

# Baumpflanzungen in der DACH-Region



## Unsere Aktivitäten im Überblick



**Regionales Projekt**



**652.500**  
bisher gepflanzte  
Bäume



**Landesweit (DACH)**  
Pflanzorte



**Baumarten**  
für klimaresistente  
Mischwälder

Der Klimawandel ist auch in Europa angekommen: Die Zunahme von Witterungs-extremen wie Hitze, langanhaltender Trockenheit und Stürmen bedeuten eine große Gefahr für den Wald. Umso wichtiger ist es, unsere Wälder mithilfe von Wiederaufforstung zu schützen und durch den Waldumbau resilienter zu machen, da sie als CO<sub>2</sub>-Speicher eine wichtige Rolle in der Bewältigung des Klimawandels spielen. Als Unternehmen können Sie unsere Baumpflanzungen unterstützen und auf Wunsch hin sogar selbst bei Baumpflanz-Aktionen mitanpacken.

Baumpflanzungen in Deutschland, Österreich und der Schweiz stellen ein zusätzliches Engagement im Klimaschutz dar. Sie möchten ein zertifiziertes Klimaschutzprojekt unterstützen und sich gleichzeitig **regional** im Klimaschutz engagieren? Erfahren Sie mehr über unsere Kombiprojekte (Seite 7).

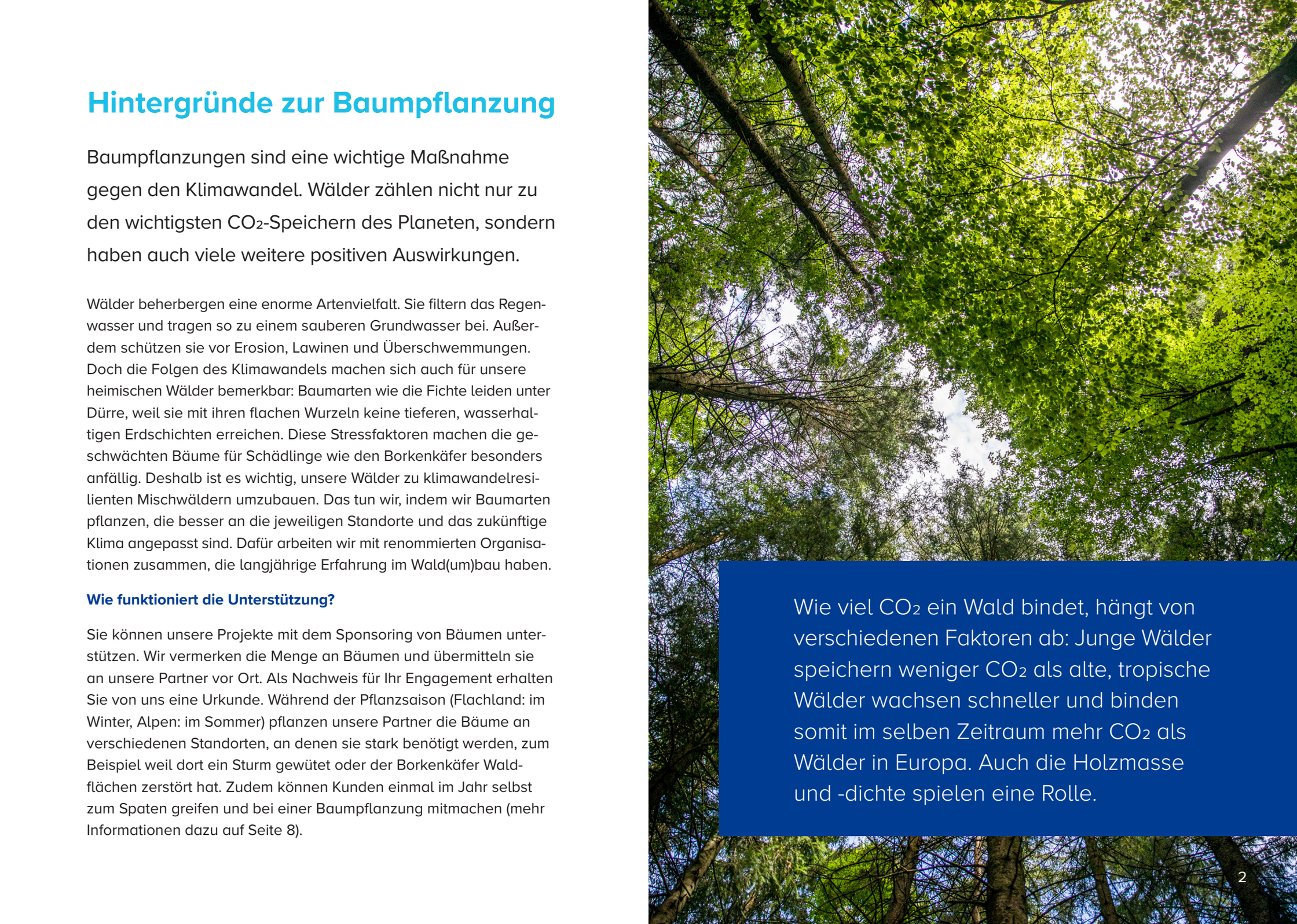
## Hintergründe zur Baumpflanzung

Baumpflanzungen sind eine wichtige Maßnahme gegen den Klimawandel. Wälder zählen nicht nur zu den wichtigsten CO<sub>2</sub>-Speichern des Planeten, sondern haben auch viele weitere positiven Auswirkungen.

