

NATUR VISION FILMTAGE

NATIONALPARK BAYERISCHER WALD

Auch in diesem Jahr können die Besucher*innen der NaturVision Filmtage Bayerischer Wald die Highlights des international renommierten NaturVision Filmfestivals auf großer Leinwand erleben. Die Zuschauer*innen erwarten spannende Tierfilme, Naturfilme mit großartiger Kameraarbeit und Dokumentationen zubrisanten Umweltthemen. Die Veranstaltung findet unter der Trägerschaft des Nationalparks und des Landkreises Freyung-Grafenau statt.



EINTRITT FREI!

Weitere Informationen zu den Filmbeiträgen unter:
www.natur-vision.de

Kontakt

Nationalparkzentrum Lusen, Hans-Eisenmann-Haus
Tel.: +49 8558 96150 | Fax: +49 8558 961522
E-Mail: heh@npv-bw.bayern.de

Veranstaltungsort

Hans-Eisenmann-Haus, Navi: Böhnmstraße 39, 94556 Neuschönau
Parkplatz ist gebührenpflichtig



MEHR RAUM
UND ZEIT.

NATIONALPARK
Bayerischer Wald

Veranstaltungspartner:

NATURVISION

LUDWIGSBURG

Fotonachweis: Motive aus dem Filmprogramm 2025; © NaturVision



SCHWEDEN - Ruf der Wildnis

55 Min.

Schwedens Gletscher und die Tierwelt leiden gleichermaßen unter den steigenden Temperaturen. Zoltán Töröks durchwanderte mit seiner Frau und seinen beiden Töchtern das Land und wurde so hautnah Augenzeuge der gewaltigen Veränderungen. Noch ist die Zukunft ungewiss, aber der Klimawandel birgt hier Chancen wie Risiken zugleich.



NEUES LEBEN FÜR KANADAS MEERESWELT

52 Min.

In den letzten 20 Jahren kehren immer mehr Buckelwale an die Küste von British Columbia zurück - und mit ihnen Seeotter, Algenwälder und andere Meeresbewohner. In der Meerenge offenbart sich ein einzigartiges Miteinander zwischen Mensch und Tier. Forscher*innen zeigen, wie positiv sich Einsatz für die Umwelt innerhalb kürzester Zeit bemerkbar macht und neues Leben entstehen kann.



ORANG-UTANS - Die unbekannten Menschenaffen

89 Min.

Wir begleiten das Orang-Utan Weibchen Sati und ihre Tochter Huyan hautnah durch die Baumkronen Borneos. Unvergessliche Szenen aus dem Dschungel und dem Waisenhaus Sepilok machen deutlich, warum der Schutz der Regenwälder entscheidend ist - für die Orang-Utans und die Zukunft unseres Planeten.



ORCAS - Herrscher der Meere

85 Min.

Über viele Jahre wurden die Orcas unterschätzt, doch ihr intelligentes Jagdverhalten und ihre komplexen sozialen Strukturen sind einzigartig. Ihr Familienleben, ihre Art der Kommunikation und die Weitergabe von Wissen über Generationen hinweg machen sie zu einer der faszinierendsten Tierarten im Ozean. Die Sängerin Sarah Connor lehrt der Dokumentation ihre Stimme.



ORCHIDEEN: Darwins Rätsel

28 Min.

Seien Sie gewarnt: In der Welt der Orchideenbestäubung ist alles möglich - Sex, Lügen und sogar Mord! Mehr als 140 Jahre nach Darwins Tod begibt sich der orchideenbesessene Biologe Thomas Cassar auf eine Reise quer durch die Kontinente und in Darwins Fußstapfen, um die innige Beziehung zwischen Orchideen und Insekten zu entzünden.



SANDCASTLE - The Secret Life Of Potter Wasps

12 Min.

Wir begleiten eine mutige Töpferwespe auf ihrer spannenden Reise. Dabei erleben wir die Hartnäckigkeit und Ausdauer dieses faszinierenden Insekts, das sich in seinem gefährlichen Reich voller Herausforderungen und Fressfeinde bewegt.



ORANG-UTANS - Die unbekannten Menschenaffen

89 Min.

Wir begleiten das Orang-Utan Weibchen Sati und ihre Tochter Huyan hautnah durch die Baumkronen Borneos. Unvergessliche Szenen aus dem Dschungel und dem Waisenhaus Sepilok machen deutlich, warum der Schutz der Regenwälder entscheidend ist - für die Orang-Utans und die Zukunft unseres Planeten.



