Protokoll zur Sitzung des Arbeitskreises "Klimaschutz & Klimawandelanpassung" am 23. September 2025 im Naturerlebniszentrum Maasholm

Im Vorwege der Sitzung fand eine Besichtigung des über die AktivRegion Schlei-Ostsee geförderten außerschulischen Lernortes auf dem Gelände des NEZ Maasholm statt.

Zu TOP 1. Begrüßung

Der Arbeitskreissprecher Jens Kolls begrüßt die anwesenden 8 Teilnehmer, die vorstellenden Projektträger und das Regionalmanagement. Auf Antrag wird die Tagesordnung um 3c) Umsetzungsmanagement Klimaschutz in Kultur und Bildung: "KulturKlimaschutz 2.0" (Kooperationsprojekt) erweitert. Dagegen erhebt sich kein Widerspruch. Demnach sieht die Tagesordnung wie folgt aus:

Tagesordnung:

- 1. Begrüßung
- 2. Bericht aus der Geschäftsstelle
- 3. Vorstellung und ggf. Beschlussempfehlung der Projekte:
 - a) Nordlichter für für eine bessere Welt Bürgerbewegung zur Förderung der Demokratie & des Nachhaltigkeitshandelns in SH (Kooperationsprojekt)
 - b) Fahrradraststation in der Schleswiger Innenstadt
 - c) Umsetzungsmanagement Klimaschutz in Kultur und Bildung: "KulturKlimaschutz 2.0" (Kooperationsprojekt)
- 4. Verschiedenes

Zu TOP 2. Bericht der Geschäftsstelle

Herr Heintz informiert:



TOP 2. Bericht aus der Geschöftsstelle

Bewilligte Projekte:

Klimaverträglicher Tourismus an der Schlei:

- Projektstart mit 22 Betrieben, aktuell noch 21 Betriebe, 2 weitere "kippeln"
- o Aktuelle Erhebungsphase für CO2-Bilanzen auf Betriebsebene
- Aktuelle Programmierung eines CO₃-Rechners für die Internetseite durch



Umbau der Küstenwerkstatt zu einem außerschulischen Lernort NEZ Maasholm:

- Projekt umgesetzt
- o Einweihungsfeier am 27.09.2025

Kooperationsprojekt: Regionales Energieportal – Solardachkataster und Wärmelotse

Verlängerungsantrag in Planung





OP 2. Sericht das der Geschöffsstelle.

(Projekt)-Gespräche, Veranstaltungen, Treffen:

- o Austausch AktivRegionen mit "bewirk gemeinsam fürs Klima"
- Infoveranstaltung "F\u00f6rderung radtouristischer Infrastruktur am Ochsenweg"
- o KLEE: Konferenz für ländliche Entwicklung & Engagement
- o. Austauschtreffen mit der Klimaschutz Agentur Rd-Eck
- o Projekteröffnung Hof Helle
- o Zukunftsforum ländliche Entwicklung
- LEADER meets kommunalen Klimaschutz (DVS-Veranstaltung)
- o Projektidee Klimaschutzregion Flensburg: Förderung einer Personalstelle
- o Low Emission Schools in Norddeutschland
- DVS + nah.sh + AktivRegion Schlei-Ostsee: Radexkursion durch die AktivRegion Schlei-Ostsee am 10, und 11.09.2025
- Projektberatungsgespräche zu den Projekten auf der TO



TOP 2. Baricht aus der Geschöftsstelle

Projektanträge Regionalbudget 2025:

Projektaufruf von 16.12.2024 bis 28.02.2025:

- Insgesamt 36 Anträge eingereicht!
- Folgende Kleinprojekte mit Bezug zum Klimaschutz haben einen Zuwendungsvertrag erhalten:
 - 20 mobile Fahrradanlehnbügel für insgesamt 80 Fahrräder mit einheitlichem Branding
 - Aufstellung von Fahrradunterständen und Fahrradservicestationen in Busdorf



Foto zeigt einen öhnlichen Fohrrodonlehnbüge

AND THE RESIDENCE OF THE PERSON OF THE PERSON.

Halbzeitevaluierung der Integrierten Entwicklungsstrategie

Ziel der Evaluierung ist es, die Stärken zu sichern und auszubauen sowie Verbesserungspotenziale zu identifizieren

Durchführung durch das externe Büro inspektour Vorgehensweise:

- → Auswertung von Projektberatungen, Jahresbericht, Pressearbeit und Newsletter
- → Online Fragebogenaktion vom 24.07. bis 21.08. Mitglieder, Vorstand, Akteure Arbeitskreise und Projektträger
- → Online-Workshop Halbzeitevaluierung am 17.09.
- → Erstellung eines Evaluierungsberichts
- → Beschluss des Halbzeitevaluierungsberichtes in der MV am 08.10.2025
- → Abgabe bis 31,10.2025
- Insgesomt sind die Ergebnisse sehr zufriedenstellend, die IES wird in den Themenbereichen Öffentlichkeitsarbeit, Struktur, Regionalmanagement, Prozesse und Strätegien bestätigt. Eine Diskussion um die Sinnhaftigkeit zur Fartsetzung der Arbeitskreise (Reduzierung auf einen einzigen AK, Projektausschuss bzw. Abschaffung der Arbeitskreise) wird in der MV fortgeführt.

