



WaldWandelTage Nationalpark Harz

Wir laden herzlich ein zu Tagung und Exkursion
rund um die Waldentwicklung im Schutzgebiet
am 9. und 10. Juli 2022

Nationalpark
Harz



WaldWandelTage: Für ein besseres Verständnis der sich verändernden Landschaft im Harz

Die Wälder im Harz durchlaufen einen tiefgreifenden Wandel. Die Ursachen sind offensichtlich: die menschenverursachte Klimakrise spielt eine wesentliche Rolle, aber auch das menschliche Wirtschaften in der Vergangenheit. Im Nationalpark Harz führt dieser radikale Umbruch zu einem nun sehr schnellen Wandel hin zu großer Naturnähe der früheren großflächig monotonen Wirtschaftswälder. So alarmierend die Ursachen sind, so positiv ist der Effekt für den Nationalpark und mittelfristig auch für dessen Landschaft.

Doch die sich so rasch und so tiefgreifend verändernden Landschaftsbilder und die großflächig absterbenden Fichten im Harz ängstigen auch viele Menschen. Touristiker, Wirtschaftsbetriebe und Politiker in der Region machen sich Sorgen über mögliche Konsequenzen. In der öffentlichen Debatte gibt es kontroverse Positionen und viele offene Fragen.

Angesichts der derzeitigen öffentlichen Diskussionen zu Ursachen, Wirkungen und Chancen im Zusammenhang mit dem unter den aktuellen klimatischen Bedingungen rasant fortschreitenden Waldwandel sieht die Nationalparkverwaltung auf regionaler Ebene noch erheblichen Kommunikationsbedarf.



Aus diesem Grund veranstaltet der Nationalpark Harz eine öffentliche Tagung „WaldWandelTage“ am 9. Juli 2022 im Kurgastzentrum in Braunlage. Damit will die Nationalparkverwaltung ein Angebot der sachlichen Information machen und damit zum besseren Verständnis in der Öffentlichkeit beitragen.



Die „WaldWandelTage“ richten sich neben dem geladenen Fachpublikum besonders an die Bewohner der Nationalparkregion und die interessierte Öffentlichkeit. Im Rahmen der Tagung am 9. Juli 2022 im Kurgastzentrum Braunlage werden die vielfältigen Facetten des natürlichen Waldwandels – insbesondere auch unter den aktuellen klimatischen Entwicklungen – durch ein breit aufgestelltes Spektrum an Fachvorträgen namhafter Expert*innen sowie Mitarbeiter*innen der Nationalparkverwaltung Harz näher beleuchtet.

Einer der thematischen Schwerpunkte dabei soll der Waldwandel in der Wahrnehmung der Öffentlichkeit sein. Eine Exkursion in das Nationalparkgebiet am 10. Juli 2022 rundet die Tagung ab und bildet deren Abschluss.

Das Tagungsprogramm am 9. Juli 2022:

09.00 – 09.45 Begrüßung

Wolfgang Langer, Bürgermeister Stadt Braunlage
Dr. Roland Pietsch, Leiter Nationalpark Harz
Dr. Friedhart Knolle, GFN

09.45 – 10.30

Waldwandel im Harz in der Außenperspektive
Carola Schmidt, Harzer Tourismusverband e. V.

10.30 – 11.15

Natürliche Waldentwicklung unter aktuellen klimatischen Veränderungen
Dr. Katharina Tiebel, Technische Universität Dresden

11.15 – 12.00

Natürliche Walddynamik im Bayerischen Wald
Dr. Franz Leibl, Nationalpark Bayerischer Wald

12.00 – 13.00 Mittagspause

13.00 – 13.45

Auswirkungen veränderter Störungsregime in Wäldern auf die Biodiversität
Anne Graser, Universität Göttingen

13.45 – 14.30

Wälder im Klimawandel – Befunde und Prognosen
Prof. Dr. Christian Ammer, Universität Göttingen

