

## **Cost Aktion: „Urban Allotments in European Cities“**

Die Vertreter der Kleingärtner, welche im Office International du Coin de Terre et des Jardins Familiaux zusammengeschlossen sind, haben während vier Jahren mit 170 Personen aus 91 Behörden, Universitäten und wissenschaftlichen Institutionen sowie Gemeindebehörden aus 32 verschiedenen Ländern an dieser Studie mitgearbeitet.

Diese wissenschaftlichen Untersuchungen wurden mit einer Konferenz: „Growing in the cities“ (in den Städten gärtnern) vom 8. bis 10. September 2016 in Basel abgeschlossen.

Während des 38. Internationalen Kongress des Office hat Runrid Fox-Kämper, Vorsitzende dieser Aktion ihre Schlussfolgerung in einer PowerPoint, welche beigefügt ist, vorgestellt.



# Urban Allotment Gardens in European Cities.

*Ein Erfahrungsbericht aus vier Jahren COST Action*

**Runrid Fox-Kämper**

**ILS - Institut für Landes- und Stadtentwicklungsforschung,  
Aachen**





# Gliederung

1. Die COST-Action im Überblick
2. Outputs der Action
3. Urbanes Gärtnern - Innenansichten aus Europa
4. Erkenntnisse aus vier Jahren Zusammenarbeit

Internationaler Garten in Hannover; Foto: Martin Sondermann





# COST Action TU1201 Urban Allotment Gardens in European Cities

UrbanAllotmentGardens



- COST ist ein internationales Programm zur Förderung der europäischen Zusammenarbeit in Wissenschaft und Technologie (**C**ooperation in **S**cience and **T**echnology)
- **Ziel:** Austausch über national geförderte Forschungsprogramme auf europäischer Ebene
- Eine **Action** ist ein Wissenschafts- und Technologie-Netzwerk (Förderdauer: vier Jahre) mit Teilnehmern aus mindestens fünf verschiedenen COST- Ländern
- Die Forschung selbst wird **nicht** von COST finanziert



# Ziel der COST Action TU1201

## “Urban Allotment Gardens in European Cities”

Untersuchung der **Relevanz von urbanen Gärten in Europa** und Identifikation von **Herausforderungen** aus vier Forschungsperspektiven:

1. Stadtentwicklung und Stadtpolitiken

2. Soziologie

3. Ökologie

4. Stadtplanung



# Welche Formen urbanen Gärtnern standen im Fokus?





Kleingartenparzelle Kleingartenanlage  
Aachen Hanbruch,  
Foto: Runrid Fox-Kämper



Chelas Valley Urban  
Allotment Park, Lissabon;  
Foto: Runrid Fox-Kämper

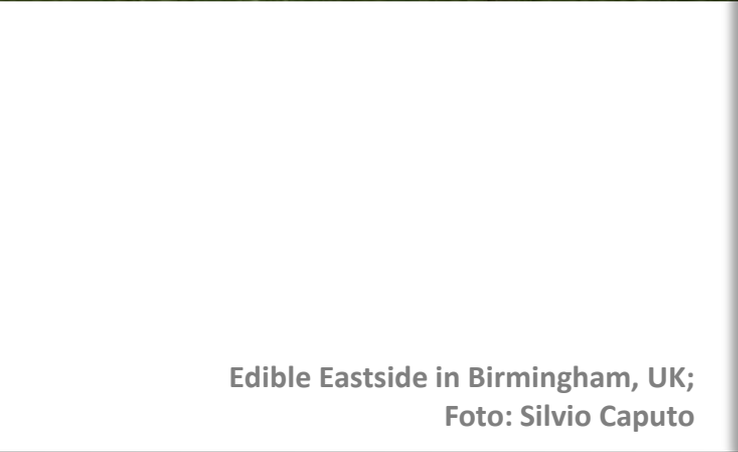


Kleingartenanlage Wasserwiese, Wien;  
Foto: Eva Schwab





Allmendekontor Tempelhofer Feld, Berlin;  
Foto: ILS



Edible Eastside in Birmingham, UK;  
Foto: Silvio Caputo





Auf dem Dach eines  
Forschungsinstituts in Paris;  
Foto: Runrid Fox-Kämper

als D



Essbare Stadt  
Andernach,  
Foto: Runrid Fox-  
Kämper

oder in öffentlichen Parks.

orten...



# Welche Formen urbanen Gärtnern standen im Fokus?

- Kleingärten
- Gemeinschaftsgärten
- Selbsterntegärten
- Dachgärten
- Essbare Stadt
  
- Für alle gilt: **Vielfalt statt Einfalt**



# Beteiligte im Netzwerk der COST Action

- 31 Länder und Neuseeland als Internationales Partnerland
- 170 Teilnehmende aus 91 verschiedenen Institutionen
- Unterschiedliche Gruppen:
  - Universitäten und Forschungseinrichtungen
  - Kleingartenverbände
  - Stadtverwaltungen aus unterschiedlichen Ländern
- Genderaspekte:
  - 99 Frauen, 71 Männer → 58 % Frauen
- 30 Nachwuchsforscher plus 20 Doktoranden



# Motivationen der unterschiedlichen Gruppen

## Wissenschaftler\*innen

- Unterschiedliche Formen des Phänomens Urban Gardening vergleichend analysieren und verstehen
- Rolle im städtischen Kontext (Beiträge und Herausforderungen) analysieren
- Vergleich unterschiedlicher Forschungsperspektiven

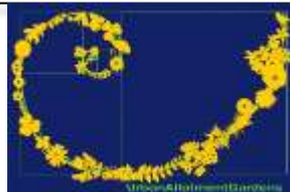
## Verbände/„Stakeholder“

- Lernen vom Umgang mit urbanen Gärten in unterschiedlichen Kontexten
- Anregungen für eigene Verbandspolitik

