

Mission Implementierungsplattform für Klimaanpassung - MIP4Adapt



November 2024 Newsletter



Willkommen zum MIP4Adapt-Newsletter für November!

Dieser Monat auf einen Blick:

- Technische Hilfe Update und Informationen zur Anwendung
- Materialien für bürgerschaftliches Engagement
- Höhepunkte der Veranstaltung "Mission Thinking on Climate Change" auf der COP29
- Neueste Missionserfolgsgeschichte aus Wien
- Aufrüsten mit der Climate Action Academy
- Charta-Unterzeichner im Blickpunkt: Tartu, Estland
- Updates zum Missionsprojekt
- Kommende Veranstaltungen
- ...und mehr!

Viel Spaß beim Lesen, teilen Sie es mit Ihrem Netzwerk und **abonnieren Sie es**.
Vergessen Sie nicht, uns auf Twitter **@MIP4Adapt** und LinkedIn **@Mission** zu folgen.

Neueste Nachrichten von MIP4Adapt

Aktualisierung der technischen Hilfe und Informationen zur Anwendung

Die Unterzeichner der Charta können sich noch für die MIP4Adapt-Programm für technische Unterstützung zur Verbesserung ihrer Klimaanpassungspläne. ning! In Ihrer Landessprache und auf die besonderen Bedürfnisse Ihrer Region zugeschnitten, die Unterstützung wird Ihnen helfen, den oft komplexen und schwierigen Weg zum Klimaschutz zu bewältigen Unverwüstlichkeit.



Unsere technische Unterstützung bietet den Unterzeichnern der Charta Hilfestellung bei der Entwicklung von Anpassungspfaden, der Ermittlung von Projekt- und Finanzierungsmöglichkeiten und der Einbindung von Gemeinschaften und Interessengruppen. Schließen Sie sich den 141 Regionen an, die sich beworben haben, und den über 80 Regionen, die ihre maßgeschneiderten Programme bereits in Angriff genommen haben.

Jetzt bewerben! Bewerbungen dauern weniger als 15 Minuten und können eingereicht werden über das Antragsformular für technische Hilfe in Ihrer EU-Amtssprache. Wenn Sie sich nicht sicher sind, ob Sie für eine Unterstützung in Frage kommen, ermutigen wir Sie, einen Antrag zu stellen sowieso. Unser Team wird im Rahmen des Bewerbungsverfahrens sorgfältig prüfen, ob Sie förderfähig sind.

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt ["Umfang der technischen Hilfe"](#) und im Abschnitt ["Technische Leitfaden zur Beantragung von Unterstützung"](#). Wenn Sie während des Antragsverfahrens Fragen oder Bedenken haben, wenden Sie sich bitte an unseren [Helpdesk](#).

Starten Sie Ihre Aktivitäten zur Beteiligung von Interessengruppen und Bürgern mit den thematischen Flyern des DIY-Handbuchs!

Benötigen Sie Unterstützung bei Ihrer Strategie zur Einbindung von Bürgern und Stakeholdern in Ihre Anpassungsplanung? Informieren Sie sich über die neuesten

Intuitive Flyer, die Ihnen praktische Anleitungen zu kreativen Ansätzen für Engagement-Aktivitäten und zugehörige Werkzeuge zur Einbindung von Interessengruppen und Bürgern in allen Phasen des Planungszyklus zur Klimaanpassung bieten.

Die Themen des Flyers umfassen:

- kreatives Engagement
- Einbindung des Privatsektors
- Unterstützung gefährdeter Gruppen und
- die Schaffung einer zentralen Grundlage für die Teilnahme.

Diese hilfreichen Flyer ergänzen die Re Das kürzlich aktualisierte DIY-Handbuch ist ein Muss für Ihr Instrumentarium für bürgerschaftliches Engagement.



