauptausbreitung erfolgt über die Rhizome, weshalb es sehr viel Zeit braucht, um neue Waldstandorte zu besiedeln. In sechs Bundesländern steht sie auf der Roten Liste der gefährdeten Pflanzen.

**Achtung:** Alle Pflanzenteile sind giftig, besonders die Beeren. Bei Menschen können beim Verzehr Erbrechen, Durchfall und Schwindelanfälle auftreten. Heute wird die Einbeere nur in der Homöopathie in sehr geringen Konzentrationen zur Behandlung von Kopf- und Gesichtsschmerzen, Augenreizungen durch grippale Infekte und bei grünem Star eingesetzt. Im Mittelalter wurde die Pflanze



Foto: Udo Steinhäuser / Loki Schmidt Stiftung

auch als Arzneimittel zur Wundbehandlung, bei rheumatischen Beschwerden und zur Abtötung von Kopfläusen genutzt. Der Einbeere wurden früher auch Zauberkraften zugesprochen. Im 14. Jahrhundert wurde sie als „Pestbeere“ in Kleider eingenäht und am Körper getragen, in der Hoffnung, dass sie vor der Pest schützen möge.

### Steckbrief

**Name:** Vierblättrige Einbeere (*Paris quadrifolia*)

**Erscheinung:** ausdauernde krautige Pflanze mit Wuchshöhen von 10 bis 40 cm

**Laubblätter:** je Stängel 4 einfache, ganzrandige Blätter in einem Quirl

**Blüte:** Mai/Juni; je Stängel nur 1 endständige, vierzählige, unscheinbare grüne Blüte mit auffallend gelben Staubfäden

**Früchte:** vielsamige, blauschwarze, heidelbeerähnliche, aber saftlose Beeren

### Ausgerufen durch:

Loki Schmidt Stiftung

## Der Schweinswal

**Wildtier des Jahres** – Mit Körperlängen von bis zu 2 Metern gehören Schweinswale zu den kleinen Walen. Am bekanntesten in Europa ist der Gewöhnliche Schweinswal (*Phocoena phocoena*) mit Vorkommen in Nord- und Ostsee. Dort leben sie meist einzeln, als Mutter-Kalb-Paare und ganz gelegentlich in kleinen Gruppen überwiegend in flachen, küstennahen Meeren und Flussmündungen. Schweinswale gehören zu den „Zahnwalen“ und sind mit den Delfinen verwandt. Sie haben jedoch einen gedrungenen Körper mit rundem Kopf, stumpfer Schnauze ohne „Schnabel“. Die Kiefer enthalten bis zu 120 spatelförmige Zähne. Schweinswale sind sie in der Lage, Ultraschall zur Echoortung einzusetzen und sie können sehr schnell schwimmen - auf Kurzstrecken bis 22 km/h. Der Schweinswal ist Deutschlands einziger Walart und vom Aussterben bedroht; in der Ostsee wird der Bestand auf nur noch 500 Tiere geschätzt. Für die kleine Population ist dabei das Ertrinken in Fangnetzen die größte Gefahr. Zudem lassen der Rückgang von Schwarmfischen wie Hering, Sprotte und Makrele den Wal hungern - Schweinswale müssen täglich rund zehn Prozent ihres Kör-

pergewichtes in Form von Fischen aufnehmen. Auch die schleichende Vergiftung durch Pestizide, die oft über die Flüsse in Nord- und Ostsee gelangen, schadet den Tieren. Ein weiteres Problem wird in dem zunehmenden Lärm im Meer gesehen - durch Schiffe und auch durch den Bau von Offshore-Windkraft-Anlagen. Bei zu großem Lärm verlieren die Schweinswale die Orientierung.