Wälder beherbergen eine enorme Artenvielfalt. Sie filtern das Regenwasser und tragen so zu einem sauberem Grundwasser bei. Außerdem schützen sie vor Erosion, Lawinen und Überschwemmungen. Doch die Folgen des Klimawandels machen sich auch für unsere heimischen Wälder bemerkbar: Baumarten wie die Fichte leiden unter Dürre, weil sie mit ihren flachen Wurzeln keine tieferen, wasserhaltigen Erdschichten erreichen. Diese Stressfaktoren machen die geschwächten Bäume für Schädlinge wie den Borkenkäfer besonders anfällig. Deshalb ist es wichtig, unsere Wälder zu klimawandelresilienten Mischwäldern umzubauen. Das tun wir, indem wir Baumarten pflanzen, die besser an die jeweiligen Standorte und das zukünftige Klima angepasst sind. Dafür arbeiten wir mit renommierten Organisationen zusammen, die langjährige Erfahrung im Wald(um)bau haben.

### Wie funktioniert die Unterstützung?

Sie können unsere Projekte mit dem Sponsoring von Bäumen unterstützen. Wir vermerken die Menge an Bäumen und übermitteln sie an unsere Partner vor Ort. Als Nachweis für Ihr Engagement erhalten Sie von uns eine Urkunde. Während der Pflanzsaison (Flachland: im Winter, Alpen: im Sommer) pflanzen unsere Partner die Bäume an verschiedenen Standorten, an denen sie stark benötigt werden, zum Beispiel weil dort ein Sturm gewütet oder der Borkenkäfer Waldflächen zerstört hat. Zudem können Kunden einmal im Jahr selbst zum Spaten greifen und bei einer Baumpflanzung mitmachen (mehr Informationen dazu auf Seite 8).



Wie viel CO<sub>2</sub> ein Wald bindet, hängt von verschiedenen Faktoren ab: Junge Wälder speichern weniger CO<sub>2</sub> als alte, tropische Wälder wachsen schneller und binden somit im selben Zeitraum mehr CO<sub>2</sub> als Wälder in Europa. Auch die Holzmasse und -dichte spielen eine Rolle.

# Wo wir pflanzen – unsere Standorte

Baumpflanzungen finden an verschiedenen Orten in der DACH-Region statt. Die Flächen suchen wir in enger Kooperation mit erfahrenen Partnern vor Ort aus. Die hier abgebildeten Standorte stellen eine exemplarische Auswahl unserer Pflanzorte dar.

## 1. Vogelsberg (Hessen)\*:



## 2. Spitzingsee:



## 3. Basel:



## 4. Harz:



## 5. Thüringer Wald:



## 6. Waldviertel:



\* Die Zahl zeigt den Standort in der Karte.

# Wie wir pflanzen

Während der Pflanzsaison (Flachland: im Winter, Alpen: im Sommer) pflanzen Forstexperten Bäume mit unterschiedlichen Pflanzmethoden. Methode und Baumart sind dabei von verschiedenen Faktoren abhängig.

## Auswahl der Baumarten

Gemeinsam mit den Expertinnen und Experten vor Ort wählen wir Baumarten aus, die vor Ort zum Boden (auf Basis von Bodenproben) und zum heutigen und künftig erwarteten Klima passen. Dabei achten wir sehr darauf, vor allem heimische (Laub-)Baumarten einzubringen, die ökologisch wertvoll für Flora und Fauna sind. Häufig reichern wir die Pflanzungen mit selten gewordenen Baumarten an, um ihr Vorkommen zu fördern.

## Verschiedene Pflanzmethoden

Die Pflanzmethode hängt von den Gegebenheiten vor Ort ab. Bei unseren Baumpflanzaktionen mit Kunden nutzen wir meistens den Hohlspaten (links). Damit sticht man ein Loch, das der Wurzellänge des Baumes entspricht, setzt den Baum hinein und hält ihn sachte fest, während man die Erde zurück ins Loch gibt. Anschließend muss die Erde gut festgedrückt werden. Verpflanzt werden wurzelnackte Setzlinge (zweites Bild von rechts) und Setzlinge aus wiederverwendbaren Containern (rechts).



Stechen eines Pflanzlochs mit dem Hohlspaten.



Pflanzung einer Eiche. Die festgedrückte Erde gibt der Pflanze Stabilität.



Beispiel für eine Pflanzung mit wurzelnackten Setzlingen.



Pflanzung mit Setzlingen aus wiederverwendbaren Containern.

# Das Projekt im Zeitverlauf

Was passiert vor und nach der Baumpflanzung? Um die gesunde Entwicklung der gepflanzten Bäume zu unterstützen, müssen einige Schritte beachtet werden.





