

Wir suchen sehr alte Bäume so wie diesen! Aus ihren Samen soll ein Wald der Generationen entstehen.

Unser Wald leidet. Heiße Sommer und zu wenig Regen machen ihm zu schaffen. Insbesondere die Trockenheit raubt den Bäumen ihre Widerstandskraft und sie werden anfällig für Schädlingsbefall und Sturmschäden. Im Sauerland und in Siegen-Wittgenstein sind so in den vergangenen Jahren große Waldflächen, vor allem Fichtenwälder, zerstört worden.

Wie können wir diese Flächen so aufforsten, dass unser Wald in Zukunft wieder gesund und widerstandsfähig ist? Gemeinsam mit unseren Forst-Experten starten wir ein spannendes Wald-Projekt, in dem wir auf besonders alte Bäume setzen. Denn die strahlen nicht nur Ruhe und Stärke aus – sie haben sich in ihrem langen Leben auch als besonders robust erwiesen. Nachkommen dieser Bäume aus dem Naturpark sollen auf der Hohen Bracht angepflanzt werden.

Seid dabei und zeigt uns euren „Generationen-Baum“!





Generationen-BAUM
Naturpark
Sauerland Rothaargebirge

Jetzt mitmachen!

**Ihr kennt sehr alte Bäume?
Dann zeigt uns euren Generationen-Baum!**

Sendet euer Baum-Paket an:

 www.npsr.de

 info@npsr.de

 [naturparksr](https://www.instagram.com/naturparksr)

 [naturpark.sauerland.rothaargebirge](https://www.facebook.com/naturpark.sauerland.rothaargebirge)

 **Im Ohle 12, 57392 Schmallenberg**



**Alle Infos zum Projekt:
www.npsr.de**

Gefördert durch:

Ministerium für Umwelt,
Naturschutz und Verkehr
des Landes Nordrhein-Westfalen




Generationen-BAUM
Naturpark
Sauerland Rothaargebirge

Gesucht!



Schafft mit uns den Wald der Zukunft!

Neue Bäume für die Hohe Bracht

Rund
500
neue
Bäume

Rund
100
Ursprungs-
bäume



1
Hektar
Waldfläche

So geht's

Ihr kennt einen besonders alten Baum im Naturpark? Dann sendet uns bis zum 16. Oktober 2022 ein Foto mit eurer E-Mail-Adresse und einer Info zum Standort, möglichst mit Koordinaten. Und erzählt uns gern eure eigene Geschichte zu dem Baum. Schicken könnt ihr uns alles via Online-Formular auf unserer Website, E-Mail, Instagram, Facebook oder per Post – ganz wie ihr möchtet. Die Adressen findet ihr auf der Rückseite des Flyers.

Was aus eurem Baum wird

Bitte nur ein Foto vom Baum senden, keine Samen mitnehmen oder Sämlinge ausreißen – die Samengewinnung übernehmen unsere Experten! Eine Jury aus Forstfachleuten wertet die Vorschläge aus, nach Rücksprache mit den Grundeigentümern werden dann aus rund 100 ausgewählten Ursprungsbäumen Samen gewonnen und Sämlinge gezogen. Auf einer Baumkarte auf unserer Website könnt ihr demnächst vielleicht auch euren Generationen-Baum entdecken! Wir informieren euch per E-Mail, ob euer Vorschlag von der Jury ausgewählt wurde.

Zukunft pflanzen

Ab 2024 pflanzt der Naturpark Sauerland Rothaargebirge, gern auch gemeinsam mit euch, auf einer ca. ein Hektar großen Fläche auf der Hohen Bracht im Kreis Olpe die Jungpflanzen an. Hinweise zu den Ursprungsbäumen wird es bei den Anpflanzungen geben. Wie es den Bäumen geht und wie sie sich entwickeln, werden wir gemeinsam mit der Universität Siegen beobachten und davon berichten.

Ein Wald der Generationen

Am Ende steht ein Gewinn für alle: Der Natur helfen wir mit der bewussten Aufforstung, sich gegen die Herausforderungen des Klimawandels zu wappnen. Für uns und folgende Generationen erschaffen wir eine Erholungs- und Erlebnisfläche. Und eine spannende Familienaktion ist vorprogrammiert. Unter den Teilnehmenden verlosen wir drei aufregende Ausflugspakete in den Naturpark Sauerland Rothaargebirge.

Es lohnt sich also – seid dabei!

Die Idee

Bis zum 16. Oktober 2022 suchen wir mit eurer Hilfe rund 100 solcher Veteranen. Aus ihren Samen wird auf der Hohen Bracht neuer Wald wachsen, der in den kommenden Jahrzehnten oder gar Jahrhunderten Hitze und Trockenheit trotzen soll. Und der auch nachfolgende Generationen dazu einlädt, die Natur mit allen Sinnen zu erleben und zu genießen. Ein grünes Projekt für die ganze Familie und für Waldfreunde von Jung bis Alt – wissenschaftlich begleitet von der Universität Siegen.



1.
Baum
auswählen



2.
Foto mit
Infos
senden



3.
Sämlinge
pflegen



4.
Gemeinsam
anpflanzen