Relaunch Internetseite

 Internetseite <u>www.lag-schlei-ostsee.de</u> online gestellt am 12.09.2025

Gestaltungskonzept

Bereits umgesetzt:

- · Roll-up mit Ständerwerk aus Holz
- · Beachflag aus recycelten Material
- · Power-Point-Präsentation im neuen Look

Ausblick:

- Newsletter-Versand über Tool
- Flyer + Visitenkarte befindet sich in der Endabstimmung

OP 3. Baricht aus der Geschöftsstelle



Es war angedacht, einen Abschlussbericht zur Kompetenzstelle "Energiemanagement und effiziente Gebäude" vorzustellen. Die Personalstelle, besetzt durch Herrn Christoph Fischer war auf drei Jahre angelegt und konnte leider nicht verstetigt werden. Den Bericht hat Herr Fischer zur Verfügung gestellt, die Stelle läuft zum 30.09.2025 aus.



Kompetenzstelle "Energiemanagement und effiziente Gebäude"

Abschlussbericht



RÜCKENWIND PRANICIONAL PLANICIONAL PROPRIERI PLANICIONAL PRINICIPATORICO PRINICIPA

Aufbau eines Energiemanagementsystem für die Gemeinden der KSR FL

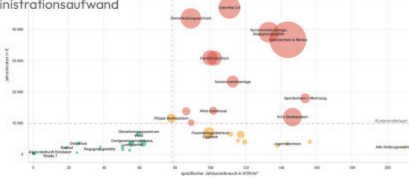
- Niederschwelliges Angebot
- Keine zusätzlichen Kosten für die Gemeinden Finanzierung über Mitgliedsbeitrag an die KSR FL
- Finanzierbar durch die KSR FL
- Anforderungen an die Software
 - Web-Basiert
 - Witterungsbereinigung
 - Umfangreiches Auswertetool und übersichtliches Berichtswesen
 - Differenzierte Benutzerprofil
 - Teilautomatisierte Z\u00e4hlerablesung
- -> Auswahl der Software: INM Management





Vorteile durch das Energiemanagementsystem

- Moderner Prozess zur Zählerdatenerhebung
- Automatische Berichterstellung
- Schnelle Identifikation von Energieeinsparpotentialen
- Gute Vorbereitung auf EnEfG (Berichtspflicht ab August 2026)
- Kein Installations- und Administrationsaufwand
- Keine zusätzliche Kosten





Umsetzung und Finanzierung

- 1.037 Zähler in 7 Verwaltungsstrukturen angelegt
- → ~3 mal so viele Zählerstände
- QR-Codes an Zähler angebra



- Lizenz Kosten
 - Dauerhaft durch den Haushalt der KSR FL gedeckt

| Harrislee, Amt Oeversee, 2023 Kappeln | 5.497€ |
|--|---------------|
| 2025 Kuppelli | 3.4776 |
| 2024 Amt Eggebek, Amt Hürup | 7.286€ |
| 2025 Amt Schafflund, Amt Geltinger E | Bucht 10.889€ |
| | |
| 2026 | 7.771€ |







Weitere Schwerpunkte der Projektstelle



Auswahl an Projekten zusätzlich zum Energiemanagement

| Maßnahme | Ort | Beschreibung | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|
| Quartierkonzept und Sanierungsmanageme nt | SteinbergkircheGroßenwieheGroßsolt | Planung von klimaneutralen Quartieren mit Fokus auf ein Wärmenetz Unterstützung der Umsetzung des Wärmenetzes | | | | | |
| Teilnahme an diversen GVs, Lenkungsgruppen; Austausch mit BM und Verwaltungs- mitarbeitenden | Munkwolstrup Steinbergkirche Eggebek Oeversee Hürup | Beratung zur Förderkulissen im Klimaschutz Beratungen zur Energetische Sanierungen und Einbindung erneuerbarer Energien Beratung zur kommunalen Wärmeplanung Beratung zu Klimaanpassungsmaßnahmen | | | | | |
| Öffentlichkeitsarbeit | Umweltfest Hürup Steinbergkirche Eggebek | Öffentliche Energieberatung für Private Artikel in Gemeindeblättern Weitere Veranstaltungen und Vorträge | | | | | |
| Zusätzliche Fördervorhaben | Schafflund Eggebek Steinbergkirche | Sportstättenförderung LED Sanierung BEW Modul 1 | | | | | |



