



**26. Sitzung des  
Ausschusses für Umwelt, Klima, Verkehr und Strukturwandel  
am 16.06.2020**

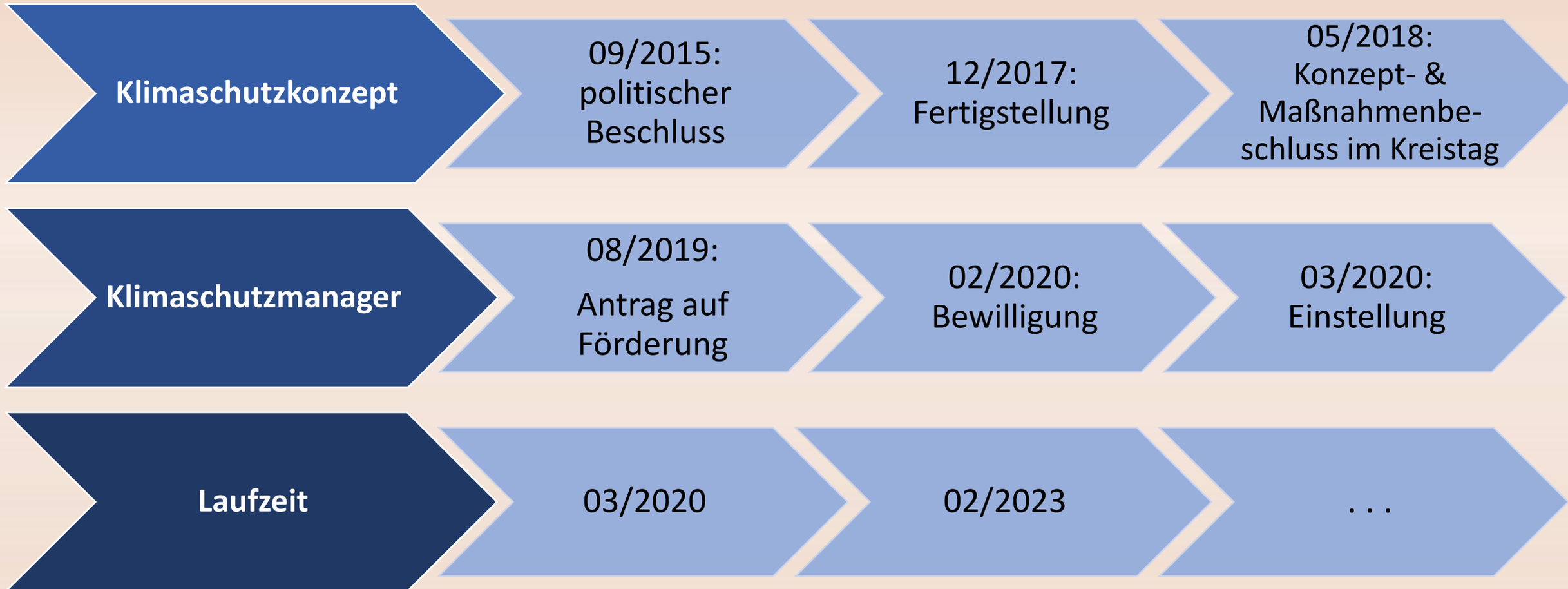
**TOP 2: Vorstellung der Klimaschutzmanagerin  
für den Kreis Heinsberg**

## Persönliche Vorstellung

- **Lisa Welzel**
- **Erkelenz**
- **B. Sc. Geoökologie**  
TU Bergakademie Freiberg
- **M. Sc. Natural Resource Management**  
Gent Universität, Uppsala Universität  
& TU Bergakademie Freiberg



## Hintergrund meiner Einstellung



## Was bisher geschah...

- **Kreiseigene Liegenschaften:** Ökostrom → Bürgersolarstrom, PV-Anlagen und Solarthermie auf kreiseigenen Gebäuden, LED-Beleuchtung
- **Nutzung** von E-Fahrzeugen, Dienst-Pedelecs, ÖPNV-Tickets, Job-Bike
- Teilnahme am NEW-Projekt „Erstellung eines regionalen Mobilitätskonzeptes für Elektromobilität in der Region Niederrhein“
- **ÖKOPROFIT 2009**

## Was bisher geschah...

- **Mobilitätserhebung** Kreis HS & Teilnahme am Projekt „Mobil im Rheinland“
- **Renaturierung** des Myhler & Helpensteiner Baches, **Blühstreifen**
- Deponiegasverstromung & **PV-Anlagen** auf Deponiegebäuden
- **Mobilitätstestwochen**
- **AGFS** uvm.

