

## **Planet Tree**

Die deutsche Aufforstungsaktion „Planet Tree“ findet ihren Ursprung in Hanau, Hessen. Dort wurde eine Familie bei ihren regelmäßigen Waldspaziergängen im Oktober 2020 auf den desolaten Zustand des heimischen Forstes aufmerksam und beschloss, gemeinsam etwas gegen dieses Problem zu tun – „Planet Tree“ war geboren.

Die Idee wuchs schnell und es konnten Kooperationen mit den örtlichen Forstämtern in Hessen, Mecklenburg-Vorpommern und Bayern etabliert werden. Der unermüdlichen Arbeit der engagierten Familie und ihren PartnerInnen ist es zu verdanken, dass bis jetzt bereits 92.671 Bäume gepflanzt werden konnten.

Die Pflanzungen finden zwei Mal im Jahr, nämlich im Frühjahr und im Herbst, statt. Die Bäume werden anhand der Bedürfnisse der lokalen Forste auf Basis der Expertise der Forstämter gepflanzt.

Planet Tree legt auf eine nachhaltige und langfristige Aufforstung wert – die Bäume sind somit nicht für die Bewirtschaftung oder Verwertung vorgesehen. Vielmehr sollen sie der Kompensation von CO<sub>2</sub> über viele Generationen hinweg dienen und den Fortbestand der heimischen Forste sichern.

Mehr Informationen unter: [www.planet-tree.de](http://www.planet-tree.de)

## **Planet Tree**

The German reforestation campaign "Planet Tree" has its origins in Hanau, Hesse. There in October 2020 a family became aware of the desolate state of the local forest during their regular walks through the forest and decided to do something against this problem - "Planet Tree" was born.

The idea grew quickly, and cooperations were established with local forestry offices in Hesse, Mecklenburg-Western Pomerania, and Bavaria.

Thanks to the tireless work of the committed family and their partners, 92,671 trees have been planted so far.

The plantings take place twice a year - in spring and autumn. The trees are planted according to the needs of the local forests based on the expertise of the forestry offices.

Planet Tree emphasises sustainable and long-term reforestation - the trees are thus not intended for cultivation or recycling. Rather, they are intended to compensate for CO<sub>2</sub> over many generations and ensure the continued existence of local forests.

More information at: [www.planet-tree.de](http://www.planet-tree.de)