



GRoWnet interaktiv

Übersicht Vernetzung und Transfer
Einführung in die Arbeitsgruppen

Annika Kramer, adelphi



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Themenspezifische Vernetzung innerhalb von GRoW

Viele Themenbereiche werden in mehreren Forschungsverbänden bearbeitet, hier bietet sich Mehrwert:

- Stärkung der wissenschaftlichen Qualität durch Wissensaustausch
- Ableitung von gemeinsamen Gestaltungsempfehlungen
- Ressourcenbündelung

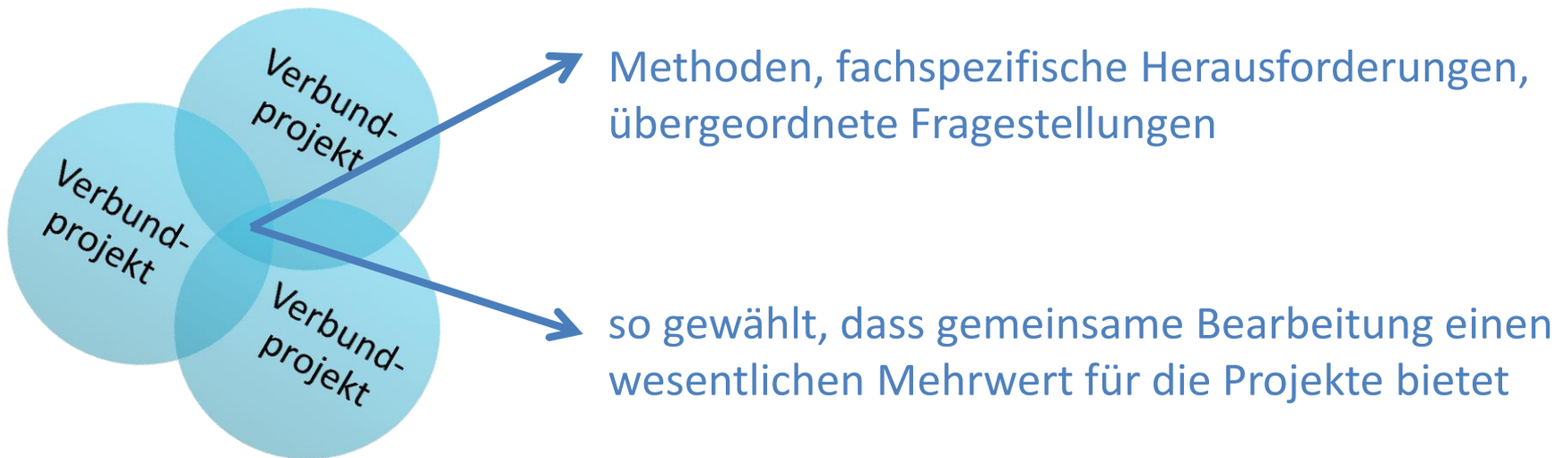
GRoWnet bietet

- **Identifikation** von Verbände-übergreifenden Fragestellungen und Synergiepotentialen
- **Organisation und Impulse** für Arbeitstreffen, Workshops, Online-Besprechungen
- **Veröffentlichungen** - Unterstützung bei gemeinsamen Publikationen