## Meine Tätigkeiten

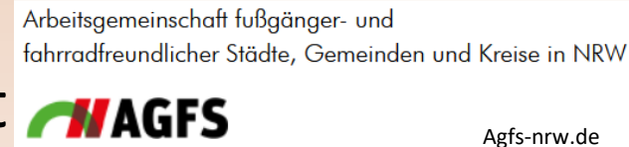
- **Koordinations- und Controlling-Funktion**
- **Schwerpunkte:** Vernetzung, Öffentlichkeitsarbeit, Dokumentation, Informationsbereitstellung & Mobilität
- Austausch mit Privatpersonen, Unternehmen und Kommunen.



Inlea.com

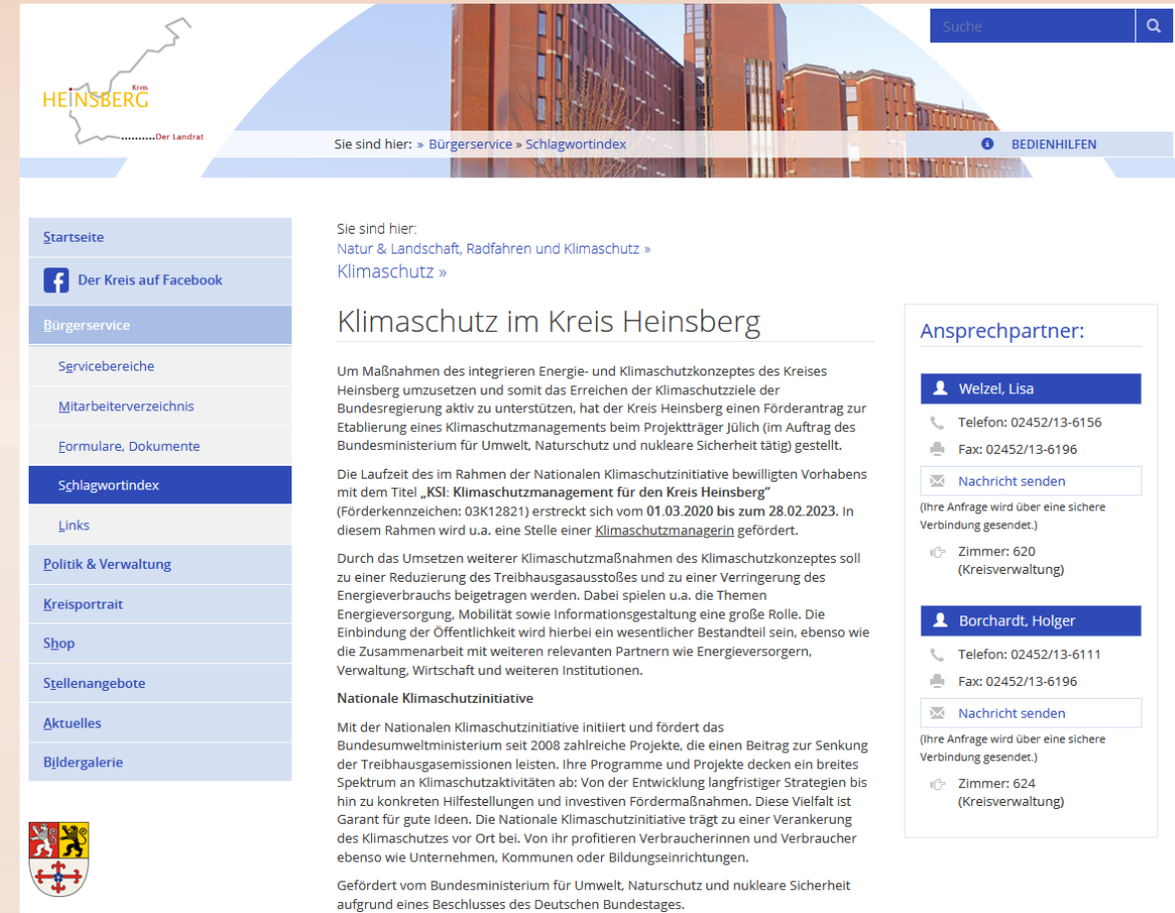
## Aktuelle Projekte

- Antrag auf **Mitgliedschaft beim AGFS NRW** fertiggestellt  
(Handlungsfeld 6/ Maßnahme 8)
- **Refill Deutschland**  
Umweltschutz, (Plastik)Müllvermeidung & Leitungswasser ist Trinkwasser
- **CO2-Bilanzierung via Klimaschutzplaner** (Controlling)  
Datenbeschaffung gestartet
- **Mobilitätstestwochen** (mit Ralf Dick)  
(Handlungsfeld 6/Maßnahme 11)



## Aktuelle Projekte

- **Homepage-Beiträge & Öffentlichkeitsarbeit vorbereiten**  
(u.a. aus Handlungsfeld 3/  
Maßnahme 1, 3, 4)
- **Kreisklimakonferenz 2021**



The screenshot shows the website of Kreis Heinsberg. The header includes the logo and the text 'Der Landrat'. A search bar is in the top right. The breadcrumb trail reads 'Sie sind hier: » Bürgerservice » Schlagwortindex'. The main content area features a sidebar with navigation links: Startseite, Der Kreis auf Facebook, Bürgerservice, Servicebereiche, Mitarbeiterverzeichnis, Formulare, Dokumente, Schlagwortindex (highlighted), Links, Politik & Verwaltung, Kreisportrait, Shop, Stellenangebote, Aktuelles, and Bildgalerie. The main article is titled 'Klimaschutz im Kreis Heinsberg' and discusses the implementation of energy and climate protection measures, including a grant application for a climate management system. It mentions the National Climate Protection Initiative and the role of the Kreis Heinsberg in supporting these efforts. The article is dated 01.03.2020 to 28.02.2023. A contact partner section on the right lists Lisa Welzel and Holger Borchardt with their respective contact information.

