



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz
und nukleare Sicherheit



Exportinitiative Umwelttechnologien

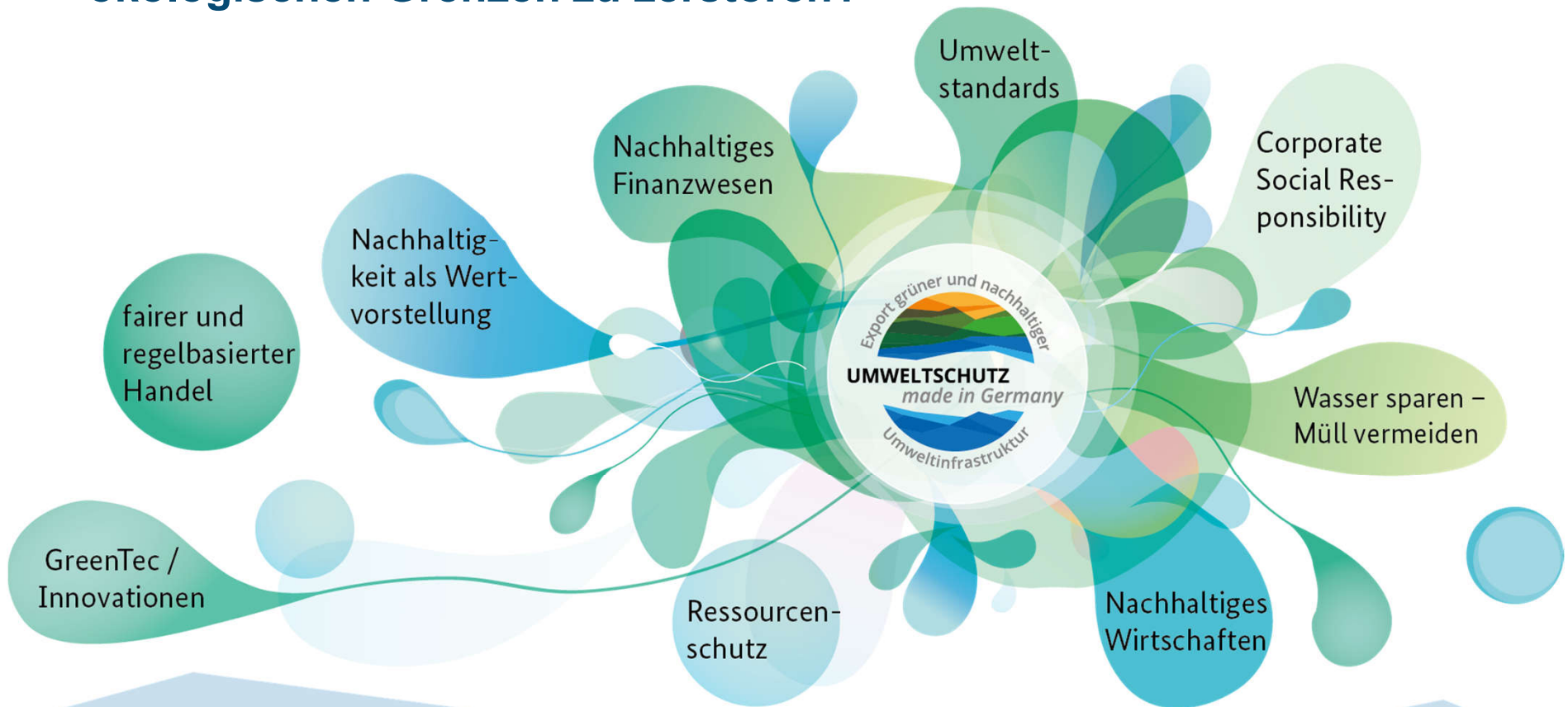
Stakeholder-Workshop „Aus Erfahrungen für die Zukunft lernen“

*Berlin, 17. Mai 2019
Nilgün Parker, BMU*





Schlüsselfrage: Wie können wir die Grundbedürfnisse einer wachsenden Zahl von Menschen befriedigen ohne unsere ökologischen Grenzen zu zerstören?