### Steckbrief

**Name:** Gewöhnlicher Schweinswal (*Phocoena phocoena*)  
**Aussehen:** gedrungenen Körper mit rundem Kopf, stumpfer Schnauze und ohne „Schnabel“; Rücken dunkelgrau, Bauch hellgrau, Lippen und Kinn schwarz; dreieckige Finne, kleine, rundliche Brustflossen  
**Größe:** bis 2 m  
**Gewicht:** bis 75 kg  
**Alter:** 10 bis 12 Jahre  
**Nahrung:** v.a. Schwarmfische wie Hering oder Sprotte  
**Nachwuchs:** Tragzeit 11 Monate, 1 Junges, mit 3 Jahren geschlechtsreif

**Ausgerufen durch:** Deutsche Wildtier Stiftung

Schweinswal



Foto: Willi Rolfes / NABU

Wiedehopf



Foto: Hannes Bonzheim / NABU

## Der Wiedehopf

**Vogel des Jahres** – Der Wiedehopf ist einer unserer auffälligsten heimischen Brutvögel. Mit seinem langen Schnabel und den orangen Scheitelfedern mit den schwarzen Punkten, die er bei Erregung aufrichtet, ist er ein echter Hingucker. Die Geschlechter sind einander sehr ähnlich, die Weibchen etwas kleiner und eine Spur matter gefärbt. Charakteristisch ist auch sein wellenförmiger, gaukelnder Flug, bei dem die breiten, tief gefingerten Flügel nach jedem Schlag fast angelegt werden. Sein wissenschaftlicher Gattungsname „Upupa“ ist eine Nachahmung des Klangs seines dreisilbigen „upupup“-Balzrufes. Als Zugvogel verbringt der Wiedehopf den Winter in Afrika, v.a. im Savannengürtel südlich der Sahara.

Der Wiedehopf liebt warme Regionen, weshalb er bei uns v.a. in Wein- und Obstbauregionen vorkommt. Er benötigt halboffene bis offene insektenreiche Landschaften. In erster Linie ernährt er sich von größeren Insekten und deren Larven. Der Wiedehopf – am Boden jagend – frisst gerne Käfer, Grillen, Heuschrecken und Schmetterlingsraupen, aber auch Spinnen oder

Regenwürmer stehen auf seinem Speiseplan. Zum Brüten nutzt er Baum- und Spechthöhlen, Mauertlöcher oder auch Nistkästen. Die Population des Wiedehopfes ist in Deutschland aufgrund fehlender Lebensräume gefährdet. Doch der Bestand dieses wärmeliebenden Vogels wächst, ein klares Anzeichen des Klimawandels.

### Steckbrief

**Name:** Wiedehopf (*Upupa epops*)  
**Größe:** 30 cm  
**Gewicht:** 75 g  
**Flügelspannweite:** 48 cm  
**Alter:** 10 Jahre  
**Gelege:** 5 bis 7 Eier, Brutdauer bis 19 Tage, meist nur 1 Brut/Jahr  
**Auffälligkeiten:** bis 6 cm langer, dunkler Schnabel; schwarz-weiß gebänderte Flügel; 5 bis 6 cm lange aufrichtbare Federhaube

**Ausgerufen durch:** Naturschutzbund Deutschland

Erdmannwälder



Foto: Rainer Städing

## Die Erdmannwälder

**Waldgebiet des Jahres** - Die Erdmannwälder liegen in 12 Waldgebieten rund 40 Kilometer südlich von Bremen zwischen den Kleinstädten Sulingen und Bassum. Sie gehören heute zum Forstamt Nienburg der Niedersächsischen Landesforsten. 1892 übernimmt Friedrich Erdmann die damalige Oberförsterei Neubruchhausen. Große Flächen kränkender Kiefern aus Erstaufforstung von Heide findet er vor und er geht einen eigenen, unkonventionellen Weg: Er lässt die kranken Kiefern herauschlagen und fördert die Umwandlung der unzersetzten Nadelstreu (Rohhumus) in wertvollen Waldhumus. Mit seiner Gabe, die Natur zu beobachten und zu erforschen, entwickelt er die Idee eines „Waldbaues auf natürlicher Grundlage“. Buchen, Eichen, Weißtannen, Douglasien, Fichten und Lärchen, aber auch Besonderheiten wie Esskastanie oder Orientalische Buche lässt er in Mischung auf großer Fläche säen und pflanzen. Der Buche gilt dabei sein besonderes Interesse: „... ein Wald in dem die Buche den Grundbestand bildet, ist die beste und wertvollste Grundlage des Mischwaldes ...“.