Weitere Erfolge des Projektes



| Sitz | Am See 1, D-02906 Quitzdorf am See | | | |
|------------------------|------------------------------------|--|--|--|
| Gründungsjahr | 2014 | | | |
| Anzahl der Mitarbeiter | 6 | | | |



- Stadt Husum
- Klimabündnis Mittlere Geest







Weitere Erfolge des Projektes

Betreuung einer Bachelorarbeit

- Ergebnisse der Thesis:
 - INM-Management ist ein sinnvolles Managementsystem
 - Hohe Einsparpotenziale in öffentlichen Gebäuden vorhanden
 - Technische Maßnahmen erfordern Einzelfallanalyse
 - Schulen & Kitas haben höchste Priorität
 - Nutzerverhalten bietet zusätzliches Einsparpotenzial
 - Strombeheizte Container vermeiden
 - PV-Anlagen lohnen sich bei hohem Eigenverbrauch
 - Energiecontrolling als zentrale Voraussetzung
 - Fördermittel besser nutzen





Hochschule Flensburg

BACHELOR-THESIS

Zur Erlangung des akademischen Grades "Bachelor of Engineering" (B. Eng.)

Identifikation von Energieeinsparpotenzialen und

Entwicklung von Maßnahmen zur

Effizienzsteigerung in öffentlichen Liegenschaften

Eine Fallstudie des Amtes Eggebek



- Energiemanagementsystem erfolgreich aufgebaut
- Nutzung und Betreuung langfristig gesichert
- Keine Verstetigung der Projektstelle
- Projektziele weitgehend erreicht → Grundlage für künftige Energieeffizienzmaßnahmen









zu TOP 3. Vorstellung und ggf. Beschlussempfehlung der Projekte:

a. Nordlichter für für eine bessere Welt – Bürgerbewegung zur Förderung der Demokratie & des Nachhaltigkeitshandelns in SH (Kooperationsprojekt)

Herr Podbielski berichtet:





Nordlichter für eine bessere Welt

Bürgerbewegung zur Förderung der Demokratie & des Nachhaltigkeitshandelns

Jens Podbielski / Institut für Vernetztes Denken Bredeneek gGmbH



1. Ursprung: Jugend entwickelte die Idee – grenzübergreifend!

- Idee: Best-of-Baltic (BoB)
- Ideenentwicklung in 2019 durch deutsch-dänische Jugend
- Ziel: Nachhaltigkeitsbewegung in der Fehmarnbelt-Region
- Finanziert über ein INTERREG-Projekt











2. Vorbild: Cornwall (Platicfree.org.uk)





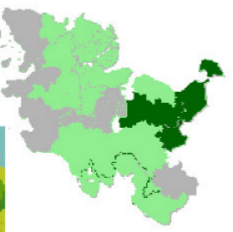




3. Ziele des Projektes "Nordlichter für eine bessere Welt"

- Bürgerbewegung in
 - · 10 Aktiv-Regionen (Nordlichter: hellgrün)
 - 3 AktivRegionen (Interreg/ BoB: dunkelgrün)
- · Alle machen sich auf, um die Welt ein bisschen besser zu machen:
 - Einheimische
 - Gäste,
 - Schulen
 - · Unternehmen
 -





4. For-a-Better-World Score





o yxcybnm o

111

42

5. Nordlichter-Logo: Anerkennung für alle, die schon etwas tun!

- · Einheimische & Touristen
- · Logo-Vergabe: automatisch / Download-Link
- "Give-Aways" z.B. in Kooperation mit Tourist-Infos
- For a Better World

 For a Better World

 For a Better World

 For a Better World

 For a Better World

 For better world

 For better world

 For a Better World

 For better world

 For a Better World

 For
- · Unternehmen, öffentl. Einrichtungen etc.
- · Logo-Vergabe: automatisch / Download-Link
- Logo-Nutzung f
 ür Marketingzwecke
 - Tischaufsteller mit QR-Code
 - Schaufenster
 - Plakate, Flyer
 - Website
 - Social-Media
 - Give-Aways
 -
- Nennung auf der Kampagnen-Website

Das Logo-Design wird noch im Rahmen des Projektes entwickelt!



