

## WARUM EIN NATIONALPARK ARNSBERGER WALD?

Nationalparks schützen die Natur so wie sie ist und sich selbst entwickelt, ohne dass Menschen steuernd oder regulierend in Naturvorgänge eingreifen.

Alle nur möglichen Vorgänge in der Natur werden als das begriffen, was sie sind – natürliche Ereignisse.

**Nationalparks erlauben uns einen Einblick in die „Werkstatt“ der Natur und geben uns die seltene Möglichkeit von den Naturprozessen zu lernen.**



**MITMACHAKTION**

## "DEIN SELFIE FÜR UNSEREN NATIONALPARK"

Sende uns dein Bild an:  
[selfie@nationalpark-arnsberger-wald.de](mailto:selfie@nationalpark-arnsberger-wald.de)

Du befürwortest damit unsere Initiative und wir veröffentlichen dein Foto in Form einer Collage auf unserer Internetseite.



## SIE MÖCHTEN UNS UNTERSTÜTZEN?

Nehmen Sie Kontakt zu uns auf unter:  
[www.nationalpark-arnsberger-wald.de/kontakt.html](http://www.nationalpark-arnsberger-wald.de/kontakt.html)

Unterstützen Sie uns mit einer Spende:  
[www.nationalpark-arnsberger-wald.de/spenden.html](http://www.nationalpark-arnsberger-wald.de/spenden.html)

### Herausgeber:

Allianz „Nationalpark Arnsberger Wald“  
[info@nationalpark-arnsberger-wald.de](mailto:info@nationalpark-arnsberger-wald.de)  
[www.nationalpark-arnsberger-wald.de](http://www.nationalpark-arnsberger-wald.de)

### Fotos:

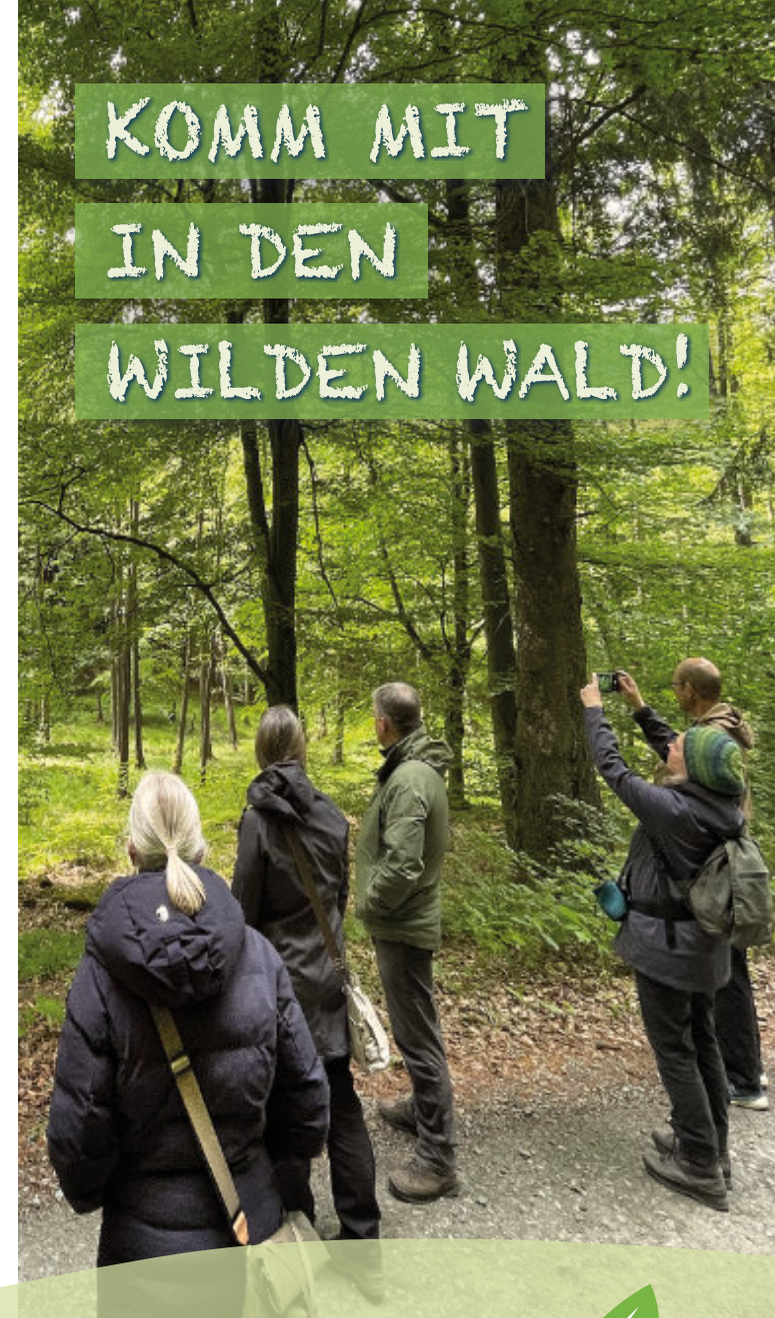
Olaf Niepagenkemper, Ralf Joest, Thomas Linke,  
Joachim Drücke, Martin Reil, freepik.com

