

# Klimaschutz

## im Kirchenkreis Hamburg-West/Südholstein

### Wie / Was

- Lenkungsgruppe Klimaschutz (strategische Steuerungsfunktion): Propst Frie Bräsen (Vorsitz), Mitglieder aus den Arbeitsbereichen des Kirchenkreises, der Synode, dem KKR und der Klimawerkstatt (Geschäftsführung).
- Klimawerkstatt (operativ arbeitendes Team): Beratung und Unterstützung des Kirchenkreises und der Kirchengemeinden bei der Umsetzung von Klimaschutzmaßnahmen
- Klimaschutzbeauftragte der Kirchengemeinden  
Bindeglied zwischen Kirchengemeinde und Klimawerkstatt

### Klimawerkstatt

- Julia Braukmann, Leitung
- Sven Heller, Bildung & Kommunikation
- Philipp Janßen, Gebäudetechnik
- Pia Matta, Klimaschutzkoordinatorin
- Matthias Marx, Klimaschutzmanager
- Dr. Stanley Okoro, Energiecontroller



### MoNKi - Modellprojekt Nachhaltige Kirchengemeinden

- Drei Modellregionen arbeiten bis Ende 2025 daran Konzepte für zukunftsfähige und treibhausgasneutrale Kirchengemeinden zu entwickeln. Unterstützt werden sie dabei personell und finanziell durch den Kirchenkreis.
- Die Lösungen umfassen die Transformationsfelder Gebäude, Beschaffung, Mobilität und Bildung & Kommunikation, auch Finanzierungskonzepte werden entwickelt.

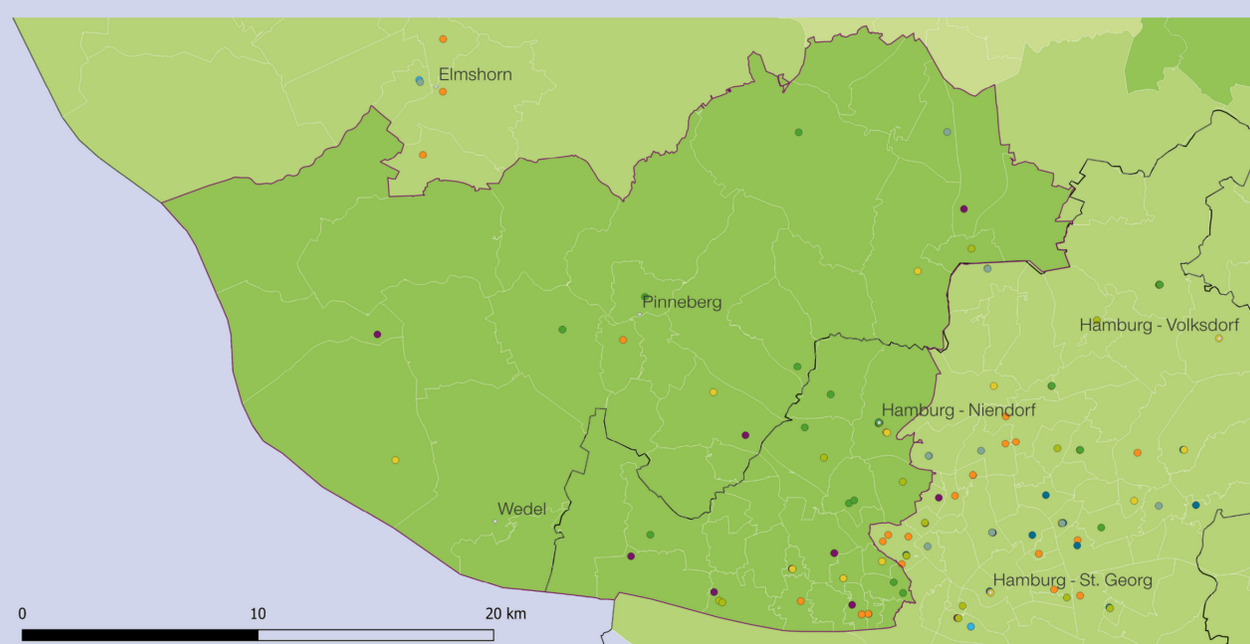
#### Projektphasen:

- Bestandsaufnahme und Diskussion
- Entwicklung von Lösungsansätzen
- Umsetzung, Evaluation und Verbreitung



### Neue Mobilitätslösungen

- Mobilitätstage
- Dienstfahrräder
- Elektroautos
- Jobrad
- Jobticket
- StadtRad-Station
- Zertifizierung Fahrradfreundlicher Arbeitgeber
- Kooperationen mit Car-Sharing



### Legende

- Besuchernahe Heizsysteme
- Klimafreundliche Heizung
- Effiziente Heizsysteme
- Photovoltaik
- Elektromobilität
- Fahrradmobilität
- Alternative zu eigenem Auto
- Ökofaire Gemeinde / Einrichtung
- Kooperationsräume

Quelle:  
© Landeskirchenamt der Nordkirche,  
© GeoBasis-DE / BKG 2024  
Projektdatei: Kirchenkreise und Landeskirche  
Kartenerstellung: Matthias Marx



Ev.-Luth. Kirchenkreis  
Hamburg-West/Südholstein

klimawerkstatt  
KLIMASCHUTZ IM KIRCHENKREIS