



STADT-LAND-PLUS BMBF-GEFÖRDERTE FORSCHUNG FÜR STARKE REGIONEN

Dr. Stephan Bartke, Umweltbundesamt – wissenschaftliches Querschnittsvorhaben Stadt-Land-Plus
18.02.2021 | Online | Kongress STADTLANDBIO Digital 2021, Workshop 4

GEFÖRDERT VOM



ZIELSETZUNG DER FÖRDERMAßNAHME STADT-LAND-PLUS

- + Gemeinsame nachhaltige Entwicklung von Stadt, städtischem Umland und ländlichem Raum
- + Entwicklung einer nachhaltigen regionalen Kreislaufwirtschaft
- + Verbesserung der gemeinsamen informations- und wissensbasierten Entscheidungsgrundlagen städtischer und ländlicher Akteure
- + Stadt-Land-Plus ist Teil der FONA-Strategie „Forschung für Nachhaltigkeit“ des Bundesministeriums für Bildung und Forschung

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

FONA
Forschung für Nachhaltigkeit



INSTITUT
**RAUM &
ENERGIE**



ÜBERBLICK FÖRDERMAßNAHME STADT-LAND-PLUS

- + Insgesamt 22 Verbundvorhaben + Querschnittsprojekt
- + Laufzeit 2018-'26, ca. 43 Mio. €, ca. 50 Mio. € geplant
- + Phasen der Verbundvorhaben:
 - Forschungs- und Entwicklungsphase: 3 Jahre
 - Umsetzungs- und Verstetigungsphase: 2 Jahre

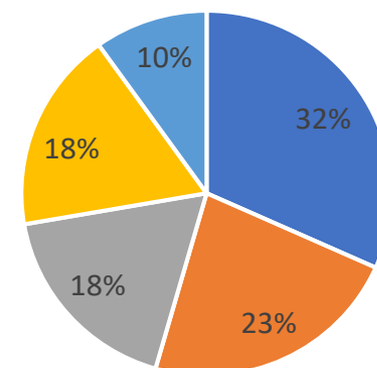


© GeoBasis-DE / BKG 2019

- + Wissenschaft und Praxis arbeiten zusammen – 134 Teilvorhaben

Anzahl Zuwendungsempfänger

- Kommunen
- Hochschulen
- Forschungseinrichtungen
- Unternehmen/Gewerbe
- Verbände, Stiftungen



GEFÖRDERT VOM

SYNTHESE – QUERSCHNITTSTHEMEN

+ Alle Vorhaben haben Anknüpfungspunkte zu den Querschnittsthemen



Gleichwertigkeit der Lebensverhältnisse
fördern – Attraktive Regionen gestalten



Regionale Nachhaltigkeitsziele
verfolgen



Mechanismen für stadtreionale Entwicklungsprozesse
ausbilden



Digitalisierung –
Gemeinsame Chancen für Stadt und Land ergreifen



Interne Kommunikation und Transfer verbessern
– **Verstetigung** erzielen

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

FONA
Forschung für Nachhaltigkeit

Umwelt
Bundesamt

INSTITUT
**RAUM &
ENERGIE**

STADTLAND

PROJEKT – CLUSTER

+ Jedes Vorhaben ist einem Cluster (Schwerpunktthemen der Fördermaßnahme) zugeordnet



Regionale Gerechtigkeit -
Interessen zwischen Stadt
und Land ausgleichen



Regionale **Integrierte
Siedlungsentwicklung** –
Effiziente Flächennutzung
stärken



**Dynamische
Wohnungsmarktreionen**
– Strategisches
Flächenmanagement
entwickeln



Regionale Stoffkreisläufe
– durch Recycling
Wertschöpfung erhöhen



Regionale Produkte –
nachhaltige Landnutzung
etablieren

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

FONA
Forschung für Nachhaltigkeit

Umwelt
Bundesamt

INSTITUT
**RAUM &
ENERGIE**

STADTLAND
PLUS

PROJEKTE IM CLUSTER „REGIONALE PRODUKTE“

Regionale Produkte – nachhaltige Landnutzung etablieren



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

FONA
Forschung für Nachhaltigkeit

Umwelt
Bundesamt

INSTITUT
**RAUM &
ENERGIE**

STADTLAND

KOPOS

NEUE KOOPERATIONS- UND POOLINGMODELLE FÜR NACHHALTIGE LANDNUTZUNG UND NAHRUNGSVERSORGUNG IM STADT-LAND-VERBUND



Ziel: Untersuchung von Kooperations- und Poolingmodellen
 Berlin-Brandenburg - Flächenzugang
 Freiburg - Weiterentwicklung kurzer Wertschöpfungsketten

Region: Berlin-Brandenburg, Freiburg

Projektleitung: Dr. Annette Piorr, Sebastian Rogga
 Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e.V



Partner:



DIE AGRONAUTEN
 Forschungsgesellschaft
 für Agrar- und Ernährungskultur

... Natürlich gute Gründe!



