

Publikationen des Umweltbundesamtes

Dokumentation zum Workshop "Cluster in der Umweltschutzwirtschaft"

27. November 2008 Umweltbundesamt, Dessau-Roßlau

Veranstaltung im Rahmen des UBA-Forschungsprojektes "Wirtschaftsstruktur und internationale Wettbewerbsfähigkeit"



2009

Dokumentation zum Workshop "Cluster in der Umweltschutzwirtschaft"

27. November 2008

Umweltbundesamt, Dessau-Roßlau,

Veranstaltung im Rahmen des UBA-Forschungsprojektes "Wirtschaftsstruktur und internationale Wettbewerbsfähigkeit"

Bearb.: Niedersächsisches Institut für Wirtschaftsforschung (NIW)

Umweltbundesamt, Fachgebiet I 1.4

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Tagesordnung des Workshops	1
Welchen Beitrag können Cluster und Clusterpolitik zur Förderung der Umweltschutzwirtschaft leisten?" Dr. Harald Legler (NIW)	2
Cluster in der Umweltschutzwirtschaft: Ziele und Erwartungen Prof. Dieter Rehfeld (Institut Arbeit und Technik, Gelsenkirchen, und Ruhr-Universität Bochum)	7
Anforderungen an das Management von Clustern Karin Hörhan (GTZ, Zagreb)	17
Anforderungen an Clusterpolitik in der Umweltschutzwirtschaft Dr. Bernhard Hausberg (VDI Technologiezentrum, Düsseldorf)	31
Photovoltaik in Ostdeutschland Dr. Johann Wackerbauer (ifo-Institut für Wirtschaftsforschung, München)	53
Automobilzulieferindustrie im Bergischen Land Thomas Lemken (Wuppertalinstitut für Klima, Umwelt, Energie)	66
Kompetenzzentrum Umwelt Augsburg-Schwaben Egon Beckord (KUMAS, Augsburg)	81
Teilnehmerliste	89

Tagesordnung des Workshops "Cluster in der Umweltschutzwirtschaft"

Ort/Termin

Umweltbundesamt, Dessau, Wörlitzer Platz 1, 27. November 2008

9:00-9:15	Registrierung und Kaffee im Atrium		
9:15-9:35	Begrüßung und Vorstellungsrunde		
9:35-9:45	Einführung in den Workshop Dr. Harald Legler (NIW)		
9:45-12:45	Erster Block: Ziele, Clustermanagement und –poli	tik	
9:45-10:20	Cluster in der Umweltschutzwirtschaft: Ziele und Erwartungen	Prof. Dieter Rehfeld (Institut Arbeit und Technik, Gelsenkirchen, und Ruhr-Universität Bochum)	
10:20-10:55	Anforderungen an das Management von Clustern	Karin Hoerhan (GTZ, Zagreb)	
10:55-11:30	Anforderungen an Clusterpolitik in der Umweltschutzwirtschaft	Dr. Bernhard Hausberg (VDI Technologiezentrum, Düsseldorf)	
11:30-12:45	Diskussion		
12:45-13:30	Mittagspause		
13:30-15:45	Zweiter Block: Analyse ausgewählter Cluster und	Netzwerke	
13:30-14:10	Photovoltaik in Ostdeutschland	Dr. Johann Wackerbauer (ifo-Institut	
	Vortrag und Diskussion	für Wirtschaftsforschung, München)	
14:10-14:50	Automobilzulieferindustrie im Bergischen Land	Thomas Lemken (Wuppertalinstitut	
	Vortrag und Diskussion	für Klima, Umwelt, Energie) (Vortrag leider entfallen)	
14:50-15:30	Kompetenzzentrum Umwelt Augsburg- Schwaben	Egon Beckord (KUMAS, Augsburg)	
	Vortrag und Diskussion		
15:30-15:45	Zusammenfassung und Schlussfolgerungen	NIW, UBA, BMU	

Workshop: "Cluster in der Umweltschutzwirtschaft – welchen Beitrag können Cluster und Clusterpolitik zur Förderung der Umweltschutzwirtschaft leisten?"

Dr. Harald Legler; Niedersächsisches Institut für Wirtschaftsforschung

Im Zusammenhang mit der Förderung von wirtschaftlichem Wachstum und Innovationen, ökologischem Strukturwandel sowie mit der Verbesserung der sektoralen, regionalen und internationalen Wettbewerbsfähigkeit tauchen häufig die Stichworte Cluster, Netzwerke, Effizienzvorteile, Wertschöpfungsketten und letztlich auch der Begriff Clusterpolitik auf.

Unter "**Guster**" wird im Allgemeinen die Konzentration (Spezialisierung) von Unternehmen und (öffentlichen) Einrichtungen in einem Wirtschaftsraum auf miteinander verwandte Wirtschaftszweige verstanden. Dabei ist die Interaktion der Akteure, d. h. die horizontale und vertikale Vernetzung zur Ausnutzung von Synergievorteilen ein weiteres konstituierendes Element von Clustern.

Gerade im **Umwelt- und Klimaschutz** ist der Bedarf an branchen- und technologieübergreifenden Kooperationen und Wissens übertragungen ausges prochen hoch. Ins besondere innovative Umweltschutzlösungen sind auf den intensiven Austausch von technologischem Wissen aus unterschiedlichen Technologiefeldern angewiesen. Sie profitieren von den spezifischen Vorteilen eines engen fachlichen und räumlichen Zusammenhangs, vor allem von vielfältigen Testmöglichkeiten und Leitanwendungen "vor Ort". Clusterpolitik könnte deshalb bei der Förderung von Umweltschutzaktivitäten besonders hohe Erfolgschancen haben.

Umweltschutzaktivitäten werden weit überdurchschnittlich hohe Innovations- und Wachstumspotenziale eingeräumt. Die Betonung liegt auf *Potenzialen*. Denn ob die Möglichkeiten in Deutschland auch angemessen ausgeschöpft und in Wachstum und Beschäftigung umgesetzt werden können, hängt von einer wettbewerbsfähigen **Umweltschutzwirtschaft** in den deutschen Regionen ab.

Ziele des Workshops

Im Rahmen des Workshops soll in Referaten und Diskussionen herausgearbeitet werden, welchen Beitrag Cluster und Clusterpolitik zur Förderung der Umweltschutzwirtschaft in Deutschland leisten können. Angesichts der als sehr positiv eingeschätzten Innovations- und Wachstumspotenziale im Umweltschutz ist dies für die Wirtschaft in Deutschland insgesamt von Relevanz. Folgende Fragen sind in diesem Zusammenhang von Interesse:

- Gibt es Besonderheiten bei der Bildung und (Weiter-)Entwicklung von Clustern in der Umweltschutzwirtschaft? Speziell im Vergleich zu Clustern in anderen Wirtschaftsbereichen?
- Wie kann man Cluster und Clusterpolitik sowohl für den Umweltschutz als auch für die wirtschaftliche und industrielle Entwicklung von Regionen im (internationalen) Wettbewerb nutzbar machen?

¹ Zur Umwelt- und Klimaschutzwirtschaft zählen alle Unternehmen, deren Güter und Leistungen zur Vermeidung, Verminderung und Beseitigung von Umweltbelastungen beitragen.

- Welche Vorkehrungen sind für ein möglichst reibungsloses Funktionieren von (regionalen) Netzwerken zu treffen? Welche "Spielregeln" müssen die Akteure beachten?
- Wie können gleichzeitig sowohl eine intensive Vermetzung der Clusterakteure untereinander als auch Offenheit nach außen und Dynamik gewährleistet werden?
- Wie können ökologische Aspekte in traditionelle Cluster/Netzwerke eingebracht werden ("Begrünung"), insbesondere mit der Aussicht auf Wertschöpfungs- und Effizienzsteigerung?

Ablauf des Workshops

Der Workshop wird in zwei Blöcken durchgeführt:

- Im allgemeinen Überblick (**Block A**) wird auf der Basis drei Referaten (1) zu Zielen und Erwartungen an Cluster, (2) zum Management von Clustern und (3) zur Politik für Cluster in der Umweltschutzwirtschaft dis kutiert. Block A endet mit einer übergreifenden Dis kussion.
- Block B vertieft und konkretisiert die Überlegungen an drei in ausgewählten Clustern der Umweltschutzwirtschaft, die sich aus unterschiedlichen Zielvorstellungen heraus gebildet haben. In Block B wird die verfügbare Zeit je hälftig zu einem Impulse gebenden Vortrag und zur Diskussion genutzt.

Im Folgenden werden die Themenfelder und die Bandbreite der mit ihnen verbundenen Fragen und Ansätze stichwortartig vorgestellt.

Block A: Ziele, Management und Politik

(1) Cluster in der Umweltschutzwirtschaft: Ziele und Erwartungen

Referat: Prof. Dieter Rehfeld, Institut Arbeit und Technik, Gelsenkirchen, und Ruhr-Universität Bochum

Clustering ist ein ursprünglich regional-strukturpolitischer Ansatz: Ziele und erwartete Effekte, aber auch Grenzen und Voraussetzungen sind Themen des ersten Vortrags und der Diskussion. Unter welchen Bedingungen macht Clustering in der Umweltschutzwirtschaft Sinn? Ist es eher die Ausnahme? Oder kann es garals breiter Ansatz angesehen werden?

- Ziele: Bündelung der Kräfte, Ausnutzung bestehender Kompetenzvorteile, regionale Bindungswirkungen, Gegengewicht zu internationaler Mobilität, Attraktivität für internationale Unternehmen werden am meisten genannt.
- Die Effekte müssen sich hingegen nicht auf den Wirtschaftsraum beschränken: Gesamtwirtschaftliche Ausstrahlungen und Wirkungen (z. B. Aufbau neuer (Umweltschutz-)Industrien) können sogar explizit Ziel des Clusterings sein
- Ansatzpunkte für eine gezielte Gusterpolitik bestehen sowohl angebots- als auch nachfrageseitig.
 Dazu müssen bestimmte Anforderungen erfüllt sein::
 - (a) angebotsseitig: ausreichende kritische Masse, passfähige Branchenstruktur, Spezialisierungsvorteile (überregionale Sichtbarkeit), Technologie- und Wissenschaftspotenziale (z. B. MSR-Technik, Maschinenbau, Photovoltaik/Elektronik) und Infrastruktur (Bildung und Qualifizierung). Darüber hinaus gibt es regionals pezifische Konstellationen, z. B. standortgebundene Vorteile (Wind, Biomasse).
 - (b) nachfrageseitig: Umweltprobleme/-lösungspotenziale bieten z. B. die Chance zu "Leitanwen-

dungen", bei denen die (Cluster-)Unternehmen ihre Leistungsfähigkeit unter Beweis stellen können

- Voraussetzungen für Cluster: Netzwerke (Interaktion und Ausschöpfung von Synergien), räumliche Nähe der Akteure (zumindest in der ersten Phase), Schaffung einer "Exportbasis", ausreichende Innovationspotenziale, Nachhaltigkeit
- Grenzen des Clustering: Gefahr von "Alterung", Monostruktur und der Abhängigkeit von "Umweltkonjunkturen" (insbesondere in weniger verdichteten Räumen mit einseitiger Wirtschaftsstruktur)

(2) Anforderungen an das Management von Clustern

Referat: Karin Hoerhan, Deutsche Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit, Zagreb

In einer Art "Innenbetrachtung" sollen die Voraussetzungen für das reibungslose Funktionieren von Clustern herausgearbeitet werden. Welche Besonderheiten des Clustermanagements gibt es in der Umweltschutzwirtschaft?

- Zur Förderung der Verflechtung (Netzwerkmanagement) nach innen zählen: die Erarbeitung von gemeinsamen Zielen und Leitvorstellungen/Visionen (Stiftung von Identität), die Definition von "Leitprojekten" und von Innovationsstrategien, Vertrauensbildung zwischen den Akteuren, Schaffung von "Nestwärme" für Klein- und Mittelunternehmen, die Förderung von Synergien und Kooperation.
- Es sind alle Wertschöpfungsstufen einzubinden (Schlüsselunternehmen/Zulieferer, Industrie/Dienstleistungen/Handwerk, Klein- und Mittelunternehmen/Großunternehmen, etablierte/neu gegründete Unternehmen).
- Einbindung der Wertschöpfungsstufen richtet sich nicht nur auf die Angebotsseite, sondem auch bspw. auf die Vemetzung mit anspruchsvollen Nachfragern (Förderung von "Leitanwendungen"), die Einbeziehung von Einrichtungen der Bildung, Ausbildung, Wissenschaft/Forschung (nicht notwendiger Weise aus der eigenen Region).
- Zur Aufrechterhaltung der Dynamik ist auch bei hoher Kooperation der Akteure der Wettbewerb zu fördern; die Diversifizierung des Clusters ist voranzutreiben (auch durch neu gegründete Unternehmen).
- Wie werden Standortmarketing, Kontaktpflege und Kommunikation nach außen gewährleistet?
- Es reicht meist nicht, nur die "endogenen" Potenziale zu mobilisieren und auszulasten. Management bedeutet auch, den Zugang zu ergänzenden, komplementären Faktoren zu erleichtern, Fachkräfte zu rekrutieren und etwaige Lücken in Wertschöpfungsketten durch die Einbindung von weiteren Betrieben zu schließen.
- Institutionelle Anforderungen: Unter welchen Voraussetzungen ist eine Professionalisierung des Clustermanagements erforderlich, werden Clusterorgane wie "clusterboard" und "clusterforum" (als interne Kommunikationsplattformen) benötigt?
- Wichtig ist auch die Evaluierung und Erfolgskontrolle von Clustern (ggf. auch Benchmarking).
- Es ist eine Balance zu schaffen zwischen Cluster-Management und Cluster-Politik, also zwischen "bottom up" und "top down". Die Übergänge sind fließend.

(3) Anforderungen an Clusterpolitik in der Umweltschutzwirtschaft

Referat: Dr. Bernhard Hausberg, VDI Technologiezentrum, Düsseldorf

Wie ist die Clusterbildung und –dynamik "von außen", also überwiegend durch die von Politik und Verwaltung gesetzten Rahmenbedingungen zu unterstützen? Welche Besonderheiten der Clusterpolitik sind in der Umweltschutzwirtschaft zu berücksichtigen? Ist Clusterpolitik treibende Kraft oder ehersubsidiärer Flankenschutz?