6. Events, Bürgerinitiativen & Festivals

Events & Bürgerinitiativen pro AktivRegion

- · Baumpflanzaktion mit den Landesforsten
- Seegraspflanzaktion mit Sea Shepherd / Geomar
- Jährlich 1 neue Bürgerinitiative pro AktivRegion

· 1 landesweites Festival pro Jahr

- · Beispiel Calluna-Festival in der Lüneburger Heide
- · Festival wird außerhalb des Projektes umgesetzt









7. Jährliche Preisverleihung

- · Auszeichnung unserer "Nordlichter" für eine bessere Welt
 - · Schirmherrschaft der Landesminister Goldschmidt und Schwarz
 - Im Rahmen des landesweiten Festivals
 - · Prämien und Urkunden

Mind. 3 Kategorien

- · Jugendgruppen (junge Nordlichter)
- · Ehrenamtliche Bürgerinitiativen
- · Nordlichter aus den Bereichen Landwirtschaft, Tourismus & Energie











8. Wesentliche Effekt des Projektes

- Kein Labelprojekt, sondern Bürgerbewegung
- Pro AktivRegion: Teilnahme von
 - · 75 Einrichtungen (Unternehmen, Organisationen, etc.)
 - 750 Privatpersonen
 - 3 Schulen (150 Schüler*innen)
- · Bildung von 3 Bürgerinitiativen pro AktivRegion
- 2 Community-Events pro AktivRegion
- Förderung: Nachhaltigkeit & Demokratie
- Gründung eines gemeinnützigen Vereins zur Fortführung der Bewegung





9. Kostenplan

| \ \tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{ | Kostenplan für das gesamte Verbundprojekt | | | | | | | |
|---|---|------------|-------|------------|-------|------------|-------------|--|
| | PM | 2026 | PM | 2027 | PM | 2028 | Gesamt | |
| Personalkosten HVD Bredeneek | 13,30 | 91.991,67 | 13,30 | 91.991,67 | 13,40 | 92.683,33 | 276.666,67 | |
| Projektmanagement | 2,50 | 17.291,67 | 2,50 | 17.291.67 | 2,50 | 17,291,67 | 51,875,00 | |
| Durchführung von Info-Veranstaltungen | 2,75 | 19.020,83 | 2,75 | 19.020,83 | 2,50 | 17.291,67 | 55, 333, 33 | |
| Bürgerbeteiligung / Bürgerengagement | 1,50 | 10.375,00 | 1,50 | 10.375,00 | 2,00 | 13.838,33 | 34,583,33 | |
| Planung & Durthführung Community-Events | 2,00 | 13.833,33 | 2,00 | 13.833,33 | 2,50 | 17,291,67 | 44.958,33 | |
| Jugendbeteiligung (Akquise, Vor- und Nachbereitung) | 0,55 | 3.804,17 | 0,55 | 3.804,17 | 0,50 | 3.458,33 | 11.066,67 | |
| Netzwerk- und Pressearbeit sowie Akquise | 4,00 | 27.666,67 | 4,00 | 27.666,67 | 3,40 | 23.516,67 | 78:850,00 | |
| Reise- und Sachkosten | | 6.200,00 | | 6.200,00 | | 6.200,00 | 18.600,00 | |
| Reisekasten (30 Cent pro km) | | 2.200,00 | | 2,200,00 | | 2.200,00 | 6,600,00 | |
| Raum- und Cateringkosten | | 4.000,00 | - 37 | 4,000,00 | | 4.000,00 | 12,000,00 | |
| Logo-Kosten | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | |
| Unteraufträge | | 67.750,00 | | 57.500,00 | | 57.500,00 | 182,750,00 | |
| Youtube-Video | | 5.000,00 | | | | | 5.000.00 | |
| Kampagnenselte inkl. Pflege: News, Profile, Challenges etc. | | 22.250,00 | | 17.000,00 | | 17.000,00 | 56,250,00 | |
| Durchführung Aktionstage Jugendbeteiligung | 10,00 | 15.000,00 | 10,00 | 15.000,00 | 10,00 | 15.000,00 | 45,000,00 | |
| Methodische Begleitung Bürgerbeteiligung | 3,38 | 25.500,00 | 3,33 | 25,500,00 | 3,33 | 25.500,00 | 76,500,00 | |
| Caramt Natto fördarfilhina Kortan | - 100 | 165 961 62 | 0.00 | 155 691 67 | - | 156 283 23 | 478 M 6 67 | |

Kooperationsprojekt: Nordlichter für eine bessere Welt

Klimaschutz & Klimawandelanpassung

Institut für Vernetztes Denken Bredeneek gGmbH



Projektinhalt

Kooperationsprojekt mit derzeit 10 AktivRegionen: Bürgerbewegung zur Förderung der Demokratie und Nachhaltigkeit. Ziel: Pro AktivRegion Beteiligung von ca. 75 Einrichtungen und ca. 750 Privatpersonen und 3 Schulen. Entstehung von mind. 3 Bürgerinitiativen, Durchführung von 2 Community-Events

- Jeder kann im Kleinen anfangen, die Welt ein wenig nachhaltiger zu machen durch kostenloses Label ("For a better World Score")
- Fundament Jugendbeteiligung durch Durchführung von Aktionstagen an Schulen (→ Konzepterstellung, Mitmach-Aktionen, Wette etc.)
- Online-Bürgerbeteiligung: Durchführung von Workshops (→ Konzepterstellung und Durchführung)
- Events, Preisverleihungen und Festivals (z. B. Seegras- oder Baumpflanzaktionen, Clean-up Days)
- · Netzwerk-, Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
- → Nachhaltige Verwertung der Ergebnisse