## Kommunen

- Handlungsmöglichkeiten für kommunales Handeln identifizieren
- Lernen von Beispielen aus anderen Städten

➤ **Alle: Gegenseitiger Wissensaustausch**



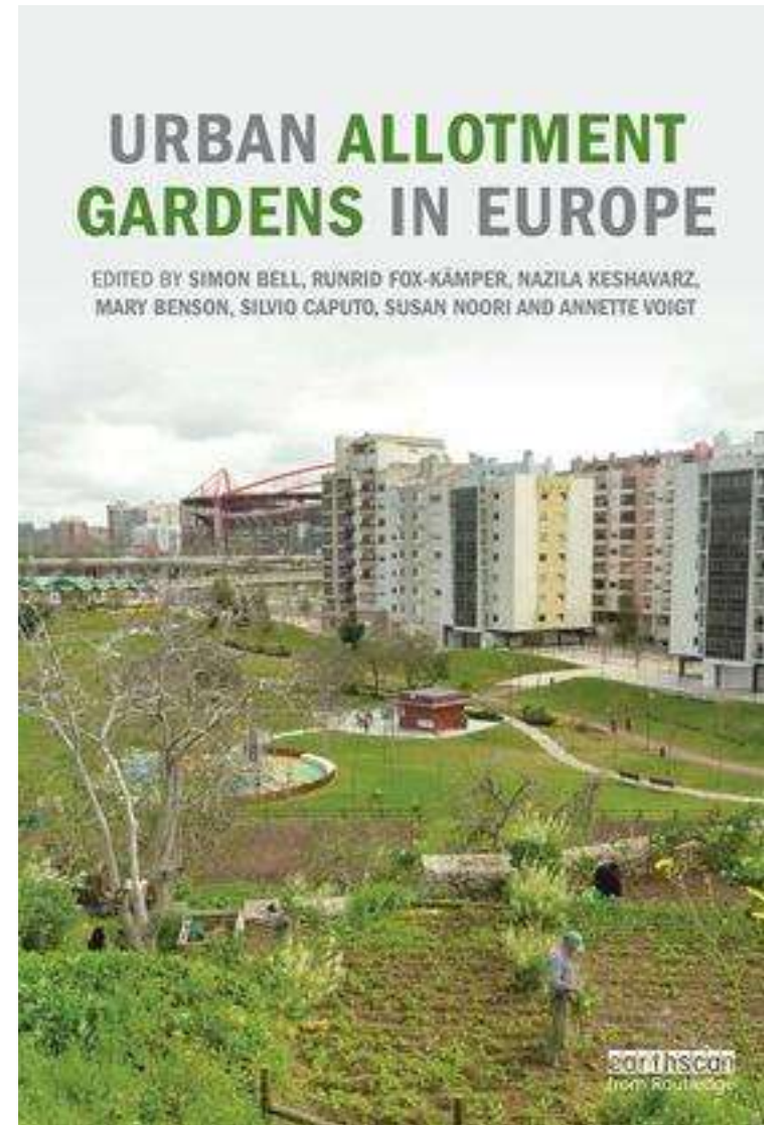
# Forschungsagenda der COST Action

- Regelmäßige Treffen des Managementkomitees
- Halbjährliche Treffen der Working Groups
- Netzwerk aus Fallstudien in allen beteiligten Ländern
- Kurze Forschungsaufenthalte von Nachwuchsforschenden in anderen Ländern
- Training Schools für Studierende und junge Forscher
- Verbreitung der Ergebnisse über Aufsätze, Publikationen, Konferenz



# Output der Action (I)

- Internationale Buchpublikation  
URBAN ALLOTMENT GARDENS  
IN EUROPE
  - Kompendium der Ergebnisse  
der Zusammenarbeit in vier  
Arbeitsgruppen
- Special Issue bei Landscape and  
Urban Planning (eingereicht)
- Umfangreiche wissenschaftliche  
Publikationen
- Auslöser für nationale  
Forschungsförderung



# Output der Action (II)

- 14 „Factsheets“ als Kurzinformationen zu aktuellen Themen



## Challenge

How can allotments be rebranded away from being sometimes seen as a low-value collection of small individual plots towards a high value complex performing a better socio-environmental role in order to help to reduce the risk of their loss?

How can the wide range of functions and opportunities be promoted in order to convince policy makers and planners of the value of allotments and the need to protect existing areas and to establish new allotment sites?

Problem 1: Why are local green spaces lost to development and budgets reduced?

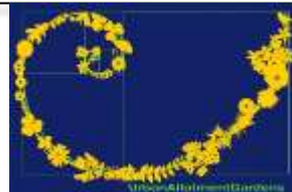
Problem 2: Why are allotment sites more prone to development and more of a target to developers or seen as more dispensable by local authorities than parks?

- Because the monetary value of the land is known but the (often non-market) benefits of the allotments has not been calculated in monetary terms?
- Because of their location? E.g. in marginal or city centre areas?
- Because gardeners and the public do not maximise the multifunctional potential of allotment sites?
- Because community groups do not share the site with the local people and do not sufficiently contribute to local urban policy development?

This factsheet addresses both gardeners and policy makers: Gardeners will find information on how to work effectively internally and externally so as to be an integral, positive part of society; Policy makers will find information on the contribution of allotments to society and nature.

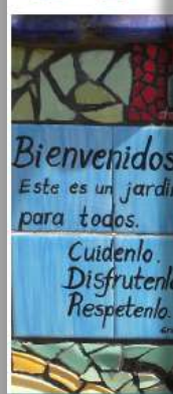
ies

| Fox-Kämper | August 2016 | Wien



# 01

UR  
INFO



## HOW TO ALLOTM

### Challenge

How can allotments individual plots towards help to reduce the ri

How can the wide ra and planners of the allotment sites?