- Wie können Anreize zur Clusterbildung und -(weiter-)entwicklung geschaffen werden? Regionalstrukturpolitisch intendierte Ansätze sind dabei von gesamtwirtschaftlichen Zielvorstellungen zu unterscheiden. Bspw. Clusterwettbewerbe als Suchraster für Cluster.
- Wichtig und erster Schritt ist das Ausräumen von Entwicklungsengpässen (Personal, Kapital, Bürokratie ...).
- Horizontale Koordination, d. h. Interaktion der Politikfelder ist Voraussetzung für die Stärkung der Erfolgsfaktoren, von Dynamik und Strukturwandel. Betroffen sind die umwelt- und klimaschutzrelevanten Ressortpolitiken (Normen, Standards, Anforderungen, innovative Nachfragepolitik), die Verbesserung der Ausstattung mit "öffentlichen Gütern" (z. B. Infrastruktur in Bildung, Wissenschaft, Forschung), aber auch die (regionale) Strukturpolitik.
- Die Rollenzuweisung, die vertikale Koordination ist zu klären (Interaktion der Politike**benen**), das Verhältnis von zentralstaatlichen zu regionalen Politikakteuren (welche Ebene ist geeignet?), aber auch die horizontal-vertikale Verzahnung.
- Welche spezifischen Anforderungen an die Clusterpolitik gibt es in der Umweltschutzwirtschaft, bspw. im Vergleich zu Biotechnologie, Chemie, Luft- und Raumfahrt?
- An welche Grenzen stößt Clusterpolitik? Stimmt die Aussage: Clusterpolitik ist die "maßgeschneiderte" Kombination (vorhandener) Instrumente und Strategien, eine "regelgebundene" Förderung von Clustern ist nicht möglich. Clustering und Clusterpolitik ist immer ein Experiment.

Block B: Ausgewählte Cluster in der Umweltschutzwirtschaft

Im zweiten Abschnitt werden an ausgewählten Beispielen die mit Clustern in der Umweltschutzwirtschaft verbundenen unterschiedlichen Zielsetzungen, Ausgangskonstellationen und Instrumente von Clusterpolitik und –management herausgearbeitet. Welche Elemente kann man sich für eine "Umweltwirtschaftspolitik" nutzbar machen? Folgende Fragen und Themenfelder werden die Hauptrolle spielen:

- Welche Impulse waren für die Clusterbildung/-entwicklung maßgeblich?
- Was sind die zentralen Standortfaktoren und –voraussetzungen für die Clusterbildung und -weiterentwicklung (z. B. Wirtschaftsstruktur, Wissenschaftspotenziale, Arbeitskräfte, Umweltschutzlösungsbedarf)?
- Welche Ziele werden mit der Clusterbildung von welcher (politischen) Ebene verfolgt (Umweltund Klimaschutz, Wettbewerbsfähigkeit, Export, Wachstum, Beschäftigung)?
- Wie ist die bisher erreichte Entwicklung (Dynamik) vor diesem Hintergrund zu bewerten?
- Welche Entwicklungshemmnisse sind zu überwinden?

- Wie sind die Bedeutung und die Chancen von Clustern in Agglomerationsräumen und in weniger verdichteten Regionen einzuschätzen?
- Welche Rolle spielt öffentliche Förderung? Länder und (zentralstaatliche) Regionalpolitik, Technologieförderung des Bundes (der EU), (innovative) Beschaffungen der Gebietskörperschaften, regionale Leitprojekte usw.?
- Wie sehen Zwischenbilanzen/Erfolgskontrollen aus?

Die präsentierten und analysierten Clusterbeispiele sind nach jeweils unterschiedlichen Kriterien ausgewählt worden, um die Bandbreite des Feldes Cluster in der Umweltschutzwirtschaft zu verdeutlichen:

(4) Photovoltaik in Ostdeutschland

Referat: Dr. Johann Wackerbauer, ifo-Institut für Wirtschaftsforschung, München

Hinter dieser Thematik verbergen sich – neben den regionalpolitisch intendierten Zielen – auch gesamtwirtschaftliche Erwartungen, nämlich der Aufbau einer neuen Industrie in Deutschland. Hier steht daher auch das Thema "Spitzencluster" zur Debatte.

(5) Automobilzuliefererindustrie im Bergischen Land

Referat: Thomas Lemken, Wuppertalinstitut für Klima, Umwelt, Energie

Hier geht es nicht so sehr "um die Spitze", sondern vor allem um die Breite und um Aspekte der ökologischen Erneuerung ("Begrünung") in traditionellen Wirtschaftszweigen. Effekte des Umweltschutzes für die gesamte Wertschöpfung sowie die Förderung von Ressourceneffizienz und Nachhaltigkeit in bestehenden Gustern gehören in diesen Komplex.

(6) Kompetenzzentrum Umwelt Augsburg-Schwaben (KUMAS)

Referat: Egon Beckord, Geschäftsführer KUMAS, Augsburg

Ausgangspunkt war der "traditionelle" Umweltschutz (Abfallwirtschaft und Gewässerschutz). Der Wirkungskreis des Clusters war eher regionalpolitisch ausgerichtet, die Zielsetzungen haben sich jedoch erweitert.



Übersicht

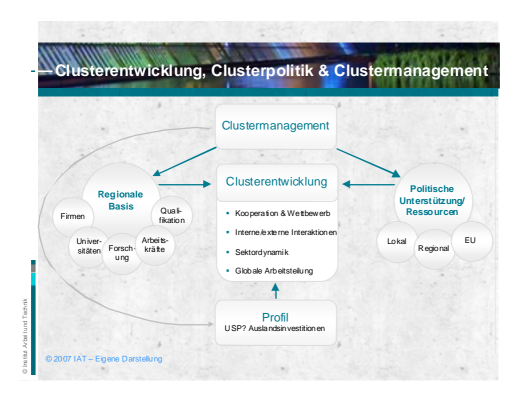
- > Cluster und Clusterpolitik Erwartungen und Grenzen
- Clusterbildung in der Umweltschutzwirtschaft –
 Erfahrungen und Grenzen
- Wie lassen sich die Grundgedanken des Clusteransatzes für die Entwicklung der Umweltschutzwirtschaft nutzen?

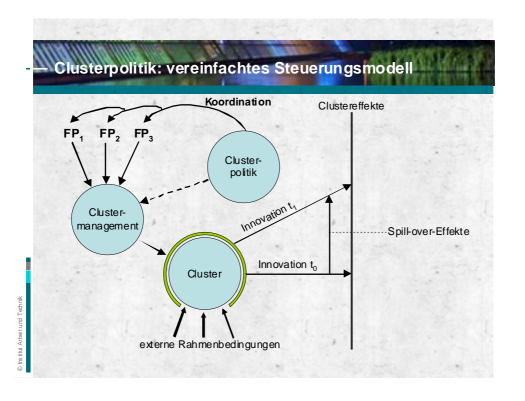
Institut Arbei tund Technik

Clusterpolitik: grundlegende Annahmen

- Cluster als innovative Kerne einer Volkswirtschaft
- Cluster enthalten mobilisierbares Potenzial
- Politik ist in der Lage, dieses Potenzial zu aktivieren
- Förderung von Clustern als zentrale Strategie zur Modernisierung von Volkswirtschaften

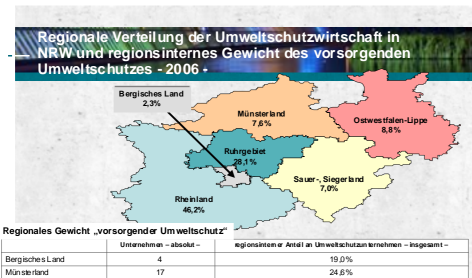






Clusterbildung in der Umweltschutzwirtschaft – Erfahrungen und Grenzen – Thesen

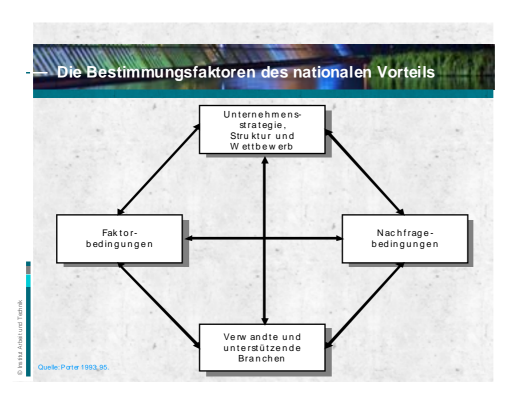
- Es gibt begrenzte r\u00e4umliche Konzentrationen in der Umweltschutzwirtschaft, aber keine Cluster
- 2) einige Rahmenbedingungen für Clusterbildung sind in Deutschland durchaus günstig
- 3) die Unternehmensstrategien sind allerdings auf andere Funktionsräume ausgerichtet
- 4) von daher macht es keinen Sinn, mit dem Aufbau von Clustern zu beginnen, um die Umweltschutzwirtschaft zu stärken
- 5) Dies schließt keinesfalls auf, die Grundgedanken des Clusteransatzes für Strategien zur Entwicklung der Umweltschutzwirtschaft zu nutzen



	Unternehmen – absolut –	regionsinterner Anteil an Um weltschutzun ternehmen – insgesamt –
Berg ische s L and	4	19,0%
Mün ste rland	17	24,6%
Ostwestfalen-Lippe	13	16,3%
Rh ein land	112	26,6%
Ruhrgebiet	81	31,6%
Sauer-, Siege fand	16	25,0%
NR W gesamt	243	26,7%
na chrich tlich: Deutsch land	1 037	29,4%

Ansatzpunkte zur Diskussion der Möglichkeiten und Grenzen Clusterbildung in der Umweltschutzwirtschaft

- 1. Porters Diamant
- 2. Camagnis Funktionsräume
- 3. Entwicklung neuer Branchen



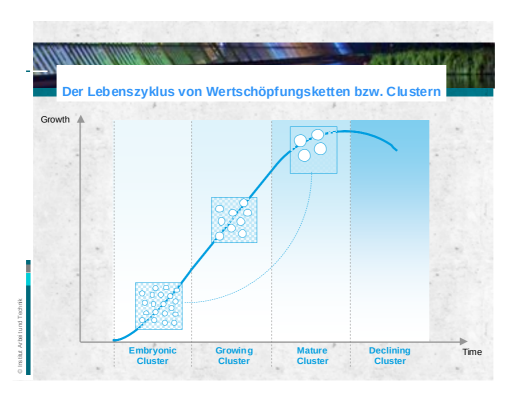
Camagnis Funktionsräume

- 1. Organisationsraum (Unternehmen, Konzern)
- 2. Synergieraum (Milieu, Region)
- 3. Wettbewerbsraum (Markt)
- 4. Kooperationsraum (Netzwerke)

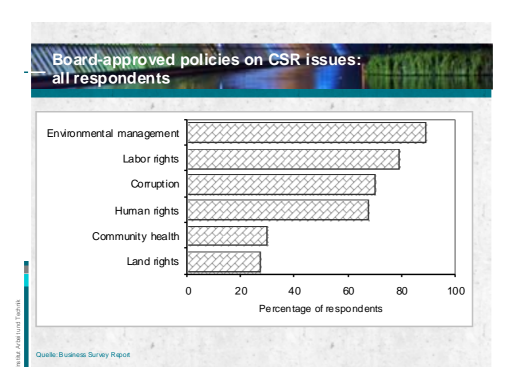
Entwicklung neuer Branchen

- Die Phase der Herausbildung von Unternehmen als potentielle Grundlage für eine neue Branche. Der zentrale Mechanismus in dieser Phase wird als "Entbettung" bezeichnet.
- 2) Die Phase der Ausdifferenzierung als eigenständige Branche, also die Phase der Herausbildung von Institutionen oder Konventionen. Der zentrale Mechanismus lässt sich in der Phase als "Verdichtung" bezeichnen.
- 3) Die Phase einer stabilen Branchenentwicklung, also die Phase, in der sich ein Branchenpfad etabliert hat und in dessen Rahmen kontinuierlicher Wandel dominiert: Routine lässt sich als zentraler Mechanismus in dieser Phase benennen.
- 4) Die Phase, in der durch Druck von Innen und/oder von Außen eine Reorganisation der Branche immer drängender wird, wobei sich unterschiedliche Wege öffnen. Lernen bzw. die Unfähigkeit zu Lernen stellt in dieser Phase die Schlüsselfrage dar.