Ein  
Nationalpark  
im Arnsberger  
Wald bietet groß-  
artige Chancen.  
**Sei dabei!**



Mehr Infos gibt's hier!

**KOMM MIT  
IN DEN  
WILDEN WALD!**



**Nationalpark**  
ARNSBERGER WALD

## FORSCHEN FÜR DEN WALD DER ZUKUNFT

Weißt du wie viele Käfer hier krabbeln, Pflanzen keimen und Pilze sprießen? Nein? Wir auch nicht. Darum ist Forschung enorm wichtig. Gerade vor dem Hintergrund des rasant fortschreitenden Klimawandels. Wir brauchen mehr Wissen über den Wald der Zukunft.

**Der Nationalpark Arnsberger Wald wäre hier das ideale Freiluftlabor im Herzen Westfalens.**



## ENTDECKE MICH

Schon am Wegesrand erwarten uns die schönsten Wunder, die die Natur zu bieten hat. Der Kaisermantel fliegt hier neben vielen anderen Schmetterlingen von Blüte zu Blüte. Es gibt noch viel mehr zu entdecken. Nehmt euch die Zeit.

**Ihr werdet es spüren, im ungestörten intakten Wald erholt ihr euch und ladet die Akkus auf.**



## AKTIV IM NATIONALPARK, NATÜRLICH

Du radelst gern? Wanderst? Willst durchatmen und in der Natur auftanken? Genießen, staunen und entdecken? Dann bist du in einem Nationalpark genau richtig.

**Hier führen dich traumhaft schöne Wege an dein Ziel.**

## ERLEBEN & WERTSCHÄTZEN

Was wir kennen, können wir ins Herz schließen. Ein Nationalpark hat neben Naturschutz und Erholung eine weitere wichtige Aufgabe: die Umweltbildung. Er bietet ein breites Spektrum an Umweltthemen für alle Altersklassen.

**Ein Nationalpark bietet das dauerhaft und in hoher Qualität.**



## DIE GROßE CHANCE

Seit langem ist es ein politisches Ziel 2% des Waldes aus der Nutzung zu nehmen und den natürlichen Prozessen freien Lauf zu lassen. Davon sind wir noch weit entfernt.

**Mit der großen Staatsfläche im Arnsberger Wald als Nationalpark kommen wir diesem Ziel ein bedeutendes Stück näher.**

## SCHATZKAMMER DER ARTENVIELFALT

Ein morscher, sich zersetzender Baum ist eine wichtige Lebensgrundlage für Pilze, Moose, spezialisierte Käfer und viele andere Arten. Artenvielfalt auf kleinstem Raum. Und das ist nicht das Ende.

**In einem Nationalpark dürfen Bäume uralt werden. Und damit geht das Leben für viele erst richtig los.**



## EINTAUCHEN IN DEN URWALD VON MORGEN

Nur dort, wo ein Wald aus der wirtschaftlichen Nutzung genommen wird, kann er richtig alt werden. Der Urwald ist ein Mosaik mit Waldzellen von ganz jung bis sehr alt. Unweit von alten Bäumen, steht der junge Wald in den Startlöchern. Alle Altersstufen sind gleichzeitig vertreten. Und je größer die Fläche des Urwaldes, umso vollständiger ist dieses Mosaik aus unterschiedlichen Waldstadien. Dadurch wird er besonders artenreich.

**Am besten geht das in einem Nationalpark.**

## MOOR, MATSCH UND SUMPF

Moor ist der CO<sub>2</sub>-Speicher schlechthin und gut für das Klima. Hier verbinden sich in besonderer Weise der Schutz von Artenvielfalt und Klima.

**Ein Nationalpark ist Garant für die Wiederherstellung von Feuchtflächen und Mooren.**

Weitere Infos zum Nationalpark:

[nationalpark-arnsberger-wald.de](http://nationalpark-arnsberger-wald.de)