



Klimaneutrale Kommune VG Kölleda

1. Projekttreffen

Großneuhausen, den 03.02.2023

Tagungsprogramm



1. Projekttreffen Klimaneutrale Kommune

03.02.2023

BLOCK 1 (ca. 90 Minuten)

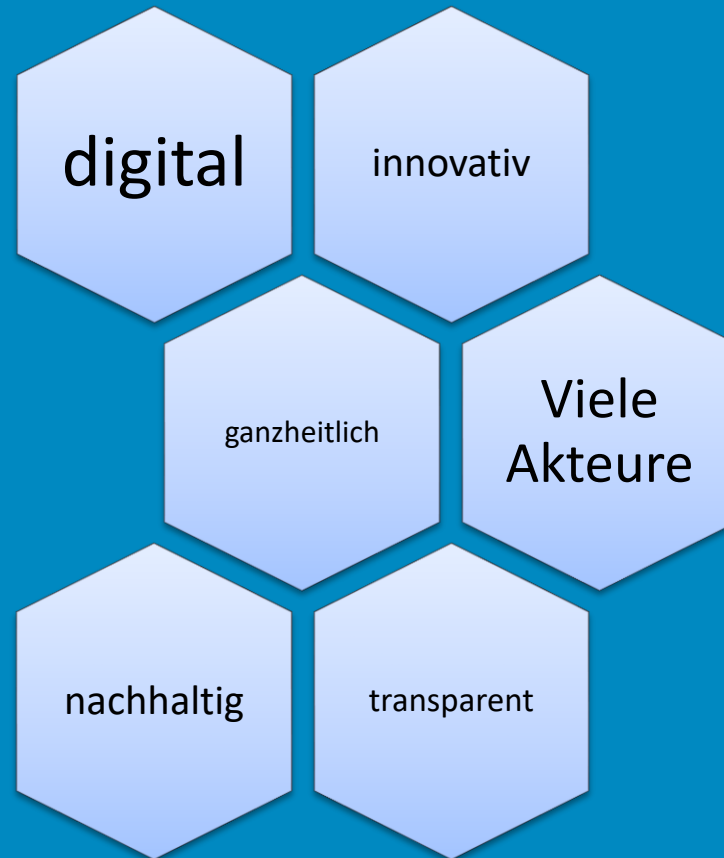
- 10.00 Einlass**
- 10.30 Begrüßung und Vorstellung der Smart Region Strategie der VG Kolléda**
Sebastian Goldhorn, Vorsitzender VG Kolléda
- 10.40 Erneuerbare Energien im Landkreis Sömmerda und der Planungsregion Mittelthüringen**
Harald Henning, Landrat des Landkreises Sömmerda und Präsident der Regionalen Planungsgemeinschaft Mittelthüringen
Clemens Ortmann, Referent Regionale Planungsstelle Mittelthüringen
- 10.50 Bürgersolarpark Kleinneuhausen (Projektvorstellung)**
Hans Hartmann, Lorenz Lämmle, Solverde Projektentwicklung GmbH
- 11.00 Klimaanpassung und Klimaschutz durch Agriphotovoltaik – eine Einführung**
Prof. Dr. sc. agr. habil. Kerstin Wydra, Fachhochschule Erfurt
- 11.30 Agriphotovoltaik aus landwirtschaftlicher Sicht**
Martinus Janssen, Janssen GbR (Pächter)
Thüringer Bauernverband Erfurt
Agrarförderzentrum Mittelthüringen, Zweigstelle Sömmerda
- 12.00 Mittagspause**

Block 2 (ca. 135 Minuten)

- 12.45 Beratungs- und Fördermöglichkeiten der Thüringer Aufbaubank**
Dr. Volker Schaedel, Kommunalberatung / Firmen und Öffentliche Kunden, TAB
- 13.00 Beratungs- und Unterstützungsmöglichkeiten der ThEGA**
Ramona Rothe, Leiterin der Servicestelle Windenergie
Daniel Krieg, Projektleiter Servicestelle Solarenergie
- 13.20 Bürgerenergiegenossenschaften in Thüringen**
Prof. Dr. Reinhard Guthke, BürgerEnergie Thüringen e.V.
- 13.40 Das Gesamtprojekt aus Sicht von Thüringer Energieunternehmen**
TEN
TEAG/TEAG Solar, Erfurt
UKA Umweltgerechte Kraftanlagen GmbH & Co. KG Gruppe, Erfurt
Boreas Energie GmbH, Herbsleben
maxx solar & energie GmbH & Co. KG, Waltershausen
- 14.10 Offene Diskussionsrunde**
- 14.50 Fazit und Ausklang**
- 15.00 Voraussichtliches Ende der Veranstaltung**