Fachhochschule
 Südwestfalen
 University of Applied Sciences



GEFÖRDEBT VOM



OLGA

OPTIMIERUNG DER LANDNUTZUNG AN GEWÄSSERN UND AUF AGRARFLÄCHEN ZUR NACHHALTIGEN ENTWICKLUNG DER REGION DRESDEN



Ziel: Verbesserung der ökologischen Funktion
Schaffung von regionalen Wertstoffkreisläufen (Anbau von Energieholz und landwirtschaftlicher Produktion)

Region: Dresden

Projektleitung: Anke Hahn
Landeshauptstadt Dresden

Partner:



© TU Dresden, IWD Manuel Wewer

GEFÖRDERT VOM



REPROLA

REGIONALPRODUKTSPEZIFISCHES LANDMANAGEMENT IN STADT-LAND PARTNERSCHAFTEN AM BEISPIEL DER METROPOLREGION NÜRNBERG

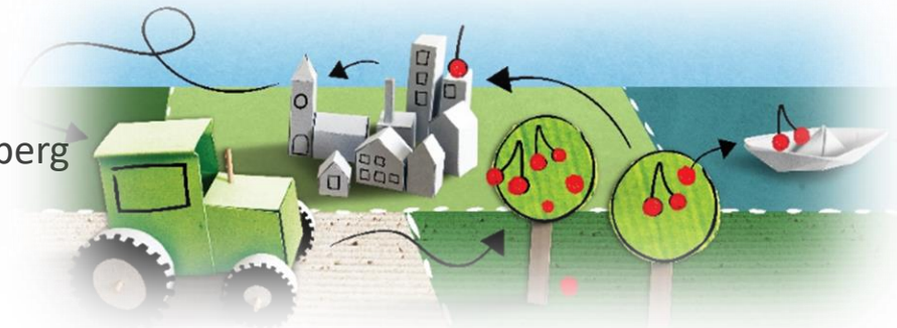


Ziel: Durch regionale Produkte die regionale Wertschöpfung erhöhen, die Qualität von Ressourcen verbessern und Landnutzungskonflikte zwischen Stadt und Land verringern

Region: Metropolregion Nürnberg

Projektleitung: Dr. Christa Standecker
Europäische Metropolregion Nürnberg

Partner:

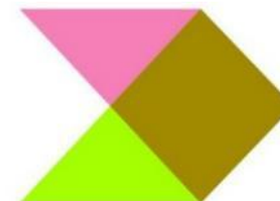


GEFÖRDERT VOM



VOCO

VORPOMMERN CONNECT – NACHHALTIGE STADT-LAND- WERTSCHÖPFUNGSKETTEN BEWERTEN UND GESTALTEN



VO
CO

Ziel: Verbesserung der Stadt-Land-Beziehung durch Wertschöpfungspotenziale nachhaltiger Landnutzung, durch multifunktionale Landnutzung und Umsetzung modellhafter Nutzungsansätze.

Region: Vorpommern

Projektleitung: Prof. Dr. Volker Beckmann
Universität Greifswald

Partner:



© Wirtschaftsfördergesellschaft Vorpommern / Henry Dramsch

GEFÖRDERT VOM



WERTVOLL



STADT-LAND-PARTNERSCHAFT LEIPZIG & UMLAND

Ziel: Entwicklung einer kooperativen Landnutzungsstrategie durch den marktorientierten Aufbau einer sich positiv verstärkenden Landnutzung, die Mehrnutzungskonzepte und regionale Wertschöpfung miteinander verbindet.