TERRA X: Säugetiere - Nacht

44 Min.

Wir tauchen ein in die Nacht und erfahren, welche erstaunlichen Strategien Säugetiere entwickelt haben, um ein Leben in der Dunkelheit zu meistern - denn rund zwei Drittel aller Säugetiere sind nachaktiv.



Säugetiere - Wasser

44 Min.

Diese Folge entführt uns in die Welt am und unter Wasser und zeigt, welchen raffinierten Strategien Säugetiere entwickelt haben, um das nasse Element optimal für sich nutzbar zu machen.



TERRA X: Unsere Erde III - Von Sumpfmonstern und Zombiefischen

44 Min.

Süßwasser ist das Lebenselixier unseres Planeten. Viele Tierarten haben äußerst kreative Verhaltensweisen entwickelt, mit denen sie jeden Tropfen des kostbaren Wassers optimal nutzen können. In Sri Lanka z. B. müssen Sumpfkrokodile während der Trockenzeit zu alternativen Jagdstrategien greifen ...



THE LEAP BENEATH

4 Min.

Im Waldboden wimmelt es von Leben - ein geschäftiges, vernetztes Ökosystem, in dem selbst kleinste Lebewesen eine wichtige Funktion für den Erhalt ihrer Umwelt einnehmen. Wir folgen einem Springschwanz auf seiner chaotischen Suche nach Nahrung und lernen eine Reihe winziger Wesen kennen, die in diesem Mikrokosmos gedeihen.



UNSERE BERGE - Überleben im Gebirge

43 Min.

Die Alpen sind der extreme Lebensraum Mitteleuropas. Nirgendwo sonst ist der tägliche Kampf ums Dasein härter. Und genau hier befindet sich das Reich des Alpenschneehuhns, des Murmeltiers und des Steinbocks.



WILDES GRÖNLAND - Eiswelt im Wandel

52 Min.

Nirgendwo sonst ändert sich die Erde gegenwärtig so rasant wie in den Polarregionen. Tierfilmer Lars Pfeiffer hat jahrelang die Natur Grönlands hautnah verfolgt. Es gibt Tiere, die von den Veränderungen profitieren, von anderen sind es vielleicht die letzten eindrucksvollen Bilder. Begleitet wird die Dokumentation von Musik des Komponisten Jörg Magnus Pfeil und der färöischen Sängerin Eivør Pálsdóttir.



WUNDERWELT SEEGRASWIESE

52 Min.

Seegras speichert nicht nur die größten Zuckervorräte unseres Planeten, es schützt die Strände vor Erosion, reinigt das Meerwasser wie eine gigantische Kläranlage und ist Lebensraum für viele Arten. Mit diesen Superkräften kann Seegras - das mit fast 80.000 Jahren der vielleicht älteste lebendige Erdbewohner ist - helfen, die Klimaerwärmung zu verlangsamen. Dieser vielfach ausgezeichnete Film begleitet die faszinierende Arbeit von führenden Seegrasforscher*innen.



42 - DIE ANTWORT AUF FAST ALLES: Sind invasive Arten besser als ihr Ruf?

24 Min.

Waschbär, Tigermücke oder Grauhörnchen: Invasive Arten richten Schäden in Milliardenhöhe an, zerstören Ernten oder übertragen tödliche Krankheiten. Das wird immer mehr zu einem Problem: Laut einer Studie wird die Zahl der invasiven Arten bis 2050 um 36% steigen. Aber sind fremde und invasive Arten wirklich ausnahmslos problematisch?



WHERE WE USED TO SLEEP

82 Min.

In spektakulär schönen Bildern wird eine Kulisse der Bedrohung auf die große Leinwand gebracht. Wir begleiten Valeria beim langsamem und emotionalen Abschied von ihrem Zuhause im rumänischen Dorf Geamăna. Ebenso melancholisch wie eindringlich spannt sich der Bogen von einem berührenden Einzelschicksal zum Dilemma allgemeiner Machtlosigkeit angesichts des Raubbaus an der Natur.



17. bis 19.
OKTOBER 2025
NATIONALPARK
BAIERISCHER WALD
HANS-EISENMANN-HAUS
NEUSCHÖNAU

PROGRAMMÜBERSICHT

EINTRITT FREI!