Smart Region Strategie der Verwaltungsgemeinschaft Kolléda





Teilprojekt 1 - Papierloses Rathaus



Teilprojekt 2 – Digitale Kommune



Teilprojekt 3 – Lebendige Dorfkerne



Kosten	62.900 € (netto)
Belegungsvariante	Alle geeigneten Dachflächen vollständig belegen
Leistung	62,9 kWp
Ertrag/kWp	866,4 kWh
Gesamtertrag/Jahr	54.497 kWh
Speicher	Kein Speichersystem
Module	170 Module à 370 Wp

Teilprojekt 4 – Klimaneutrale Kommune



Hier baut maxx-solar & energie
den Solarpark Rastenberg

Bauherr:
maxx-solar & energie
Eisenacherstraße 26
99883 Wahrenhausen

Planung:
maxx-solar & energie
Eisenacherstraße 26
99883 Wahrenhausen

AG Gotha GmbH
Gartenstraße 44-50
99869 Gotha

g2k GmbH
Zell- & Cune Straße 65
99423 Weimar

Installation:
AREA office
Industriering 8
08634 Schönbach-Altzschka

Geplanter Fertigstellungstermin: August 2013

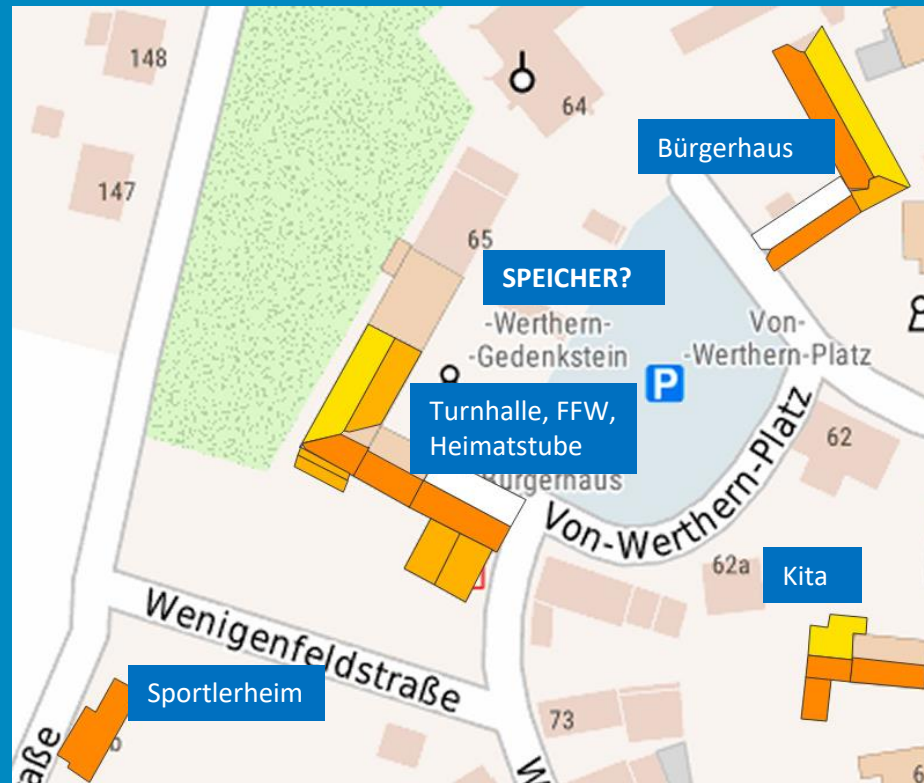
Servicehotline: 0900 / 7466324

www.sonnenkonto24.de



Teilprojekt 4 – Klimaneutrale Kommune

Bachra: Ortskern mit zentralen Quartierspeicher? (Radius ca. 100m, Leistung ca. 116.000 kWh/a)



Ostramondra: Brachfläche Ortskern (ca. 1 ha)



Kosten	596.160 € (netto)
Belegungsvariante	Möglichst wirtschaftlich
EEG-Vergütung	Überschusseinspeisung
Leistung	662,4 kWp
Ertrag/kWp	862,16 kWh
Gesamtertrag/Jahr	571.095 kWh
Module	69 Module à 9600 Wp

- Bürgerenergiegesellschaft
- Energiemanagement
- Dachflächen
- Freiflächen
- Quartierskonzepte
- ...

Teilprojekt 4 – Klimaneutrale Kommune