Problem 1: Why are Problem 2: Why are seen as more disper

- Because the mon allotments has no
- Because of their l
- Because gardeners
- Because commun contribute to local

This factsheet addresses both gardeners and policy makers: Gardeners will find information on how to work effectively internally and externally so as to be an integral, positive part of society; Policy makers will find information on the contribution of allotments to society and nature.

# 02

UR  
INFO



## HOW TO OF URBA

### Challenge

Allotment and commu and dynamics. Even t to maintain relevance Allotment Gardens (U

- The uncertainty re
- Uncertainty regard
- Risk of loss to urba
- Change in the com
- The lack of attract
- The lack of diversit

Question 1: How can the garden more rel

Question 2: Why should public authorities strengthen the validity of urban gardens in the city and can they do this?

## WHERE CANNOT

### Challenge

In many European c tend to privilege the demand.

Challenge 1: When land is scarce?

- Is it possible to g
- Can you use con
- Are there other

Challenge 2: Provide their use?

This fact-sheet is m find inner city land v makers, providing them with reasons to facilitat unconventional spaces.

# 04

URBAN GARDENS IN EUROPE

INFO SERIES | ISSUE 1 V. ENGLISH | DATE OF ONLINE PUBLICATION: 20 JULY 2016



## HOW TO S IT GOING

### Challenge

In European cities many v garden project you may fa

Challenge 1: Once a suit

- Permission to use the
- Neighbours' consent; a
- Access to funding

Challenge 2: Managing a clash with other activities

- Additional skills you do
- A team to share respon
- Local volunteers helping

This factsheet addresses t addresses policy makers, type of projects.

# 05

URBAN GARDENS IN EUROPE

INFO SERIES | ISSUE 1 V. ENGLISH | DATE OF ONLINE PUBLICATION: 20 JULY 2016



## HOW TO T MOTIVATI PLANNING

### Challenge

In many European cou garden associations ha they can get a plot for to incorporate urban g architects and landsc

When considering dev wide set of expectation

Furthermore, consider planning can only be h and designing the gar potentially have for ur

Finally, some urban ga understanding of moti relation to gardeners' The challenge we want gardeners into the pla

# 06

URBAN GARDENS IN EUROPE

INFO



## HOW TO YOUR O

### Challenge

There is no other spa same degree as an ur they are also places fr personalisation of plot some, they become a

Challenge for garde or joining a gardening This creates a chall

Challenge for garde to engage gardeners the same time be res

This factsheet aims to

- How to make the g
- How to develop yo
- How can the garde belonging?

# 07

URBAN GARDENS IN EUROPE

INFO SERIES | ISSUE 1 V. ENGLISH | DATE OF ONLINE PUBLICATION: 20 JULY 2016



## HOW TO DEVELOP URBAN GARDENS AS LEARNING SPACES?

### Challenge

Urban gardens are important learning spaces, different types of skills and knowledge are created, both an individual and communal level. This applies to both allotment gardens and newer forms of gardening projects, such as community gardens.

On a communal level, gardens are spaces where people learn how to interact with other people, how to deal with internal conflicts and integrate newcomers, how to react to dislocation threats and how to become politically involved. Gardeners gain knowledge about sustainable and environmental issues and learn how to cultivate plants. In addition, gardens are great places to interact with different social groups and build friendships.

However, despite the potential for these various learning processes in urban gardens, the learning potential is not always fully realized. Skills and knowledge are not developed and disseminated as much as they could be.

This factsheet provides information for allotment and community gardeners about how to support learning processes and facilitate the dissemination of skills and knowledge between gardeners.

# Output der Action (III)



**INTERNATIONAL CONFERENCE**

# **GROWING IN CITIES**

INTERDISCIPLINARY PERSPECTIVES ON URBAN GARDENING

9-10 SEPTEMBER 2016  
BASEL . SWITZERLAND

[WWW.URBANALLOTMENTS.EU/FINAL-CONFERENCE.HTML](http://WWW.URBANALLOTMENTS.EU/FINAL-CONFERENCE.HTML)

**GROWING IN CITIES**

**BASEL 2016**

**COST ACTION 12011 URBAN**

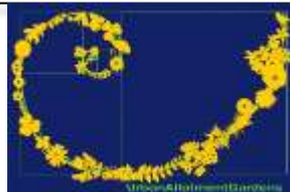
**n|w** University of Applied Sciences and Arts Northwestern Switzerland  
School of Social Work

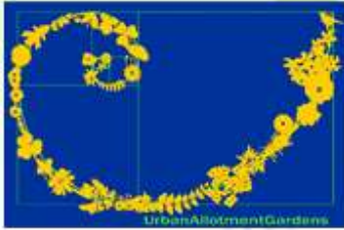
**IS** ILS - Research Institute for Regional and Urban Development

**cost** EUROPEAN COOPERATION IN SCIENCE AND TECHNOLOGY

**EUROPEAN UNION** COST IS SUPPORTED BY THE EU FRAMEWORK PROGRAMME HORIZON 2020

- Aufmerksamkeit weit über Europa hinaus
- 4 international bekannte Keynote-Speaker
- Über 70 wissenschaftliche Vorträge und Poster aus aller Welt





# URBAN ALLOTMENT GARDENS

## Output der Action (IV)

website: [www.urbanallotments.eu](http://www.urbanallotments.eu)