Die Erdmannwälder zeigen heute eindrucksvoll, dass der

von ihm und seinen Nachfolgern betriebene aktive Umbau naturferner Wälder in Verbindung mit der Förderung ihrer eigendynamischen Entwicklung vorteilhafter ist, als sich auf die Regenerationskräfte der Natur allein zu verlassen. Diese Wälder haben die Katastrophen der letzten Jahre beinahe unbeschadet überstanden und geben daher wichtige Hinweise, wie unsere Wälder in Zukunft aufgebaut sein sollten.

Friedrich Erdmann betreute die Oberförsterei bis zu seiner Pensionierung im Jahr 1924; er starb 1943 im Alter von 83 Jahren. In Anerkennung seiner Verdienste um die Forstwissenschaft wurde er zum Ehrendoktor der forstlichen Hochschule Eberswalde sowie zum Ehrenbürger der forstlichen Hochschule Hannoversch Münden ernannt.

Nähere Informationen unter [www.waldgebiet-des-Jahres.de](http://www.waldgebiet-des-Jahres.de).

**Ausgerufen durch:** Bund Deutscher Forstleute (BDF)

## Der Fliegenpilz

**Pilz des Jahres** – Der nahezu weltweit verbreitete Fliegenpilz zählt zu den häufigsten Pilzarten Deutschlands. Er gilt als Glückssymbol, ist Gegenstand zahlreicher Mythen und kultiger Handlungen und der bekannteste Giftpilz schlechthin, den selbst kleine Kinder erkennen.

Als wichtiger Symbiosepartner vieler Laub- und Nadelbäume liefert der Fliegenpilz über die Baumwurzeln Wasser und Nährstoffe. Im Gegenzug erhält der Pilz Zuckerverbindungen, die er selbst nicht herstellen kann. Der Tauschhandel erfolgt an den Wurzelspitzen, die von den Pilzfäden schützend ummantelt werden.

Der Lamellenpilz ist zwar mit den Knollenblätterpilzen verwandt, aber kein tödlicher Giftpilz. Typisch nach Verzehr sind z. B. geweitete Pupillen, rasender Puls, bis hin zu Krämpfen und zentralnervösen Störungen. In einigen Kulturen wird der Fliegenpilz als Rauschmittel verwendet. Hierfür ist Muscimol verantwortlich, das beim Trocknen der Fruchtkörper aus der Ibotensäure entsteht. Auch Rentiere berauschen sich gerne an Fliegenpilzen.

Fliegenpilz



Foto: Gerhard Naendrup

### Steckbrief

**Name:** Fliegenpilz, Roter Fliegenpilz (*Amanita muscaria*)  
**Fruchtkörper:** erscheint meist von Juli bis Oktober, v.a. unter Fichten und Birken; weißer, bis zu 20 cm langer und 3 cm dicker Stiel; meist 5 bis 10 cm breiter Hut, leuchtendrot mit weißen Tupfen; Lamellen und Fleisch sind weiß und weich.

**Ausgerufen durch:** Deutsche Gesellschaft für Mykologie (DGfM)

## Impressum:

Herausgeber:

**Schutzgemeinschaft Deutscher Wald - Landesverband NRW e. V.**

Ripshorster Straße 306

46117 Oberhausen

Tel.: 02 08-8 83 18 81

[www.sdw-nrw.de](http://www.sdw-nrw.de)

Text: Gerhard Naendrup

Gefördert mit Mitteln des Ministeriums für Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz NRW

**Schutzgemeinschaft Deutscher Wald - Bundesverband e. V.**

Dechenstr. 8

53115 Bonn

Tel.: 0228-94 59 83-0

[www.sdw.de](http://www.sdw.de)