Kooperationsprojekt: S-H für eine bessere Welt





Kostenplan

Gesamtkosten 515.019,17 €

Förderung 80% 382,413,33 € davon80%8U 20%öffentliche Koff

39.253.33 \$ Lond

(Bill) (₹ \$155) I-61,17 € Regionale Mittel oller betelligten Aktiv-Region

Eigenleixtung 52.581,83 €

Drittmittel

Gesellschaft für Energie- und Klimaschutz SH (EKSH): 47.801,68 €

76.482,67 €

Verein zur Förderung Energiewende: 7.500,00 €

LTO Eckernförder Bucht: 7.500,00 €

Vorstellung

AK Klimaschutz & Klimawandelanpassung am 23.09.2025

Kernthemen

Klimaschutzmaßnahmen in der Region

Kernthemenziele

- Vernetzung im Bereich der Nachhaltigkeit und Klimaschutz

Punktevorschlag

Es schließt sich eine rege Diskussion an. Zusammengefasst lässt sich festhalten, dass die Region Schlei-Ostsee das Thema Nachhaltigkeit schon jetzt erarbeitet. Beispiele:

- Es gibt bereits ein etabliertes System an Naturparkpartnerschaften, bei denen Betriebe aus den Bereichen Unterkünfte, Gastronomie, Freizeit und landwirtschaftlicher Direktvermarktung ein Zertifikat erhalten. Hier sind die Anforderungen höher angesetzt. Mit einem neuen System würde das eigene System geschwächt.
- 4 Naturparkschulen sind bereits zertifiziert, Fortbildungen für Lehrer finden statt, zudem Sensibilisierungsmaßnahmen für Schüler.
- Die Tourismusregion Schlei-Ostsee ist seit 2018 als nachhaltiges Reiseziel zertifiziert. Mit der Umsetzung und auch Kontrolle dieser Maßnahme beschäftigen sich zwei Personen

(Ostseefjord Schlei GmbH + Naturpark Schlei). Die bereits zertifizierten Partnerbetriebe hätten einen Mehraufwand für die neue Selbstauskunft, die meisten Betriebe sind nicht bereit, weitere Formulare für ein Parallelsystem auszufüllen.

- Durch die Selbstbewertung besteht zusätzlich die Gefahr, dass die Betriebe sich deutlich besser darstellen, als sie eigentlich sind (Überschätzung).
- Die Aussagekraft, dass man bei der Initiative dabei ist (z. B. grüne Hausnummer / Logo in das Schaufenster stellen) hält sich in Grenzen, da es kein bekanntes Logo oder gar eine Marke ist, Überprüfungen (keine Kontrollinstanz) finden nicht statt.
 - ⇒ Es entsteht eine "Konkurrenzmaßnahme"

Im Gegenzug wird auch argumentiert, dass dieses niedrigschwellige Angebot gut für Alle ist, um sich "auf den Weg zu machen", anzufangen nachhaltig und in kleinen Schritten zu denken und umzusetzen. Die Frage ist, ob es eine Außendarstellung mit dem Logo braucht und, ob ein Kooperationsprojekt mit 10 AktivRegionen und relativ kurzer, dreijähriger Laufzeit ausreichend ist, bevor das Logo von der Bevölkerung wahrgenommen und akzeptiert wird.

Insgesamt lässt sich festhalten, dass die Teilnehmer keine Doppelstruktur für die Region aufbauen möchten. Es wird darüber beraten, ob es sinnvoll ist, in dieser AktivRegion die touristischen Betriebe auszuklammern.

Die Teilnehmer lehnen das Projekt ab und empfehlen keine Umsetzung des vorgestellten Projektes mit einer Förderung aus dem regionalen EU-Budget. Einer Empfehlung an den Vorstand als Entscheidungsgremium wird widersprochen.

Beschluss: 7 Ja-Stimmen, 1 Nein-Stimme, 1 Enthaltung

Hinweis im Nachgang an die Sitzung: Der Projektträger hat oben vorgestellten Projektantrag zum 24.09.2025 zurückgezogen. Das Projekt soll mit den weiteren beteiligten AktivRegionen umgesetzt werden, es wird eine andere federführende AktivRegion gesucht.

b. Fahrradraststation in der Schleswiger Innenstadt

Herr Opitz informiert:



Fahrradraststation in der Schleswiger Innenstadt

Projektantrag bei der AktivRegion Schlei-Ostsee e.V.

Wie kam es zu der Projektidee?

