

WERDEN SIE TEIL DER BEWEGUNG #WIRDREHENRUNTER



WWF & Ariel #Wirdreihenrunter

Sponsoring zum Schutz heimischer und afrikanischer Wälder

Über einen begleitenden Zeitraum von drei Jahren unterstützt Ariel Renaturierungs- und Wiederaufforstungsprojekte des WWF im heimischen Brandenburg sowie im kenianischen Chepalungu, um die kohlenstoffreichen Wälder zu renaturieren und zu erhalten und so das Klima zu schützen.

Projektgebiet Uckermark

Deutschlands Wälder stehen zunehmend unter Druck. Naturbelassene und nachhaltig bewirtschaftete Wälder sind zur Ausnahme geworden, richtige Urwälder gibt es schon lange nicht mehr. Dabei sind es vor allem alte, naturbelassene Wälder, die zu Artenvielfalt und Klimaschutz beitragen. P&G unterstützt mit Ariel die WWF-Arbeit zur Schaffung widerstandsfähiger Wälder in der Uckermark im Brandenburger Land.

Das Projektgebiet in der Uckermark umfasst 1.500 Hektar Wald. Ziel des WWF ist es, dass natürliche Prozesse wie das Alt-Werden von Baumpersönlichkeiten und das Zulassen von Zerfallsphasen der Bäume als Lebensraum tausender Käfer und Pilze wieder ohne Eingriffe des Menschen ablaufen können.



Erlenbruchwald in der Uckermark © Thomas Neumann / WWF

Chepalungu Forest in Kenia



Baumsetzling für den Chepalungu Forest © Federick Wissah / WWF Kenia

Die Wälder in der Projektregion Chepalungu in Kenia gehören zu den artenreichsten Ökosystemen des afrikanischen Kontinents. Doch sie sind massiv durch Entwaldung bedroht. Um dieser Entwicklung entgegenzuwirken, setzt sich der WWF für eine umfangreiche Aufforstung des rund 5.000 Hektar großen Chepalungu Forest ein, die P&G mit Ariel unterstützt.

Zugleich wird eine nachhaltige Nutzung des Gebiets durch die Gemeinden vor Ort angestrebt. Neben heimischen Baumarten sollen hierzu auch Obstbäume und andere schnell wachsende Arten gepflanzt werden. Die Aufforstung des Gebiets sichert unter anderem die Lebensgrundlage für die Bewohner:innen der Region und schützt sie vor verheerenden Naturkatastrophen.

#Wirdreihenrunter
Eine Initiative von