Gefördert mit Mitteln des Bundesministeriums für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz

**Kooperationspartner:**

[www.lernort-natur.de](http://www.lernort-natur.de)

[www.ljv-nrw.de](http://www.ljv-nrw.de)

[www.rvr.ruhr](http://www.rvr.ruhr)

[www.waldbauernverband.de](http://www.waldbauernverband.de)

Druck: LD Medienhaus, Ahaus

## Erster Naturschutzbericht NRW vorgelegt

Pünktlich zum „Welttag des Artenschutzes“ (3. März) hat das NRW-Umweltministerium den ersten „Naturschutzbericht 2021“ vorgelegt, der eine gebündelte Analyse umfangreicher Fakten zur biologischen Vielfalt in Nordrhein-Westfalen liefert. Die Analyse der einzelnen Lebensräume verdeutlicht einerseits den weiterhin kritischen Zustand der Biodiversität, macht andererseits aber auch Verbesserungen sichtbar.

So bewertet der Indikator „Artenvielfalt und Landschaftsqualität“ den Zustand von Natur und Landschaft als Lebensraum für die Tier- und Pflanzenwelt. Er beruht auf der Bestandsentwicklung von 61 Brutvogelarten, die die Situation in den vier Hauptlebensräumen Agrarland, Wald, Siedlung und Gewässer repräsentieren. Darunter sind Arten wie Feldlerche, Kiebitz, Kleiber, Rauchschnalbe oder Eisvogel, die sensibel auf Veränderungen von Flächennutzungen reagieren und so Aussagen zur Nachhaltigkeit zulassen. Der Indikator zeigt in den letzten Jahren für alle vier Hauptlebensräume Verbesserun-

gen, die sich in Wäldern und Siedlungen auch bereits in einem positiven 10-Jahrestrend widerspiegeln. Für den Wald stieg der Zielerreichungsgrad in den letzten 20 Jahren von 60% auf 86%!

„Es ist Ziel der Landesregierung, diese Trendwende zu verstetigen und die positive Entwicklung konsequent voranzutreiben. Eine intakte Natur ist elementare Lebensgrundlage - sei es als Luftfilter, Wasserspeicher, Garant für gesunde Nahrung, für die nachhaltige Bereitstellung von Rohstoffen oder zum Schutz im Klimawandel“, betonte Umweltministerin Ursula Heinen-Esser. Zur Vernetzung der vielfältigen Lebensräume plant das Umweltministerium einen weiteren Ausbau des Biotopverbundes. Aufgrund ihrer großen ökologischen



Foto: Gerhard Naendrup

*In den letzten 30 Jahren stieg der Laubbaumanteil von 48% auf 59%.*

Bedeutung als Lebensraum für seltene und gefährdete Arten soll es zudem einen deutlichen Ausbau sehr extensiv genutzter Flächen sowie Naturarealen in der Land- und Forstwirtschaft geben.

Der 106 Seiten umfassende Naturschutzbericht 2021 kann als PDF auf der Homepage des NRW-Umweltministeriums ([umwelt.nrw.de](http://umwelt.nrw.de)) heruntergeladen werden.

## 20.000 Bäume für das Münsterland

Über 50 Teilnehmende verzeichnete die Pflanzaktion der Darlehenskasse Münster (DKM) Anfang November am Stift Tilbeck bei Havixbeck. Rund 1.000 Bäume pflanzten die DKM-Mitarbeitenden mit ihren Familien anlässlich des 60jährigen Bestehens des katholischen kirchlichen Kreditinstituts sowie des 30jährigen Jubiläums eines

