

Willkommen in Mecklenburg-Vorpommern

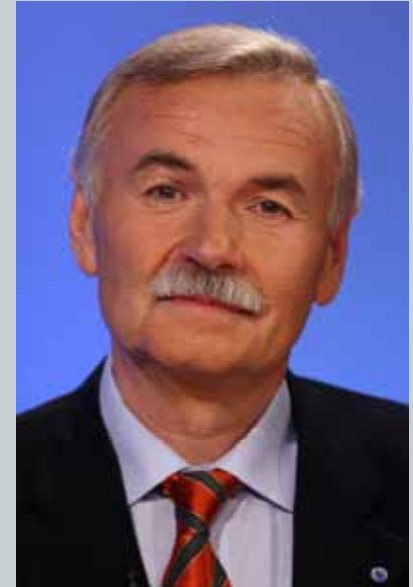


1. Windenergieabend in Stuttgart

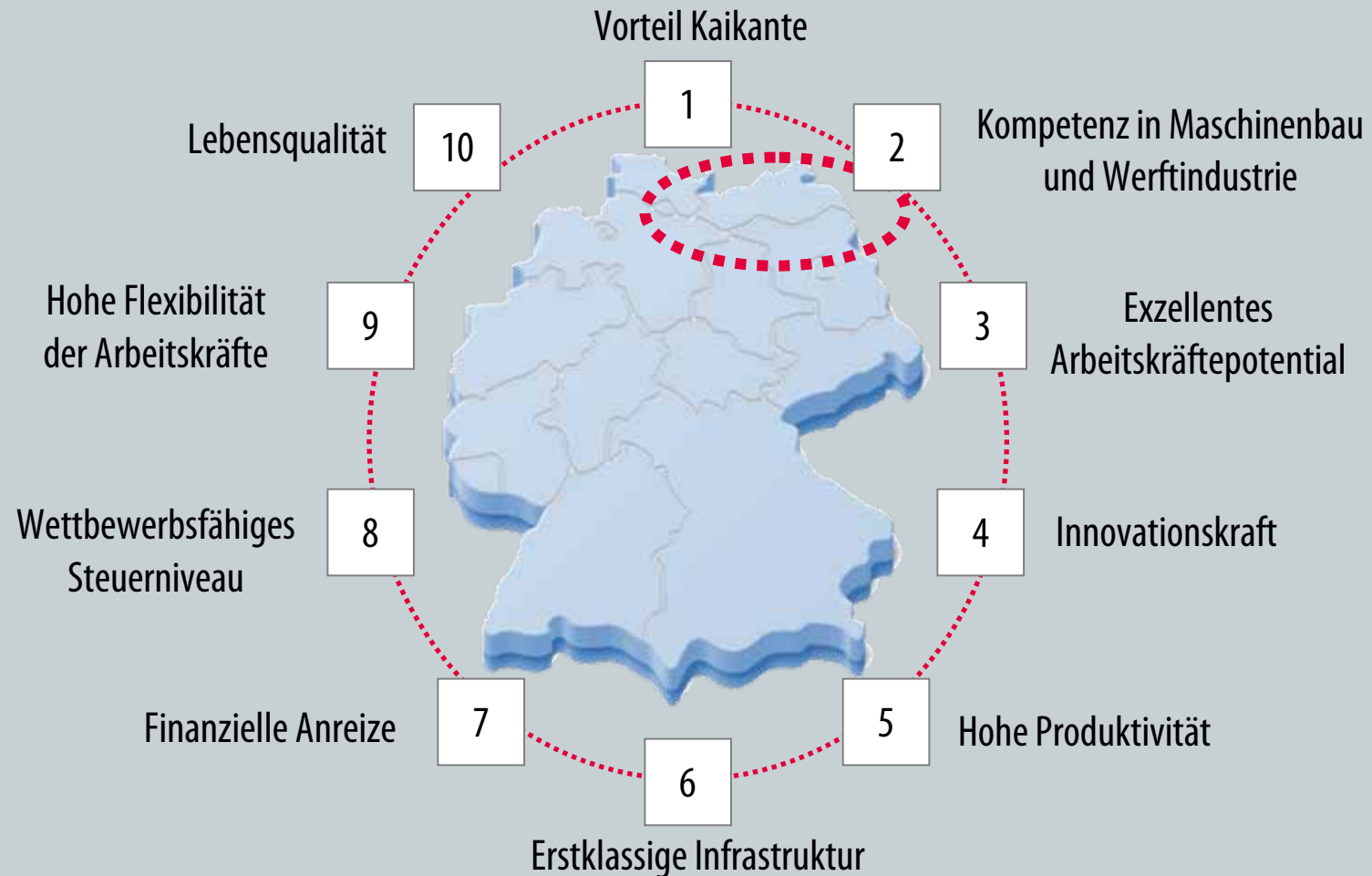
Willkommen in Mecklenburg-Vorpommern

“Die Windkraftindustrie ist eine der stärksten Wachstumsbranchen in unserem Bundesland. Das Wind Energy Network Rostock bündelt aktuell mehr als 50 Unternehmen entlang der gesamten Wertschöpfungskette in der On- und Offshore-Windkraftindustrie. Ziel ist seit 2005 die Schaffung von zukunftsorientierten Arbeitsplätzen in der Forschung und Entwicklung sowie in der Produktion.”