- Schleswiger Innenstadt als beliebtes Ziel für Menschen aus der Region sowie für Touristinnen und Touristen
- Innenstadt ist mit dem ÖPNV (zentraler ZOB), dem PKW (Parkmöglichkeiten) und dem Fahrrad (Anschluss schnelle Radwegetrasse) gut erreichbar
- → Gerade für die Zielgruppe der Fahrradfahrenden sollen die Aufenthaltsmöglichkeiten jedoch noch verbessert werden.

Fachbereich Bau der Stadt Schleswig

12

Was soll realisiert werden?



Fachbereich Bau der Stadt Schleswij

3



Fachbereich Bau der Stadt Schleswig

4.

Welche Maßnahmen sollen umgesetzt werden?

- · Am Lornsenpark Rastmöglichkeit für Radfahrende mit
 - · Picknicktisch und Mülleimer
 - · Fahrradanlehnbügeln
 - · Ladestation für E-Bikes
 - Infotafel zum Radwegenetz und Sehenswürdigkeiten
 - · barrierefreier WC-Anlage mit PV-Modulen
- Am Capitolplatz vorhanden und als Ergänzung zur Ausstattung am Lornsenpark:
 - · Fahrradanlehnbügel (inkl. Lasten-Bike)
 - · Fahrrad-Reparaturstation

Fachbereich Bau der Stadt Schleswig

30

Welche regionalen Effekte hat das Projekt?

Die positiven Effekte des Projekts sind vielseitig und leisten einen Beitrag zu folgenden SDGs:

- SDG 3 Gesundheit und Wohlergehen: Das Projekt spricht die Zielgruppe der Radfahrenden an
 und schafft entsprechende Anreize zur Nutzung des Fahrrads als Mobilitätsform.
- SDG 6 Sauberes Wasser und Sanitäreinrichtungen: Das Projekt bietet eine barrierefreie Sanitäreinrichtung, die allen Menschen eine Zugänglichkeit gewährleistet. Es werden wassersparende Sanitäreinrichtungen verwendet.
- SDG 11 Nachhaltige Städte und Gemeinden: Die Verkehrsinfrastruktur für Radfahrende wird durch das Projekt verbessert und es wird ein Anreiz geschaffen, die Innenstadt mit dem Fahrrad zu besuchen.
- SDG 13 Maßnahmen zum Klimaschutz: Durch die F\u00f6rderung umweltfreundlicher Verkehrsmittel wird ein wesentlicher Beitrag zum Klimaschutz geleistet.

Fachbereich Bau der Stadt Schleswig

33

Fahrradraststation in der Schleswiger Innenstadt



Stadt Schleswig



Projektinhalt

Die bestehenden Angebote für Radfahrende sollen im Bereich des Lornsenparks erweitert werden durch:

- Drei Fahrradanlehnbügel
- Picknickgelegenheit mit Tisch-Bank-Kombination und Mülleimer
- Infotafel mit Hinweisen auf Radwegeverbindungen und touristische Ziele in der n\u00e4heren Umgebung
- Aufstellung eines Containers f
 ür eine öffentliche, barrierefreie Toilette mit PV-Modulen zur Unterst
 ützung der Stromversorgung
- · Lademöglichkeit für E-Bikes
- · Installation von Wegweisern

Das Projekt wurde mit der OfS und dem Naturpark abgestimmt und unterstützt die regionale Tourismusentwicklung.





Fahrradraststationen im Lornsenpark Schleswig



Stadt Schleswig

 Kostenplan
 Kern

 Gesamtkosten
 130.000,00€
 Klima

 Förderung 75%
 81.862,50€
 Kern

 Eigenleistung
 48.137,50€
 Kern

 Drittmittel
 - Add
 Add

 Int
 - Add
 Add

 Varstellung
 Punio

Kernthemen

Klimaneutrale und klimaschonende Mobilität

Kernthemenziele

- Ausbau der alternativen Mobilitätsformen und die dazugehörige
- Attraktive und sichere Gestaltung der Wegeinfrastruktur als Alternative zum motorisierten Individualverkehr
- Killmaschonende Erlebnismobilität

AK Klimaschutz & Klimawandelanpassung am 23.09,2025

Punictevorschlag

Fragen und Hinweise im Anschluss an die Vorstellung:

- Gibt es ein Bezahlsystem, z. B. Kartenlesegerät? → Nein, die Toiletten sollen kostenfrei angeboten werden
- Gibt es Informationen (z. B. an den Radfernwegen) zum Rastplatz? → Ja, Schilder sind Bestandteil des Antrages (Aufstellung an der Kreisbahntrasse, Innenstadt…)
- Mobile Gegenstände sind nicht förderfähig, das WC wird fest verankert
- Handelt es sich um eine selbstreinigende WC-Anlage? → Nein, diese ist zu teuer. Es erfolgt der Hinweis, dass in Süderbrarup am Bahnhof ein selbstreinigendes WC aufgebaut wurde, welches in der Anschaffung nicht viel teurer war. Zusätzlich erspart es Reinigungspersonal.