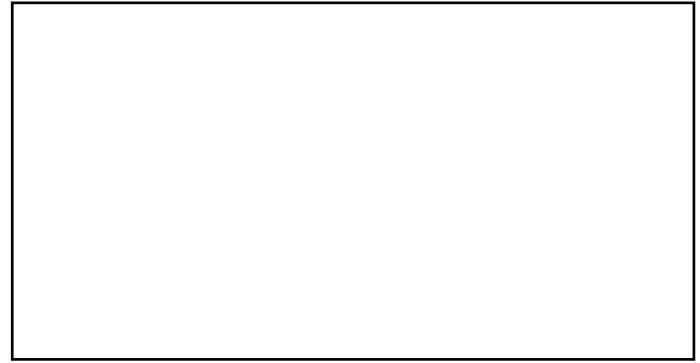
Nachhaltigkeitsfonds. Insgesamt pflanzt die SDW dank der großzügigen zweckgebundenen DKM-Spende in Kooperation mit dem Regionalforstamt Münsterland 20.000 Bäume in Dülmen, Coesfeld, Hörstel, Borken, Horstmar, Nottuln und Lotte. Christoph Bickmann (links im Bild), Vorsitzender der DKM, zitierte in seiner Begrüßung aus

dem Grußwort von Weihbischof Rolf Lohmann (bei der Deutschen Bischofskonferenz zuständig für Umwelt- und Klimafragen), in dem dieser den Stellenwert des Themas Nachhaltigkeit hervorhob und die DKM-Aktion lobte. Die ungewöhnliche Jubiläumsfeier endete mit warmen Getränken und einem deftigen Grünkohleintopf.





Schutzgemeinschaft Deutscher Wald  
Landesverband NRW e.V.  
Ripshorster Straße 306  
46117 Oberhausen  
Telefon: 0208 / 8 83 18 81  
Telefax: 0208 / 8 83 18 83  
Internet: [www.sdw-nrw.de](http://www.sdw-nrw.de)  
E-Mail: [info@sdw-nrw.de](mailto:info@sdw-nrw.de)  
Redaktion: Gerhard Naendrup



## Drittklässler legen Schulwald an

Der Unterricht der Klassen 3a und 3b der Grundschule Amshausen (Gemeinde Steinhagen, am Südhang des Teutoburger Waldes) fand Anfang Dezember in der Natur statt. Auf einer ehemals von Fichten bestandenen Fläche im Naturschutzgebiet Egge am Bußberg pflanzten die Kinder unter Anleitung von Revierförster Johannes-Otto Lübke und Koordinatorin Annette Uhr von Wald und Holz NRW insgesamt 250 Bäumchen in den Waldboden.

„Uns war wichtig, ein Waldstück in Schulpnähe für dieses Projekt zu finden“ sagte Klassenlehrerin Alexandra Schäfer, denn künftig sollen sich immer die dritten Klassen mit dem Wald beschäftigen und die Entwicklung der Anpflanzung verfolgen.

Die Waldbesitzerin hatte die Waldfläche zur Verfügung gestellt und die Schutzgemeinschaft Deutscher Wald übernahm die Kosten für die Vorbereitung des Are-



als, die Anschaffung der 250 Bäume und auch die Verbissschutzmaßnahmen. Künftig wird hier ein klimastabiler Mischwald aus Buchen, Traubeneichen, Wildkirschen, Esskastanien und Douglasien entstehen, dessen Wachstum und Veränderungen im Jahresverlauf die Kinder bei ihren Besuchen beobachten und mit-

erleben können. Wir wollen „durch unmittelbare Erfahrungen Wissen vermitteln und damit ein positives Naturverständnis in unserer Jugend wecken“ erläuterte Förster Lübke seine Beweggründe für die Unterstützung dieses Schulwaldprojektes.

## Waldjugendspiele 2021

Trotz der enormen Arbeitsbelastung infolge der massiven Waldschäden und den Beschränkungen durch die Corona-Pandemie wurden in 2021 in einigen Bereichen unseres Landes Waldjugendspiele angeboten und ausgerichtet. Die Schwerpunkte lagen in den Kreisen Soest, Paderborn und Höxter sowie in Wuppertal. Insgesamt hatten 6.524 Kinder aus 331 Schulklassen daran teilgenommen.

Allen Beteiligten, die den Kindern einen solchen Walderlebnistag ermöglichen haben, gilt unser herzlicher Dank!



Foto: Gerhard Naendrup