[Laden Sie das Handbuch und die Flugblätter auf dem Missionsportal herunter.](#)

Höhepunkte der Mission auf der COP29

Erfahren Sie mehr über die Höhepunkte der COP29-Veranstaltung "Mission Thinking on Climate Change" Anfang dieses Monats. Die Veranstaltung, an der Städte und Regionen aus Spanien und der gesamten EU teilnahmen, bot ein Forum für die Charta

Unterzeichner sollen ihre Erfahrungen mit der Dekarbonisierung von Städten und der Anpassung an den Klimawandel aus erster Hand präsentieren.



Besonderes Augenmerk wurde auf die gemeinsamen Erkenntnisse aus der Mission zur Anpassung an den Klimawandel und der Mission für klimaneutrale und intelligente Städte gelegt.

Im Dialog mit regionalen und lokalen Behörden, Forschungsinstituten und Unternehmern wurde der Erfolg aktueller Initiativen untersucht, um die Faktoren zu verstehen und zu ermitteln, die erforderlich sind, um eine echte und dauerhafte Wirkung zu erzielen.

[Livestream-Aufzeichnung ansehen.](#)

Innovative Anpassungsmaßnahmen zur Bekämpfung von extremer Hitze und Überschwemmungen in Wien

Von der Stadtbegrünung bis zur Entwicklung eines Kundendatenportals zeigt Wien, wie eine EU-Großstadt on-the-job umsetzen kann. Boden Anpassungslösungen. Angesichts steigender Temperaturen, zunehmender Hitzewellen und Überschwemmungsgefahren durch Starkregenereignisse suchte Wien im Rahmen der Mission Unterstützung bei der Anpassung. EU-Fonds wie Horizont Europa und das LIFE-Programm nutzen, um wirksame Bewirtschaftungsstrategien zu entwickeln, einschließlich Initiativen zur städtischen Begrünung und fortschrittliche Hochwasserschutzsysteme.



Dies hat dazu geführt, dass die Stadt Pläne zur Neugestaltung zahlreicher Straßen und Plätze mit dem Ziel umgesetzt hat, grüner und kühler zu werden.

[Lesen Sie die vollständige Success Story](#) mit Einzelheiten zu den ehrgeizigen Anpassungslösungen und städtebauliche Veränderungen, die Wien durchführt, um der Klimaanpassung in städtischen Gebieten Vorrang zu geben.

Verbessern Sie Ihre Fähigkeiten zum Geschichtenerzählen mit der EU Climate Action Academy!

Verpassen Sie nicht Teil 2 des Academy's Kurs "Mastering Effective Climate Communication" - Moderation von schwierigem Klima Gespräche am 10. Dezember 2024. Entwickelt, um Ihnen zu helfen, Ihre Botschaft zu vern Lernen Sie, wie Sie Ihre Zuhörer besser erreichen und sie zum Kampf gegen den Klimawandel motivieren können. Sie können nicht am Webinar teilnehmen? Kein Problem! Das EU-Klima Die Aktionsakademie verfügt über eine breite Palette von Quellen, die Ihnen helfen, kleine Schritte zur Erreichung unserer großen Klimaziele zu unternehmen.



Schauen Sie sich die Podcasts, Klimalehrspiele, Präsentationen von früheren Webinaren, Berichte und politische Dokumente, Schulungskurse und vieles mehr an!

[Erfahren Sie mehr über die Akademie und melden Sie sich hier an.](#)

Tartu, Estland

Klima-Herausforderungen: Hitzewellen und Regenwasser.

Unterstützung durch technische Hilfe: Tartu hatte einen Klimaanpassungsplan, aber er Verbesserungsbedarf in Bereichen wie dem Verständnis der Risiken und Auswirkungen der verschiedenen Klimaanpassungsmaßnahmen. Um diesen Aktionsplan zu aktualisieren, erhielt Tartu

Technische Hilfe des Typs 1 (von der Risikobewertung über die Entwicklung von Anpassungspfaden bis hin zur Finanzierung und Umsetzung von Klimaanpassungslösungen).