Institut Arbeit und Technik

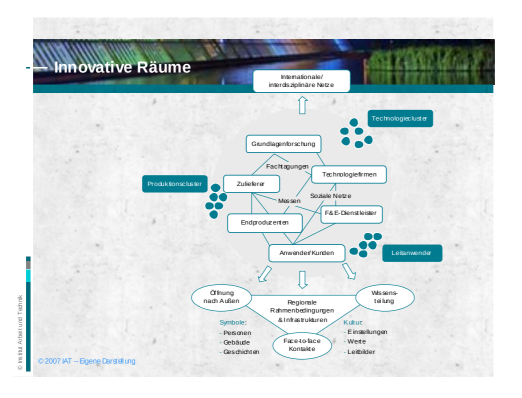






Geringe Vernetzung im Umwelttechnik/Abfallwirtschaft, weil: Heterogene Ausgangskontexte Hohe Konzentration und Konkurrenz Klare regulative Vorgaben Starke Segmentierung der Märkte Einbindung in internationale Projektzusammenhänge Querschnittsaktivität

Strategische Ansatzpunkte für die Entwicklung der Umweltschutzwirtschaft vs. rein technische Lösungen anspruchsvolle Regulierungen Staat als Lead user Marktnähe Anschubfinanzierung







Clustermanagement

Anforderungen und Erfahrungen

Dess au, 27.11.2008

Karin Hörhan

Programmleite rin

GTZ -Programm "Wirtschafts- und Beschäftigungsförderung Kroatien" Im Auftrag des Bundesministeriums für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung







Übersicht

- I. Hintergrund
- II. Anforderungen an das Clustermanagement Die Vorbereitungsphase
- III. Anforderung an das Clustermanagement Die Umsetzungsphase
- IV. Anforderung an das Clustermanagment Verändern und anpassen
- V. Schlussbetrachtung

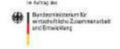


7.11.2008 Sei





I. Hintergrund

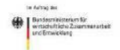




27.11.2008



- GTZ-Programm "Wirtschafts- und Beschäftigungsförderung Kroatien"
 im Auftrag des BMZ Schwerpunkt KMU-Förderung
- Clusterförderung: Capacity Building in Institutionen, Strategieentwicklung, Clustermanagement-Training
 - → Handbuch Clustermanagement

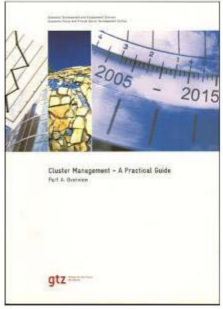


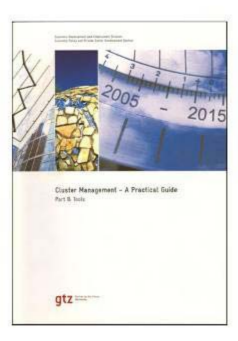
27.11.2008

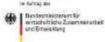
Se te













27 11 2008



II. Anforderungen an das Clustermanagement – Die Vorbereitungsphase

- a) Die ersten Schritte
- b) Ziele und Strategie formulieren
- c) Businessplan und Finanzierung



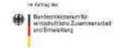
27.11.2008





a) Die ersten Schritte

- Stärken/Schwächen und Chancen/Gefahrenanalyse (SWOT)
- Kooperationsabsichten/Clusterziele
- Partnercheck
- Regeln





27.11.2008



b) Ziele und Strategien entwickeln

- Gemeinsame Ziele zur Stärkung der Identifikation mit dem Cluster
- Ableitung der Clusterstrategie aus den Zielen



27.11.2008

Se te





Exkurs: Typische Elemente einer Clusterstrategie

- Systemische SWOT-Analyse
- Trendanalyse
- Internationales Benchmarking
- Clustervision
- Ziele
- Leistungsspektrum
- Organisationsstruktur
- Implementierungsstrategie
- Monitoring & Evaluation
- Action Plan



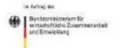






c) Businessplan und Finanzierung

- Funktionen des Cluster-Businessplans
 - intern
 - extern
- Finanzierungsquellen
 - öffentlich
 - privat



27.11.2008

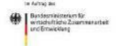
Seite II





Exkurs: Häufige Finanzierungsfehler

- Fördermittel nicht rechtzeitig beantragt
- Fördermittel als zentrale Säule der Finanzierung
- Zu knappe Bemessung der Kosten und des Finanzierungsbedarfs
- Kein ausreichender Liquiditätspuffer einkalkuliert
- Ungenaue Zeitplanung für Mittelbedarf und Mittelaufbringung
- Anlaufzeit zu knapp eingeschätzt
- Fehlendes Controlling-System
- Unverbindliche Finanzierungszusagen als gesichert betrachten

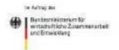








- III. Anforderungen an das Clustermanagement Die Umsetzungsphase
 - a) Die Organisation aufbauen und strukturieren
 - b) Clusterservices entwickeln und anbieten
 - c) Clusterprozesse managen
 - d) Clusterpartner und Kunden informieren und vernetzen



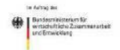
27.11.2008





a) Die Organisation aufbauen und strukturieren

- Rechtsform
- Aufbauorganisation
- Ablauforganisation



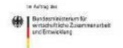


27.11.2008



Wahl der Rechts- und Organisationsform

→ "Structure follows Strategy"



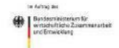
27.11.2008

Seite 1-





- Aufbauorganisation klassische Struktur
 - Steering Committee
 - Advisory Board
 - Managing Office / Clustermanager
 - Working Groups
- Ablauforganisation Projekt- und Prozessmanagement

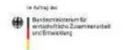




27 11 2008



- b) Cluster Services entwickeln und anbieten
 - Entscheidend für Erfolg und Nachhaltigkeit des Clusters
 - Kundenorientierung
 - Einkommensgenerierung und Finanzierung



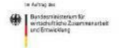
37 11 0008





Exkurs: Häufige Arten von Clusterservices

- Marketing und PR
- Export Promotion Service
- Aus- und Weiterbildung / Training
- Angewandte Forschung und Entwicklung
- Gemeinsame Einrichtungen (Prüflabors, etc.)
- Gemeinsame Beschaffung / Sourcing
- Policy Action und Lobbying
- Kooperationsprojekte



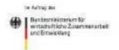






c) Clusterprozesse managen

- Managementprozesse
- Kernprozesse
- Unterstützungsprozesse
 - → von der Funktionsorientierung zur Prozessorientierung



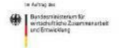
27.11.2008





Exkurs: Einführung eines Prozessmanagementsystems in fünf Schritten

- 1. Entwicklung eines Clusterprozessmodells
- 2. Entwicklung der Sollprozesse
- 3. Prozessdokumentation
- 4. Prozessimplementierung
- 5. Prozessoptimierung





27 11 2008



d) Clusterpartner und Clusterkunden informieren und vernetzen

- Zielgruppenspezifische Kommunikation
- Passender Medienmix



27.11.2008





■ Einsatz von ICT-Lösungen

- Websites
- Groupware
- Wikis
- E-community Plattformen





27.11.2008



Exkurs: Beispiel Croatian Cluster Network (CCN)

Level 1 - Cluster Community



Level 2 - Cluster-specific



27.11.2008





IV. Anforderungen an das Clustermanagement – Verändern und anpassen

- a) Monitoring und Evaluierung
- b) Strategisches Lernen und Steuern



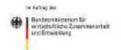


27.11.2008



a) Monitoring und Evaluierung

- Interne Evaluierung als Instrument zum Lernen und Verbessern
- Aufbau eines Monitoringsystems
- Wirkungsorientiertes Monitoring



27.11.2008

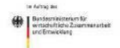
Se te 24





b) Strategisches Lernen und Steuern

- Best practices identifizieren
- Einsatz von "Benchmarking"
- Frühwarnsysteme und rechtzeitiges Umsteuern

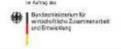




27 11 2008



V. Schlussbetrachtung



27.11.2008





Clustermanagement – eine äusserst komplexe Herausforderung!





Anforderungen an Clusterpolitik in der Umweltschutzwirtschaft

Workshop Umweltbundesamt Cluster in der Umweltschutzwirtschaft

Dessau, 27. November 2008

Dr. Bernhard Hausberg, VDI Technologiezentrum GmbH, Düsseldorf



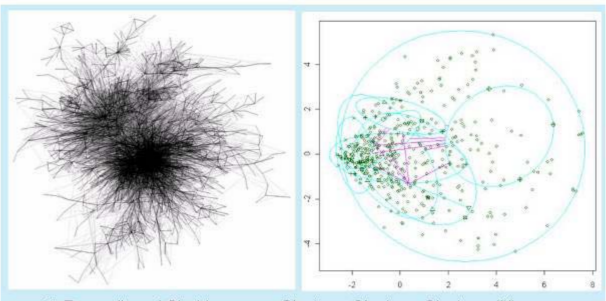
Leitfragen und Gliederung

Leitfragen:

- Wie ist die Clusterbildung und –dynamik "von außen" zu unterstützen?
- Welche Besonderheiten sind in der Umweltschutzwirtschaft zu berücksichtigen?
- Ist Clusterpolitik treibende Kraft oder eher subsidiärer Flankenschutz?

Gliederung

- 1. Vorbemerkung: Cluster und Clusterpolitik
- 2. Besonderheiten der Umweltschutzwirtschaft
 - Branche oder Paradigma
 - Schlaglichter: betriebs- und volkswirtschaftliche Schlaglichter, Standortwettbewerb, politische Konzepte
- 3. Argumentativer Rahmen
 - Definition, Netzwerke, Cluster, Differenzierungsmerkmale, Typen usw.
 - Grundsätze einer Clusterpolitik
- 4. Beispiele:
 - Mit Netzwerken Cluster entwickeln Das Beispiel Kompetenznetze
 - Ergebnisse einer Clusterstudie für das Land Sachsen Anhalt: Erneuerbare Energien"
- 5. Konsequenzen für eine Clusterpolitik in der Umweltschutzwirtschaft
- Technologiezentrum
 - 1. Vorbemerkung: Cluster und Clusterpolitik



→ Dynamik und Strukturen von Clustern; Cluster ≠ Clusterpolitik

Besonderheiten der Umweltschutzwirtschaft

Umweltschutzwirtschaft ist ein Paradigma, keine Technik, kein isolierter Markt, keine isolierte Branche.

- "so genannte potenzielle Umweltschutzgüter"; Kriterium "regionaler und/ oder thematischer Fokus" bedarf der besonderen Betrachtung!
- "Umweltschutzwirtschaft" heißt: "Paradigma der Energie- und Ressourceneffizienz usw. über die Branchengrenzen und Wertschöpfungsketten hinweg für politisches Handeln zu Grunde legen."
- Für die Umweltschutzwirtschaft gibt es drängende, definierte Handlungsfelder, politische Konzepte und Instrumente.

Handlungsfelder It. Masterplan der Bundesregierung sind: Klimaschutz, Luftreinhaltung, Gewässerschutz/Wasserwirtschaft, Abfallbehandlung, Bodenschutz, Naturschutz/Biodiversität, Schonung endlicher Ressourcen



Schlaglichter – betriebswirtschaftliche Perspektive

Vorstandsvorsitzender Hr. Veit, Festo AG nannte Einsparpotenziale: 20% bei Prozesswärme, Elektromotoren, Raumwärme/Warmwasser, Pumpen, 15 – 18% bei Ventilatoren, Kälteanlagen, Beleuchtung;

- →Kostensenkung, Know-how-Gewinn, Energieeffizienz/ Problemlösungsbeitrag/ Wettbewerbsfähigkeit, neue Geschäftsmodelle, Exportchancen
- → "Umweltschutzwirtschaft begünstigt KMU wg. Kundennähe/ Flexibilitäten, Weiterentwicklung der Markt- und Technologieführerschaft, Identifikation mit deutschen Produkten (Maschinen- und Anlagenbau).



Schlaglichter - volkswirtschaftliche Perspektive

Umweltschutzwirtschaft wird durch globale Veränderungen begünstigt:

- begrenzte Ressourcenverfügbarkeit
- · Klimawandel und steigender Energieverbrauch
- · Preise für Primärenergieträger
- · steigende Energie-Importabhängigkeit

Umweltschutzgüter für die deutsche Exportwirtschaft sehr wichtig:

- 30 35 % so genannter Umweltschutzgüter dienen tatsächlich dem Umweltschutz
- überdurchschnittliches Wachstum des Welthandelsvolum (seit 1993 9,5, statt 8,5%)
- Marktanteil Deutschlands 16,1%; vor USA mit 14,9%



Schlaglichter - globaler Standortwettbewerb

Weltweit werden FuE-Ressourcen auf immer weniger Standorte konzentriert und flexibler mobilisiert

- globaler unmittelbarer Standortwettbewerb
- zunehmende räumliche Spezialisierung
- Intensivierung der Kommunikation und Kooperation zwischen Wissenschaft, Wirtschaft, Bildung, Dienstleistern und Polifik.



- Hochschulen, Bildung und FuE werden zu aktiven Partnern im Standortwettbewerb und tragen besondere Verantwortung für die Clusterbildung der Region
- Standorte haben beste Zukunftsaussichten, wenn die verschiedenen Akteure zusammenarbeiten

Schlaglichter - politische Konzepte (1)

Masterplan der Bundesregierung, 12. November 2008

- 1. Forschungspolitik, Transfer, Technologieexport
 - Verbundforschung
 - KMU-spezifische F\u00f6rderung von FuE
 - Innovationsallianzen großer Konsortien (Speicherung von CO-2)
 - Akteursvernetzung für die nationale Diffusion (Netzwerk Ressourceneffizienz)
 - Akteursvernetzung f
 ür den Technologieexport (German Water Partnership)
- 2. Regulative Maßnahmen (Gesetzliche Regeln, "blauer Engel")
- 3. Bildungs- und Ausbildungskomponente
- 4. Internationale Diffusion und europäische Dimension



Schlaglichter - politische Konzepte (2)

öffentliche Ausschreibung August 2008: NRW Clustermanagement Umwelttechnologie:

"Themenstruktur":

- zentrale Wachstumsbereiche abdecken
- gute Position und Infrastruktur in NRW als Grundlage
- zentrale Relevanz f
 ür Umweltschutz und Ressourceneffizienz

Handlungsfelder: s.o., ähnlich Masterplan der Bundesregierung Aufgaben des CM u.a.:

- Analyse der bestehenden Cluster- und Netzwerkstrukturen
- Konkretisieren der Strukturen hinsichtlich thematischer Ausrichtung
- Entwicklung spezifischer Ziele und Aufgaben ...



3.1 Argumentativer Rahmen - Definition

Definition:

"Ein Cluster ist eine geografische Konzentration von miteinander verbundenen Unternehmen und Institutionen in einem bestimmten Wirtschaftszweig." (Porter 1998)

Zwei Dimensionen:

- Cluster leisten einen spezifischen Beitrag zur Wertschöpfung in einem Wirtschaftsbereich.
- In einem Cluster sind Unternehmen und Institutionen geografisch konzentriert.

Zwei Wirkungsbedeutungen/ Maßstäbe für Clusterinitiativen:

Steigerung der Produktivität und der Innovationskraft Slogan: Stärken stärken!



3.1 Argumentativer Rahmen – Netzwerke und Cluster

Abgrenzungen und Charakteristika:

- Bei Netzwerken handelt es sich um thematische <u>Kooperationsver-</u> bünde; sie kennen den Status einer Mitgliedschaft.
- Bei Clustern handelt es sich um <u>Kooperationsräume</u>; Unternehmen und Institutionen sind sich oft nicht bewusst, dass sie Teil eines Clusters sind

Zwei wichtige Folgerungen:

- Netzwerke lassen sich organisieren (Mitgliedsbeiträge, Kosten-Nutzenverteilung, Dienstleister für Netzmitglieder usw.).
- Cluster können "lediglich" unterstützt werden (privater <u>und</u> öffentlicher Nutzen, private <u>und</u> öffentliche Sponsoren und Förderer, Clusterinitiativen bündeln Interessen, Ressourcen, Aktivitäten usw.).
 Unterstützung von Clustern ist eine öffentliche Aufgabe.