## Anstehende Projekte

- **Strategiekonzept: Erneuerbare Energien**  
im Kreis Heinsberg (Handlungsfeld 5/Maßnahme 1)
- **Betriebliche Mobilitätsuntersuchung für die KVHS**  
(Handlungsfeld 5/Maßnahme 1)
- **Kreisradeln**
- **Nutzerprojekte an Schulen**  
(Handlungsfeld 2/Maßnahme 6)
- **Weitere Projekte aus dem integrierten Energie- und Klimaschutzkonzept**



# Auf eine gute Zusammenarbeit!



Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz,  
Bau und Reaktorsicherheit



NATIONALE  
**KLIMASCHUTZ**  
INITIATIVE

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

# Vorschlag der Verwaltung zur Verwendung der Haushaltsmittel 2020

**Investiver Bereich: 300.000 Euro**

**Konsumtiver Bereich: 200.000 Euro**

- **Sunsail**

nachgeführtes Photovoltaiksystem zur Eigenstromversorgung für KvHS

Kosten: ca. 20.000 €/ Stück

- **Entsiegelung** kreiseigener Flächen & **ökolog. Aufwertung**

Rasengittersteine, Sicherheit (für Feuerwehrzufahrten)

Kosten: unbekannt

- **Grundstückskauf** für Umweltschutzmaßnahmen

Kosten: ca. 110.000 €

- **Ideenwettbewerb** an kreiseigenen Schulen mit Preisgeld  
Kosten: entsprechend des Preisgeldes (Höhe ist noch festzusetzen)
- **Blühstreifen und Ackerextensivierung**  
Kosten: ca. 110.000 €
- Betriebliches **Mobilitätsmanagement** KvHS (IKSK)  
Kosten: ca. 60.000 €

- **Strategiekonzept Erneuerbare Energien & Speichermöglichkeiten (IKSK)**  
Kosten: ca. 100.000 €
- **Mobilitätstestwochen (IKSK)**  
Kosten: ca. 1.000 € (noch unklar)
- **Klimakampagne Ostwestfalen-Lippe**  
Kosten geschätzt: 5.000 € (jedoch unklar )

- **Refill**

Kosten: ca. 500 €

- **AGFS**

Zertifizierung als fußgänger- und fahrradfreundlicher Kreis

Kosten: ca. 5.000 €

Weitere besprochene Projekte:

- Rodebach-Entsiegelung
- Dachbegrünung (soweit möglich bereits umgesetzt)