



WETTBEWERB: KLIMAAKTIVE KOMMUNE 2021

Preisträger in der Kategorie:
Klimaaktivitäten zum Mitmachen

**Landkreis
Marburg-Biedenkopf**
**Baumpflanzaktionen „Keine
Pflanzung ohne Bildung“**



Zeitraumen

Seit 2014



Verortung

Hessen

Ca. 250.000 Einwohner*innen



Kontakt

Erich Weber

Landkreis Marburg-Biedenkopf
Fachdienst Klimaschutz und
Erneuerbare Energien
06421 405-6205
webere@marburg-biedenkopf.de

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz
und nukleare Sicherheit



In Kooperation mit:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Bilder: © Hearts&Minds / Difu



Kooperationen

Obst- und Gartenbauvereine,
Forstämter, Baumschulen,
Zuständige Verwaltungsstellen in
Kreis und Kommunen,
Eigentümer*innen geeigneter
Flächen (aus Landwirtschaft oder
privatem Waldbesitz)

Worum geht's im Projekt?

Seit 2014 organisiert der Landkreis Marburg-Biedenkopf Baumpflanzaktionen, die gemeinsam mit Schüler*innen durchgeführt werden. Durch ein begleitendes Umweltbildungsprogramm lernen die Kinder anschaulich und praxisnah den ökologischen Wert von Bäumen kennen.

Wie sieht das konkret aus?

Die meisten Menschen kennen die wichtigen Funktionen von Bäumen, aber wie jedes Wissen, muss es erlernt werden. Um dieses Wissen an Kinder und Jugendliche weiterzugeben, veranstaltet der Landkreis Marburg-Biedenkopf unter dem Motto „Keine Pflanzung ohne Bildung“ Workshops, an denen jährlich 400 bis 500 Schüler*innen aus dem Landkreis teilnehmen können.

Der Landkreis bietet allen Schulen in der Region Unterstützung bei der Organisation und Durchführung von Baumpflanzaktionen an. Durch die Beteiligung von Kindern und Jugendlichen an den Pflanzaktionen werden sie auf praktische Art und Weise an das Thema Klima- und Umweltschutz herangeführt und lernen die Zusammenhänge und Bedeutung von lokalen Waldökosystemen und Artenvielfalt in einer Streuobstwiese kennen. Gepflanzt wird nahezu überall – im Forst, an Verwaltungsgebäuden, auf privaten Flächen oder direkt auf dem Schulgelände. Damit das Projekt auch nachhaltig in den Köpfen verankert bleibt, können die Kinder einige Monate nach der Pflanzung „ihren“ Baum aufsuchen, wo nötig pflegen und das Wachstum dokumentieren.

Was bringt's dem Klima?

Bäume verrichten ökologische Schwerstarbeit, indem sie den Staub aus der Luft filtern, die Umgebungstemperatur senken, Erosion vermindern und durch die Photosynthese das CO₂ aus der Atmosphäre binden.