

Pressemitteilung

Cottbus, 30. Januar 2024

Zweite Online-Beteiligung zum Integrierten Klimaschutzkonzept Cottbus/ Chósebus 2030 startet am 30.01.2024

Umfrage zur Entwicklung von Maßnahmen für das Klimaschutzkonzept der Stadt Cottbus/ Chósebus: Jetzt teilnehmen und Ideen einbringen

Der Klimawandel ist eine der größten Herausforderungen unserer Zeit und kann nur gemeinsam bewältigt werden. Die Stadt Cottbus/Chósebus hat sich zum Ziel gesetzt, innerhalb eines Zeitraums von 18 Monaten mit mehreren Meilensteinen ein Klimaschutzkonzept zu entwickeln. Die Einbindung der Stadtgesellschaft und der Stakeholder ist bei der Entwicklung des Integrierten Klimaschutzkonzepts unverzichtbar. Daher lädt die Stadt die Bürgerinnen und Bürger nun erneut ein, sich aktiv in den Prozess einzubringen.

Die Bürgerinnen und Bürger konnten sich bereits in zwei Präsenzveranstaltungen und einer Online-Beteiligung zu den Maßnahmen des Klimaschutzkonzeptes inhaltlich einbringen. Am 30. Januar 2024 startet die zweite Online-Beteiligung.

Über den Link: <https://www.b-tu.de/umfragen/index.php/253765?lang=de>

haben die Bürgerinnen und Bürger die Möglichkeit, an einer Umfrage zu ihrem Wohn- und Mobilitätsverhalten teilzunehmen. Die beiden Schwerpunkte wurden gemeinsam mit den teilnehmenden Bürgerinnen und Bürgern in der vorherigen Präsenzveranstaltung im November 2023 festgelegt. Die Umfrage zielt darauf ab, die in der Präsenzveranstaltung gesammelten Themenschwerpunkte vertieft abzufragen, um daraus die Klimaschutzmaßnahmen definieren zu können. Die Beteiligung ist bis zum 20.02.2024 möglich.

Die Stadt Cottbus/Chósebus bedankt sich bereits hier für die Teilnahme an der Online-Umfrage zum Integrierten Klimaschutzkonzept Cottbus/Chósebus 2030 bei allen Teilnehmenden. Die Ergebnisse werden ausgewertet und fließen in die Konzepterstellung ein. Informationen zum Stand des Klimaschutzkonzeptes und Informationen zum Prozess finden Sie auf der Webseite der Stadt unter folgendem Link: <https://www.cottbus.de/klima>

inter 3 GmbH
Otto-Suhr-Allee 59
10585 Berlin

Helke Wendt-Schwarzburg
Wissenschaftskommunikation &
Öffentlichkeitsarbeit

Tel.: +49 · 30 · 34 34 74 - 46
Fax: +49 · 30 · 34 34 74 - 50
wendt-schwarzburg@inter3.de

www.inter3.de

Geschäftsführung:
Dr. Shahrooz Mohajeri
Dr. Susanne Schön

Sitz der Gesellschaft: Berlin
Amtsgericht Charlottenburg
HRB 89992
USt-IdNr. DE230097824

Berliner Volksbank
Konto-Nr. 7 170 728 003
BLZ 100 900 00

Warum ein integriertes Klimaschutzkonzept für die Stadt Cottbus?

Um das Ziel der Klimaneutralität bis zum Jahr 2045 zu erreichen, hat die Stadt Cottbus/Chóśebuz die Erarbeitung eines Integrierten Klimaschutzkonzeptes beauftragt, einschließlich eines detaillierten Maßnahmenpakets bis zum Jahr 2030. Die Konzeptentwicklung begann im Dezember 2022 mit der Datenerhebung und -analyse. Der Stadt Cottbus/Chóśebuz ist es sehr wichtig, dass alle Akteure (Einwohner, Unternehmen, Stadtpolitik, Einrichtungen aus Wissenschaft und Forschung, Verwaltung usw.) gleichermaßen an dieser Entwicklung teilhaben und gemeinsam sozial und wirtschaftlich vertretbare Lösungen erarbeiten.

Wer erarbeitet das Konzept inhaltlich?

Die inhaltliche Bearbeitung erfolgt durch das Fachgebiet Infrastruktur- und Mobilitätsplanung der Brandenburgischen Technischen Universität Cottbus-Senftenberg unter Leitung von Prof. Dr.-Ing. Christine Eisenmann. Das Institut für Ressourcenmanagement inter 3 aus Berlin unterstützt das Vorhaben im Beteiligungsprozess.

Der Ansprechpartner für Inhalte des Klimaschutz innerhalb der Stadtverwaltung Cottbus/Chóśebuz ist Stefan Simonides-Noack.

E-Mail: klima@cottbus.de

Bild Urheber: Sebastian Sammt



inter 3 GmbH
Otto-Suhr-Allee 59
10585 Berlin

Helke Wendt-Schwarzburg
Wissenschaftskommunikation &
Öffentlichkeitsarbeit

Tel.: +49 · 30 · 34 34 74 - 46
Fax: +49 · 30 · 34 34 74 - 50
wendt-schwarzburg@inter3.de

www.inter3.de

Geschäftsführung:
Dr. Shahrooz Mohajeri
Dr. Susanne Schön

Sitz der Gesellschaft: Berlin
Amtsgericht Charlottenburg
HRB 89992
USt-IdNr. DE230097824

Berliner Volksbank
Konto-Nr. 7 170 728 003
BLZ 100 900 00