 = empfohlen für Kinder



GROSSER SAAL

FREITAG 17.10.2025

19:00 SCHWEDEN – Ruf der Wildnis (55 Min.)

SAMSTAG 18.10.2025

11:00 SCARS OF GROWTH (90 Min.)

13:00 ORANG-UTANS – Die unbekannten Menschenaffen (89 Min.)

15:30 FORSCHERGEIST
DER MEISENKÄISER (21 Min.)

WUNDERWELT SEEGRASWIESE (52 Min.)

17:30 UNSERE BERGE – Überleben im Gebirge (43 Min.)

19:00 Festakt
DIE NACHT ERWACHT: Über Leben im Wald (43 Min.)

SONNTAG 19.10.2025

11:00 WUNDER DER ANPASSTUNG
DIE INSEL LA RÉUNION – Versuchslabor der Evolution (52 Min.)

TERRA X: UNSERE ERDE III – Von Sumpfmonstern und

Zombifischen (44 Min.)

13:00 COCO FARM (89 Min.)

15:30 WHERE WE USED TO SLEEP (82 Min.)

EISIGE WELTEN

HIC SVNT DRACONES (13 Min.)

WILDES GRÖNLAND – Eiswelt im Wandel (52 Min.)

19:00 DAS ENDE DER INSEKTEN? Maria Furtwängler

auf Spurensuche (43 Min.)

NATURVISION FILM TAGE

NATIONALPARK
BAYERISCHER WALD
HANS-EISENMANN-HAUS
Böhmlstraße 39, 94556 Neuschönau

KLEINER SAAL

FREITAG 17.10.2025

ORCAS – Herrscher der Meere (85 Min.)

SAMSTAG 18.10.2025

BIOETHIK/SCHÖNE NEUE TIERWELT
EIN MAMMUT PROJEKT – Wiedergeburt ausgestorbener Arten (52 Min.)

42 – DIE ANTWORT AUF FAST ALLES: Sind invasive Arten besser als ihr Ruf? (42 Min.)

DARWINS RÄTSEL – SYMBIOSEN
ORCHIDEEN: Darwins Rätsel (28 Min.)

SANDCASTLE – The Secret Life Of Potter Wasps (12 Min.)
THE LEAP BENEATH (4 Min.)

ANNA UND DIE WILDEN TIERE – Wo ist die Bayerische Kurzohrmaus? (25 Min.)

MADAGASKAR oder der große Karneval der Chamäleons (43 Min.)

ELEVATED ART – Wer Kunst auf Berge stellt (73 Min.)

CHECKER TOBI: Der Sonnencheck (25 Min.)

CHEXPEDITION: Checker Julian – Werde zum Lebensmittelretter! (15 Min.)

CHEXPEDITION: Checker Julian – Ernähre die Erde (15 Min.)

LEBENSRAUM WASSER
TERRA X: Säugetiere – Wasser (44 Min.)

NEUES LEBEN FÜR KANADAS MEERESWELT – Die Rückkehr der Buckelwale (52 Min.)

DIE ABENTEUER VON KINA UND YUK (85 Min.)

EXPEDITION ZUM SÜDPOL – Schmilzt das ewige Eis? (87 Min.)

TERRA X: Säugetiere – Nacht (44 Min.)



ANNA UND DIE WILDEN TIERE –
Wo ist die Bayerische Kurzohrmaus?

24 Min.

Mäuseforscher unter sich: Anna begibt sich mit Mäuseforscher David auf die Suche nach der Bayerischen Kurzohrmaus, das seltenste Säugetier der Welt! Nur wenige Menschen haben die putzige Wühlmäuse je zu Gesicht bekommen, denn meist verbirgt sie sich unter der Erde.



CHECKER TOBI:
Der Sonnencheck

25 Min.

In Zeiten des Klimawandels werden wir noch viel mit der Kraft der Sonne zu tun haben. Sie wird uns viele heiße Tage bescheren, uns aber auch als wichtige Quelle zur Energiegewinnung nutzen. Und obwohl sie jeden Tag zuverlässig scheint, wissen wir recht wenig über sie. Tobi ist deshalb unterwegs, um stellvertretend für die Kinder das Wichtigste über die Sonne herauszufinden.



CHEXPEDITION:
Werde zum Lebensmittelretter!

15 Min.

Unfassbar, aber wahr: Ein Drittel der weltweit produzierten Lebensmittel landen im Müll. Warum ist das so? Und welche Auswirkungen hat das auf unseren Planeten? Auf der Suche nach Antworten begibt sich Julian gemeinsam mit Lebensmittelretter*innen auf heldenhafte Mission!