3.1 Argumentativer Rahmen - Cluster Charakteristika

Cluster Charakteristika:

- Dynamische Fokussierung: Leitmärkte
- <u>Dynamische Verflechtung:</u> "Kritische Masse" an Akteuren, Kooperation und Wettbewerb
- <u>Lokalisierung</u>: Integration durch gleichartige Rahmenbedingungen,
 Naturraum, Infrastruktur, Politik/Administration

Erfolgsfaktoren und Gefahren:

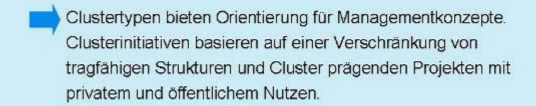
"Öffnungs- und Schließungsprozesse"



3.1 Argumentativer Rahmen - Differenzierungsmerkmale

Differenzierungsmerkmale (Ketels 2003):

- · Thematische Orientierung: thematische Alleinstellung
- Art der Standortdynamik: Wer ist Träger der Dynamik: KMU, Großunternehmen, Forschungs- und Bildungseinrichtungen
- Entwicklungsstufe: Aufbau, Wachstum, Selbsttragend, vielfältige Netzwerklandschaft





3.1 Typologie der Cluster und Clusterpotentiale

Тур	Kurzbeschreibung	To Do's (exemplarisch)			
Benchmarkfähige, selbsttragende Cluster	 Clusterdynamik durch Produktivität und Innovation Starke Unternehmensstruktur und Forschungsaktivitäten 	Gemeinsame, Cluster prägende Projekte Attraktive Unterstützungsangebote Clusterinitiativen Strategische FuE-Projekte Intensive Kooperation Wissenschaft – Wirtschaft Präsenz von Innovationskapital Unternehmensgründung, – ansiedelung usw.			
FuE-basierte Cluster- potentiale ("Forschungs- cluster")	Cluster potentiale werden von der Forschung getragen; Präsenz starker kommerzieller Forschungseinrichtungen				
Regionale Speziali- sierung; Unternehmens- basierte Clusterpo- tentiale ("Unterneh- menscluster")	 Konzentration von KMU, ggf. auch von Großunternehmen Vergleichsweise wenige FuE- Einrichtungen/-projekte 	 Unterstützung der wirtschaftlichen Dynamik, Markterschließung usw. Bereitstellung von FuE- Infrastruktur 			
Wichtige Querschnitts- technologien	 Themenfelder, die Grundlage für verschiedene Branchen sind. 	FuE-Förderung Aus- und Weiterbildung Technologiediffusion			



3.2 Grundsätze einer an Clustern ausgerichteten Politik

Drei Handlungsfelder stehen im Fokus:

- Politik der Rahmenbedingungen; Ziel: regionale Spezialisierung ermöglichen; regionales Profil schärfen, Infrastrukturentwicklung (Alleinstellungsmerkmal) usw.
- 2. Wirtschafts- und Innovationspolitik clusterbezogen fokussieren;
 Ziel: Bündelung öffentlicher Ressourcen und Aktivitäten:
 Forschungsförderung, Innovationsfinanzierung, gemeinsame
 Markterschließung zwecks regionaler Profilbildung
- Clusterinitiativen unterstützen; <u>Ziel:</u> Unterstützung dezentraler Kräfte in Wissenschaft, Wirtschaft, Bildung, Kultur, Politik/ Administration

3.2 Zwei mögliche Ansatzpunkte einer Clusterpolitik

Clusterpolitik zwischen "top-down" und "bottom-up":

- "top-down": z.B. auf Basis eines Cluster-Mappings werden Träger von Clusterinitiativen mit Aufgaben betraut und Instrumente eingesetzt sowie Prozesse politisch aktiv gesteuert; Vorteil: stringente Vorgehensweise; Nachteil: Intransparenz, unklare Spielregeln, Gefahr der Fehlallokation;
- "bottom-up": Stärkung dezentraler Verantwortung ohne strukturelle und regionale Vorfestlegungen; Unterstützung durch (themenoffene) Wettbewerbe; Kriterien basierte Begutachtung und Steuerung;
- Politikpraxis ist eine Kombination mit thematischen Vorgaben und themenoffenen Elementen. (Kriterien und Umsetzungsvorschlag siehe unten, Abschnitt "Handlungsempfehlungen."
- Technologiezentrum

4. Beispiele

- Mit Netzwerken Cluster entwickeln Das Beispiel Kompetenznetze
- Ergebnisse einer Clusterstudie für das Land Sachsen Anhalt: Erneuerbare Energien"

4.1 Mit Kompetenznetzen Cluster entwickeln

Kompetenznetze

- bündeln Kompetenz und bieten einen Rahmen für die flexible und bedarfsgerechte Zusammenarbeit von Akteuren entlang der gesamten Wertschöpfungskette,
- realisieren gemeinsam Innovationen mit hoher Wertschöpfung/ Problemlösung, Beschäftigungspotenzial und Wachstum,
- reduzieren die Kosten der Innovation durch gemeinsame Ressourcennutzung und Risikostreuung im Netzwerk,
- mobilisieren private FuE-Investitionen (F\u00f6rderguote).
- mobilisieren Hochschulen und Wirtschaft und stärken sie in ihrer Verantwortung für den Standort,
- tragen zur Profilbildung von Regionen im internationalen Standortwettbewerb bei.
- → fachliche Nähe ist wichtiger als regionale Nähe.



Technologiezentrum

4.1 Bei Kompetenznetzen ist der Staat zunehmend Initiator, Promotor und Moderator von Prozessen

Kompetenzförderung Förderung vernetzter Strukturen

Strategische/strukturelle Erfolgskriterien Prämierung von Netzwerken Problemorientierung

Begleitende Moderatorenrolle des Staates (z.B. Beratung, Setzen von Anreizen, Durchführen von Delphi-Prognosen)

Aktives Kompetenz-Standortmarketing / Reputation Management

Handlungsfelder öffentlicher Akteure

- → Orientierung für die Kompetenzentwicklung und Netzwerkbildung durch die Formulierung langfristiger Strategien
- → Anregung der Netzwerkbildung im Rahmen von Wettbewerbsverfahren
- → Gezielte Identifikation von Promotoren und Gewinnung der Promotoren für die Netzbildung auch im Rahmen von Wettbewerbsverfahren
- → Unterstützung der Netzbildung des Engagements. der Partner durch Commitment zum Netz
- → Moderierende Mitwirkung beim Aufbau von Kompetenznetzen, z.B. durch Nennung potenzieller Akteure und Begleitung des Themenfindungsprozesses
- → Kompetenznetze markieren einen Wandel im Verständnis öffentlicher Akteure
- → Oftmals stoßen Aktiviäten öffentlicher Akteure umfassende, dezentrale Veränderungsprozesse an (Beispiel: BioRegio-Wettbewerb)

Netzwerke unterstützten Ein neues Verständnis öffentlicher Akteure

4.1 Öffentliche Unterstützung von Kompetenznetzen geht über die finanzielle Förderung hinaus

Warum öffentliche Förderung in der Regel notwendig ist

- · Nutzen und Mehrwert für die Akteure in der Anfangsphase oft noch unklar
- Zeitliches Auseinanderfallen von Kosten und Nutzen
- · Standortmarketing kommt allen, nicht nur den Mitgliedern des Netzes zugute

Potenziale für eigene Einnahmen

- Mitgliedsbeiträge und Sponsorengelder
- Einnahmen aus Veranstaltungen und Dienstleistungsangeboten
- Einnahmen aus Patenten und Lizenzen

Und was öffentliche Akteure über die Finanzierung hinaus tun können

- Unterstützung bei der Formulierung einer langfristigen Strategie
- · Identifikation von Potenzialen und Initialzündung zu Projekten
- Zusammenführen der Partner
- Initiierung von Aus- und Weiterbildung
- Angebot von Coaching durch Dritte, u.a. Schulungen im Bereich des Netzwerkmanagements
- Unterstützung des Erfahrungsaustauschs zwischen Netzen
- gemeinsame Vermarktung von regionalen
- begleitendes Monitoring als Unterstützung beim Netzwerkmanagement

→ Für öffentliche Akteure gilt: Moderieren statt steuern

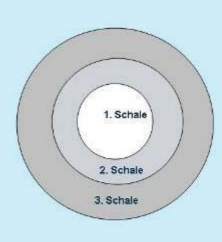
Netzwerke unterstützten

Nicht nur Geld zählt - Wie die Kompetenzentwicklung in Netzwerken gefördert werden kann



Technologiezentrum

4.1Arbeitsweisen



- 1. Schale: Promotoren, meist Personen aus Großunternehmen, öffentlich finanzierter FuE, Politik und Verwaltung (Kernteam, Lenkungskreis):
- → Sie verfügen über die personellen und finanziellen Ressourcen. ein Netzwerk mit langfristiger Perspektive zu initiieren und zu unterstützen.
- 2. Schale: Netzmitglieder, meist mit formell geregeltem Status (Mitgliedsbeiträge) aus dem kompletten Spektrum der Wertschöpfungskette (fachliche Basis):
- → Sie verfügen über je spezifische Kompetenzen, die sich komplementär ergänzen und sind an einer langfristigen Zusammenarbeit interessiert.
- 3. Schale: Partner, beispielsweise als Mitglieder von zeitlich befristeten Arbeitsgruppen, ideelle Mitglieder, Interessensverbände, Intermediäre (Image, Infrastruktur, Flexible Zusammenarbeit und Rekrutierung neuer Mitglieder)
- → Eröffnen Chancen für die Weiterentwicklung

4.1 Erfolgsfaktoren

Erfolgsfaktoren:

- Präsenz kommerzieller Entwickler und Anwender sowie von Forschungseinrichtungen mit internationaler Reputation,
- Tradition erfolgreicher Zusammenarbeit zwischen Forschung und Industrie,
- · "Gründungsklima"
- keine zu enge thematische Eingrenzung,
- Entwicklung von unternehmerischen F\u00e4higkeiten,
- Einrichtung von Schnittflächen auf hohem Niveau zwischen Forschung und Wirtschaft,
- Integration regionaler Akteure in regionale Innovationsnetze.



4.1 Erfolgsfaktoren

- Erfolge sind nicht abhängig von einer bestimmten Organisation und Koordination.
- Regionen mit traditionell erfolgreichen Branchen müssen nicht automatisch Anschluß finden an Wachstums- und Zukunftsbranchen.
- Aufholende Regionen tun sich oft schwer, Anschluß an führende Herstellerregionen in neuen Technologiegebieten zu finden.
- Soziokulturelle N\u00e4he der Akteure ist meist wichtiger als regionale N\u00e4he.
- · "Wir-Gefühl"



4.2 Warum Cluster?

"Ein Cluster ist eine geografische Konzentration von miteinander verbundenen Unternehmen und Institutionen in einem bestimmten Wirtschaftszweig." (Porter 1998)

- → Unternehmen arbeiten in einem Cluster innovativer, wachsen schneller und sind weniger Risiko behaftet als isoliert bzw. außerhalb eines Clusters arbeitende Unternehmen.
- → Cluster besitzen Magnetkraft und schaffen komparative Standortvorteile.
- → Cluster sind Motoren von Innovation und für Infrastruktur



4.2 Clusterportraits und Folgerungen

Clusterportraits:

- 1. Wettbewerbsposition
- Forschungs- und Unternehmensbasis
- Netzwerke und Kooperationsbeziehungen
- Leuchtturmprojekte und Initiativen
- Zusammenfassende Einschätzung: SWOT-Analyse
- Vorläufiges Fazit (Zwischenbericht, Sep./Okt. 07)

Folgerungen:

- Diskussion der Clusterportraits (Gespräche mit Clustersprechern)
- Sondierung der Handlungsfelder und -bedarfe (Gespräche mit Experten)
- Vier vertiefte Analysen (Gespräche mit weiteren Experten)
- Erarbeitung von Handlungsempfehlungen
- Prägnante Darstellung der Ergebnisse

Auswertung verfügbarer Unterlagen, Internetrecherchen, Trendanalysen, Gespräche mit Clustersprechern und Promotoren



4.2 Clusterportraits: Erneuerbare Energien - Situation

- In Sachsen-Anhalt sind derzeit ca. 7.650 Arbeitnehmer direkt im Bereich Erneuerbare Energien beschäftigt.
- Die Q-Cells AG ist Weltmarktzweiter und größter konzernunabhängiger Hersteller von Solarzellen.
- Die Initiative Solarvalley Mitteldeutschland hat sich zum Ziel gesetzt, Forschungseinrichtungen und Industriepartner der Silizium-Photovoltaik zu vereinen.
- Der deutsche Marktführer für Windenergie Enercon ist mit einem ausdifferenzierten Unternehmensnetzwerk im Land vertreten.
- Sachsen-Anhalt ist das führende Erzeugerland für Biokraftstoffe und Biogas.



4.2 Clusterportraits: Erneuerbare Energien - Trends

- Windenergie besitzt unter den erneuerbaren Energien die höchste Wirtschaftlichkeit. Durch Technologieverbesserung sind mehr Effizienz und Zuverlässigkeit erreichbar.
- In den letzten fünf Jahren nahm die weltweite Produktion an Solarzellen um ca. 50 Prozent pro Jahr zu. Photovoltaisch erzeugter Strom wird innerhalb der nächsten 10-15 Jahre zu gleichen Kosten wie Strom aus konventionellen Kraftwerken erzeugt werden und damit wettbewerbsfähig sein.
- Entwicklungspotenziale für die Biomassenutzung liegen in der Aufbereitung der Biomasse (Biomethan), um die Energiedichte zu erhöhen, und Synthesekraftstoffen (BtL-Kraftstoffe).

