

Über das Projekt

Am Beispiel der Gemeinen Birke verbindet PlanBirke plus C die Bereiche Bürgerforschung und Umweltbildung. Themen wie Klimawirksamkeit, Biodiversität und Wasserhaushalt werden gemeinsam mit engagierten Bürger*innen wissenschaftlich untersucht. Mit Modellflächen in mehreren Bundesländern, digitalen Angeboten, einer interaktiven Museumsausstellung und zahlreichen Bildungsveranstaltungen greift PlanBirke plus C die Debatte über die Zukunft des Waldes auf und stellt seine Funktionen in den Mittelpunkt.

Weitere Informationen zum Projekt finden Sie auf:
<https://plan-birke.de>.



Anmeldung für den Projektauftritt

Anmelden können Sie sich bei:

Tim Niereisel
E-Mail: tim.niereisel@sdw.de
Tel: 0228 - 94 59 84 6

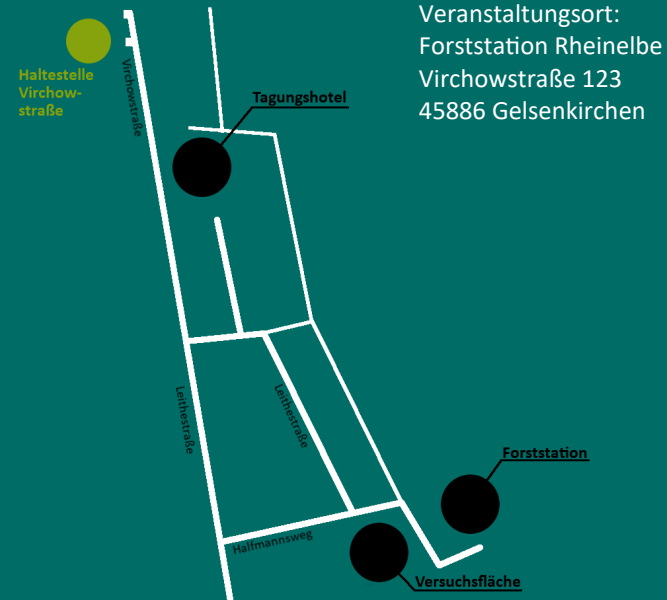
Es besteht die Möglichkeit erst nach der Pause zu den Fachvorträgen und dem anschließenden Bürgerforum dazuzustoßen.

Die Teilnahme ist kostenfrei.

Der offizielle Auftakt des Projektes

PlanBirke plus C

findet am **20. Juni 2022** statt.



Veranstaltungsort:
Forststation Rheinelle
Virchowstraße 123
45886 Gelsenkirchen

Forschungsinstitut für
Bergbaufolgelandschaften e. V.
Brauhausweg 2 · 03238 Finsterwalde
Tel.: 05351 - 79070 · Fax: 03531 - 790730
E-Mail: fib@fib-ev.de · www.fib-ev.de



Schutzgemeinschaft Deutscher Wald
Bundesverband e. V.
Dechenstraße 8 · 53115 Bonn
Tel.: 0228 - 94 59 830 · Fax: 0228 - 94 59 833
E-Mail: info@sdw.de · www.sdw.de
Landesverband Brandenburg e. V.
Brunnenstr. 26a · 16225 Eberswalde
Tel.: 03334 - 2779133
E-Mail: info@sdw-brandenburg.de · www.sdw-brandenburg.de



PLAN Birke
forsch voran

Die Birke gemeinsam erforschen
Projektauftritt am 20.06.2022 an der
Forststation Rheinelle

Offizieller Auftakt des Projekts PlanBirke plus C am 20.06.2022

Ab 15.30 Uhr	Treffen an der Forststation Rheinelbe
→ 16.00 Uhr	Begrüßung und offizieller Projektstart <i>Besichtigung, Grußworte, thematischer Einstieg</i> Karin Welge , Oberbürgermeisterin Gelsenkirchen (angefragt) Dirk Knoche , FIB
→ 16.20 Uhr	Vorstellung des Projektes <i>Wissenschaftlicher Hintergrund und Möglichkeiten der Bürgerforschung</i> Dirk Knoche , FIB
→ 16.40 Uhr	Angebot verschiedener Infostationen <i>Station 1: Geschichte der Zeche Rheinelbe und des Industriegewaldes</i> Barbara Darr , Wald & Holz NRW Oliver Balke , Wald & Holz NRW <i>Station 2: Forschung im Waldlabor</i> Christoph Ertle , FIB <i>Station 3: Digitale Bürgerforschung</i> Raul Köhler , FIB Marco Harbusch , FIB <i>Station 4: Die Erlebnisausstellung zur Birke</i> Michael Knopf , SDW Brandenburg Inga Koithahn , SDW Brandenburg
Ab 17.40 Uhr	Pause <i>Aufenthalt in der Forststation mit Verpflegung</i>

→ 18.00 Uhr	Fachvortrag: Bürgerforschung in Deutschland und Europa <i>Über die Bedeutung von Citizen Science und aktuelle Beteiligungsmöglichkeiten</i> Silke Voigt-Heucke , Museum für Naturkunde Berlin — Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung Projektleitung Bürger schaffen Wissen
→ 18.20 Uhr	Fachvortrag: Urbane Wälder und das Ruhrgebiet <i>Über die ökologischen und sozialen Funktionen urbaner Wälder</i> Meike Steimann , Wald & Holz NRW
→ 18.40 Uhr	Bürgerforum <i>Offene Diskussionsrunde zu den Vorträgen</i>
19.00 Uhr	Ende der Veranstaltung <i>Resümee, Verabschiedung und Hinweise zur Bürgerforschung in den folgenden Tagen</i>



Die Forststation Rheinelbe

Veranstaltungsort:
Die Veranstaltung wird auf dem Gelände des Industriegewaldes Rheinelbe und im Seminarraum der Forststation stattfinden. Hier betreibt Wald und Holz NRW mit Partnern ein Waldinformationszentrum im Gebäude der ehemaligen Schaltzentrale. Auf 16 Hektar bietet der Industriegewald Raum für Naturerfahrungen, Begegnungen und Entspannung.

Bei Fragen wenden Sie sich gerne an:
Tim Niereisel
Projektmitarbeiter PlanBirke plus C
E-Mail: tim.niereisel@sdw.de
Tel: 0228 - 94 59 84 6



Gefördert durch:



Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft

Gefördert durch:



Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz

aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