Ernähre die Erde

15 Min.

Zusammen mit Gärtnerin Claudia, checkt Julian im Süden Münchens, was einen gesunden und nährstoffreichen Boden überhaupt ausmacht und welche Rolle dabei, die vielen Millionen kleinen Mikroorganismen im Boden spielen. Außerdem darf Julian bei der sogenannten Gründüngung helfen und für die Ernte hat er sich sogar tatkräftige Unterstützung besorgt.



COCO FARM

89 Min.

Nur widerwillig zieht Max mit seinem Vater aufs Land. Als er feststellt, dass Eier vom Bauernhof viel besser schmecken als die aus industrieller Tierhaltung, beschließt er, zusammen mit seinem Cousin Charles eine tierfreundliche Farm zu gründen – die Coco Farm. Der charmante kanadische Familienfilm zeigt, dass man als Gemeinschaft viel erreichen kann und an Herausforderungen wächst.

DIE INSEL LA RÉUNION –
Versuchslabor der Evolution

52 Min.

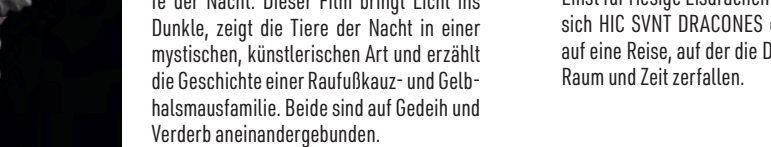
Die Insel La Réunion wurde vor nur 400 Jahren vom Menschen kolonisiert. Durch dessen Einfluss haben tropische Inseln die weltweit höchste Rate aussterbender Arten. Die Dokumentation schildert anhand von anschaulichen Beispielen, wie auf La Réunion die einheimische Flora und Fauna geschützt und invasive Arten bekämpft werden.



DAS ENDE DER INSEKTEN?
Maria Furtwängler auf Spurensuche

43 Min.

Die bekannte Tatort-Kommissarin Maria Furtwängler war bereits als Kind ein glühender Insektenfan, heute besitzt sie als Hobby-Imkerin eine Reihe von Bienenstöcken. Doch das globale Insektensterben macht ihr zunehmend Sorge. So begibt sie sich auf Spurensuche nach den Ursachen: Von Bayern ins Alte Land, von der Schwäbischen Alb bis nach Kalifornien. Wie steht es um die Zukunft der Insekten?



DIE NACHT ERWACHT!
Über Leben im Wald

43 Min.

Wenn die letzten Sonnenstrahlen verschwinden, werden sie aktiv: die Geschöpfe der Nacht. Dieser Film bringt Licht ins Dunkle, zeigt die Tiere der Nacht in einer mystischen, künstlerischen Art und erzählt die Geschichte einer Raufußkauz- und Gelbhalsmausfamilie. Beide sind auf Gedeih und Verderb aneinandergebunden.



EIN MAMMUT-PROJEKT –
Wiedergeburt ausgestorbener Arten

52 Min.

Längst ausgestorben, sollen Mammut, Säbelzahntiger und Beutelwolf zurückkehren, um bedrohte Lebensräume zu retten. Weltweit arbeiten Forschende daran, verschwundene Tierarten neu zu erschaffen. Mit modernen Bio- und Gentechniken gewinnen sie aus Museumsexemplaren die Baupläne des verloren geglaubten Erbguts. Ist das eine Hoffnung für eine intakte Natur oder spielt die Wissenschaft Gott – mit unabsehbaren Folgen?



HIC SVNT DRACONES

13 Min.

Einst für riesige Eindrücke gehalten, stützt sich HIC SVNT DRACONES durch Glitch-Effect auf eine Reise auf die Dimensionen von Raum und Zeitgefalle.



MAADAGASKAR
oder der große Karneval der Chamäleons

43 Min.

Madagaskar beheimatet die eifrigsten und aufgewandtsten Chamäleons. Population des Planeten: beheimatet, but, geheim, einzigkinder, riesig – ein weltweit einzigartige Paradies! Aber wie haben sich die Chamäleons so gut an das angepasst, wofür sie ein wahrer Gartendieb scheint? Ein Es, dass vor 5 Millionen Jahren auf einer schönen Insel der Welt lebten.