4.2 Clusterportraits: Erneuerbare Energien - SWOT

Stärken:

- 23,6 % Anteil an der Stromerzeugung
- Unternehmen mit Beschäftigungspotenzial und Technologieführerschaft
- Kompetenz sowohl im Bereich Rohstoffe (Biomasse) als auch Industrie (Energietechnik, Verfahrenstechnik, Maschinenbau etc.)

Schwächen:

- Noch vergleichsweise schwache Forschungsbasis, insbesondere ist die Industrieforschung des Marktführers Enercon nicht im Land vertreten.
- Zulieferzentren für den Bereich Photovoltaik liegen außerhalb des Landes

Chancen:

- Wachstumsprognosen bis 40 % p.a., Zugang osteuropäischer Markt
- Förderung (EEG, Biokraftstoffstrategie der Bundesregierung)
- Potenzial an 400 600 wirtschaftlich nutzbaren Biogasanlagen
- Energiesystemtechnik

Herausforderungen:

- Marktbeeinflussende Gesetzgebung schlecht vorhersehbar
- weitere Ansiedlungen von Unternehmen und FuE im Land
- Technologische Führerschaft bei Schlüsselthemen wie Dünnschicht-PV und Energiespeichertechnik

Technologiezentrum

4.2 Beispielhafte Empfehlungen: Erneuerbare Energien

Clusterprägende Projekte:

- Technologieführerschaft in Photovoltaik in Bezug auf Silizium-Ersparnis und effiziente Produktion erreichen (CSP)
- Kompetenzerweiterung für Energiesystemtechnik im Land z.B. Energiespeicherung, Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie, dezentrales Kombikraftwerk und Stromnetzmanagement (Smart Grids)
- Pilotprojekte und Demonstrationsanlagen für Zukunftstechnologien, z.B. Biogasaufbereitung, Wasserstofferzeugung aus Biomasse, Brennstoffzellen



4.2 Würdigung der bisherigen Politikpraxis (4)

Ansatzpunkte für eine konsequentere Ausrichtung der Innovationspolitik an Grundsätzen der Clusterpolitik:

- (1) beispielsweise könnte das Clustermanagement eine aktive Rolle
 - · bei Gemeinschafts- und Verbundprojekten und
 - · als "Innovationsmittler" bei WTT übernehmen.
- (2) Stärker kriteriengeleitete Förderung von Clustervorhaben, d.h.
 - · bedarfsorientiert und
 - durch eine gemeinsame Strategie aller Akteure.
- (3) Je nach Clustertyp und Reifegrad (privater und öffentlicher Nutzen) ist der Gegenstand der Förderung (Team, Projekte, Aktivitäten) zu gewichten (Förderquote).
- (4) aktives Schnittflächenmanagement: Netzwerke, Intermediäre regionale Strategien F\u00f6rderprogramme des Bundes und der EU.



4.2 Empfehlungen (1) "Grundmodell"



4.2 Empfehlungen (2) "Clusterinitiativen"

E 2: Förderung auf Antrag und Begutachtung

- Ziel: Benchmark die Ideen und Konzepte
- Instrumentell: zweistufiges, themenoffenes jedoch bedarfsorientiertes, kriteriengeleitetes Verhandlungsverfahren
- Antragsberechtigt: Netzwerke und Clustersekretariate, Intermediäre



klare Spielregeln, Transparenz der Kriterien für Antragstellung und Durchführung (Berichterstattung, Evaluation), Flexibilität bezüglich Themen, Ideen, Träger usw.

E 3: Kriterien

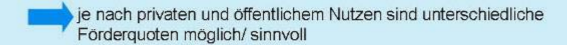
- Bedarfsorientierung
- · Positive Auswirkungen auf Innovationstätigkeit
- Positive Auswirkungen auf Zusammenarbeit
- Einbindung in regionale Strategien
- thematische und regionale Verankerung der Träger
- Umsetzungskonzept (Berichtslegung, Meilensteine usw.)



4.2 Empfehlungen (3) "Clusterinitiativen"

E 4: Fördergegenstand und -quoten

- Aktivitäten zur Kooperationsanbahnung
- Projektentwicklung (EU-, Bund-, Landesebene)
- Studien zu regionalen Strategien und Clusterschwerpunkten
- Öffentlichkeitsarbeit
- Schnittstellenaufgaben zu anderen Initiativen und Netzwerken
- spezifische Dienstleistungen





4.2 Empfehlungen (5) "Clusterprojekte"

E 5 Fördergegenstand

- Cluster prägende Projekte (Standortrelevanz) in Stärkefelder
- Projekte der Zusammenarbeit Unternehmen Unternehmen i.S. überbetrieblicher Kooperation und Unternehmen – Wissenschaft
- · Projekte stärken das Profil des Standortes
- · Projekte tragen zum Technologietransfer bei
- Förderung auf Antrag und Begutachtung als Teil der FuEul-Förderung



4.2 Empfehlungen (6) "Clusterprojekte"

E 6: Kriterien

übergeordnete/ allgemeine Ziele der Innovationspolitik (30%):

- Verbesserung der Wettbewerbsfähigkeit
- · Verbesserung der Innovationsfähigkeit Arbeitsplatzeffekte
- Zukunftsrelevanz

spezifische Ziele der Clusterprojekte (70%)

- · Stärkung der Wertschöpfungskette
- · Wissens- und Know-how Transfer
- Wirkung auf die Struktur und die Organisation der Clusterinitiative
- Stärkung der Standortattraktivität



4.2 Empfehlungen (7) "Integrative Qualitätssicherung"

E 7: Möglichkeiten der Nachsteuerung und Weiterentwicklung durch:

- jährliche, kriteriengeleitete Berichtslegung
- Zwischenevaluation mit Meilenstein durch externe Begutachtung
- Coachingprozesse insbesondere mit Blick auf das Schnittflächenmanagement

E 8: Kriterien für eine begleitende Evaluation

- Grad der Vernetzung
- Instrumenteneinsatz und Maßnamenplanung
- Ergebnisse (jeweils abhängig von den formulierten Zielen)
- · Nachhaltigkeit und Ressourceneinsatz



5. Cluster in der Umweltschutzwirtschaft?

Feststellungen:

- Politikpraxis: "Instrumentenmix": Ordnungspolitik (Energieverbrauchskennzeichnung), Förderpolitik (KFW Sonderfonds Energieeffizienz), Marktinstrumente (Information, Transparenz, Qualifizierung)
- Masterplan der Bundesregierung: "erster Aufschlag einer ineinandergreifenden Umwelt- und Innovationspolitik", S. 3; Masterplan: "Erschließung "grüner" Leitmärkte"; S. 67
- Bundesländer betreiben Clusterpolitik im Bereich Umweltschutz; synoptischer Vergleich wäre hilfreich;

Cluster in der Umweltwirtschaft?

Grundsätze der Clusterpolitik (s.o.):

- Rahmenpolitik unterstützt regionale Spezialisierung,
- Instrumente werden auf Umweltschutzziele fokussiert eingesetzt,
- Clusterinitiativen (insbes. Cluster prägende Projekte) werden unterstützt

Konzeptionelle Aufgaben:

- Welches sind die Ziele thematischer Netzwerke- und einer die Regionen/ Standorte stärkenden Clusterpolitik?
- Wie werden die Schnittstellen, Strukturen, Ziele und Aktivitäten gestaltet?
- 3. Welche Konzepte sind erfolgreich?



Kriterien für die Strategiewahl

Netzwerkpolitik:

- Thematischer Fokus
- Gleichberechtigte Partnerschaft von Akteuren der Wertschöpfungskette
- Organisiertheit; flexible und bedarfsgerechte Zusammenarbeit; komplementäre Kompetenzen
- Innovationsorientiert
- Regionale und überregionale Partner

Clusterpolitik:

- Standortoptimierung durch Clusterinitiativen: wirtschaftliche Entwicklung durch Zusammenwirken aller Politikebenen und vielfältiger Akteure der Region
- "Cluster prägende Projekte"
- Orientiert auf Leitmärkte
- Regionales, nationales und internationales Networking, Clustering und Partnering



Netzwerk-/Clustermanager ...

- etablieren dauerhafte Organisations- und Entscheidungsgremien für innovative Ideen und deren Umsetzung,
- binden Interessengruppen ein und sorgen für eine Breitenwirkung für das jeweilige Thema,
- bündeln neben fachlichem "Know-how" und Innovationskraft regionales Engagement,
- initiieren Projekte, vernetzen potenzielle Partner und bieten fachliche Beratung,
- sorgen auch bei Interessenkonflikten für eine gute Zusammenarbeit.
- Clustermanager initiieren und unterstützen fachliche und/oder regionale Netzwerke entlang der Wertschöpfungskette



Ideen für eine Clusterpolitik

Förderprinzipien:

- · Visionsorientiert Leitvorstellung über Zusammenarbeit
- Beteiligungsorientiert Beteiligte werden in die Programmgestaltung einbezogen (CM, Clustersekretariate, Koordinierungsstellen; Themenmonitoring, Cluster-Foresightreports usw.)
- · Transparenz Zugangsbedingungen werden kommuniziert
- · Flexibilität auf allen Ebenen: Strategie, Programm, Projekte
- Kontinuität, Verlässlichkeit, lernorientiert

Fördergegenstand:

- Strategiebildung
- · Stärkung dezentraler Ressourcen und Verantwortung
- Zusätzlich, komplementär, innovativ, strukturwirksam



Ideen für eine Clusterpolitik

Finanzierungsmodalitäten:

- · Projektorientiert, Projektwirtschaft
- Anteilig, je nach privatem und öffentlichem Nutzen
- Gegenüber allen Förderern (Politikebenen und –felder) wird der Beitrag zur Netzwerk- und Clusterbildung des jeweiligen Projektes und das projektunabhängige Engagement der Antragsteller nachgewiesen (Förderbonus)

Berichterstattung, Erfolgsmessung:

- Monitoring, Kriterien geleitete Selbstbeobachtung
- Berichtslegung als Arbeitsinstrument f
 ür Master- und Detailplanung
- · Formative Evaluierung als begleitender Prozess



Schlussbemerkungen bezüglich gestellter Fragen

Anreize zur Clusterpolitik, Clusterwettbewerbe als Suchraster?

Wettbewerbe k\u00f6nnen networking und die besten Projekte pr\u00e4mieren, jedoch m\u00fcssen die verantwortlichen Promotoren und Moderatoren auf der Basis eines umfassenden Commitments zuvor die Ziele auf Basis von Kompetenz-, Cluster- und Benchmarkanalysen festgelegt werden.

Erster Schritt: Beseitigen von Entwicklungsengpässen

Clusterpolitik steht für eine "Stärken stärken Politik!"

Horizontale und vertikale Koordination, Interaktion der Politikfelder und -ebenen

 Wichtig bleibt eine klare Verantwortungsverteilung: dezentrale Verantwortung soviel wie möglich, Koordination so viel wie nötig.

Spezifische Anforderungen an Cluster in der Umweltwirtschaft

➤ Cluster ≠ Clusterpolitik: Überspitzt: Es gibt keine Cluster in der Umweltschutzwirtschaft, jedoch: es gibt Cluster in einzelnen Themenfeldern und es kann/ sollte eine Netzwerk- und Clusterpolitik für die Umweltschutzwirtschaft geben.

Photovoltaik in Ostdeutschland

Johann Wackerbauer

Workshop: "Cluster in der Umweltschutzwirtschaft"
Umweltbundesamt, Dessau, 27.11.2008

- 1. Ausgangslage
- 2. Die Bedeutung der Photovoltaik-Industrie für Ostdeutschland
- 3. Vergleich der Photovoltaik-Industrie mit der Umweltwirtschaft
- 4. Erfolgsfaktoren des Photovoltaik-Clusters
- 5. Spitzenclusterinitiative "Solarvalley Mitteldeutschland":
- 6. Schlussbemerkungen



ifo Institut für Wirtschaftsforschung an der Universität München

 Ausgangslage: Forschungsauftrag des Bundesverbandes Solarwirtschaft e.V

Auftragnehmer:

- EuPD Research Bonn: Ein international t\u00e4tiges Markt- und Meinungsforschungsuntemehmen mit Spezialisierung auf deutsche und internationale Energiem\u00e4rkte sowie regenerierbare Energien.
 - => Forschungsauftrag: Standortanalyse Photovoltaik in Deutschland
- Ifo Institut f
 ür Wirtschaftsforschung M
 ünchen:
 - => Forschungsauftrag: Bedeutung der Photovoltaik-Industrie für Ostdeutschland und Vergleich mit der Umweltwirtschaft in anderen Regionen und anderen ausgewählten Branchen darstellen



Standorte der Photovoltaik-Industrie in Deutschland



Treiber der Marktentwicklung:

- Erneuerbare Energien-Gesetz:
 Einspeisevergütungen von
 35,5 51,2 ct/kWh
 (5% Degression pro Jahr)
- Investitionszulage
 (Fördersätze von 12,5 Prozent, 25 Prozent für KMU)
- · Löhne unter Westniveau

Quelle: Invest in Germany



ifo Institut für Wirtschaftsforschung an der Universität München

Zum Vergleich: Standorte der führenden Unternehmen der Windenergie



Treiber der Marktentwicklung:

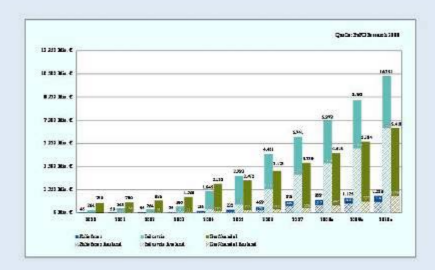
Erneuerbare Energien-Gesetz: Einspeisevergütungen von 8,7 ct/kWh Windkraft an Land 9,1 ct/kWh Windkraft Offshore (2% Degression)

Quelle: Invest in Germany



Entwicklung der deutschen Photovoltaik-Industrie

Abb. 1: Inlands- und Auslandsumsätze von Photovoltaik-Zulleferbetrieben, Herstellern und Großhandel im Zeitraum von 2000 bis 2010



