



N 54°28'
E 9°50'

Eckernförde

O S T S E E B A D

Lebensfreude wie Sand am Meer!

Eckernförde Touristik & Marketing GmbH

Eckernförde Touristik & Marketing GmbH - Am Exer 1 - 24340 Eckernförde

Protokoll: Attraktivierung der Innenstadt

12. Juni 2024

Grüner Ort zum Verweilen

Begrüßung der Teilnehmer und Teilnehmerinnen

Welche Projekte sind in den vier Arbeitsgruppen bisher bearbeitet wurden?

- Küstenschutz mittels Strandinseln (eingezäunte Biotope für Flora und Fauna am Strand)
- Hochwasserschutz durch ein Infomesse und Vorträge am 16. Juli 2024 in der Stadthalle
- Sportbox am Strand
- Aufwertung des Willers-Jessen-Schulplatzes: durch Aufstellung von einem Sternzelt, Holzmöbel und Bepflanzung

Mögliche Projektideen

Parklet:

- Individuell zusammengestellte Sitzmöglichkeit Testzeitraum im Laufe des Jahres

Überspannungen in der Innenstadt:

- Stahlseile im Bereich der SNS und Ochsenkopf: Verhindert das Gegenfliegen von Vögeln

Artenschutz in der Eckernförder Bucht:

- Schutzhäuser für Tiere und Rankgitter für Pflanzen
- Kostenfrei an Vereine, Firmen und Bürger
- Anmeldeformular mit Flyer folgen



N 54°28'
E 9°50'

Eckernförde

OSTSEEBADE

Lebensfreude wie Sand am Meer!

Eckernförde Touristik & Marketing GmbH

Eckernförde Touristik & Marketing GmbH - Am Exer 1 - 24340 Eckernförde

Grünflächen im Bereich der Altstadt:

- Werden nicht mehr gepflegt
- Idee: Patenschaften für Grünflächen über die Stadtgärtnerei
- Auffangen von Regenwasser an bestimmten Orten für Pflanzen, z.B.

1. Kirche
2. Gänsemarkt
3. Willers-Jessen-Schule

Entsiegelung von bestimmten Flächen:

- für Fugenbegrünung, Stockrosen
- mehr Auffangflächen bei Starkregen
- Geeignete Orte werden herausgearbeitet.

Errichtung einer begrünten Pergola:

- Z.B. im Bereich Ochsenkopf oder Gänsemarkt verfolgen

Green Screen:

- Dauerhafte Ausstellung entlang der Strandpromenade

Kieler Straße Süd:

- Wegführung vom Grünen Weg in die verbessern
- Potenzial ausbauen
- Eingangssituation verbessern

Taubenhaus:

- Optionen und Plätze für ein Taubenhaus prüfen