HOME / CASE STUDIES / FRANCE

FINAL CONFERENCE

LOGIN

ACTION IN DETAIL

ACTION'S BOOK

LIST OF MEMBERS

CASE STUDIES

- ▶ Austria
- ▶ Belgium
- ▶ Croatia
- ▶ Cyprus
- ▶ Czech Republic
- ▶ Denmark
- ▶ Estonia
- ▶ Finland
- ▶ France
- ▶ Germany
- ▶ Greece
- ▶ Ireland

### CASE STUDIES FRANCE

#### MANAGEMENT OF METALLIC SOIL POLLUTION IN THE URBAN ALLOTMENT GARDENS OF NANTES

Researchers: Armelle BRAUD (LPGN), Beatrice BECHET (IFSTTAR), Cecile LE GUERN (BRGM), Lliiane JEAN SORO (IFSTTAR), Thierry LEBEAU (LPGN)

Institutes: BRGM - Pays de Loire Territorial Agency, IFSTTAR - Water and Environment Laboratory, University of Nantes - LPGN UMR 6112 CNRS

Location: NANTES



The emerging concept of sustainable city encourages the expansion of allotment urban gardens. However, gardens may have been developed on areas where soil quality was not taken into account in urban planning. Attentive to the potential health risks associated with consumption of vegetables growing on contaminated soils, the city of Nantes has launched a program to assess the soil quality of its 24 collective gardens (one thousand plots) towards organic



# Urbanes Gärtnern – Innenansichten aus Europa

- Die Rolle urbanen Gärtnerns für die Stadtgesellschaft
- Die Rolle urbaner Gärten für die nachhaltige Stadt
- Die Rolle urbaner Gärten für die Stadtentwicklung
- Die ökonomische Rolle urbaner Gärten



# Beispiel Les Jardins du Zephir, Aulnay-sous-Bois, Paris: Aufwertung einer Nachbarschaft durch urbane Gärten

- Urbanes Gärtnern als Mittel gegen den fortschreitenden Verfall
- Kooperation von Wohnungsgesellschaft und Kleingartenverband
- 52 kleine Gärten à 30 m<sup>2</sup>
- Raum für Begegnung und Interaktion

Foto: Ville de Aulnay



# Beispiel: Jardins Partagés

- Umdenkprozess als Antwort auf schwindende Nachfrage nach klassischen Parzellen
- Gärten in neuen Kontexten
- Kleinere Parzellen (20 - 150 m<sup>2</sup> statt wie bisher bis zu 600 m<sup>2</sup>)
- Gärten für neue Nutzergruppen (Ältere, Behinderte, Gruppen,...)

Garten im Abstandsgrün eines Wohngebäudes  
Spezielle Beete für Rollstuhlfahrer in Quetigny, Fotos: Hervé Bonnavaud



# Die Rolle urbanen Gärtnerns in der alternden Gesellschaft

- Die WHO identifiziert „Zugang zu sicherem Freiraum und zu wohnortnahe Grün“ sowie „Soziale Teilhabe“ als zwei der wichtigsten Themenfelder für altersfreundliche Städte
- Beides ist in urbanen Gärten gegeben



Age-friendly city topic areas;  
Quelle: WHO guide Global age-friendly cities



# Beispiel Barcelona: Xarxa D'hortos municipal

- Initiative der Stadt Barcelona (1997)
- Neuanlage von organisch betriebenen Kleingärten für Bewohner über 65
- 14 Gärten bis 2014



Foto: Carolina Villar  
Städtischer Kleingarten in Barcelona

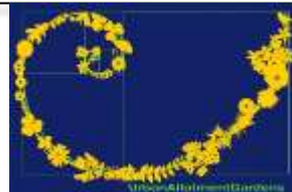
## Interviewaussagen aus einer Untersuchung im Rahmen der COST Action:

*„Dank des Gartens bücke ich mich, strecke ich mich, zupfe Unkraut und bewege mich den ganzen Morgen.“*

*„Praktisch mache ich keinen anderen Sport mehr, seitdem ich gärtner.“*

*„Während der Gartensaison kann ich nicht krank werden – wer würde sich dann um den Garten kümmern?“*

*„Der Garten hilft das Problem der Einsamkeit in der Stadt zu lösen.“*



# Urbanes Gärtnern – Innenansichten aus Europa

- Die Rolle urban Gärtnerns für die Stadtgesellschaft
- Die Rolle urbaner Gärten für die nachhaltige Stadt
- Die Rolle urbaner Gärten für die Stadtentwicklung
- Die ökonomische Rolle urbaner Gärten



# Die Rolle urbaner Gärten für die nachhaltige Stadt

- Regulierung des Mikroklimas
- Filterung von Luftverunreinigungen und CO<sub>2</sub>- Speicherung
- Regulierung des Wasserkreislaufs

Urban Gardening in der Nähe von London City;  
Foto: [www.capitalgrowth.org](http://www.capitalgrowth.org)



