

Projektpräsentation *TransWind*

„Akzeptanz braucht Gerechtigkeit“

7. März 2016

Universität für Bodenkultur

Patrick Scherhauser

www.transwind.boku.ac.at



Universität für Bodenkultur, Wien

**Department für Wirtschafts- und
Sozialwissenschaften**

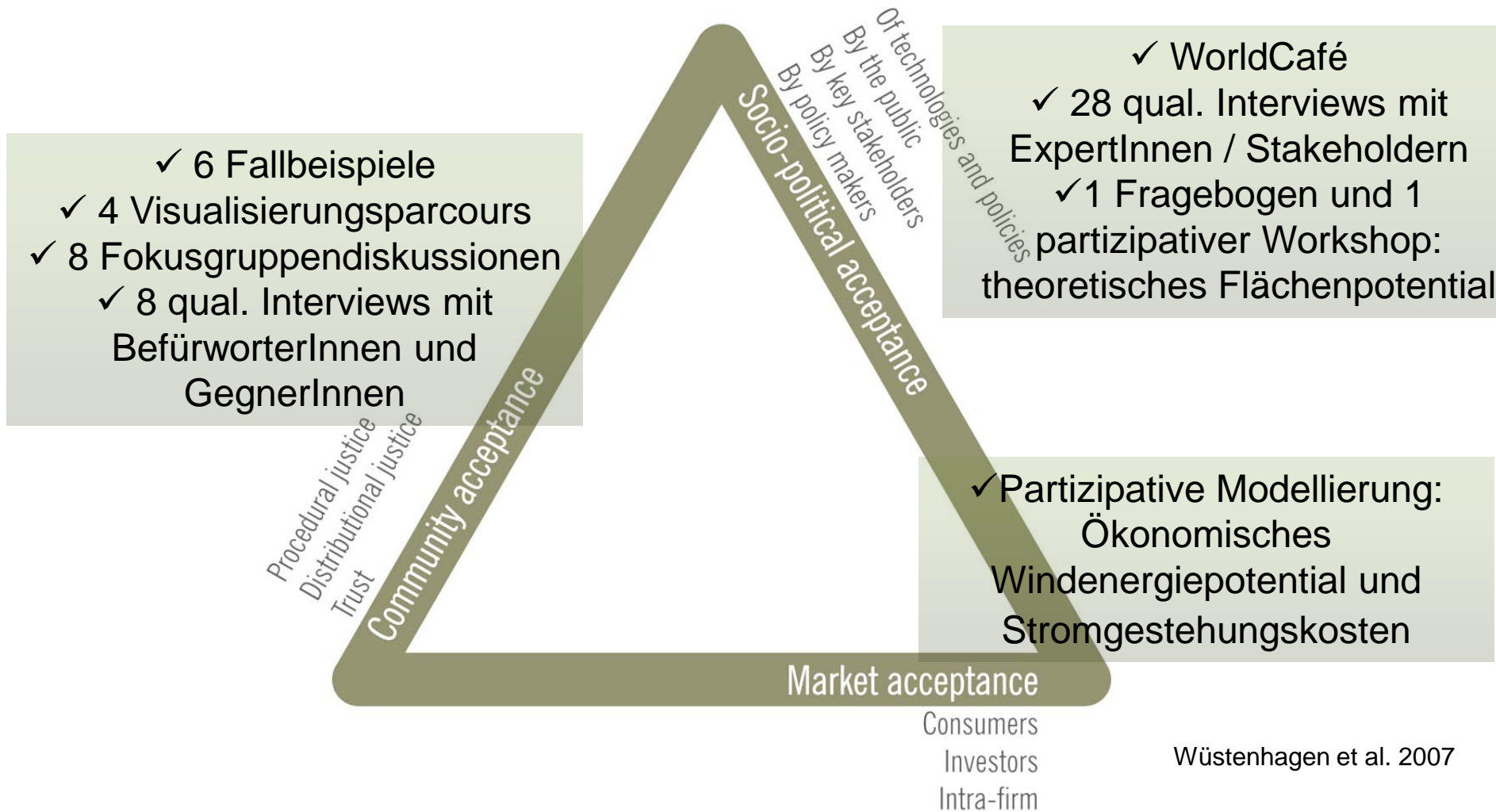
Institut für Wald-, Umwelt- und Ressourcenpolitik

Institut für Nachhaltige Wirtschaftsentwicklung

**Department für Raum, Landschaft und
Infrastruktur**

Institut für Landschaftsentwicklung, Erholungs- und
Naturschutzplanung

Operationalisierung der sozialen Akzeptanz



Wüstenhagen et al. 2007


Zur Frage der lokalen Akzeptanz Ergebnisse (in a nutshell)



