

Haushalte

Positives im Themenfeld / Kreis Ostholstein

- Nutzung von Solarthermie
- Verbesserte Baustoffe auch für Gebäudebestand
- Fahrradwege
- Fördermittel Gebäudesanierung
- Energieberatung Thermokammeraktion
- Ökologische Landwirtschaft

Negatives im Themenfeld / Kreis Ostholstein

- Geschirrspüler in Singlehaushalte
- Busverbindungen
- Verlust von Grünstrukturen
- Öffentlicher Nahverkehr
- Wasserverbrauch → Trinkwasser
- Tendenz eigene Lebensmittel zu produzieren nimmt ab (Städte)
- Auflösung Agenda- Büro OH
- „klimaschädliche“ Ernährung (z.B Fleischkonsum)
- Unterbewertung der Leistungen des Natur- Haushaltes (=fehlende Förderung/ Nutzung dieser Leistungen)
- ZVO fördert keine CO2 neutrale Energieversorgung
- Paradigmen → Wechsel?

Interessantes / Maßnahmen / Unterstützende Faktoren im Themenfeld / Kreis Ostholstein

- EEG?
- Aufklärung Ernährung, Fleisch, Importwaren
- Energiesparen vs. Zunahme Elektrogeräte
- Energiebeiräte Installieren
- Gartengestaltung
- Wärmeversorgung
- Öko-Strom verwenden
- Mehr LED's
- Energetische Sanierung der Kreisverwaltung
- Einkaufen mit Lastrad
- Dämmung
- F+E
- Verzicht auf Laubpuster
- Ersatz der fossilen Brennstoffe
- Lokale Vermarktung von Produkten
- Aufbau v. Wärmezentralen id. Kommunen
- Energiespeicher evt. Wasserstoff
- Selbstverpflichtung d. Kreises → Klimabündnis o.ä.
- Klimawandel bei Investitionen berücksichtigen

Mobilität

Positives im Themenfeld / Kreis Ostholstein

- Stadtrad (in größeren Städten)
- Autoabgase reduziert
- Anrufbus
- Bürgerbus Fehmarn
- Radwegebeschilderung OH
- Wanderwegbeschilderung
- Zugsanbindung Lübeck-Kiel
- Tankstellen, Fahrrad, Auto Verbesserung der Radwege Straßen
- SH-Tarif im ÖPNV

Negatives im Themenfeld / Kreis Ostholstein

- Qualität Radwege+ Netz
- ÖPNV in ländlichen Gebieten
- Zu geringe Filterung der Fabrikabgase
- ÖPNV
- FFBQ
- Schienenhinterlandanbindung: + Erhalt der Bäderbahn, hätte bei Konzeptionierung zwingend berücksichtigt werden müssen + Anbindung der Gemeinden (neue Bahntrasse) durch ÖPNV. Hier keine Aktivitäten bekannt
- Kaum Ladestationen für E-Bikes oder nicht zu finden
- Radwege als sichere Schulwege → Verkehrsreduzierung
- E-Tankstellen fehlen „noch“!
- Fahrzeuggrößen+ Zahl, weniger Gewicht, weniger Verbrauch
- Kaum Nachfrage bei E- Autos

Interessantes / Maßnahmen / Unterstützende Faktoren im Themenfeld / Kreis Ostholstein

- Optimierung des motorisierten Individualverkehrs durch Optimierung der Infrastruktur
- Alternative Verkehrsmittel, Fuß-Radwege, ÖPNV → sinnvolle Verknüpfungen
- Schnellladestationen für E-Autos
- Fahrgemeinschaften
- Busse auf Elektrobetrieb
- Keine feste Fehmarnbelt Querung 2 Mio t CO2 Emission
- Sichere, gute Radwege insbesondere für Kinder!
- Sichere Fahrradstellplätze (Bahnhof, Marktplatz, etc.)
- Radwegeausbau
- Umstellung auf KFZ+ LKW auf Elektro-
- ME. oder Wasserstoff
- Wasserstoff als Antrieb für Regionalbahn Hydrorail

Tourismus

Positives im Themenfeld / Kreis Ostholstein

- Großes Potential im Bereich Natur-/ Rad-/ Wander-/ Kanutourismus
- Ferien für alle
- Der Fahrradtourismus auf dem Ostseeküsten Radweg boomt
- Wir sind eine Tourismus intensive Region
- Umdenken in Richtung „grüner Urlaub“ setzt sich langsam in Bewegung
-