Frischlufschneise Tempelhofer Feld, Berlin Foto: Runrid Fox-Kämper



# Erhalt von Habitaten und Biodiversität



0 0.5 1 1.5 2 Kilometers

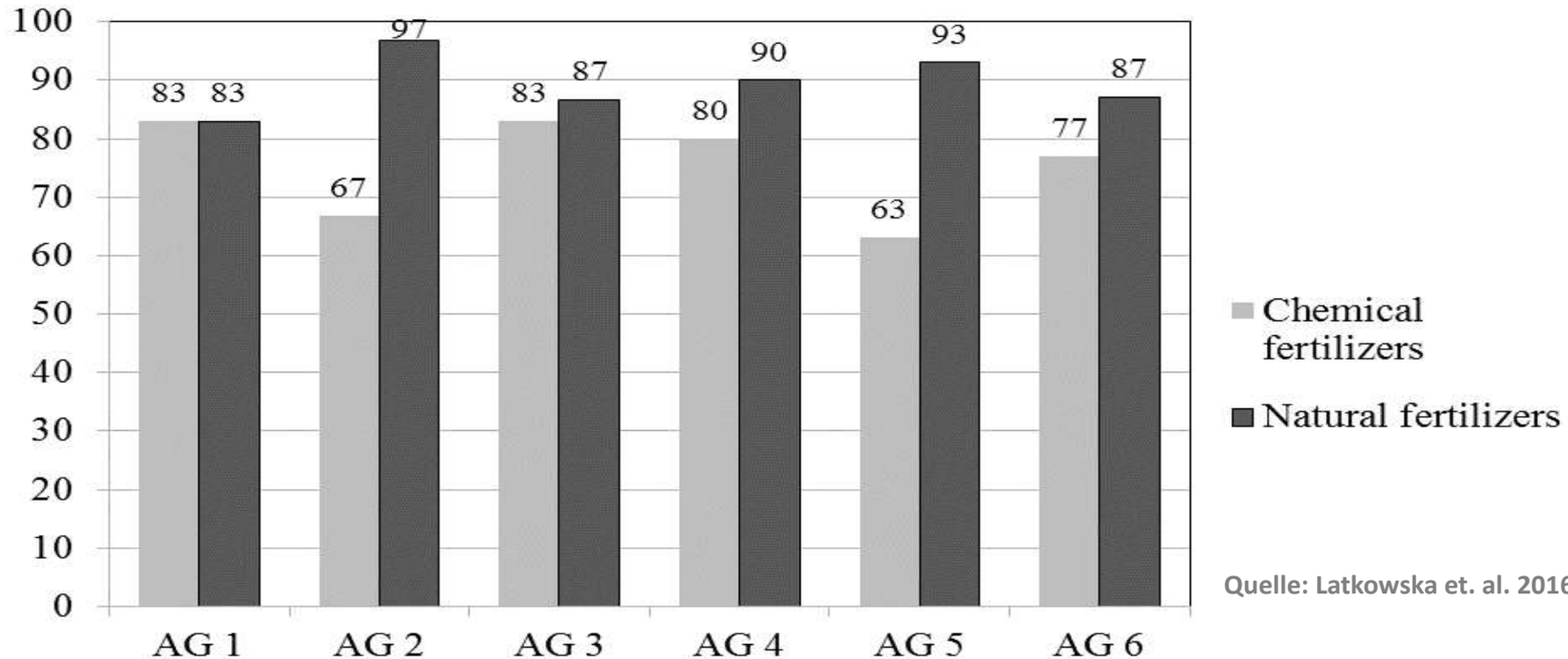
Radien des Bienenflugs ausgehend von Kleingärten im Stadtgebiet Stockholms; Abb.: Colding et al. 2006



# Nachhaltige Bewirtschaftung urbaner Gärten

Ergebnisse einer im Rahmen der COST Action 2013 durchgeführten Studie in 6 Kleingärten in Warschau

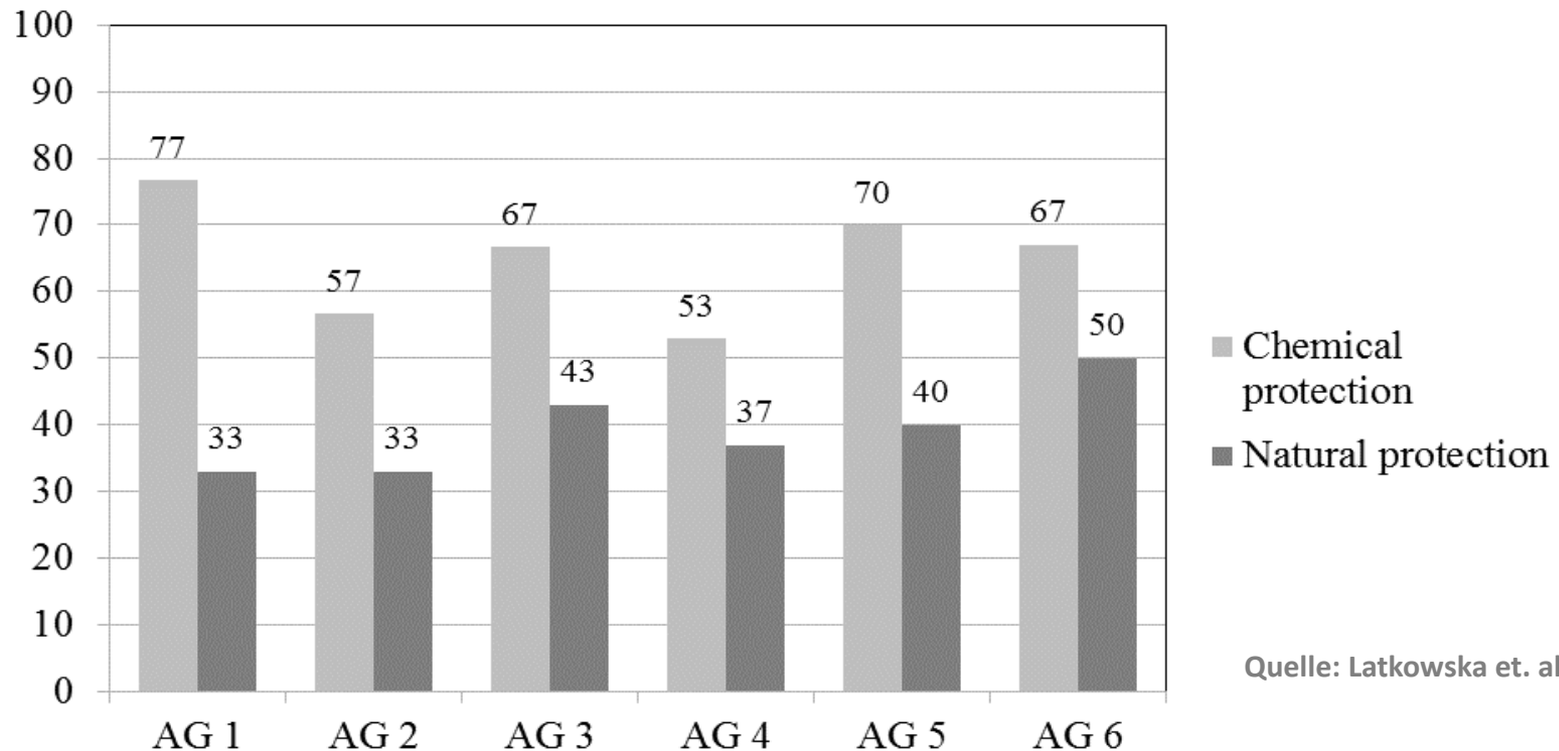
- Einsatz künstlicher und natürlicher Düngemittel



