

Öffnen statt Abschließen: Wissenstransfer für Nachhaltigkeit

>> Transfer ist Agens von Transdisziplinarität

Dr. Kenneth Anders

Hamburg | 9. und 10. September 2009

Session C 5

**Nachhaltige Perspektiven
für Forst und Holz**

normativ (statisch)

Verzicht, Rücksicht,
Behutsamkeit,
Steuerung,
Wahrung und
Kontrolle

Hiebsatz



Rückestrukturen



Verzicht auf
Habitatbäume

Forst-Naturschutz-
Tourismus



Wertholz



perspektivisch (prozesshaft)

Mehrung,
Verbesserung,
Inwertsetzung,
Entfaltung,
Selbstorganisation



Strukturvielfalt

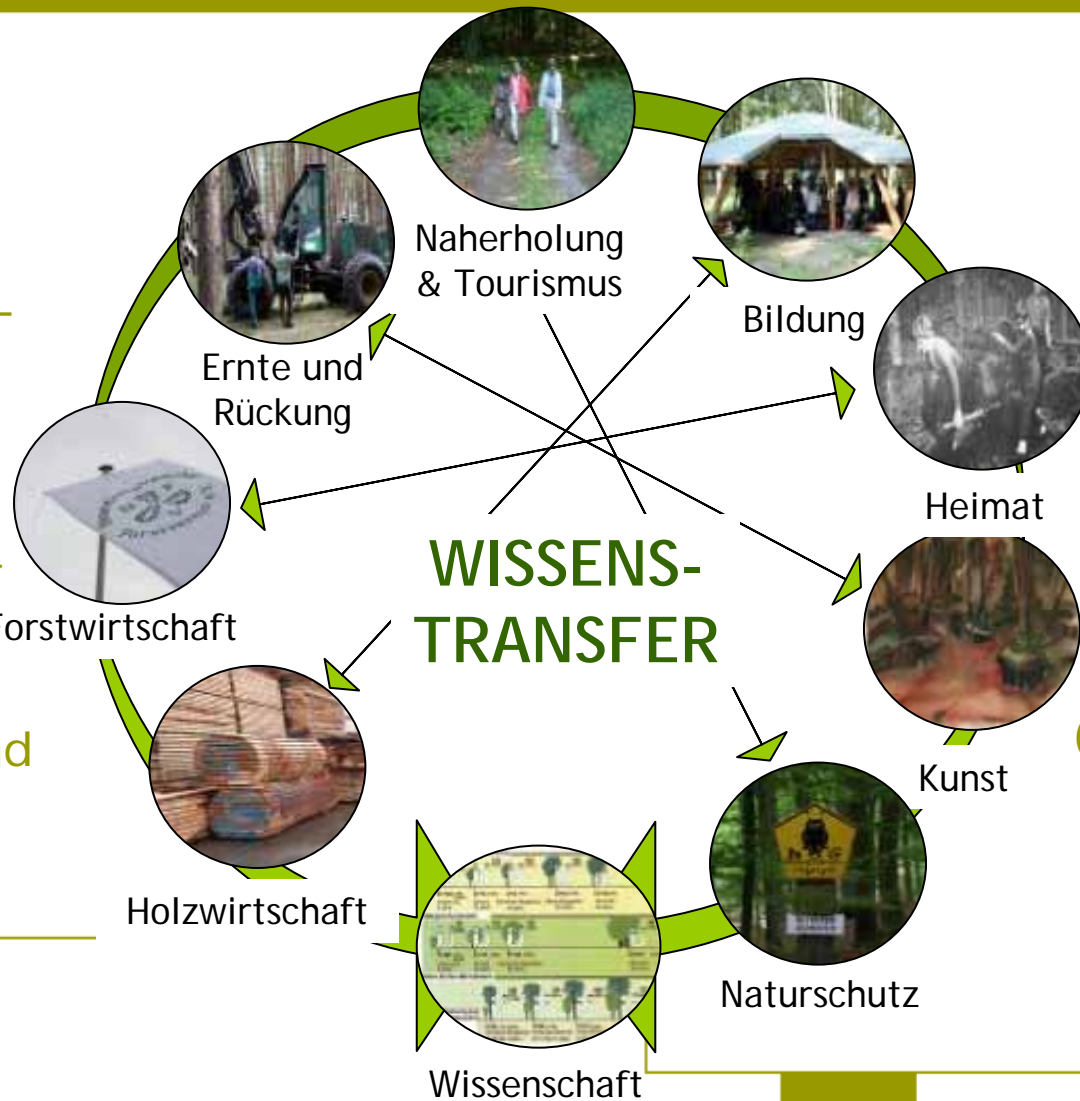
Wissen und Technologie wirken erst dann nachhaltig, wenn sie in normative Entwicklungsperspektiven eingebunden werden: eine transdisziplinäre Aufgabe!

**Nachhaltigkeit ist normativ
und auf Zukunft gerichtet**

Von der Landschaft leben:

Volkswirtschaftliche Teilhabe jedes Bürgers am Wald

Teilhabe an der regionalen Wertschöpfung durch Arbeit und Einkommen



In der Landschaft leben:

Wald als gesellschaftlich verfügbarer Raum

Wald als Heimat („satisfaktionierende Lebenswelt“)

Wissen wird normativ gerichtet und erlangt Geltung

Transdisziplinarität braucht Wissenstransfer

Workshops etc.
 Exkursionen
 Werkstattausstellung
 Pointierung
 Installation
 Publikationen
 mit Raumbezug
 Wanderausstellung
 Massenmedien
 (Forstcasts, Print,
 Internet)



Dialog

Fachöffentlichkeit
 (Stakeholder)

regionale
 Öffentlichkeit

überregionale
 Öffentlichkeit

**Aufklärung
 (i.S. Kants)**

**Vielfalt der Medien,
 Formen der
 Kommunikation**



Transfer gehört zur wissenschaftlichen Arbeit. Naturwissenschaftler sind nicht substituierbar. Kommunikationsprofis können lediglich optimale Rahmenbedingungen schaffen.



Wir brauchen eine Renaissance wiss. Streitkultur.



Ein klarer Raum- und Akteursbezug ist zwingend. Die Akteure sind keine Zielgruppen, sondern Partner.

Medien nicht für PR, sondern zur Kommunikation von offenen Fragen und Konflikten nutzen: die selbstständige Auseinandersetzung



mit den Normen der Nachhaltigkeit muss gefördert werden.

Schlussfolgerungen

DANKE!