Jürgen Seidel, Stellvertretender Ministerpräsident und Landesminister für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus



Standortvorteil Nordosten



**Stärken und Potentiale im Nordosten eröffnen interessante Perspektiven
Mecklenburg-Vorpommern als Standort zu wählen.**

Beste Bedingungen für Unternehmen



- Zugang zu Seehäfen
- Effiziente Logistik für Im- und Export
- Hohe Qualität der Infrastruktur
- Moderne Straßen-, Bahn- und Luftfahrtinfrastruktur
- Wettbewerbsfähige staatliche Ansiedlungsvorteile
- Nähe zu Metropolen Hamburg, Berlin und Kopenhagen

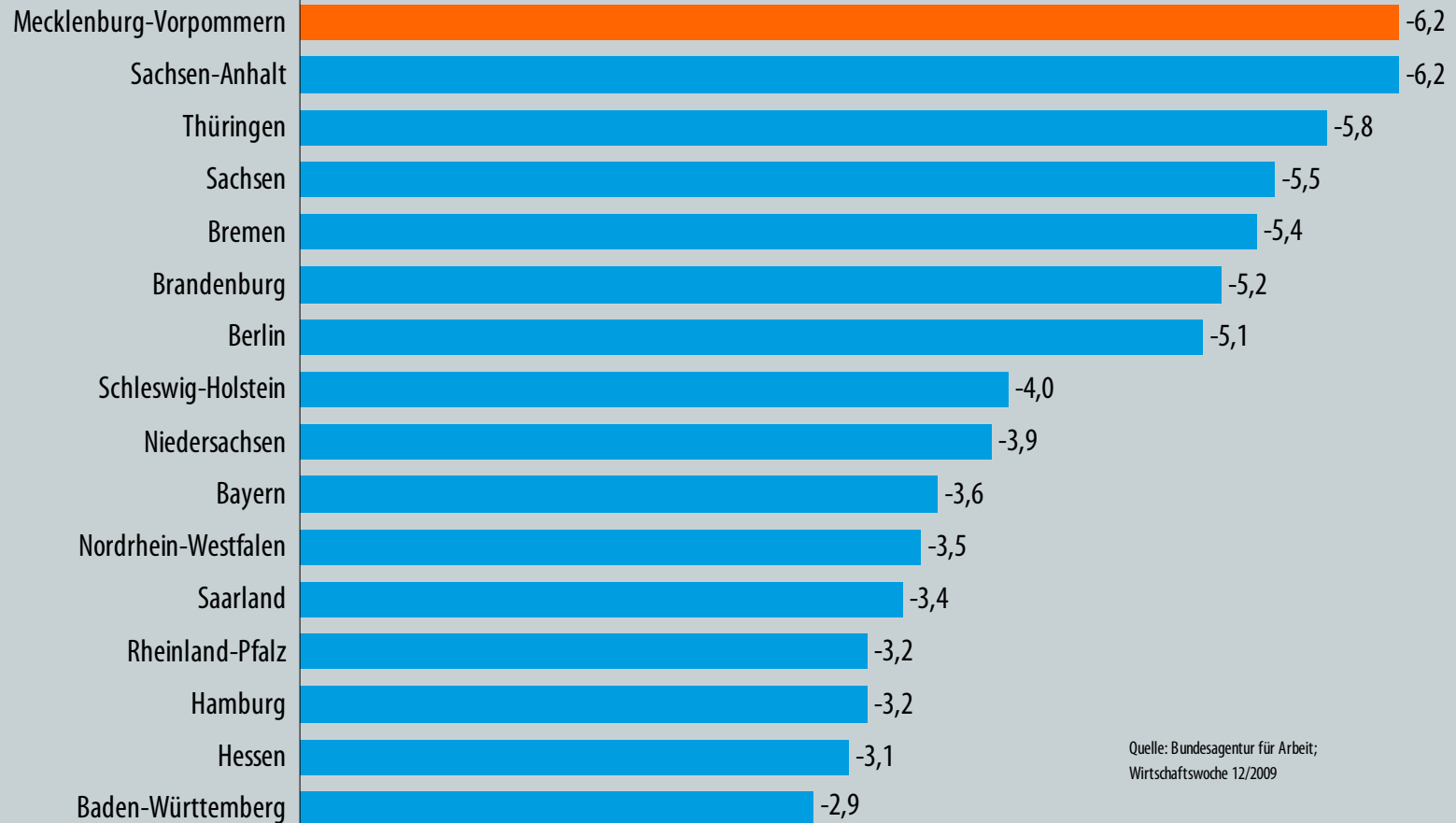
Wussten Sie schon...?