Die Teilnehmer befürworten einstimmig die Umsetzung des vorgestellten Projektes mit einer Förderung aus dem regionalen EU-Budget und empfehlen das Projekt dem Vorstand als Entscheidungsgremium.

c. Umsetzungsmanagement Klimaschutz in Kultur und Bildung: "KulturKlimaschutz 2.0" (Kooperationsprojekt)

Herr Fröse stellt das Projekt vor:



AktivRegion Schlei-Ostsee 23.09.25



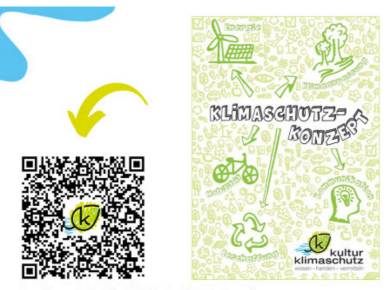












https://www.nordkolleg.de/nordkolleg/download/klimaschutzkonzept/

Aufgaben des Umsetzungsmanagements

Enserbung des Projektes & Teilnehmenden Abquise

Digitale Inforeranstaltungen

Digitaler Auflaktworkshop

Ermittlung des Status Dun

Eestchilgung & Kennenlernen der Institutionen

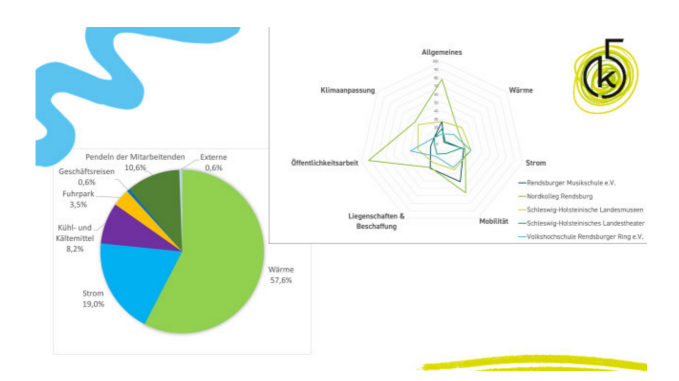
Kick Dif Workshops in den Institutionen

Umsetzung der Klimaschutzmallnahmen (fordaufend)

Diffentlichkeitsarbeit (fordaufen)

Inhaltliche Workshops zu verschiedenen Themen

Maßnahmenkatalog \$ 54/55 \$ 58/57 \$ 58/59 \$ 60/61 \$ 62/63 \$ 64/65 Energemanagement Unergieeffzsierte Beleuchtung PV-Eignungsprüfung und -Installation Dämmung und Sanlerung Effiziente Geräte Klimaneutrale Um- und Neubauten E09 E03 E04 E05 E06 Energie S. 65/67 S. 68/69 S. 70/71 S. 72/73 S. 74/75 S. 76/77 S. 78/79 S. 80/81 S. 82/83 M01 M02 M03 M04 M05 M06 M07 M08 M09 Mittahr-App Reise- und Fahrtenrichtlinie Mobilitäts-Atlas Fahrracktation Klimaneutraler Fuhrpark Kulturbuslinie Mobilität Sprottenflottenstation Mitfahrbörse für Besuchende E-Auto Ladestationen Beschaffungsrichtlinie und vernetzte Beschaffung Mültrernung Digitalisierung der Bestände Nachhattige Kantine Papierfreie Kultureinrichtung S. 84/85 S. 86/87 S. 88/89 S. 90/91 S. 92/93 B03 Beschaffung 5. 94/95 5. 96/97 5. 98/99 5. 100/101 5. 102/103 5. 104/105 5. 106/107 5. 108/109 Kş-Arbeitsgruppen Klimaschutzkampagne Kultur/klimaschutz-Veranstaltung KOMMUNIKATION & ÖA Kommunikation Kutturkomischutz-Veranstatung Versteligung Digitalisierung Nachhaltige Plurter innerveranstaltungen Klimavermittung und Programmatik Nachhaltigkeitsleitinien für Veranstattungen & ÖA Begrünung von Fassaden, Dach- und Freiflächen Hitzeschutz Wassermanagement Trinkwasserstationen Moorvernässung bewerben Risiko-Bewertung (Extremwetter) \$ 190/113 \$ 112/113 \$ 114/115 \$ 116/117 \$ 138/119 5.120/121



Umsetzungsmanagement Klimaschutz in Kultur und Bildung: "KulturKlimaschutz 2.0"

K5 eGbR i.Gr.