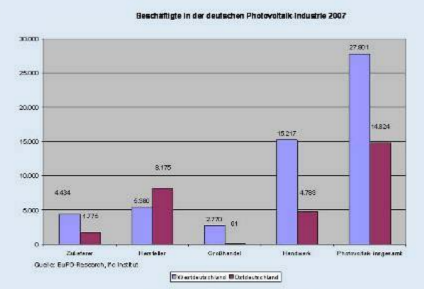
Quelle: EuPD Research



ifo Institut für Wirtschaftsforschung an der Universität München

2. Die Bedeutung der Photovoltaik-Industrie für Ostdeutschland

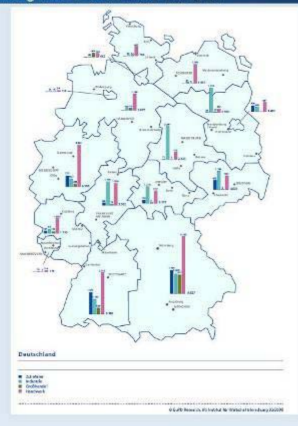




Insgesamt 42 625 Beschäftigte



Regionale Verteilung der Beschäftigten in der Photovoltaik:





ifo Institut für Wirtschaftsforschung an der Universität München

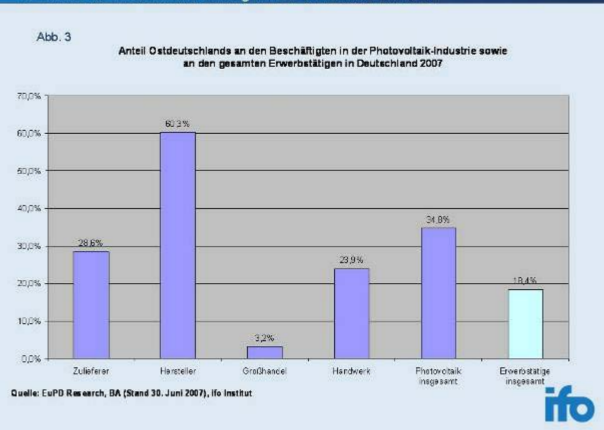
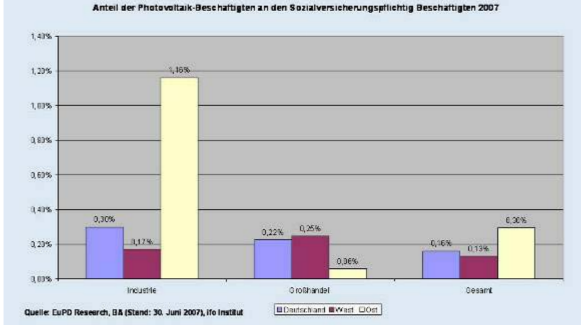


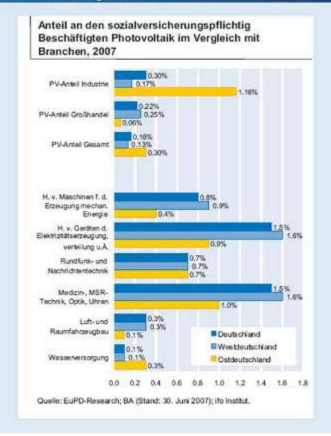
Abb. 4:





ifo Institut für Wirtschaftsforschung an der Universität München

Abb. 5:





3. Vergleich der Photovoltaik-Industrie mit der Umweltwirtschaft

- Anteil an der Gesamtbeschäftigung -

Abb. 6:





ifo Institut für Wirtschaftsforschung an der Universität München

Vergleich der Photovoltaik-Industrie mit der Umweltwirtschaft

- Umfrageergebnisse -

NAME AND ADDRESS OF THE OWNER, TH			
Company of the second of the Co	and the state of t	and the state of the state of the state of	Contract and the street
Hedenüberstellung der Er	gebnisse für Photovoltaik	und Umweitwirtschaft i	(Stichprobenergebnisse)

	n	Rücklauf- quote (in %)	Durchschnitt Beschäftigte	Durchschnitt Umsatz (in Mill. €)	Durchschnitt Exporte (in Mill. €)	Export- quote (in %)	Durchschnitt FuE-Aus- gaben	FuE-Quote
Photovoltaik 2007 ^N	345	9	-	-		-	-	-
Hersteller	43	40	303	119,0	40,5	34	3,3	2.8
Zulieferer	50	23	77	6,7	2,5	34 37	0,5	2,8 7,4
Großhandel	42	21	14	19,3	1,5	7.6	((0)0)	122
Handwerk	210	7	3	0,3	923	- 33	-	3043
Regionale				111.00				
Umweltwirtschaft in				60.000	10000			10001000
Bremen 2005	96	40	47	10	1.2	12 22	1.1 Mill.	11,0
München 2003	143	45	27	4.5	1,2	- 22	73 000	1,6
Schleswig-Holstein 2003	149	38	17	2,8	0,15	5,5	33 560	1,2

Quelle: EuPD Research, do Institut.

Vergleich mit der gesamtwirtschaftlichen FuE-Intensität:

Forschungsausgaben von Staat, Hochschulen und Unternehmen in 2005: 2,49% der Wirtschaftsleistung It. Stifterverband für die deutsche Wissenschaft. (Bezugsgröße Bruttoinlandsprodukt, nicht Umsatz!)



Vergleich der Photovoltaik-Industrie mit der Umweltwirtschaft:

Einschätzung der Standortfaktoren am eigenen Standort durch die Photovoltaik-Industrie im Vergleich zur Umweltwirtschaft:

Photovoltaik-Industrie:

- 1. Rechtssicherheit
- 2. Verkehrsinfrastruktur
- 3. Absatzmarktnähe
- 4. Wissenschaftliches Umfeld
- Fachkräfteangebot

Umweltwirtschaft München:

- 1. Absatzmarktnähe
- 2. Wohn- u. Freizeitwert
- 3. Verkehrsinfrastruktur
- 4. Fachkräfteangebot
- Wissenschaftliches Umfeld

Umweltwirtschaft Bremen:

- 1. Wissenschaftliches Umfeld
- 2. Absatzmarktnähe
- 3. Wohn- u. Freizeitwert
- 4. Wirtschaftsförderung
- Verkehrsinfrastruktur

Umweltwirtschaft Schleswig-Holstein:

- 1. Wohn- u. Freizeitwert
- 2. Absatzmarktnähe
- 3. Fachkräfteangebot
- 4. Verkehrsinfrastruktur
- 5. Kosten für Gewerbeflächen



ifo Institut für Wirtschaftsforschung an der Universität München

Interpretation der Einschätzung der Standortfaktoren:

- > Rechtssicherheit nur bei PV-Industrie an vorderster Stelle => EEG!
- ➤Absatzmarktnähe in allen Befragungen wichtig, für PV-Industrie niedriger eingestuft als für die Umweltwirtschaft: Standorte in Ost-, Absatzmärkte in Süddeutschland
- >Verkehrsinfrastruktur wird durch PV-Industrie eher besser eingestuft
- => Standort Ostdeutschland in Hinblick auf Absatzmärkte kein Wettbewerbsnachteil
- Wissenschaftliches Umfeld besser eingeschätzt als in München oder Schleswig-H.
- => Standortvorteil für die Photovoltaik-Industrie
- > Fachkräfteangebot etwas schlechter als in München oder Schleswig-Holstein
- => Potentielles Entwicklungshemmnis für die Photovoltaik-Industrie, aber Rekrutierung von Fachkräften aus der Halbleiterindustrie möglich



4. Erfolgsfaktoren in Industrieclustern

- Wissenschaftlich-technische Infrastruktur
- Hohe FuE-Intensität, spitzentechnologisches Potential
- Aktives Clustermanagement
- · Zugang zu Venture Capital (?)
- Ausgeprägte Diversifikationsstrategie
- Diffusion von Technologie- und Prozessinnovationen mit anderen Branchen
 => PV: teilweise zur Halbleiterindustrie und Nanotechnologie
- Starker Staatseinfluss: FuE-Förderungen (Biotech, LuR), große öffentliche Beschaffungsvolumina (LuR).



ifo Institut für Wirtschaftsforschung an der Universität München

Spezifische Erfolgsfaktoren für den PV-Cluster Ostdeutschland

- ⇒ Anschubfinanzierung durch Einspeisevergütung nach EEG
- ⇒ Standort Ostdeutschland begünstigt durch Gemeinschaftsaufgabe und Investitionszulage
- ⇒ Begünstigt durch die Rahmenbedingungen auf den Export-Märkten:
- ⇒ Ausbauziel für Erneuerbare Energien in der Europäischen Union: 20% des Endenergieverbrauchs bis 2020
- ⇒ Vergleichbare Einspeisevergütungen in 17 EU-Mitgliedsländern
- ⇒ Marktführerschaft der deutschen Photovoltaik-Industrie in Europa



Übersicht: Photovoltaik-Fördersysteme in der EU





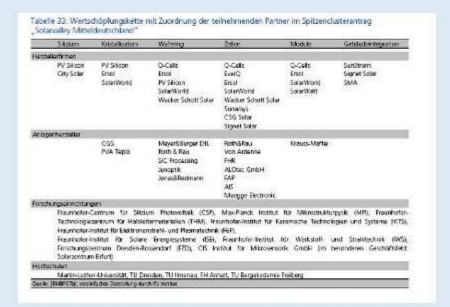
ifo Institut für Wirtschaftsforschung an der Universität München

5. Spitzenclusterinitiative "Solarvalley Mitteldeutschland"

- Industrie-Cluster zeichnen sich durch räumliche Nähe und ein hohes Maß der Vernetzung der beteiligten Akteure, durch das Vorhandensein der wesentlichen Wertschöpfungsstufen und durch gemeinsame Innovationsmuster aus.
- Die Clusterentwicklung h\u00e4ngt neben Struktur- und Wachstumsbedingungen eines Clusters auch von einem geeigneten Clustermanagement ab.
- ⇒ Spitzenclusterinitiative "Solarvalley Mitteldeutschland": Teilnahme am Spitzencluster-Wettbewerb des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF): Antrag auf Förderung als Spitzencluster "Solarvalley Mitteldeutschland" zur institutionalisierten Vernetzung der bestehenden Solarforschungskapazitäten in Ostdeutschland
- ⇒ Die Spitzenclusterinitiative ist unter den 5 Gewinnern der ersten Runde!



Spitzenclusterinitiative "Solarvalley Mitteldeutschland": Partner





ifo Institut für Wirtschaftsforschung an der Universität München

Ziele der Spitzenclusterinitiative "Solarvalley Mitteldeutschland"

- Ziel der Netzparität im angestrebten Spitzencluster bis 2015
- Beschäftigungspolitische Zielsetzung: 60.000 Arbeitsplätze bis 2020 gegenüber derzeit 8.500
- Durch gezielte Forschungs- und Entwicklungsstrategie:
 Kosteneinsparungen an allen Stellen der Wertschöpfungskette
- Sechs Leitprojekte entlang aller Wertschöpfungsstufen: Siliziumfertigung, Kristallisation, Wafering, Zellen, Module, Gebäudeintegration
- Industriepartner und Hochschulen/FuE-Institute gemeinsam
- => Bislang keine derart konzertierte Forschungsanstrengung in der Photovoltaikbranche bekannt



Bedeutung des Clusterboards

Steuerung des "Solarvalley Mitteldeutschland" durch ein <u>Clusterboard</u>:

=> Vertreter aus Wirtschaft, Politik und Wissenschaft:

Firma PV Crystalox Solar AG in Erfurt, Mitteldeutsche Wirtschaftsinitiative in Leipzig und Fraunhofer-Centrum für Silizium Photovoltaik (CSP) in Halle.

- Dem Clusterboard kommt die Aufgabe zu, Vision, Ziele und Schwerpunktaktivitäten für das Cluster "Solarvalley Mitteldeutschland" festzulegen.
- ⇒Pflege nationaler und internationaler Schlüsselkontakte
- ⇒Erster Schritt zur Zusammenführung der mitteldeutschen Photovoltaik-Forschungsinstitute in Halle, Freiberg und Erfurt in ein sogenanntes "Solarvalley Research Triangle"
- =>Koordination der Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten zur Vermeidung von Doppelarbeit und zur Gewinnung internationaler Spitzenwissenschaftler



ifo Institut für Wirtschaftsforschung an der Universität München

Clusterboard = Koordinierungsstelle für die einzelnen Projektgruppen

- Im Rahmen einer internen Kommunikationsplattform, dem sogenannten Clusterforum, können sich alle Clusterakteure austauschen und gemeinsame Schwerpunktthemen erörtern.
- Eine Clusterkonferenz dient als externe Kommunikationsplattform.
- Geschäftsstelle am Fraunhofer CSP geplant für die organisatorische Durchführung des Clustermanagements
- Das Clustermanagement kann dabei auf die langjährige Erfahrung der Wirtschaftsinitiative Mitteldeutschland zurückgreifen, die bereits mehrere Cluster erfolgreich begleitet hat.