Ranking „Initiative Neue Soziale Marktwirtschaft“, Wirtschaftswoche

- Dynamik-Outperformer: Rostock
- Platz 1: Zuwachs älterer Beschäftigter (55+) um 12%
- Platz 6: BIP-Zuwachs um 20% – Bundesschnitt: 13,3%
- 64,4% sind der Meinung, Rostock ist „wirtschaftsorientiert“
- 13,6% der Angestellten sind Akademiker, darunter ein hoher Anteil Ingenieure – Bundesschnitt: 7,8%,
- 75% der Kinder unter 6 Jahren besuchen den Kindergarten – Bundesschnitt: 54,3%
- Nachhaltig starke Positionierung im Bildungsmonitor bei MINT-Fächern – Mathematik, Ingenieur- Natur- und Technikwissenschaften



Wachstum. Made in MV.



Quelle: Bundesagentur für Arbeit;
Wirtschaftswoche 12/2009

Rückgang der Arbeitslosigkeit, Wirtschaftswoche-Dynamikranking

Innovationen. Made in MV.



Bildquelle: www.fraunhofer.de

Innovationen. Made in MV.



F&E-Support. Made in MV.

Universität Rostock

- „Integration der Windenergie in das deutsche Energieversorgungssystem“ – Prof. Weber, Prof. Hassel

Hochschule Wismar

- Entwicklung einer Hausenergie-Versorgungsanlage (HEVA) – Prof. Hansmann

Fachhochschule Stralsund

- Umweltgerecht konstruierte Klein-Windkraftanlage – Prof. Keipke
- Studie „Netzintegration der Erneuerbaren Energien im Land Mecklenburg-Vorpommern,“ – Prof. Harzfeld
- Entwicklung eines Bootlande- und Zugangssystems für Hochseewindenergieanlagen – Prof. Schwanitz

Unterstützung von **Verbundforschung** und **Incentives für F&E**, insbesondere für **technologieorientiertem Mittelstand** durch die Landesregierung MV



HEVA-Bildquelle: HS Wismar,
Institut für Polymertechnologien

Innovationen. Bootlandesystem für Windenergieanlagen.

Problem:

- Abhängigkeit von Wetter und Wellen
- Bislang: Zugang zu WEA per Schiff oder Helikopter

Lösung:

- Neuentwicklung eines Offshore-Zugangssystems für Windenergieanlagen

Vorteile:

- Schnelle und sichere Übergabe von Personal und Material
- Kosten- und Zeitersparnis bei Wartungen / Reparatur der WEA
- Transport von Lasten bis 400 kg bis in 16m Höhe, Wellenhöhen bis 1,5m
- Modulares System mit automatischem Lageausgleich der Wellenbewegung



Produktion. Ihr Standort in MV



Erfolg. Made in MV.