Ein Beitrag zu den  
Sustainable Development Goals

## SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

Baumpflanzungen in Deutschland tragen zu den nachhaltigen Entwicklungszielen der Vereinten Nationen bei, unter anderem weil Wälder große Mengen an CO<sub>2</sub> speichern und Lebensraum für viele Tier- und Pflanzenarten sind.



**6 SAUBERES WASSER UND SANITÄREINRICHTUNGEN**  
Sauberes Wasser und Sanitäreinrichtungen: Waldböden filtern Regenwasser, sorgen für sauberes Grundwasser und sichern eine hohe Trinkwasserqualität.



**12 NACHHALTIGE/R KONSUM UND PRODUKTION**  
Nachhaltige/r Konsum und Produktion: Holz ist einer der wenigen nachwachsenden Rohstoffe. Wälder werden in Deutschland, Österreich und der Schweiz nachhaltig bewirtschaftet.



**13 MASSNAHMEN ZUM KLIMASCHUTZ**  
Maßnahmen zum Klimaschutz: Wälder speichern große Mengen an CO<sub>2</sub>. Sie haben positive Auswirkungen auf das Global-, Regional- und Lokalklima.



**15 LEBEN AN LAND**  
Leben an Land: Wälder sind Erholungsräume für alle Bevölkerungsgruppen. Sie schützen vor Erosion, Lawinen, Überschwemmungen und Hochwasser und sind Lebensraum für viele Tier- und Pflanzenarten.

## Kombiprojekte: internationaler Klimaschutz kombiniert mit regionalem Engagement



Mit Kombiprojekten verbindet ClimatePartner verifizierte Emissionsreduktionen durch ein international zertifiziertes Klimaschutzprojekt mit einem zusätzlichen und freiwilligen regionalen Engagement, wie beispielsweise Baumpflanzungen in Deutschland, Österreich und der Schweiz.

Aktuell gibt es in Deutschland und vielen anderen europäischen Ländern keine zertifizierten Klimaschutzprojekte, die den marktüblichen Standards und den Ansprüchen von ClimatePartner entsprechen.

Wir möchten uns dennoch im regionalen Natur- und Klimaschutz engagieren und kombinieren daher nationale Aufforstungen, Humusaufbauprojekte oder den Schutz von Mooren und anderen Ökosystemen mit zertifizierten Klimaschutzprojekten, um Privatpersonen oder Unternehmen unser Label anbieten zu können.

Hierfür bieten wir sogenannte Kombiprojekte an: Bei den Kombiprojekten finanzieren Unternehmen zum einen ein zertifiziertes Klimaschutzprojekt. Zum anderen wird zusätzlich für jede Tonne CO<sub>2</sub>, die durch den Beitrag zu diesem Klimaschutzprojekt eingespart wird, eine regionale Initiative in Deutschland oder Europa unterstützt.

## Packen Sie mit an!

Bei unseren Baumpflanzaktionen erklären Expertinnen und Experten, wie man die Bäume richtig pflanzt und warum der Waldumbau so wichtig ist.

Viermal im Jahr bieten wir zwei- bis dreistündige Mitmach-Events für die Unterstützer unserer Kombiprojekte (mehr Informationen dazu auf Seite 7) an. Die Baumpflanzungen finden meist zwischen Oktober und März an verschiedenen Standorten in Deutschland, Österreich und der Schweiz statt. Pro Kunde können sich zwei Personen an einer solchen Aktion beteiligen. Bei der Baumpflanzung treffen Sie auch Teilnehmende aus anderen Firmen. Gemeinsam mit Ihrer Gruppe von 25-30 Teilnehmenden erhalten Sie eine kurze Einführung bevor Sie die Bäumchen in die Erde setzen. Pro Person sind etwa 10-15 Bäume vorgesehen.

### Exklusive Kundenevents

Für Kunden, die ein Kombiprojekt mit einem finanziellen Beitrag unterstützen, der mindestens 2.000 Tonnen CO<sub>2</sub> entspricht, bieten wir exklusive Kundenevents für bis zu 20 Teilnehmende an. Als Kunde haben Sie dabei die Wahl zwischen einer Waldführung und einer Baumpflanzung. Die Waldführung gleicht einem Waldspaziergang, begleitet von einem Förster, der Ihnen Hintergrundwissen zu den Themen Wald, Baumpflanzungen und Klimawandel vermittelt. Waldführungen sind ganzjährig möglich und dauern etwa zwei Stunden.

Baumpflanzungen dauern etwa zwei bis drei Stunden und verlaufen wie oben beschrieben – mit der Ausnahme, dass das Event in diesem Fall exklusiv für Ihr Unternehmen stattfindet. Gern können Sie einen Wunsch für eine Pflanzregion äußern. Wir geben unser Bestes, dort eine Pflanzfläche für Sie zu finden.



Ran an den Spaten! Einmal im Jahr laden wir die Unterstützer des Projekts ein, mit uns gemeinsam Bäume zu pflanzen.

## Ihr Partner im Klimaschutz



Klimaschutz im Unternehmen –  
**jetzt starten.**



Aktuelle Informationen rund um das  
Thema Klimaschutz im Unternehmen.  
**Newsletter abonnieren.**