14.30 – 15.15

Wie resilient ist der Wald des Nationalparks Harz im Klimawandel?
Dr. Peter Meyer, Nordwestdeutsche Forstliche Versuchsanstalt

15.15 – 15.30 Erfrischungspause

15.30 – 16.15

Waldsituation im Nationalpark Harz
Sabine Bauling, Nationalpark Harz

16.15 - 17.30

Podiumsdiskussion, moderiert von
Oliver Stade (Goslarsche Zeitung)

Teilnehmer : Wolfgang Langer (Stadt Braunlage),
Dr. Klaus Merker (Niedersächsische Landesforsten),
Andreas Meling (Wernigerode Tourismus GmbH),
Prof. Dr. Christian Ammer (Universität Göttingen),
Ralf Grimpe (IHK Magdeburg, Gst. Wernigerode),
Dr. Roland Pietsch (Nationalpark Harz)



2009



2019

WaldWandelWeg
Bremer Hütte



2009



2021

Exkursion zum Achtermann am 10. Juli 2022

Zum Abschluss der Fachtagung haben Sie die Gelegenheit, die Waldentwicklung im Nationalpark Harz im Rahmen einer geführten Exkursion zum Achtermann noch einmal hautnah zu erleben. Entdecken Sie die vielfältigen Aspekte einer neu entstehende Wildnis.

Treff: Braunlage-Königskrug, Waldeingang am Waldhotel Achtermannstor (Parkmöglichkeit in der alten Schleife der B4)

Beginn: 10.00 Uhr

Dauer ca. 2,5 bis 3 Stunden



Organisatorische Hinweise

Ein Tagungsbeitrag wird nicht erhoben. Die Teilnahme an der Exkursion ist ebenfalls kostenfrei. Die Verpflegung am 9. Juli kann bei Bedarf individuell in der am Tagungsort befindlichen Gastronomie „Kartoffelscheune“ erfolgen. Jeder Teilnehmende trägt die Kosten selbst.

Anreise/Parkplätze

Das Kurgastzentrum Braunlage liegt im Kurpark von Braunlage. Bitte nutzen Sie die Parkplätze am Eisstadion / Wurmbergseilbahn. Das Kurgastzentrum ist fußläufig in fünf Minuten erreichbar.

9./10. Juli 2022: WaldWandelTage im Nationalpark Harz

Veranstalter

Nationalparkverwaltung Harz | Gesellschaft zur Förderung des Nationalparks Harz e.V. (GFN)



Tagungsort

Kurgastzentrum Braunlage

Dr. Kurt-Schröder-Promenade 3

38700 Braunlage

Anmeldung Exkursion/Rückmeldung Teilnahme Tagung

Bitte melden Sie sich zur Teilnahme an der **Exkursion** am Sonntag bis zum **6. Juli 2022** unter folgender Email an:

waldwandeltage@nationalpark-harz.de

Auch über Ihre Rückmeldung zur Teilnahme an der Tagung am 9. Juli 2022 freuen wir uns, u.a. damit das gastronomische Angebot an der Zahl der erwarteten Teilnehmenden ausgerichtet werden kann.

Impressum:

Nationalpark Harz, Lindenallee 35, 38855 Wernigerode
Tel. 0 39 43 / 55 02 - 0, Fax 0 39 43 / 55 02 - 37
E-Mail: poststelle@npharz.de
www.nationalpark-harz.de

Fotos:

Danilo Hartung (Titel, Baumpilze an Fichte, Fichtenkeimlinge auf Totholz, WaldWandelWeg 2019, Bremer Hütte 2021, Waldentwicklung Achtermann), Alena Badurova (Bremer Hütte 2009), Meike Hullen (Wald-WandelWeg 2009)

2022

Nationale
Naturlandschaften



Der Nationalpark Harz ist Teil der Nationalen Naturlandschaften (NNL), dem Bündnis der deutschen Nationalparke, Naturparke, Biosphärenreservate und Wildnisgebiete.
www.nationale-naturlandschaften.de