Profil der „Exportinitiative Umwelttechnologien“ in ausgewählten Zielländern

Know-how-Transfer und Capacity Building

- Export des deutschen Umwelttechnologie-Know-hows
- Qualifikation und Beratung wichtiger Stakeholder

Rahmenbedingungen schaffen

- Infrastrukturell, politisch rechtlich, administrativ
- Unterstützung und Stärkung vorhandener Netzwerke
 - Förderung nachhaltiger Entwicklung

Umweltstandards schaffen



- Etablierung notwendiger Strukturen und Standards



keine Exportförderung im „klassischen“ Sinn, d.h. die reine Produktförderung steht nicht im Fokus, sondern innovative und integrale Lösungskonzepte



Themengebiete

 Wasser und Abwasser	 Kreislauf-, Abfall- und Rohstoffwirtschaft	 Nachhaltige Mobilität und Infrastrukturkonzepte	 Sonstige Querschnittsthemen
<ul style="list-style-type: none">• nachhaltige Wasserwirtschaft• Wassergewinnung / Aufbereitung• Abwasserreinigung• Effiziente Wassernutzung	<ul style="list-style-type: none">• Effiziente Kreislaufwirtschaft• Abfallvermeidung• Wiederverwertung / Recycling• Umweltentlastungspotentiale nutzen	<ul style="list-style-type: none">• Nachhaltige Mobilitätskonzepte• Verkehrsvermeidung• Effizienzsteigerung	<ul style="list-style-type: none">• Umweltmanagement• Luftreinhaltung• Energieeffizienzsteigerung• nachhaltige Lieferketten• nachhaltiger Konsum• Bau- und Stadtentwicklung