Ergebnis: Der Anpassungsplan für das Jahr 2021 wurde vom Team für technische Hilfe einer Qualitätsprüfung unterzogen, wobei Verbesserungen vorgenommen wurden, um die Verbindung zwischen dem zwischen den im Plan festgelegten Anpassungsmaßnahmen und den wichtigsten Klimarisiken auf lokaler Ebene.

Zeugnis: Die technische Unterstützung ist eine großartige Möglichkeit, Ihre Stadt und/oder Region zu verstehen und herauszufinden, welche Fragen Sie sich stellen sollten.

Updates zum Missionsprojekt

MOUNTADAPT lanciert neue Website zur Stärkung der Klimasilienz in Europas Bergregionen.

Gebirgsregionen sind zunehmend vom Klimawandel betroffen und stehen vor Herausforderungen wie sinkende Luftqualität, steigende Temperaturen, extreme Wetterereignisse, intensivere Hitze Wellen und ein erhöhtes Risiko von Überschwemmungen und Erdbeben.

Diese Faktoren stellen ein ernstes Gesundheitsrisiko dar und belasten die Fähigkeit der Gesundheitssysteme, die wirksam zu reagieren.



Das EU-Missionsprojekt MOUNTADAPT zielt darauf ab, die Gesundheitssysteme in europäischen Bergregionen zu stärken, um ihre Reaktion auf den Klimawandel zu verbessern und gleichzeitig die Gesundheit und das Wohlbefinden der Menschen vor dessen Auswirkungen zu schützen. Das Projekt bringt das Fachwissen von 27 Partnern aus der gesamten Branche zusammen, darunter aus dem Gesundheitswesen, der Kommunalverwaltung, der Wissenschaft und der Technologie, um wirksame Anpassungslösungen an sieben Standorten in ganz Europa zu formulieren und umzusetzen.

[Besuchen Sie die neue Projekt-Website, um mehr zu erfahren.](#)

Pathways2Resilience startet 18-monatiges Programm mit 40 Regionen und Gemeinden

Zu Beginn dieses Jahres hat Pathways2Resilience und die 40 Regionen und Gemeinden, die für die Teilnahme an dem bahnbrechenden, 18 Monate dauernden Klimaanpassungsprogramm ausgewählt wurden, vorgestellt.

Diese Regionen, die mit unterschiedlichen Herausforderungen wie Überschwemmungen und Hitzestress, wurden für ihr Engagement bei der Bewältigung von Kundenrisiken und der Nutzung von Chancen zur transformieren und anpassen.



Im Herbst 2024 trafen sich Vertreter und Experten aus den ausgewählten Regionen in Den Haag, Niederlande, zur ersten offiziellen Auftaktsitzung. Diese Veranstaltung bot den Teilnehmern die Möglichkeit, Kontakte zu knüpfen, Ideen auszutauschen und Einblicke in die bevorstehende Reise zu gewinnen.

Pathways2Resilience freut sich sehr, mit diesen 40 Regionen und Gemeinden zusammenzuarbeiten, die sich auf diese wichtige Reise in Richtung Klimaresilienz begeben. Diese Initiative stellt einen bedeutenden Schritt nach vorn dar, um die Regionen in die Lage zu versetzen, dringende klimatische Herausforderungen anzugehen und nachhaltige, anpassungsfähige Lösungen zu fördern.