Negatives im Themenfeld / Kreis Ostholstein

- 90 % der Touristen reisen mit dem eigenen Auto an
- Überlastung der Ökologischen wertvollen Gebiete durch Tourismus
- Zuviel Überbauung von Freiflächen f. Ferienpr.
- Massentourismus Flüge!
- Parkplatzsituation
- Anbindung ÖPNV z.B an die Küste
- Jede Menge Außengastronomie mit Heizpilzen
- Klimaschutz im Tourismus spielt z.Zt. keine Rolle
- Feste Fehmarnbeltquerung Planung einstellen
- ÖPNV- mangelhaft
- KWK- Pflicht fehlt bei Neubau

Interessantes / Maßnahmen / Unterstützende Faktoren im Themenfeld / Kreis Ostholstein

- Besseres klimaneutrales Angebot
- Maßvoller „sanfter“ Tourismus
- Fahrradrouten f.d. Binnenland entwickeln
- Die Bäderbahn bleibt erhalten und wird noch attraktiver
- Fahrrad+ Auto, E- Steckdosen , frei Parkplätze
- Mehr Nutzung von Grünflächen (Wälder, Wiesen, Naherholung) vor der „Haustür“
- Ausbau der Radwege mit Beschilderung
- Schulweg per Rad!
- Fahrradtourismus
- Tourismus in der Nähe
- Der CO2 neutrale Tourist
- Ostseeurlaub- besser als Flugreise!
- Klimatischer Fußabdruck (WWF-Studie)
- Nachhaltigkeitsstrategien für Tourismusorte
- Regionale Produkte anbieten
- Waldaktien an Urlauber verkaufen (Bsp. Meck-Pomm)
- Flächenversiegelung restriktiv
- Tagestourismus durch ÖPNV
- Ferien für alle, Bauernhof ländlichen Gebieten werden unterstützt

Wirtschaft

Positives im Themenfeld / Kreis Ostholstein

- Anstrengung zur Senkung der Energie individual Verbrauchs
- PV+ Batterie: Preise sinken stetig → höherer Eigendeckungsgrad
- Mit Windstrom Wasserstoff erzeugen
- Ausbau regenerativer Energie
- Initiativen Solar/ Wind /Biogas

Negatives im Themenfeld / Kreis Ostholstein

- Autos/Automotoren mit hohem Energieverbrauch noch sehr zahlreich (SUV etc.)
- Dezentrale Strukturen als Konkurrenz zu EVU
- Blockade von Projekten durch EVU's
- Wachsender Energieverbrauch d. IT
- Preise von energieeffizienten Maschinen sind zu teuer
- Flächenverbrauch Siedlung, Gewerbe + Verkehr
- Entwässerung von Mooren
- Mais Anbau
- Grünlandumbruch
- Massentierhaltung
- Landwirtschaftsemissionen senken, NO₃, NH₄, N₂ PO₄ etc.
- Biogas ohne Wärmenutzung
- Kohlenstoffverluste u. Erosion der Böden
- Intensive Landwirtschaft
- Emissionshandel
- Greenwashing durch „Zertifikate“
- Energiehunger wird größer
- Materialismusgier stoppen!!

Interessantes / Maßnahmen / Unterstützende Faktoren im Themenfeld / Kreis Ostholstein

- Runde Tische zum Thema Klimaschutz in jedem Ort
- Koordinator f. Kommunale Klimaschutzaktivitäten
- Transporter Vermeidung
- Verbesserung der Güter- /Logistik- Verkehr in den Tourismusregionen
- LED- Programm für die Kneipenwirtschaft
- Effizienz und Einsparung nutzen
- „Wärmewende“ i.d. Kommunen initiieren
- Neue Stromtrassen zur Energieverteilung (v.a. Windenergie)
- Differenzierte Betrachtung der CO₂-Zertifikate nötig
- Effizienzsteigerung „Ökoprofit“
- Bsp. Dänemark Solarthermie- Großprojekte/ Vertreter einladen?
- Verbesserte ortsnahe Nutzung der regenerativen Energien
- Wasserstoff als Energieträger d. Zukunft
- Energiespeicherung Haush.+ Wirtschaft