



© Paula Mittrowann

KlimaSafaris – Entdeckungstouren in der Metropolregion Hamburg-Ost*

Mit den kostenfreien Touren und Veranstaltungen gehen wir den spannenden Themen und innovativen Projekten rund um Nachhaltigkeit, erneuerbare Energien und Klimaschutz in der Metropolregion Hamburg-Ost auf den Grund.

Das KlimaSafari-Angebot ist eine Kooperation der Klimaschutzmanager und -managerinnen aus der Stadt Lauenburg (Elbe), Amt Büchen, Amt Hohe Elbgeest, der Stadt Reinbek und dem Bezirk Hamburg-Bergedorf.

Alle Veranstaltungen sind **kostenfrei**. Wir wünschen viel Spaß beim Entdecken!

**in diesem Fall sind dies der Landkreis Stormarn, der Landkreis Herzogtum Lauenburg und der Bezirk Hamburg-Bergedorf*

KLIMASAFARIS 2020

PROGRAMM

KlimaSafari #1: Umweltenergie-Radtour in Lauenburg

Was haben selbstfahrende Busse und zottelige Galloway-Rinder gemeinsam?

Der Klimaschutzmanager der Stadt Lauenburg bietet eine Radtour zu den Zielen zukunftsweisender Energieversorgung, nachhaltiger Mobilität und Naturschutz der Region an: ein Solarpark, ein ehemaliges Elektrizitätswerk mit Wasserkraft, der automatische Elektrobuss TaBuLa sowie die extensive Rinderhaltung von Galloways. Eine Entdeckung der spannendsten Lauenburger Klimaschutz-Projekte.



Gallowayherde © Burmester-Lemmermann GbR

Datum & Zeit: So, 30. August 2020, 10:30 Uhr

Treffpunkt: Schloss Lauenburg, Amtsplatz, 21481 Lauenburg/Elbe

Anmeldung erforderlich, da es begrenzte Plätze gibt!

Bitte Anmeldung an Ralf Monecke, Klimaschutzmanager, Stadt Lauenburg/Elbe, Tel.: +49 4153 5909-446, E-Mail-Adresse: Ralf.Monecke@lauenburg-elbe.de

Sonstiges: **bitte eigenes Fahrrad mitbringen**



KlimaSafari #2: Energie der Zukunft

Wie wir die energetischen Herausforderungen der Zukunft meistern

Es erwartet Sie eine Tour zur innovativen Gebäudetechnik des Technologiezentrums Energie-Campus, das zum [Competence Center für Erneuerbare Energien und EnergieEffizienz \(CC4E\)](#) der HAW Hamburg gehört.

Dabei erhalten Sie unter anderem spannende Einblicke hinter die Kulissen der Energiewende-Forschung, Informationen zu intelligenten Energie-Systemen sowie einen Ausblick auf den dazugehörigen Forschungswindpark Curslack.



Windpark © Mediaserver Hamburg/Photocompany GmbH

Datum & Zeit: 22. September 2020, 17.30-19.00 Uhr

Treffpunkt: Technologiezentrum Energie-Campus CC4E, Am Schleusengraben 24, 21029 Hamburg

Anmeldung erforderlich, da es begrenzte Plätze gibt! Bitte Anmeldung an Klimaschutz@bergedorf.hamburg.de



KlimaSafari #3: Mobilitätsdrehscheibe Büchen

Nachhaltige Mobilität im ländlichen Raum

Mit der Mobilitätsdrehscheibe steht in Büchen ein überaus wichtiges Pilotprojekt mit Modellcharakter. Die Mobilitätsdrehscheibe Büchen ist heute eine moderne, optimal ausgestattete Schnittstelle zwischen den Verkehrsmitteln mit hoher Aufenthaltsqualität und ausgezeichneter Vernetzung. Das Projekt leistet zudem einen aktiven Beitrag zum Klimaschutz, da eine Teilverlagerung des Verkehrs auf das Fahrrad und das Pedelec/E-Bike und den ÖPNV eine Reduzierung des innerörtlichen Verkehrs sowie der Treibhausgase bedeutet.

Bei einer geführten Tour erzählen wir, wie so ein Großprojekt entsteht, wie die Drehscheibe funktioniert und die Mobilität in Büchen nachhaltig verändert hat. Abgerundet wird die Führung mit kleinen Anekdoten aus Planung, Bauphase und dem laufenden Betrieb.



Mobilitätsdrehscheibe Büchen © Gemeinde Büchen

Datum & Zeit: 28. September 2020, 17:00 Uhr

Treffpunkt: Bahnhof Büchen, Ausgang Lauenburger Straße

Anmeldung erforderlich, da es begrenzte Plätze gibt!

Bitte Anmeldung an

Maria Hagemeier-Klose, Klimaschutzmanagerin Amt Büchen, M.Hagemeier-Klose@gemeinde-buechen.de



KlimaSafari #4: ENERGIEWENDE MITgeDACHt!

Mein Haus und die Energiewende

In einem Online-Seminar wird den Teilnehmenden zunächst ein Überblick über den aktuellen Stand der Energiewende verschafft. Anschließend wird erläutert, wie jede und jeder Einzelne mit dem eigenen Haus(-dach) zur Energiewende beitragen kann. Zudem werden attraktive Beratungsangebote und Förderprogramme für Bürgerinnen und Bürger vorgestellt. Die Veranstaltung erfolgt in Kooperation mit der [Verbraucherzentrale Schleswig-Holstein](#) und der [Initiative Bürgerdialog Stromnetz](#), und richtet sich an alle Interessierten der Metropolregion Hamburg-Ost.



Photovoltaik-Anlage © Mediaserver Hamburg /Cornelius Kalk

Datum & Uhrzeit: 13. Oktober 2020 von 17:00 - 19:30 Uhr

Ort: Online-Veranstaltung (Der Zugangslink wird nach Anmeldung zugesandt)

Anmeldung erforderlich, da es begrenzte Plätze gibt!

Ansprechpartner für Rückfragen & Anmeldungen: Nico Wiesmann,

Klimaschutzmanager Amt Hohe Elbgeest, Kontakt: klima@amt-hohe-elbgeest.de



Kontakt:

Bezirksamt Bergedorf
Stabstelle Innovation und Klima
Solveig Schröder
klimaschutz@bergedorf.hamburg.de, Tel.: 040 / 428 91 -4532

Impressum:

Bezirksamt Bergedorf, Dr. Sebastian Kloth, Wentorfer Straße 38,
21029 Hamburg

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz
und nukleare Sicherheit

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



KLIMASAFARIS 2020