- BürgerInnen wollen/müssen an den Entscheidungen beteiligt sein
- die Sichtbarkeit bzw. Landschaftsveränderungen und die Lärmemissionen (insbesondere Infraschall) haben die größte Bedeutung für die (Nicht-)Akzeptanz
- daher muss auch die genaue Lage, Anzahl und Höhe der Räder diskutierbar sein
- im Genehmigungsprozess werden Naturschutzfragen (von lokalen Initiativen) oft instrumentalisiert
- oft wurde als wünschenswerte Alternative zur Windenergie Energieeffizienzmaßnahmen – auch in der eigenen Gemeinde – genannt
- der Wunsch Windparks selbst zu betreiben war kaum ausgeprägt
- Kompensationszahlungen an die lokale Bevölkerung bzw. Gemeinde wurden sehr positiv wahrgenommen
- Klimaschutz spielt bei lokalen Akteuren eine untergeordnete Rolle – viel wichtiger ist das Argument der Unabhängigkeit von Atomstrom oder ausländischen Energieimporten
- Sachlich-neutrale Informationen (alleine) sind kein wirksames Mittel gegen Befürchtungen und Ängste

Faktoren der sozialen Akzeptanz und ihre wahrgenommene Relevanz



	ExpertInnen / Stakeholder		Lokal Betroffene	
	VertreterInnen des Natur- und Artenschutzes	Betreiber / Interessensvertretungen	EntscheidungsträgerInnen	BürgerInnen
				
Sichtbarkeit / Landschaftsveränderung	***	***	***	***
Natur- und Artenschutz	***	***	*	*
Humanökologische Aspekte	*	***	***	***
Beteiligung, Vertrauen, Transparenz	*	***	***	***
Kompensationsmechanismen	*	***	***	***
Energiestrategien und Leadership	**	**	***	**
Tourismus	**	*	**	**
Ökon. Nachhaltigkeit (Repowering)	*	***	**	*

*** sehr wichtig / ** wichtig / * weniger wichtig



Zur Frage der sozialen Akzeptanz Verbesserungsvorschläge



Ist ein Interessensausgleich zwischen den Narrativen überhaupt möglich?

Gerechtigkeit als einflussreiches Handlungsmotiv!

- **Prozedurale Gerechtigkeit (Verfahrensgerechtigkeit)**
 - Qualität der Planungsprozesse im Sinne von „Good Governance“:
 - Frühzeitige und umfassende Informationen, Vertrauen, Transparenz
 - Einsatz geeigneter Visualisierungsmethoden
 - Ergebnisoffenheit:
 - Diskussion der Anzahl, Lage und Höhe der Anlagen
 - Mitentscheidung im Rahmen einer Volksbefragung, wenn kein Interessensabtausch möglich ist oder eine zusätzliche politische Legitimierung adäquat erscheint
- **Distributionale Gerechtigkeit (Verteilungsgerechtigkeit)**
 - Lokale und regionale Streuung von ökonomischen und sozialen Nutzen/Kosten (Fondslösungen, Zweckwidmung, inter-kommunaler Ausgleich)
 - Energiestrategie(n) und Political Leadership:
 - Stromgestehungskosten in Abhängigkeit von der Flächenverfügbarkeit sehen und denken
 - Überregionale Energieraumplanung + energiepolitische Ziele
 - Ausgleich zwischen Energieproduktion und Effizienzmaßnahmen

Diskussion und Visualisierungsparcours



Danke für Ihre Aufmerksamkeit!



TransWind Team der Universität für Bodenkultur, Wien:

DI Stefan Höltinger

Institut für nachhaltige Wirtschaftsentwicklung

stefan.hoeltinger@boku.ac.at

Mag. Patrick Scherhauser

Projektleiter

Institut für Wald-, Umwelt- und Ressourcenpolitik

patrick.scherhauser@boku.ac.at

DI Boris Salak

Institut für Landschaftsentwicklung, Erholungs- und Naturschutzplanung

boris.salak@boku.ac.at

DI Dr. Johannes Schmidt

Teilprojektleiter

Institut für nachhaltige Wirtschaftsentwicklung

johannes.schmidt@boku.ac.at

Univ.Ass. DI Dr. Thomas Schauppenlehner

Teilprojektleiter

Institut für Landschaftsentwicklung, Erholungs- und Naturschutzplanung

thomas.schauppenlehner@boku.ac.at

Alle Informationen zum Projekt erhalten Sie unter <http://www.transwind.boku.ac.at>.