Region: Stadt Leipzig & Wurzener Land

Projektleitung: Dipl.-Ing. agr. Frank Wagener, Prof. Dr. Peter Heck, Hochschule Trier, IfaS

Partner:



Stadt Leipzig



**Wassergut
Canitz GmbH**

Ein Unternehmen der

**Leipziger
Wasserwerke**

IfaS Institut für angewandtes
Stoffstrommanagement



**SCHWEISFURTH
STIFTUNG**



© IfaS / Wagener

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

FONA
Forschung für Nachhaltigkeit

**Umwelt
Bundesamt**

INSTITUT
**RAUM &
ENERGIE**

STADTLAND



STADT-LAND-PLUS BMBF-GEFÖRDERTE FORSCHUNG FÜR STARKE REGIONEN

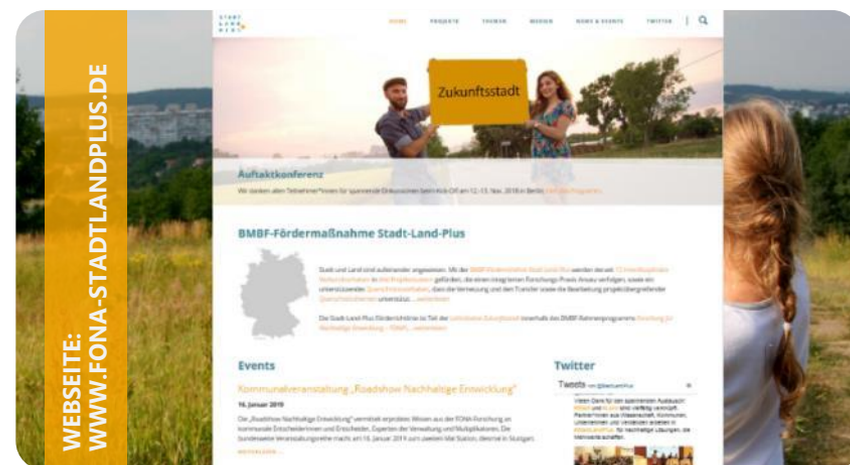
Dr. Stephan Bartke, Umweltbundesamt – wissenschaftliches Querschnittsvorhaben Stadt-Land-Plus
18.02.2021 | Online | Kongress STADTLANDBIO Digital 2021, Workshop 4

GEFÖRDERT VOM



GUT INFORMIERT

- + Website
 - www.fona-stadtlandplus.de
- + Newsletter
 - Etwa alle 3 Monate
- + Twitter
 - @StadtLandPlus
 - #StadtLandPlus



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

FONA
Forschung für Nachhaltigkeit

Umwelt
Bundesamt

INSTITUT
RAUM & ENERGIE

STADTLAND
PLUS

CALL FOR PAPERS



+++ Call for Papers +++
„STADT-LAND-PARTNERSCHAFTEN“ |
„Urban-Rural Partnerships“

Deadline: 15 Jan. 2022

Guest Editors: Dr. Stephan Bartke, Dr. Uwe Ferber, Lutke Blecken

land
an Open Access Journal by MDPI

IMPACT FACTOR
2.429

Urban - Rural - Partnerships:
Sustainable and Resilient

Guest Editors
Dr. Stephan Bartke, Prof. Dr. Sigrun Kabisch

Deadline
30 September 2021

mdpi.com/si/64215

Special Issue
Invitation to submit

Nähere Info auf Website
www.fona-stadtlandplus.de

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

FONA
Forschung für Nachhaltigkeit



INSTITUT
**RAUM &
ENERGIE**



SAVE-THE-DATE

Statuskonferenz 2021 der Fördermaßnahme Stadt-Land-Plus: Gemeinsam mehr erreichen für starke Regionen

- + 14.-15.09.2021 | Online
- + Vernetzung und Transfer für die Forschung zu nachhaltigen Stadt-Land-Beziehungen
- + Fokus auf die Herausforderungen zur Herstellung und Wahrung gleichwertiger Lebensverhältnisse



Nähere Info auf Website
www.fona-stadtlandplus.de

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

FONA
Forschung für Nachhaltigkeit

Umwelt
Bundesamt

INSTITUT
**RAUM &
ENERGIE**

STADTLAND

DANKE FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT

Web: www.fona-stadtlandplus.de

Twitter: @StadtLandPlus



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

FONA
Forschung für Nachhaltigkeit

Umwelt
Bundesamt

INSTITUT
**RAUM &
ENERGIE**

STADTLAND