Projektinhalt

Klimaschutzmaßnahmen werden unter Kulturakteuren oft als zusätzliche Belastung gesehen (knappe Ressourcen). Es fehlt an Zeit, Personal und oftmals auch an Fachwissen, um Nachhaltigkeitsprojekte umzusetzen und passende Förderungen zu beantragen. Spezifische Anforderungen an den Kulturbetrieb, wie denkmalgeschützte Gebäude, stellen eine zusätzliche Herausforderung dar. Um Klimaschutzmaßnahmen strategisch anzugehen, umzusetzen und deren Erfolg zu prüfen, braucht es daher zusätzliches, geschultes Personal in Form eines Klimaschutz- oder Nachhaltigkeitsmanagements. Häufig fehlen jedoch die Mittel für eine zusätzliche Personalstelle und auch der Aufwand für die Schaffung dieser ist hoch (Büroräume, Bürobedarf, Vorrang anderer neuer Stellen, Verwaltungsaufwand o. ä.). Die fünf Kultur- und Bildungseinrichtungen, kurz K5 genannt, haben gemeinsam ein auf andere Kulturinstitutionen übertragbares und skalierbares Zukunftsmodell entwickelt, um diese Problematik zu lösen.



Umsetzungsmanagement Klimaschutz in Kultur und Bildung: "KulturKlimaschutz 2.0"





Vorstellung

AK Klimaschutz & Klimawandelanpassung am 23.09.2025

Punictevorschlag

Schaffung von Angeboten zur Klimabildung und Kompetenzerweiterung

Vernetzung im Bereich Nachhaltigkeit und Klimaschutz

Es schließt sich die Frage an, welche Kultureinrichtungen in der AktivRegion Schlei-Ostsee eingebunden werden sollen. Diese Informationen werden in der Projektbeschreibung nachgeholt. Die Liste kann um weitere Institutionen erweitert werden, die Umsetzung soll transparent erfolgen.

Hinweis im Nachgang an die Sitzung:

Potenzielle neue teilnehmende Kultureinrichtungen in der Aktivregion Schlei-Ostsee:

NØRDEN Festival (bereits Interesse bekundet), Kulturhaus "Auf der Freiheit" (derzeit im Bau, Eröffnung voraussichtlich 2027), Danevirke Museum (derzeit im Umbau, Eröffnung voraussichtlich 2027), Stadtmuseum Schleswig (inkl. Kulturwerkstatt), Holm-Museum in Schleswig, Museum für Outsiderkunst in Schleswig, Kreismusikschule Schleswig-Flensburg, Volkshochschule Schleswig, Capitol Filmpalast Schleswig, St.-Johannis-Kloster, Volkshochschulen Damp und Fleckeby, Kunsthaus Kappeln, Stadtbücherei Kappeln, Volkshochschule Kappeln

Mögliche Schulen aus der Aktivregion Schlei-Ostsee für Projekttage:

Alle Grundschulen in Schleswig (Bugenhagenschule, Schule Nord, St.-Jürgen-Schule, Wilhelminenschule), in Kappeln (Gorch-Fock-Schule) und in der Region (GS Habertwedt, GS Karby, GS Haddeby, Auenwaldschule Böklund, Boy-Lornsen-Schule, GS Barkelsby, GS Fleckeby, GS Rieseby, GS Waabs, Nordlicht-Schule, Georg-Asmussen-Schule, GS Kieholm, GS Steinbergkirche, Heinrich-Andresen-Schule GS Sterup), ggf. weitere weiterführende Schulen.

Die Teilnehmer befürworten bei zwei Enthaltungen die Umsetzung des vorgestellten Projektes mit einer Förderung aus dem regionalen EU-Budget und empfehlen das Projekt dem Vorstand als Entscheidungsgremium.

Weitere Projektideen werden nicht vorgestellt.

zu TOP 4. Verschiedenes und Ausblick

Nächste Termine:

- 29.09.2025 von 09.00 bis 16.00 Uhr Landgespräche – mit den AktivRegionen im Dialog im Hohen Arsenal in Rendsburg
- 08.10.2025 Mitgliederversammlung Bildungscampus Louisenlund mit Besichtigung
- 08.10.2025 Mitgliederversammlung der Volksund Schülersternwarte
- 08.10.2025 im Anschluss LAG Vorstandssitzung



Gestalten Sie die Zukunft der ländlichen Räume Schleswig-Holsteins aktiv mit! Vernetzen Sie sich und lernen Sie erfolgreiche Projekte kennen. Eine Einladung mit Programm und Anmeldemöglichkeit folgt in Kürze.







Nachdem keine weiteren Wortmeldungen vorliegen, bedankt sich Herr Kolls bei allen Teilnehmern für die konstruktive Zusammenkunft und besonders beim Hausherrn für die Bereitstellung der Sitzungsmöglichkeit und schließt die Sitzung um 21.05 Uhr.

Protokoll: Angela Gundlach, 20.10.2025