# Nachhaltige Bewirtschaftung urbaner Gärten

Ergebnisse einer im Rahmen der COST Action 2013 durchgeführten Studie in 6 Kleingärten in Warschau:

- Einsatz chemischer und natürlicher Pflanzenschutzmittel



Quelle: Latkowska et. al. 2016



# Urbane Gärten für einen nachhaltigen Lebensstil Beispiel Eco-Viiki, Helsinki (2.000 Bewohner)

- 129 Kleingärten als grüne Finger
- Bepflanzung als Mix aus Nutz- und Wildpflanzen
- Extreme Biodiversität in Studien bestätigt



Kleingärten in Eco-Viikki, Helsinki; Foto: Minttu Kervinen

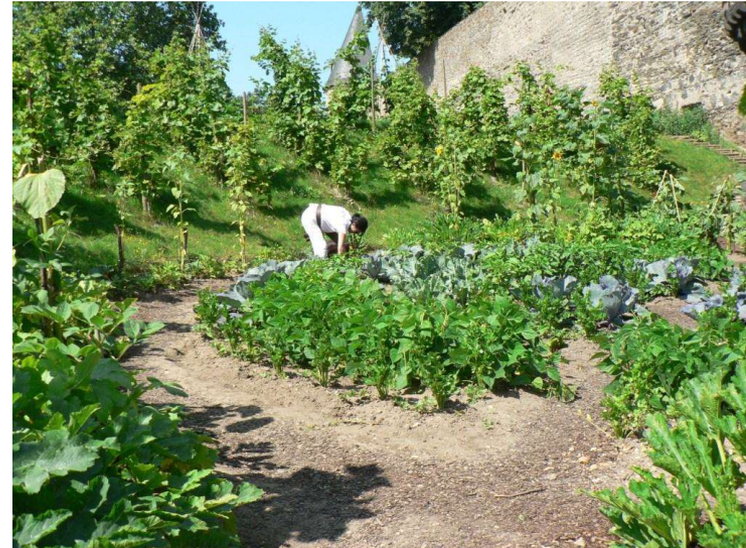


# Beispiel Andernach: Die essbare Stadt

- Seit 2010 Nutzung städtischer Grünflächen für urbane Landwirtschaft und für naturnahe Bepflanzungen
  - Gemüseanbau (seltene Sorten)
  - Obstanbau (klimagerecht)
  - Pflegeleichte Stauden
  - Blumenwiesen
- Jeder kann mitmachen und ernten
- Image-Gewinn für die Stadt

Oben: Bohnenspaliers im öffentlichen Park in Andernach

Unten: Andernacher Bürgerin beim Ernten im Park; Fotos: Fox-Kämper



# Urbanes Gärtnern – Innenansichten aus Europa

- Die Rolle urbanen Gärtnerns für die Stadtgesellschaft
- Die Rolle urbaner Gärten für die nachhaltige Stadt
- Die Rolle urbaner Gärten für die Stadtentwicklung
- Die ökonomische Rolle urbaner Gärten



# Beispiel Lissabon: Transformation der Stadtlandschaft

- Seit Jahrzehnten enorme Bevölkerungsrückgänge
- Unzureichende Freiraumqualitäten
- 2008: Grüner Masterplan als strategisches Konzept für mehr Lebensqualität in der Stadt