Quelle Icons: salim138/Fotolia



Zahlen Daten Fakten



92 Projekte
in **42** Ländern

€ 14 Mio. Projektvolumen
2016 bis 2019

TOP 5 Länder nach Projektanzahl

China	Ukraine	Jordanien	Südafrika	Iran
1	2	3	4	5

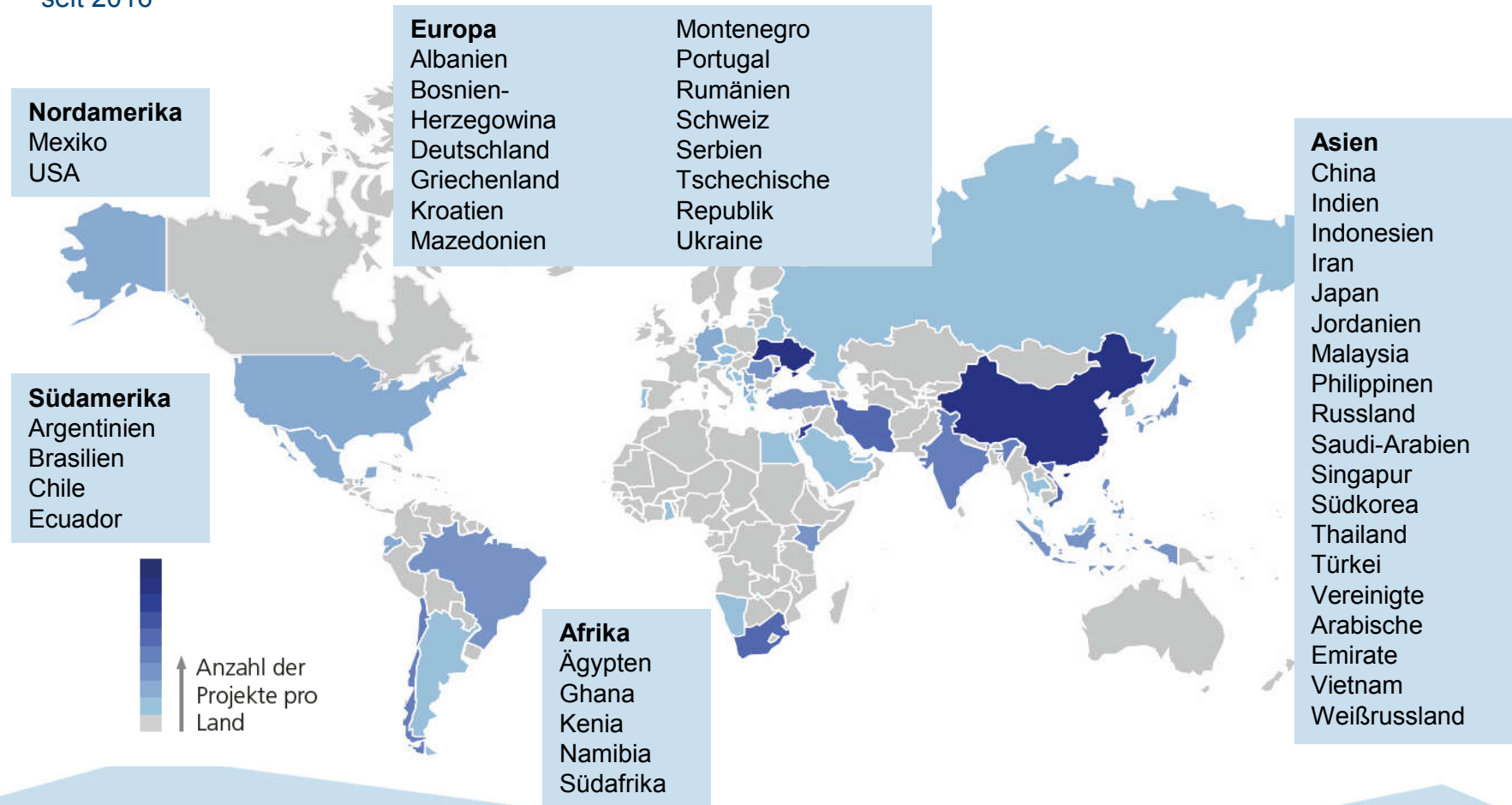
Projektlaufzeit
2016 bis 2019

Ø 150.000 € Durchschnittliche
Förderung pro Projekt



Zielländer im Rahmen der Förderaktivitäten

seit 2016



Stand: August 2018



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz
und nukleare Sicherheit



Hand in Hand mit starken Partnern

(Auswahl)