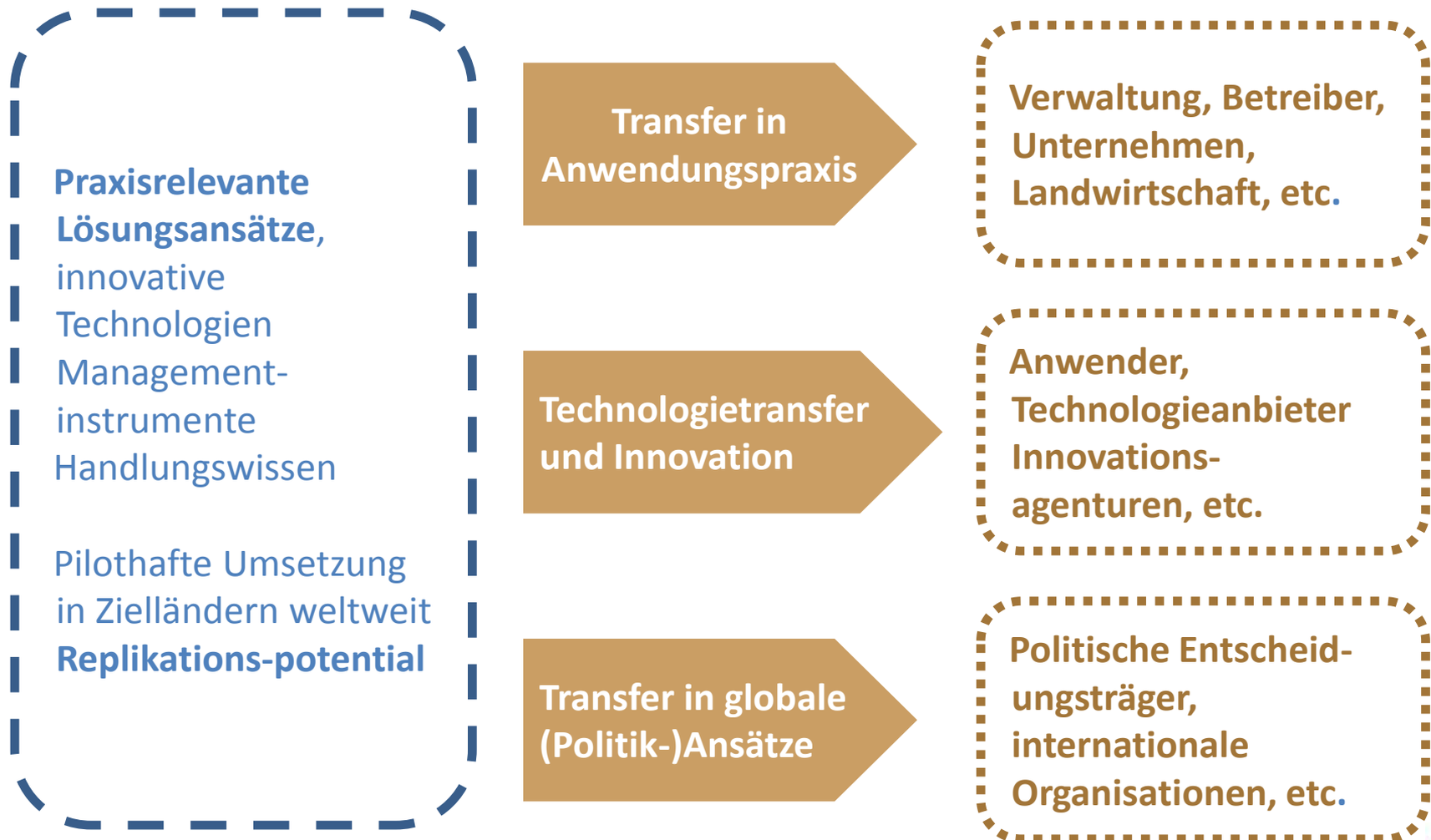
Vernetzung entlang Verbände-übergreifender Fragestellungen

- Unter Federführung des Lenkungskreises und in Abstimmung mit BMBF und PTKA werden **Querschnittsthemen** festgelegt



- Themen werden sukzessive entwickelt und bearbeitet, heute erster Austausch bei 1. Lenkungkreissitzung

Herausforderungen und -potentiale des Transfers

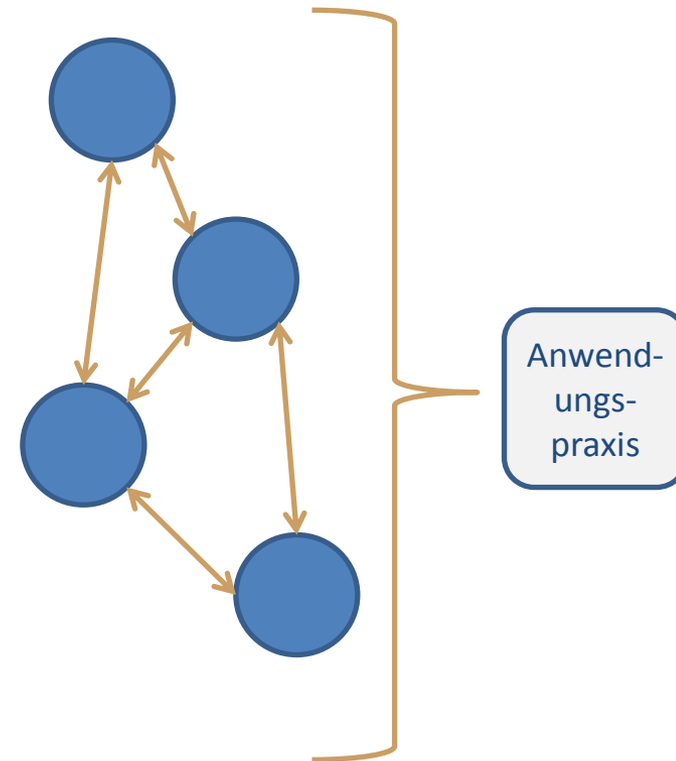


Transfer in die Anwendungspraxis

In vielen GRow Projekten bereits konkrete Maßnahmen für die projektbezogenen Zielgruppen vorgesehen (z.B. Trainingsseminare, Bildungsmaterial, E-Learning, Expertenworkshops, Co-Design Workshops etc.)