Luftaufnahme von Lissabon; Foto: Runrid Fox-Kämper



# Beispiel Lissabon: **Neue Urbane Agrarparks** in der Stadt

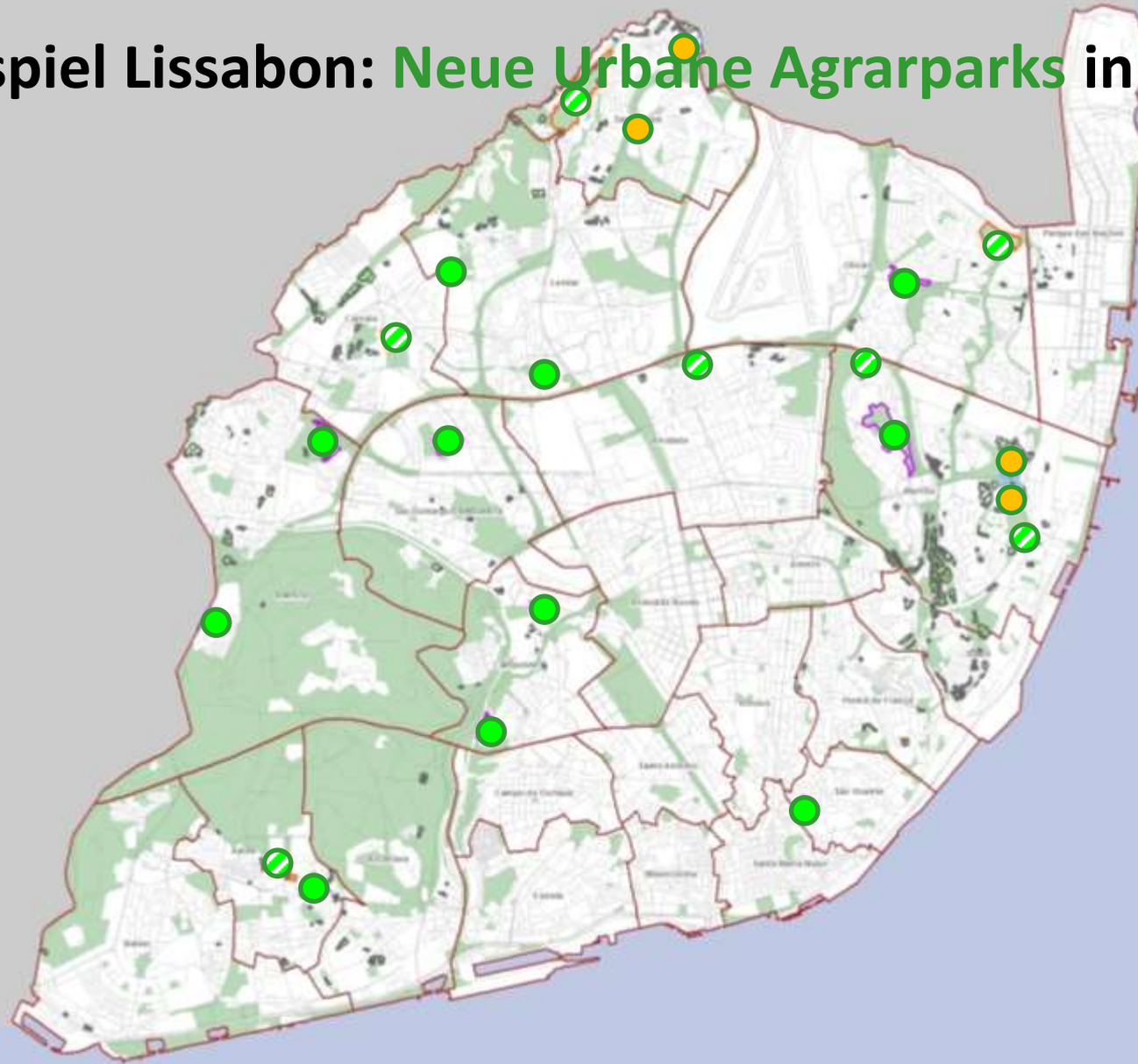
- Public-Private-Partnership für Infrastrukturmaßnahmen
- Vernetztes Konzept mit 60 km Radwegen
- Neue Nutzung für Brachflächen
- Urbane Agrarparks als multifunktionale Räume (Gärten *und* öffentlicher Park)



Grüner Masterplan Lissabon; Quelle: Stadt Lissabon



# Beispiel Lissabon: Neue Urbane Agrarparks in der Stadt



- Realisiert
- ◌ In Umsetzung
- In Planung

Lage der urbanen  
Agrarparks in der  
Stadt;  
Quelle: Stadt  
Lissabon, verändert



# Beispiel Lissabon: Neue Urbane Agrarparks in der Stadt



Foto: Duarte da Mata

- Vorher: illegale urbane Landwirtschaft bzw. Brachflächen





■ Jetzt: gestaltete Agrarparks mit Aufenthaltsqualitäten

Quinta da Granja, Lissabon;  
Foto: Runrid Fox-Kämper





Gärtner in Quinta da Granja, Lissabon;  
Foto: Runrid Fox-Kämper



# Vom Umgang mit Wachstumsdruck: Urbane Gärten nur noch auf Restflächen?



Google earth  
Kleingartenanlage in Salzburg



# Rechtlicher Status urbaner Gärten

## Kleingärten:

- Planungsrechtlich geschützt und/oder gesetzlich reguliert in vielen europäischen Ländern
- Bedeutung als Teil der grünen Infrastruktur wird häufig in Landnutzungsplänen nicht reflektiert
- Unter Wachstumsdruck Verlagerungen (an die Peripherie)

## Gemeinschaftsgärten:

- Planungsrechtlich nicht geschützt
- Häufig als Zwischennutzung auf baulichen Brachen (Baurecht!)
- In der Regel zeitliche Befristung



# Beispiel Basel: Vom Umgang mit Wachstumsdruck

- 2009 Pläne zur Überbauung von 3 der 33 Kleingartenanlagen (= 40% der Gesamtfläche innerhalb der Stadt Basel)
- In der Folge heftige Proteste
- 2011 Volksabstimmung mit 3 Optionen (40%, 20% und 0%)
- Ergebnis: Mehrheit für den Kompromiss und Initiative zum Schutz der Familiengärten



Quelle: <http://io3.ch/lib/exe/fetch.php?media=familiengarteinitiative-unterschriftenbogen.pdf>



# Beispiel Basel: Vom Umgang mit Wachstumsdruck

- Seit 2013 neues Kleingartengesetz
- Schutz von 80% der bisherigen Kleingartenflächen
- Veränderte Vorstellungen zum Kleingartenwesen angesichts der sich pluralisierenden Gesellschaft
  - Bedeutungszuwachs der öffentlichen Zugänglichkeit
  - Neue Nutzungsmuster im öffentlichen Raum wie Gastronomie, Spiel und Sport,...
  - Neue Nutzergruppen
- Verändertes Image in Richtung „Freizeit- und Wochenendgärten“
- Nutzungsintensivierung



# Urbanes Gärtnern – Innenansichten aus Europa

- Die Rolle urbanen Gärtnerns für die Stadtgesellschaft
- Die Rolle urbaner Gärten für die nachhaltige Stadt
- Die Rolle urbaner Gärten für die Stadtentwicklung
- Die ökonomische Rolle urbaner Gärten



# Die ökonomische Rolle urbaner Gärten

- Können urbane Gärten nennenswerte Beiträge zum Familieneinkommen generieren?
- Sind sie ein Beitrag zur Stärkung lokaler Ökonomien?
- Haben sie eine Bedeutung für den Arbeitsmarkt?