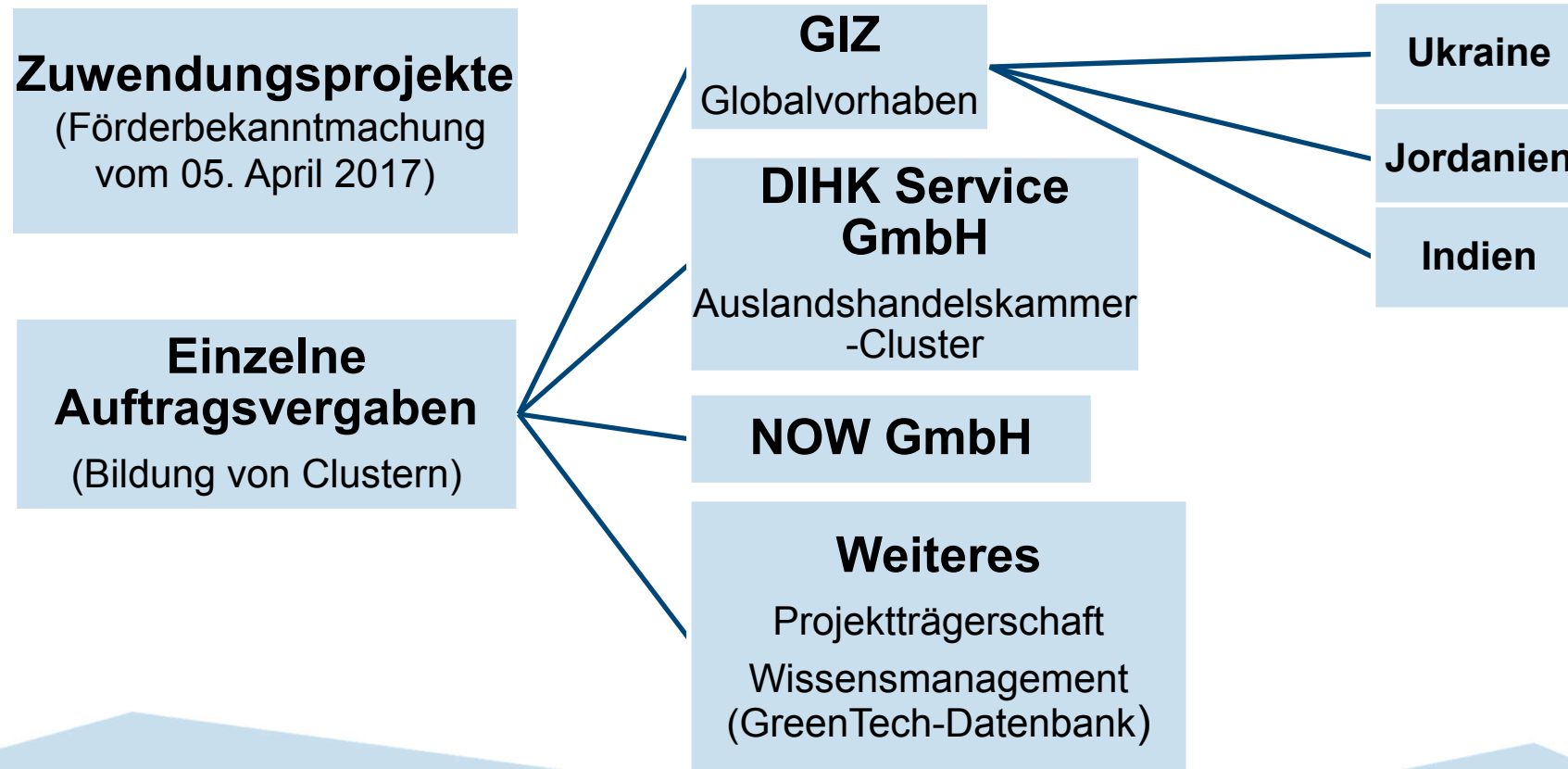
Universität
Rostock



Designed by Cornecoba / Freepik

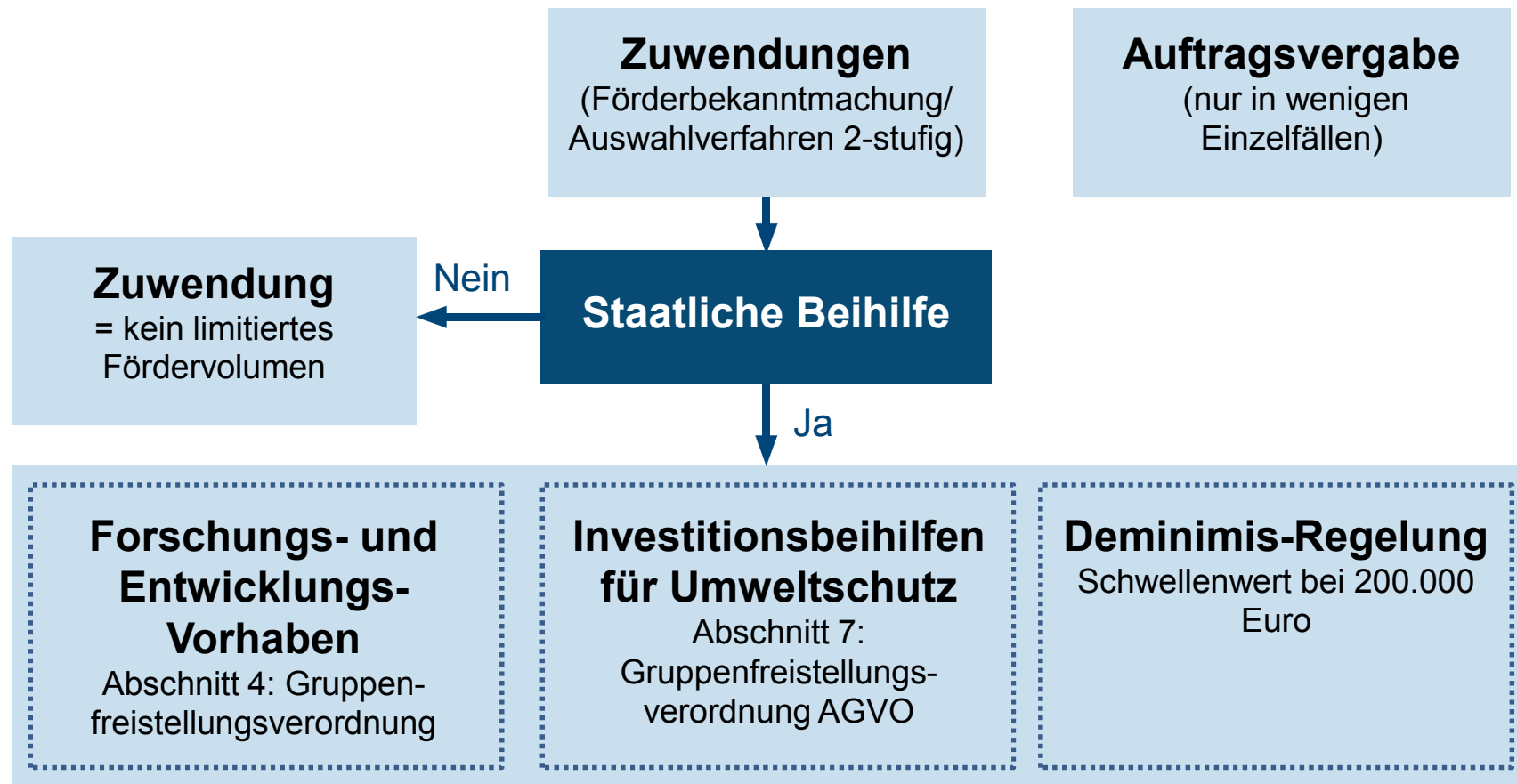


Programmstruktur „Exportinitiative Umwelttechnologien“ 2018





Formaler Förderrahmen





Ziel/Intention und Fragestellung

Ziel/Intention des Workshops

- Vernetzung und Austausch
- Profilierung der EXI 2019 ff

Fragestellungen

1. Was wurde durch die EXI bereits erreicht?
2. Globale Herausforderungen, Chance und Hürden für deutsche Akteure
3. Spezifische/Konkrete Herausforderungen der dt. GreenTech-Branche?
4. Handlungsempfehlungen an die Exportinitiative



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz
und nukleare Sicherheit



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit



www.exportinitiative-umweltschutz.de