Suzlon Energy GmbH

- Entwicklungszentrum in Rostock; Mehr als 160 Ingenieure
- Tätigkeitsbereiche: WEA-Simulation, dynamische und statische Lastenberechnung, Naben-, Gondel- und Turmkonstruktion, Entwicklung SUZLON FLEXISLIP SYSTEM, Pitch- und Steuerungssysteme
- Wertschöpfungskette: Systemsimulation, Konstruktion, Antriebstechnik, Elektrische Systeme, Software, Support

Kenersys

- Neue Produktionsstätte für Windkraftanlagen in Wismar errichtet (40.000 m² Grundstück, Produktionsgebäude > 4.000 m²)
- Zweischiffige Montagehalle, Bürogebäude für Administration
- Investitionsvolumen: 6,5 Mio. €, Mitarbeiter: 100 MA



Ansiedlung. Partner in MV.

Ihr Unternehmen in MV:

- **Unterstützung** – Politik und Landesverwaltung als Partner der Wirtschaft
- **Entscheidung** – Unternehmensfreundliche Verwaltungs- und Genehmigungshorizonte
- **Lab2Market** – Wissenschaft und Wirtschaft Hand in Hand
- **Chancen** – Ausweisung von Windgebieten On- und Offshore, Genehmigung von Teststandorten
- **Wachstum** – Komplettierung der Wertschöpfungskette
- **Marketing** – Starkes Netzwerk für gemeinsamen Auftritt
- **Beratung** – Enge Einbindung der Förderinstitute des Landes
 - Technologie-Beratungs-Institut
 - Landesförderinstitut MV
 - Bürgschaftsbank, Nord/LB
 - Regionale Wirtschaftsförderer / Kommunale Behörden



Ansiedlung. Partner in MV.

Invest in Mecklenburg-Vorpommern ist Ihre One-Stop-Agency und unterstützt Sie bei:

- Einführung in Mecklenburg-Vorpommerns Wirtschaftsgemeinschaft und Hilfe bei der Suche nach Synergien
- Unterstützung bei der Suche nach geeigneten Standorten und Arbeitskräften etc.
- Unterstützung bei der Suche nach geeigneten Fördermöglichkeiten
- Kontakte mit Regierung, Banken und Institutionen
- Wir sind Ihr kompetenter Partner mit umfangreichen Kenntnissen der lokalen Verhältnisse



Wind-Marketing. Made in MV.

M ! INVEST
IN MECKLENBURG-VORPOMMERN



→ **WAS IMMER SIE BEI UNS VORHABEN,**
SIE WERDEN ES IN EINER FANTASTISCHEN UMGEBUNG TUN.

WWW.INVEST-IN-MV.DE

Wind-Marketing. Made in MV.

Windpower, 23.-26. Mai 2010, Dallas/USA

- MV Gemeinschaftsstand – rd. 80 m² Ausstellungsfläche
- Gemeinsame Werbung norddeutscher Bundesländer
- Ziel: Marketing Windbranche MV, Akquisition potentieller Investoren

Offshore Summit, 16.-17. September 2010, Rostock

- Erfolgreiche Kick-off Veranstaltung in 2009
- Ziel: Etablierung als regelmäßiges Kongressformat
- Austausch zwischen deutschen Herstellern und Dienstleistern mit amerikanischen Partnern

Husum Wind Energy, 21.-25. September 2010, Husum

- MV Gemeinschaftsstand – rd. 50 m² Ausstellungsfläche, 12 Partner
- Positionierung der Kompetenz „Made in MV“
- Empfang am Gemeinschaftsstand



Kontakte. Made in MV.



Michael Sturm

Geschäftsführer

Tel.: +49 (385) 59 2 25 - 10

Mobil: +49 (171) 211 22 72

E-Mail: sturm@invest-in-mv.de



Ulf Riedel

Seniorberater

Tel.: +49 (385) 59 2 25 - 32

Mobil: +49 (171) 559 44 91

E-Mail: riedel@invest-in-mv.de



Henner Willnow

Seniorberater

Tel.: +49 (385) 59 2 25 - 45

Mobil: +49 (151) 14 23 68 99

E-Mail: willnow@invest-in-mv.de



Bent Christoffer

Netzwerkmanager WIND ENERGY Network Rostock e.V.

Tel.: +49 (381) 377 19 - 13

Fax: +49 (381) 377 19 - 19

E-Mail: christoffer@wind-energy-network.de