Solidaritätsmarkt in Athen; Foto: Theodosia Anthopoulos



Gärtnerin auf dem Weg zum Markt in Ljubljana; Foto: Ina Suklje



# Exkurs: Urbane Gärten in Krisenzeiten

- ...haben eine lange Tradition
- 19. Jh.: Schrebergartenbewegung als Folge der zunehmenden Industrialisierung



Die historischen Schrebergärten in Leipzig  
Quelle: kleingartenverein.at



# 1./2. Weltkrieg: War oder Victory gardens



Quellen: (l.) Library of congress; (r.) victorygardens.green



# Gründung der meisten Kleingartenvereine in Westeuropa als Folge der Rezession der 1920er Jahre...



Hauptzugang zum  
Kleingartenverein  
Hanbruch Aachen;  
Foto:  
Runrid Fox-Kämper



# ....und in Osteuropa nach dem 2. Weltkrieg zur Versorgung der Bevölkerung („Dacha“-Kultur)



Aufgegebenes  
Kleingartengrundstück in  
Riga; Foto: Runrid Fox-  
Kämper



# In New York City ab den 1970er in Form von Community Gardens als Folge der Öl- und Finanzkrisen



Liz Christie Garden, einer der ersten Gemeinschaftsgärten in New York  
Quelle: [http://www.lizchristygarden.us/lcbh\\_files/LCBH%20Wide.JPG](http://www.lizchristygarden.us/lcbh_files/LCBH%20Wide.JPG)



# Zusammenfassung: Die Rolle urbaner Gärten in Krisenzeiten

- Das Aufkommen des Gärtnerns in der Stadt ist immer verbunden mit ökonomischen Krisen oder krisenhaften Umformungen der Stadt.
- In Europa heute erlebbar in den Ländern ohne Tradition urbanen Gärtnerns: Griechenland, Portugal, Slowenien, Spanien, Zypern



**2014: Thessaloniki, Griechenland**  
**Kipos3 Garten**

Foto: Runrid Fox-Kämper



**2009: Porto, Portugal**  
**Horta à Porta Programm von LIPOR**

Foto: Maria Sousa



**2012: Nicosia, Zypern**  
**Gemeinschaftsgarten in öffentlichem Park**

Foto: Byron Ioannou



# Ergebnis einer Feldstudie zur ökonomischen Rolle urbanen Gärtnerns

- in einer 2012 neu gegründeten Kleingartenanlage in Agios Dimitrios, einer Gemeinde im Umfeld von Athen
- Über zwei Drittel der Gärtner arbeitslos

Kleingartenanlage Agios Dimitrios bei Athen; Foto: Theodosia Anthopoulou



# Ergebnis einer Feldstudie zur ökonomischen Rolle urbanen Gärtnerns

- Gründe und Motivation der Gärtner/innen (nach Häufigkeit der Nennungen geordnet):
  - Entwicklung einer lokaler Identität
  - Etwas Sinnvolles machen
  - Gesünder und bewusster essen
  - Gesünderes Leben durch Bewegung an der frischen Luft
  - **Beitrag zum Lebensunterhalt**
  - Wege aus der Isolation
- **Überwiegend Motive, die die physische und psychische Gesundheit der Gärtner adressieren**



# Beispiel Martineau Gardens, Birmingham, UK

## Auf dem Weg in die Professionalisierung

- 1997 als gemeinnützige Einrichtung gegründet
- Angebot für therapeutisches Gärtnern
- Einige Festangestellte und Ehrenamtler, darunter viele mit Handicaps
- Tage der offenen Tür
- Verkauf von Produkten



Martineau Gardens, Birmingham; Fotos: Runrid Fox-Kämper



# Erkenntnisse aus der COST Action (I)

- Eindeutige Belege für die soziale Bedeutung des Gärtnerns
- Ökologischer Beitrag vor allem in Bezug auf Biodiversität und Bewusstseinsmachung eines nachhaltigen Lebensstils
- Urbane Gärten können ein wichtiger Teil städtischer grüner Infrastruktur und damit für die Stadtentwicklung sein. Hilfreich ist ihre Einbettung in ein grünes Gesamtkonzept, damit sie auch für Bewohner und Besucherattraktiv sind.
- Krisen sind Motoren für das Entstehen der urbanen Gärten. Ökonomische Rolle für die Armutsbekämpfung in Europa vernachlässigbar, aber Chancen für lokale Ökonomien.



# Erkenntnisse aus der COST Action (II)

- Die Zusammenarbeit im Netzwerk und die Motivation, zum Gelingen der Action beizutragen, waren hervorragend.
- Der Erkenntnisgewinn wird von allen Beteiligten als extrem hoch eingeschätzt.
- Die untersuchten Fallstudien sowie die halbjährlichen Treffen mit Exkursionen bildeten eine wertvolle Grundlage für die gemeinsame Arbeit.
- Alle Beteiligten aus 32 Ländern begegneten sich auf Augenhöhe und profitierten vom Fachwissen der anderen.
- Insbesondere die Anwesenheit von Verbänden wurde als essentiell für das Gelingen der Action angesehen.





**Vielen Dank für Ihre  
Aufmerksamkeit!**