[Lesen Sie die ganze Geschichte.](#)

SpongeScapes Policy Brief zur Förderung von Schwammlandschaften für mehr Klimaresilienz

Entdecken Sie SpongeScapes erstes Strategiepapier: "Von der Entwässerung zur Wasserrückhaltung: Förderung eines Paradigmenwechsels hin zu Schwammlandschaften für mehr Klimaresilienz"

Zur Verbesserung der Wasserrückhaltekapazität von Landschaften legt SpongeScapes den Schwerpunkt auf drei Grundprinzipien:

1. Niederschlag an der Quelle auffangen: Fördern Sie die Versickerung direkt in den Boden, wo der Regen fällt.
2. Verlangsamung des Oberflächenabflusses: Verringern Sie die Geschwindigkeit, mit der sich das Wasser über die Oberfläche bewegt, vom Grundwasserabfluss bis hin zum Flusslauf.
3. Speichern Sie überschüssiges Wasser vorübergehend: Halten Sie überschüssiges Wasser in Böden, Grundwasserreserven oder Oberflächengewässern zurück.

Diese Maßnahmen verbinden naturbasierte Lösungen (NbS) mit technischen Eingriffen und folgen der Philosophie "grün, wo wir können, grau, wo wir müssen".

Dieser integrierte Ansatz ist entscheidend für die Bewältigung klimabezogener Herausforderungen wie



wie Überschwemmungen und Dürren, während gleichzeitig die Artenvielfalt und die Bodengesundheit gefördert werden.

Lesen Sie das [vollständige Strategiepapier](#).

Werkzeuge

Tool für klimaresiliente Städte

Brauchen Sie Unterstützung bei der Entwicklung naturbasierter Lösungen in Ihrer Stadt?

Die Tools-Datenbank enthält eine Vielzahl von Entscheidungshilfen, darunter das Climate Resilient City Tool (CRCTool).



Das CRCTool hilft den Nutzern, verschiedene Klimaanpassungsoptionen zu planen und zu testen, um zu beurteilen, wie wirksam die Maßnahmen im Verhältnis zu den geografischen Gegebenheiten sein werden.

Gebiet. Das Tool konzentriert sich hauptsächlich auf naturbasierte Lösungen in städtischen Gebieten und berechnet anhand eines einfachen Modells, wie diese Lösungen den Wasserfluss beeinflussen. Es ist besonders nützlich für Stadtplaner, städtische Entscheidungsträger und Gemeinden.

Finden Sie heraus, wie CRCTool für Ihre Anpassungsplanung und Entscheidungsfindung nützlich sein könnte, und besuchen Sie die [Tools-Datenbank](#), um mehr zu erfahren.

Kommende Veranstaltungen

Kommende Veranstaltungen

Merken Sie sich die nächsten Termine vor!



Freitag, 29. November - [Überwachung der Auswirkungen von Hitze auf die Gesundheit in Europa](#)

Mittwoch, 4. Dezember - [Kreatives Bürgerengagement](#)

Dienstag, 10. Dezember - [Kreatives bürgerschaftliches Engagement](#)

Dienstag, 10. Dezember - [Webinar: Einblicke in Klimaanpassung und Versicherungsinnovation von PIISA](#)

29.-30. Januar 2025 - Merken Sie sich den Termin vor: [Webstival 2 - Von Erkenntnissen zum Handeln, Förderung der Klimaresilienz](#)

MIP4Adapt ist die Umsetzungsplattform für die EU-Mission zur Anpassung an den Klimawandel. Wir **k o n z e n t r i e r e n** uns auf die Unterstützung europäischer Regionen und lokaler Behörden bei ihren Bemühungen, die Widerstandsfähigkeit gegen die Auswirkungen des **K l i m a w a n d e l s** zu stärken.

[Abonnieren](#), wenn diese E-Mail an Sie weitergeleitet wurde. | [Abbestellen](#), wenn Sie diese E-Mail nicht mehr erhalten möchten. Sie können Ihre persönlichen Daten auf Ihrer [Profilseite](#) überprüfen. Kontakt: info@MIP4Adapt.eu

Die Europäische Kommission ist dem Schutz personenbezogener Daten verpflichtet. Alle personenbezogenen Daten werden im Einklang mit der Verordnung (EU) 2018/1725 verarbeitet. Bitte lesen Sie die Datenschutzerklärung.

ISSN: 2811-7530 | Katalognummer: ML-AB-24-11-DE-Q