GRownet bietet Mehrwert:

- **Dialog mit breiterem Kreis von potentiellen Anwendern organisieren** (z.B. gemeinsame Veranstaltungen für ausgewählte Zielgruppen, Auftritte internationalen Konferenzen)
- **Wissensaustausch zwischen den Projekten** zu Einbindung der Anwenderperspektive und Ansätzen wie Co-design/Co-production
- **Koordination** von Bildungsmaßnahmen und Kommunikationsaktivitäten einzelner Verbundprojekte



Transfer von innovativen Ansätzen in Produkte und Dienstleistungen

In GRoW sind 31 Unternehmen an der Entwicklung innovativer Lösungsansätze, teilw. Prototypen beteiligt, teilw. Besuche von Messen und Vermarktung der Produkte geplant

GRoWnet bietet beispielsweise

- **Wissensaustausch** zu nutzerorientiertem Design von Technologien und Instrumenten (z.B. Design Thinking) in Workshops
- **Verbreitung der Ergebnisse** in relevanten Technologie-Portalen, auf Messen, an Technologieanbieter, Unterstützung bei Produktdarstellung
- **Unterstützung** bei der Entwicklung von Geschäftsmodellen und Marktanalysen



Aktivitäten werden entsprechend Bedarf der Projekte gemeinsam entwickelt



Transfer in globale (Politik)Ansätze

GRoW Verbundprojekte bieten übertragbare lokale Lösungen und globale Analysen als Werkzeuge für das Erreichen von SDG 6

GRoWnet bietet Unterstützung für

- **gemeinsame Synthese und Konsolidierung der Ergebnisse**
 - > **Skalierbarkeit und Übertragbarkeit steigern**
 - z.B. durch Syntheseberichte zu ausgewählten Themen
- **Vernetzung und zielgruppengerechte Kommunikation**
 - > **breitere Hörerschaft und internationale Verbreitung**
 - z.B. durch gemeinsame Veröffentlichungen und Veranstaltungen
- **Analyse relevanter Politikprozesse und Initiativen (z.B. deutsche Nachhaltigkeitsstrategie, High Level Panel on Water, SDG 6 Reporting)**
 - z.B. Policy Briefs, Pressemitteilungen, gezielte Ansprache bei Veranstaltungen



Ziele der parallelen Arbeitsgruppen auf dem Kick-Off

Synergiepotenziale in Bezug auf methodische Ansätze und Transfer von Ergebnissen identifizieren und diskutieren
Anregungen für zukünftige Vernetzungs- und Transferaktivitäten im Rahmen von GRoW sammeln

- Gibt es gemeinsame **methodische Herausforderungen**? Wo wäre ein Austausch zwischen den Projekten gewinnbringend?
- Welche **Herausforderungen** sind beim **Transfer** der Produkte/Ergebnisse in die Anwendungspraxis/ in Märkte/ in die Politik zu erwarten?
- Was wären evtl. weitere geeignete **Transfermaßnahmen** in den Projekten? Worin könnte GRoWnet Sie unterstützen?



Einteilung der parallelen Konferenzarbeitsgruppen

4 Arbeitsgruppen zu übergeordneten Arbeitsschwerpunkten mit Synergiepotential

- ❖ Wasserqualität und Monitoring
- ❖ Innovative Governance-Ansätze
- ❖ Lokale und regionale Modelle als Planungswerkzeuge
- ❖ Globale Analysen und Modelle

Zu jeder Arbeitsgruppe eine beispielhafte Übersicht zu geplanten Hauptprodukten bzw. Hauptergebnissen aus GRoW Projekten



Jetzt geht's los!

- ❖ Wasserqualität und Monitoring

 - ❖ **Raum: Großer Seminarraum – 2. OG (Frau Durst / Frau Lorenz)**

- ❖ Innovative Governance-Ansätze

 - ❖ **Raum: Medialounge – 1. OG (Frau Borowski-Maaser / Frau Blumstein)**

- ❖ Lokale und regionale Modelle als Planungswerkzeuge

 - ❖ **Raum: Freifläche 1. OG (Frau Kramer / Frau Hübsch)**

- ❖ Globale Analysen und Modelle

 - ❖ **Raum: Vortragssaal – EG (Herr Wolf / Frau Semmling)**