Aufgaben der Geschäftsstelle:

- Organisation der Clusteraktivitäten inkl. Clusterboardsitzungen
- Interne Kommunikation im Cluster (Newsletter, Web, etc.)
- Externe Kommunikation (Workshops, Messen, Konferenzen, Internetseite "solarvalley.org", Preise, etc.)
- Lobbyarbeit in Verbänden
- Unterstützung bei der Ausgründung von Photovoltaik-Startups
- Strategisches Standortmarketing zur internationalen Positionierung des Spitzenclusters:
 - => Vermarktung der Innovationen und Produkte des Clusters,
 - => Nachwuchs- und Venture Capital-Gewinnung
 - => Aufbau von internationalen Geschäftstellen in den USA und Asien



ifo Institut für Wirtschaftsforschung an der Universität München

+ : Evaluierung der Clusterentwicklung im Rahmen von zwei Forschungsarbeiten:

- => Zum einen soll dabei die wirtschaftliche Tragfähigkeit des Clusters auf Branchenebene durch die Messung von Kennziffern wie Wertschöpfung, Umsatz, Exportquote, Produktivität, Brutto- und Nettoanlageinvestitionen etc. gemessen werden.
- => Zum anderen soll auf der Akteursebene auch der Bekanntheitsgrad, das Image, die Beteiligungsquote an Aktivitäten des Clusterprozesses sowie die Zufriedenheit der Akteure betrachtet werden



6. Schlussbemerkungen

- Die Solarindustrie hat sich in Mitteldeutschland zu einem der wichtigsten Industriezweige entwickelt
- Europaweit h\u00f6chste Dichte an Solarzellenfirmen:
 Fertigung von ca. 80% der gesamtdeutschen sowie 20% der weltweiten Solarzellenproduktion
- In den meisten Fällen Konzernsitze sowie Forschungs- und Entwicklungsabteilungen der führenden Solarfirmen in der Region
- FuE-Infrastruktur und technologisches Potential als Grundvoraussetzung für die Clusterbildung gegeben
- Fördermittel/Anschubfinanzierungen begünstigen die Clusterbildung
- Clusterbildung ohne flankierende wirtschafts- und umweltpolitische Maßnahmen eher schwierig => ordnungspolitische Einschätzung?
- Dem Clustermanagement kommt eine zentrale Rolle zu





Cluster in der Umweltschutzwirtschaft

am Beispiel der Automobilzuliefererindustrie im Bergischen Land

Thomas Lemken

Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie GmbH

Workshop 27.11.2008

Wuppertal Institut Thomas Lemken

27.11.2008

Ressourcen- und Energieeffizienz - Potenziale

Die Ressourcen- und Energieeffizienz ist das größte, schnellste und kostengünstigste Potenzial

- für Klima- und Ressourcenschutz
- für weniger Importabhängigkeit
- für mehr Wettbewerbsfähigkeit
- für erhebliche Beschäftigungseffekte

Wuppertal Institut Thomas Lemken

27.11.2008

Der Naturverbrauch in Deutschland



Unsere Stoffströme



*ohne Verbrauch von Wasser und Luft

Quelle: Schmidt-Bleek 2007: 42

Wuppertal Institut Thomas Lemken

Direkter und indirekter Ressourcenaufwand in Deutschland

induziert durch die sektorale inländische Produktion

NACE Rev.1	Produktionssektor	Direkter und indirekter Ressourcenverbrauch 2000	
sect.		in Mio. t in	
45	Bauleistungen	964	18
15	Nahrungs- und Futtermittel, Getränke	465	9
27	Metalle und Halbzeug daraus	459	9
40	Energie (Elektro, Gas), DL der Energieversorgung	405	8
34	Kraftwagen und Kraftwagenteile	335	6
24	24 Chemische Erzeugnisse 29 Maschinen		5
29			4
10 Kohle, Torf 1 Erzeugnisse der Landwirtschaft, Jagd 23 Kokerei-, Mineralölerzeugnisse, Spalt-, Brutstoffe 26 Glas, Keramik, bearbeitete Steine und Erden		188	4
		183	3
		157	3
		157	3
14	Steine und Erden, sonstige Bergbauerzeugnisse	136	3
	Restliche Produktionssektoren	1.360	26
	Alle Produktionssektoren insgesamt	5.843	100

Quelle: Acosta, 2007

Wuppertal Institut | Thomas Lemken

27.11.2008

Ausgangssituation Deutschland

Die Globalisierung hat auch die wirtschaftliche Entwicklung in Deutschland stark geprägt. Export- und Importquoten stiegen drastisch an.

"Jedes fünfte Fahrzeug und jede sechste Maschine, die irgendwo auf der Welt importiert wurden, stammen aus Deutschland."

(Meyer 2007: 40).

Wirtschaftszweige: Maschinenbau, Regulierungstechnik oder Chemie

Fahrzeugbau,

Elektrotechnik,









Wuppertal Institut | Thomas Lemken

Ausgangssituation Deutschland II







Prognosen:

- Dramatischer Bedarf an hochqualifizierten Beschäftigten bis zu 1.600.000 Hochqualifizierte bis 2030. (Meyer 2007:177)
- Dies gefährdet die Position Deutschlands und NRWs im weltwirtschaftlichen Wettbewerb ungemein.

(Meyer 2007, BMU (Hrsg.)/Roland Berger Consultants 2007)

Wuppertal Institut Thomas Lemken

27.11.2008

Europa und Deutschland in der Pionierrolle?

Dynamische Strategie des Umbaus der Wirtschaft und Gesellschaft

"Für Deutschland ist ein solcher Weg auch wirtschaftlich vorteilhaft, denn unser Land ist der führende Hersteller von Investitionsgütern in der Welt und hat mit seinen Produkten in dem Segment der ressourcenschonenden Technologien eine sehr gute Marktposition" (Meyer 2007: 26).



Marktvolumen für umweltfreundliche Technologien:

1.040 Mrd. € 2008;

2.200 Mrd. € 2020.

Dies wird teilweise erheblichen mit Beschäftigungseffekten verbunden sein.

(Aachener Stiftung Kathy Beis 2006, BMU (Hrsg.)/ Roland Berger Strategy Consultants 2007, Hennicke/Bringezu 2002, Bleischwitz et al. 2004)



Wuppertal Institut Thomas Lemken

Nachhaltiges Wirtschaften

Der Markt für umweltfreundlcihe Technologien ist groß

Marktvolumen 2005 [Mrd. EUR]

ENERGIE-**EFFIZIENZ**



MOBILITÄT



WASSER-WIRTSCHAFT



GESAMT: 1.040

ENERGIE-ERZEUGUNG



GRÜNE MATERIALIEN/ **PRODUKTE**



ABFALL-WIRTSCHAFT



ENABLER-**TECHNOLOGIEN**

LIFE SCIENCE



NANO-**TECHNOLOGIE**



Roland Berger

Wuppertal Institut | Thomas Lemken

27.11.2008

Materialeffizienzpotenziale - Annäherungen

Branche	Materialeinsatz in Mrd. Euro in 2002	Materialein- sparpotenzial in Mrd. Euro/a
Herstellung von Metallerzeugnissen	18,6	0,8 - 1,5
Herstellung von Kunststoffwaren	10,8	1,0 - 2,0
Herstellung von Geräten der Elektrizitätserzeugung, -verteilung	10,2	1,5 - 3,0
Chemische Industrie (ohne Grundstoffindustrie)	11,1	1,8 - 3,4
Baugewerbe: Hochbau und Ausbaugewerbe	11,1	0,2 - 1,2
Gesamt (autonomes u. induziertes Potential)	61,8	5,3 - 11,1

Quelle: ADL / Wuppertal Institut / ISI, 2005

Wuppertal Institut Thomas Lemken 27.11.2008

Checkpoints zur Erhöhung der Ressourcen- und **Energieeffizienz im Bereich Wirtschaft**

Planungs- und Entwicklungsphasen von Prozessen, Produkten, Dienstleistungs- und Fertigungssystemen optimieren



- Strukturelle Systeminnovationen zwischen zentralen und dezentralen Strukturen schaffen
- Kaskaden- und Kreislaufführung gezielt nutzen und Strukturen dafür aufbauen
- 4 Komplexe Produkt-Dienstleistungs-Bündel gestalten
- Regionales und interregionales Stoffstrommanagement initiieren oder weiterentwickeln
- Unternehmen und Wertschöpfungsketten regional und überregional vernetzen

Wuppertal Institut | Thomas Lemken

27.11.2008

Materialproduktivität findet in Deutschland zu wenig Beachtung - trotz hoher Potenziale und steigender Materialkosten



Relevanz der Materialeffizienz in Analysen

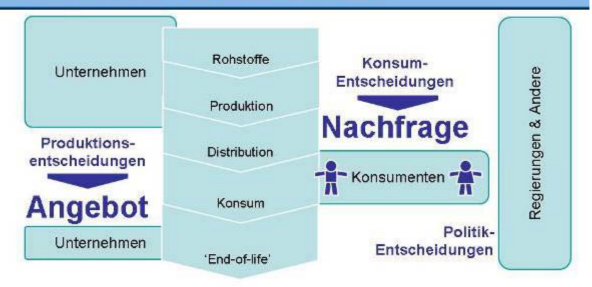
- Kostenfaktor Personal überwiegt bei Effizienzanalysen und Optimierungsansätzen
- Kostenfaktor Material ist der größte Kostenblock im Verarbeitenden Gewerbe: 40 % der Bruttoproduktionskosten
- Hohes Potenzial Materialkostenoptimierung: Erfahrungen aus Beratungs- und Forschungsprojekten zeigen, dass im Kostenblock Materialkosten erhebliche Effizienz- und Effektivitätssteigerungsmöglichkeiten realisiert werden können

Quete: ADL, ISI, WI 2005.

Wuppertal Institut Thomas Lemken 27.11.2008

71

Wettbewerbsfähigkeit in globalen Produktketten Ansätze zur Steigerung von Ressourceneffizienz





Wuppertal Institut | Thomas Lemken

27.11.2008

Nordrhein-Westfalen - Interaktionsglied für eine innovative Effizienzstrategie

- einzigartige Dichte an Infrastrukturen, Institutionen, Unternehmen, Netzwerken und technischem Sachverstand.
- Erfahrungen mit einschneidenden Strukturwandelprozessen
- dichte Forschungslandschaft und gut strukturierte institutionelle Wissenschafts-, Beratungs- und Agenturlandschaft
- > viele wichtige Wirtschaftszweige und -strukturen mit qualifizierten Akteuren und Institutionen
- NRW knapp ein Viertel (21,8 Prozent) des deutschen BIP.
- Nach Wirtschaftsleistung im weltweiten Vergleich: Rang 16
- duale Wirtschaftsstruktur: Die Hälfte der 50 umsatzstärksten deutschen Firmen haben ihren Hauptsitz in NRW







Wuppertal Institut Thomas Lemken

RegioCluster.NRW: Wettbewerbsaufruf für die besten Ideen

Blick auf Wertschöpfungsketten, Wissens- und Know-How-Transfer sowie Ressourcen- und Energieeffizienz gelegt (www.wirtschaft.nrw.de).

Problem:

keine Lebenszyklussicht für die zu entwickelnden Produkte und Dienstleistungen, besonders nicht im Bereich der Forschung und Entwicklung.



Wuppertal Institut Thomas Lemken

27.11.2008

RegioCluster.NRW I

Leitmarkt "Gesundheitswirtschaft"

- · NRW Gesundheitswirtschaft und anwendungsorientierte Medizintechnologie
- NRW Medizinforschung / forschungsintensive Medizintechnologien, medizintechnischpharmazeutische Biotechnologie
- · NRW Ernährung

Leitmarkt "Neue Werkstoffe und Produktionstechnologien"

- NRW. Nano-Mikrotechnologien / Neue Werkstoffe
- NRW Biotechnologie
- NRW: Maschineri- und Anlagenbau? Produktionstechnologien
- · NRW Kunststoff
- · NRW Umwelttechnologien
- · NRW Chemie

(Hrsg.: Ministerium für Wirtschaft, Mittelstand und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen, 2007, S. 7 f)

Leitmarkt "Energie"

- NRW. Energiewirtschaft und anwendungsorientierte Energietechnologien
- NRW. Energieforschung und forschungsintensive Energietechnologien

Leitmarkt "Wissensintensive Produktion und Dienstleistung"

- NEW IK
- NRW, Medien
- NRW. Kulturwirtschaft

Leitmarkt "Transport und Logistik"

- NRW: Logistik
- NRW, Automotive Fahrzeugbau und Zulieferen



Wuppertal Institut Thomas Lemken

Die Wirtschaftsregion des Bergischen Städtedreiecks Ausgangsbasis I



- 650 000 Einwohner
- 30.000 Firmen, KMU-Dominanz
- 225.000 Mitarbeiter
- 332,4 km²
- Eigenständiges Profilzwischen der Ruhr-und der Rheinregion
- Historische Cluster
- Hohe Exportkompetenz mit Weltmarktführern
- Hohes Innovationspotenzial, mit überdurchschnittlicher Patentdichte

Wuppertal Institut Thomas Lemken 27.11.2008

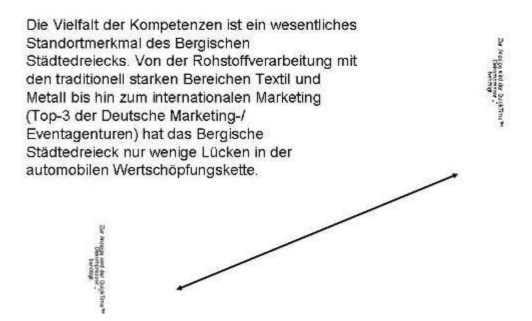
Wirtschaftsregion Bergisches Städtedreieck Ausgangsbasis II

- Industrielle Herz Nordrhein-Westfalens ist nicht mehr im Ruhrgebiet, sondern im Sauerland, in Ostwestfalen-Lippe und im Bergischen Land zu verorten.
- Langjährige strukturpolitische Konzentration auf das ehemals großbetrieblich strukturierte Ruhrgebiet verstellt den Blick für andere Regionen Nordrhein-Westfalens
- Im Bergischen Land findet zu wenig Strukturwandel statt
- von der Öffentlichkeit weitgehend unbeachtetes dramatisches negatives Beschäftigungssaldo
- kaum Impulse durch den Beschäftigungsmotor Dienstleistungen. Beschäftigungsentwicklung im Dienstleistungssektor 1990 –2002: 8,8% [NRW: 25%]t

Zur Anzeige wird der QuickTime*
Dekompressor_*
benotigt

Wuppertal Institut Thomas Lemken 27.11.2008

Vertikale und horizontale Kooperation

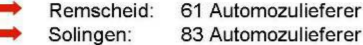


Wuppertal Institut Thomas Lemken

27.11.2008

Das BSD und die Potenziale im Automotive-Bereich

Das Bergische Städtedreieck ist Standort zahlreicher, überwiegend mittelständischer Automobilzulieferer, die mit ihren hochspezialisierten Produkten die weltweite Automobilindustrie beliefern, Rund 300 Unternehmen aus der Automobilzulieferindustrie forschen. entwickeln und produzieren in der Wirtschaftsregion Remscheid, Solingen und Wuppertal.



