

InnoSmart-Stakeholder-Workshop

Zusammenfassung Gruppendiskussion

1. Was sind aus ihrer Sicht die zentralen **gesellschaftlichen Herausforderungen** und **Schwerpunkthemen** für ein Erfolg versprechendes Smart Energy System? Und werden diese in der derzeitigen Diskussion **adäquat berücksichtigt**?

Herausforderungen	Berücksichtigt: ja (+) – nein (0)	(K)onsens – (D)issens
Gruppe 1		
Zieldefinition + transparente Begriffe	0	K
Breite gesellschaftliche Diskussion	0	K
Klärung der Rollen/Akteure	0	K
"Übersetzungskapazitäten" ausbauen	0	K
Gruppe 2		
Aktive Akzeptanz schaffen und fördern		K
Datenschutz gewährleisten		K
Weiterer Ausbau EE		K
Umgang mit Informationsflut		K
Gesellschaftlichen Neid vermeiden (Entsolidarisierung)		K
Ressourcennutzung minimieren		K
Energienutzung minimieren		D
Gruppe 3		
Vereinfachung	0	K
Gesellschaftlicher Mehrwert	0	K
Marktmodell in Köpfen verankern	0	K
Rolle des Verbrauchers nicht klar	0	K
Eindeutige Begriffsklärung	0	K

PRAXISPARTNER



FORSCHUNGSPARTNER




i | ö | w
 INSTITUT FÜR ÖKOLOGISCHE
 WIRTSCHAFTSFORSCHUNG


Universität Stuttgart
 Institut für Arbeitswissenschaft und
 Technologiemanagement IAT

GEFÖRDERT VOM


 Bundesministerium
 für Bildung
 und Forschung

2. Was sind aus ihrer Sicht die notwendigen **Gestaltungsaufgaben** und **Umsetzungsmaßnahmen** für ein aus gesellschaftlicher Perspektive Erfolg versprechendes Smart Energy System? Und werden diese in der derzeitigen Ausgestaltung **adäquat angegangen**?

Aufgaben / Maßnahmen	Angegangen: ja (+) – nein (O)	(K)onsens – (D)issens
Gruppe 1		
Breite gesellschaftliche Diskussion "ankurbeln"	+/O	D
Transparenz schaffen über die Frage, wer profitiert von was	+/O	K
Wechselwirkungen zwischen Bausteinen herausarbeiten	+/O	K
Gruppe 2		
Politik: Kreativität zulassen (um Unsicherheit zu begegnen)		K
Politik: Zertifikatehandel ernst meinen		K
Politik: Marktinstrumente für die Energiewende		K
Unternehmen: Bevölkerung stärker einbinden		K
Unternehmen: über Nachhaltigkeitsbericht veröffentlichen		K
Gruppe 3		
Freiwilligkeit zulassen	O	K
Großen Wurf stückeln & damit verständlich machen	O	
Wer steht für Smart Grid & hat den Hut auf?	O	
Strom braucht Wertschätzung	O	
Es braucht jemanden der das Volk erreicht	O	D

3. Während aus technischer und ökonomischer Sicht tlw. Erfolgsindikatoren für ein Smart Energy System vorhanden sind, ist dies für die gesellschaftliche Perspektive nicht der Fall. Was sind aus Ihrer Sicht **Faktoren/Indikatoren des Gelingens bzw. Misslingens** für ein aus gesellschaftlicher Perspektive Erfolg versprechendes Smart Energy System?

Faktoren des Gelingens	Faktoren des Misslingens
Gruppe 1	
Hoher Grad des Informiertseins	Digital Divide
Hohe Verteilungsgerechtigkeit (Lasten & Möglichkeiten)	Klageflut
Freiwilligkeit	
Gruppe 2	
Teilhabe	
Information/Wissen/Transparenz	
Technik, die Aufwand minimiert	
Serviceorientierung und Vertrauen	
Bürgernähe	
Anbieter/innen von Flexibilität (Indikator)	
Anzahl Genossenschaften (Indikator)	
Gruppe 3	
Kenntnisse über Smart Grid	
Akzeptanz	
Gewährleistung von Privacy	
Netzstabilität	