

VORTRAGSREIHE: DIE ZUKUNFT DES WALDES

PROGRAMM



06.03.2024, 17:00 - 18:00

HOLZVERWENDUNG HEUTE UND MORGEN - NUTZUNGSPOTENZIALE DER HOLZART BIRKE

LUKAS EMMERICH, WALD UND HOLZ NRW

Die Nutzung von Holz in langlebigen Holzprodukten leistet einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz. Bei der Verwendung des Rohstoffes Holz dominiert aber noch immer das Nadelholz, insbesondere das Holz der Fichte. Im Rahmen des Vortrages werden am Beispiel der Baumart Birke stoffliche Verwendungs- und Etablierungsmöglichkeiten alternativer Holzarten aufgezeigt, die sich auch für den Aufbau eines klimaresilienten Mischwalds eignen.

13.03.2024, 17:00 - 18:00

ANPASSUNG ALS VORAUSSETZUNG FÜR DIE SCHAFFUNG KLIMARESILIENTER ZUKUNFTSWÄLDER

PROF. DR. PETER SPATHELF, HNE EBERSWALDE

In seinem Vortrag wird Herr Prof. Spathelf auf die - oftmals negativen - Auswirkungen des Klimawandels eingehen. Die durch den Klimawandel entstehenden Störungen werden genauer beschrieben. Anschließend werden waldbauliche Möglichkeiten zur Anpassung unserer Wälder vorgestellt.

21.03.2024, 17:00 - 18:00

DER WALD IN BRANDENBURG - WAS BRINGT UNS DIE ZUKUNFT?

DR. MICHAEL LUTHARDT, VORSTANDSVORSITZENDER SDW BRANDENBURG

Klimafolgen sind eine gesamtgesellschaftliche Herausforderung, und die jüngste Abfolge an trocken-heißen „Jahrhundertsommern“ spricht für sich. Wälder stehen unter Anpassungsdruck, alle Baumarten leiden, manche verlieren. Auch der Wald in Brandenburg ist betroffen. Was wird getan, um dieser Herausforderung zu begegnen? Eine wichtige Rolle können schnellwüchsige Pionierbaumarten wie die Birke spielen. Im Vortrag erfahren Sie Wissenswertes über den Zustand des Waldes in Brandenburg, Chancen und Gefahren und die Rolle der Birke im Waldumbau zu klimastabilen Mischwäldern.

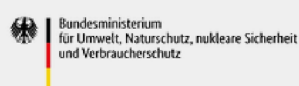
DIE VORTRAGSREIHE "ZUKUNFT DES WALDES" IST TEIL DES PROJEKTES "PLANBIRKE PLUS C". IN EINER BÜRGERBETEILIGTEN FORSCHUNGS- UND BILDUNGSKAMPAGNE BELEUCHTEN WIR GEMEINSAM DIE ÖKOLOGIE UND ZUKUNFT DES WALDES AUS VERSCHIEDENEN PERSPEKTIVEN. AM BEISPIEL DER GEMEINEN BIRKE WERDEN MIT EINER VIELZAHL VON INTERAKTIVEN ANGEBOTEN DIE KERNTHEMEN KLIMAWIRKSAMKEIT, BIODIVERSITÄT UND WASSERHAUSHALT VERANSCHAULICHT. DAS PROJEKT WIRD GEFÖRDERT DURCH:

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