83 Automozulieferer

Wuppertal: 159 Automozulieferer

Wuppertal Institut Thomas Lemken

Good Practice in der Optimierung

Förderung von Ressourceneffizienz und Nachhaltigkeit in regionale Strukturen /Clustern

Zwei Ansätze

Zur Anzeige wird der QuickTime¹⁴ Dekongressor "* benotigt:

Wuppertal Institut | Thomas Lemken

27.11.2008

- 1. Faktor X- Region Bergisches Städtedreieck
 - Eine Projektskizze



Wuppertal Institut Thomas Lemken

Strategie und Ziele des Projektes

- Das Projekt folgt dem Ansatz der High-Tech Strategie für Deutschland: Zwar werden in Deutschland viele gute Ideen entwickelt, es bedarf jedoch auch eines Klimas, in dem Ideen auch verwirklicht und in dem wissenschaftliche Forschungsergebnisse in neue Produkte, Verfahren und Dienstleistungen umgesetzt werden. In der Clusterstrategie NRWs werden diese Forderungen ebenfalls erhoben und fundiert begründet.
- Profilierung der Region Wuppertal-Solingen-Remscheid (Bergisches Städtedreieck) als einen innovativen Standort, der Ressourcen- und Energieeffizienz als Wettbewerbsfaktor von heute und für morgen erkannt hat und aktiv fördert.
- Es geht darum, die bestehenden Stärken der Region gezielt zu nutzen, die vorhandenen Potenziale auszubauen und innovative Produkt- und Marktfelder zu entwickeln.
- Um die Umsetzung zielorientiert zu f\u00f6rdern, werden die Aktivit\u00e4ten fokussiert z.B. auf die Netzwerkbildung, Kompetenzprofile, Produktinnovationen, Umsetzungsstrategien (Entwicklungspl\u00e4ne) und Qualifizierung.

Wuppertal Institut Thomas Lemken 27.11.2008 2. Kompetenznetzwerk Ressourceneffizienz NRW Zielfokus ☐ Eine drastische Steigerung in der NRW-Wirtschaft und -Gesellschaft zu erreichen Einbeziehung aller notwendigen Akteure Identifikation, Entwicklung, Umsetzung und Markteinbringung von Leitinnovationen Einstiegsphase Arbeitsphase ☐ Erörterung der potentiellen Mitglieder Umsetzung des Aufbaus des ☐ Klärung von allgemeinen und spezifischen Netzwerkes Interessen an der Teilnahme 1. Zieldefinition Bedarfsanalyse über Fragebogenaktion Benennung der Kompetenzen und möglichen Beiträge Spezifikation der Zieldefinition 4. Evaluation 2. Projektierung Organisatorische, strukturelle, inhaltliche Weiterentwicklung des Netzwerkes Zielspezifikation Zeitolan Design des Netzwerkes und Instrumententwicklung 3.Umsetzung Wuppertal Institut Thomas Lemken 27. 1.2008

Mögliche Aufgaben und "Produkte" des Netzwerkes

Aufgaben

"Produkte"

- Agenda Setting
- Wissenstransfer
- Netzwerkmanagement
- Schaffung eines kreativen Klimas für Problemlösungen
- □ Erarbeitung globaler Lösungen durch regionale Kooperation
- Bedarfsanalyse
- Diffusion Ressourceneffizienter Lösungen
- Pilotprojekte
- Information und Motivation

- □ Netzwerktreffen zu speziellen Themen
- Branchendialoge. Roadmapping und andere Dialogformate
- □ Transfer / Aus-, und Weiterbildung / Qualifizierung

Wuppertal Institut | Thomas Lemken

27.11.2008

"Produkte" des Netzwerks I

Netzwerktagungen/ Netzwerktreffen zu speziellen Themen (incl. Begleitende Vorbereitung)

- > Strategieentwicklung, Erarbeitung von Handlungsempfehlungen, fachliche Stellungnahmen
- > Pilotprojekte / Demonstrationsvorhaben für die Unternehmensebene und die öffentliche Hand
- Forschungs-Entwicklungskooperationsprojekten und Tandem Wirtschaft / Wissenschaft
- Vorbereitung spezieller Netzwerkaktivitäten (z.B. Agenda Setting.
- Erfahrungsaustauschzirkel / Lernlaboratorien / Aus- und Weiterbildungssowie Qualifizierungsaktivitäten

Branchendialoge, Roadmapping und andere Dialogformate

- Identifizierung bzw. Fortführung bestehender Dialoge Verbindung zum Thema Ressourceneffizienz
- Roadmapping für ausgewählte Leitmärkte
- Vision 2020 / 2050

Wuppertal Institut Thomas Lemken 27.11.2008

"Produkte" des Netzwerks II

Agenda Setting-Aktivitäten

- Medienpartnerschaften/-arbeit (z.B. Zeitschriften, TV (Lokal-/ Radio), Kamingespräche
- Business-Lunch etc. mit Minister / Staatssekretär
- Technologieplattform Best Practice Plattform / Tool- bzw. Instrumentenwegweiser - NRW-Toprunner
- Mailnewsletter, Internetplattform, Blogs, Podcast

Transfer / Aus-, und Weiterbildung /Qualifizierung

- Transferkonzepte und Aus-/Fort-/Weiterbildungsaktivitäten /Qualifizierung (z.B. Gewerkschaften, Hochschulen etc.)
- "Ressourceneffizienz-Uni", Faktor X- Messe und/oder Laborhaus "Ressourceneffizienz"
- > Förderung von Nachwuchskräften in den Betrieben
- Zielgruppengerechte Qualifizierungsstrategien erarbeiten (Lernformen an lebenslanges und arbeitsnahes Lernen anpassen)
- Implementierung innovativer Technologien in bestehende Aus- und Weiterbildungsinhalte

Wuppertal Institut Thomas Lemken 27.11.2008

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website:

www.wuppperminst.org

Wuppertal Institut Thomas Lemken 27.11.2008





Workshop "Cluster in der Umweltschutzwirtschaft"

KUMAS - Kompetenzzentrum Umwelt e.V.

Umweltbundesamt Dessau 27. November 2008 Egon Beckord - KUMAS e.V. -



KUMAS: Historie



High-Tech-Offensive Bayern 1996

- ☑ Ziel: Spitzenstellung Bayerns in zukunftsorientierten Schlüsseltechnologien
- Gründung, Ansiedlung und Stärkung von Unternehmen und Forschungseinrichtungen
- Einrichtung bayerischer Kompetenzzentren in landesweiten Netzwerken

Start des Kompetenzzentrums Umwelt in Bayerisch-Schwaben

KUMAS - Kompetenzzentrum Umwelt e.V.



Gründung Februar 1998

Vorstand 12-köpfiges Steuerungs- und Leitungsgremium

Mitglieder Unternehmen, Bildungs- und Forschungseinrichtungen

Gebietskörperschaften

Geschäftsführung

Geschäftsstelle KUMAS e.V.

Am Mittleren Moos 48 86167 Augsburg



Das Netzwerk der Umweltkompetenz



KUMAS vernetzt Kompetenzen



KUMAS, das bayerische Umweltkompetenzzentrum, integriert und bündelt bestehende Kompetenzen in

Wirtschaft

Wissenschaft und Bildung

Verwaltung

Politik

und fördert deren Weiterentwicklung.



KUMAS: das Netzwerk der Umweltkompetenz



Das Netzwerk der Umweltkompetenz







Als Netzwerk der Umweltkompetenz...

...integrieren und bündeln wir das Know-How unserer Partner und unterstützen gezielt die Weiterentwicklung.

... um Unternehmen zu fördern



KUMAS fördert Unternehmen



Als Netzwerk der Unternehmen...

- beschaffen wir Informationen
- bilden wir weiter
- fördern wir den Erfahrungsaustausch
- unterstützen wir Produkt- und Verfahrensentwicklung
- bieten wir Marketing-Unterstützung
- sind wir aktiv bei der PR / Öffentlichkeitsarbeit
- verbessern wir Rahmenbedingungen

... um Arbeitsplätze zu schaffen









Als Netzwerk für Unternehmer...

- fördern wir Jungunternehmer und Existenzgründer
- stärken wir bestehende Unternehmen
- helfen wir bei der Ansiedlung neuer Unternehmen

... um die Region zu stärken



KUMAS stärkt die Region



Als Netzwerk der Region...

- arbeiten wir zusammen mit: Unternehmen, Kammern, Verbänden, Bildungsund Forschungseinrichtungen, Kommunen sowie einer Vielzahl öffentlicher Institutionen
- an unterschiedlichen Orten
- p gemeinsam für eine starke Region

...für nachhaltiges Wirtschaften

Das Netzwerk der Umweltkompetenz



KUMAS bewirkt Nachhaltigkeit



Als Netzwerk für nachhaltiges Wirtschaften... zeigen wir Zukunftsfähigkeit in den Bereichen

- Umweltbildung
- Umweltökonomie
- Existenzgründung
- Umweltmedizin
- Erneuerbare Energien
- Umwelt-Biotechnologie
- Umwelt & Verkehr / Logistik
- Umwelttechnologie-Export



KUMAS: Kompetenz und Engagement

KUMAS steigert mit Engagement das Know-How seiner Netzwerkpartner durch ...

... aktuelle Informationen KUMAS-Homepage

KUMAS Infobriefe Kontaktvermittlungen

Congresse, Informationsveranstaltungen

... Expertenaustausch Mitgliedertage

Arbeitsgruppen

... Projektentwicklung Projektberatung

Kooperationsanbahnung, Partnersuche





KUMAS: Kompetenz und Engagement

KUMAS steigert mit Engagement das Know-How seiner Netzwerkpartner durch ...

Comeinsame Messestände

Neue Fachmessen

Umweltpreise

KUMAS Leitprojekte Exportförderung

Präsentationsplattform für Mitglieder

... PR / Öffentlichkeitsarbeit Mediengespräche, -beiträge

Besuchsarrangements für VIPs und

Delegationen



Mit KUMAS zum Erfolg: Values

- Wir leisten unseren Beitrag zur Sicherung des Standortes Deutschland.
- Der Erfolg unserer Mitglieder ist unser oberstes Ziel.
- Die Bedürfnisse unserer Mitglieder bestimmen unser Handeln.
- Information, Kontaktanbahnung und Know-how-Transfer erschließen Synergien und führen zum Erfolg unseres Netzwerks.
- Die hervorragende Zusammenarbeit zwischen Mitgliedern, Vorstand und Geschäftsstelle formt und bestimmt unser Profil.
- Wir pflegen den offenen Dialog und binden alle Beteiligten darin ein.
- Ein breites Mitgliederspektrum gewährleistet unser umweltpolitisches Mandat.
- Verantwortlicher Umgang mit Mensch und Umwelt ist für uns selbstverständlich.

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit! *****















Teilnehmerliste

Workshop "Cluster in der Umweltschutzwirtschaft" Umweltbundesamt, Dessau am 27.11.2008

1	Egon	Beckord	KUMAS - Kompetenzzent- rum Umwelt e.V.	Geschäftsführer
2	Dr. Michael	Bilharz	Umweltbundesamt	l 1.4: Wirtschafts- und sozialwissen- schaftliche Umweltfragen
3	Dr. Andreas	Burger	Umweltbundesamt	l 1.4: Wirtschafts- und sozialwissen- schaftliche Umweltfragen
4	Dr. Dietmar	Edler	DIW Berlin	
5	Peter	Franz	Bundesministerium für Umwelt	Referat Z G III 2: Umwelt und Wirtschaft, Globalisierung, Umwelt-Audit
6	Dr. Birgit	Gehrke	Niedersächsisches Institut für Wirtschaftsforschung	
7	Dr. Michael	Golde	Umweltbundesamt	I 1.4: Wirtschafts- und sozialwissen- schaftliche Umweltfragen
8	Dr. Carmen	Gottwald	Umweltbundesamt	III 2.2: Mineral- und Metallindustrie
9	Dr. Bernhard	Hausberg	VDI Technologiezentrum GmbH	Abteilung Grundsatzfragen von Forschung, Technologie und Innovation

10	Dr. Andreas	Herforth		Referat Nachhaltiges Wirtschaften, Produktionsintegrierter Umwelt- schutz, Strukturpolitik, Bürgschafts- angelegenheiten und regionale Wirtschaftsförderung
11	Karin	Hörhan	Deutsche Gesellschaft für Technische Zusammenar- beit (GTZ) GmbH	Programm "Wirtschafts- und Beschäftigungsförderung, Kroatien"
12	Prof. Dr. Jens	Horbach	Hochschule Anhalt (FH)	Fachbereich Wirtschaft
13	Johannes	Kammer	Universität Hamburg	Fachbereich Wirtschaftsgeographie
14	Dr. Dieter	Labruier	Projektträger Jülich - Tech- nologische und regionale Innovationen (TRI)	Forschungszentrum Jülich GmbH
15	Dr. Harald	Legler	Niedersächsisches Institut für Wirtschaftsforschung	
16	Thomas	Lemken	Wuppertal Institut für Kli- ma, Umwelt, Energie	
17	Michael	Liecke	DIHK - Deutscher Industrie- und Handelskammertag e.V.	Referat Grundsatzfragen der Forschungs- und Wissenschaftspolitik
18	Jörg	Lutzmann	Ministerium für Wirtschaft und Arbeit des Landes Sachsen-Anhalt	
19	Dr. Mahammad	Ma ha mmad za de h	Institut der deutschen Wirt- schaft Köln	Forschungsstelle Ökono- mie/Ökologie

20	Klaus	Meyer	Energie Impuls OWL e.V.	
21	PD Dr. Dieter	Rehfeld	Institut Arbeit und Technik	
22	Dr. Sylvia	Schwermer	Umweltbundesamt	I 1.4: Wirtschafts- und sozialwis- senschaftliche Umweltfragen
23	Dr. Mirko	Titze	Institut für Wirt- schaftsforschung Halle	Abteilung Strukturökonomik
24	Henrik	Vagt	IHK Berlin	Innovation und Umwelt
25	Dr. Johann	Wackerbauer	ifo Institut für Wirtschafts- forschung	Bereich Umwelt, Regionen, Verkehr
26	Daniel	Wistal	BMU	KI
27	Tobias	Zuchtriegel	BMVBS	Referat NL 13: Wissenschaft, Forschung, Bildung