

fascination offshore



Dipl.-Ing. Klaus-Peter Lehmann • Dipl. Volkswirt Klaus Övermöhle • HUSUMwind • September 23 - 27, 2003 • Hall 3 • Stand A 337

fascination offshore

2

Press Conference Pressekonferenz

HUSUMwind 2003, Hall 4, Press Center

23rd of September 2003, 11.45 am

Övermöhle C&M GmbH

Dipl. Volkswirt Klaus Övermöhle
Behringstr. 28a
D-22765 Hamburg

Tel.: +49 (0)40 / 398 34-195
Fax: +49 (0)40 / 398 34-310
eMail: klaus@oevermoehle-consult.de
Web: www.oevermoehle-consult.de

elexyr | energy. eternal.

Dipl.-Ing. Klaus-Peter Lehmann
Gaussstr. 126
D-22765 Hamburg

Tel.: +49 (0)40 / 39 10 99-50
Fax: +49 (0)40 / 39 10 99 51
eMail: info@elexyr.com
Web: www.elexyr.com

Dipl.-Ing. Klaus-Peter Lehmann • Dipl. Volkswirt Klaus Övermöhle • HUSUMwind • September 23 - 27, 2003 • Hall 3 • Stand A 337

Contents

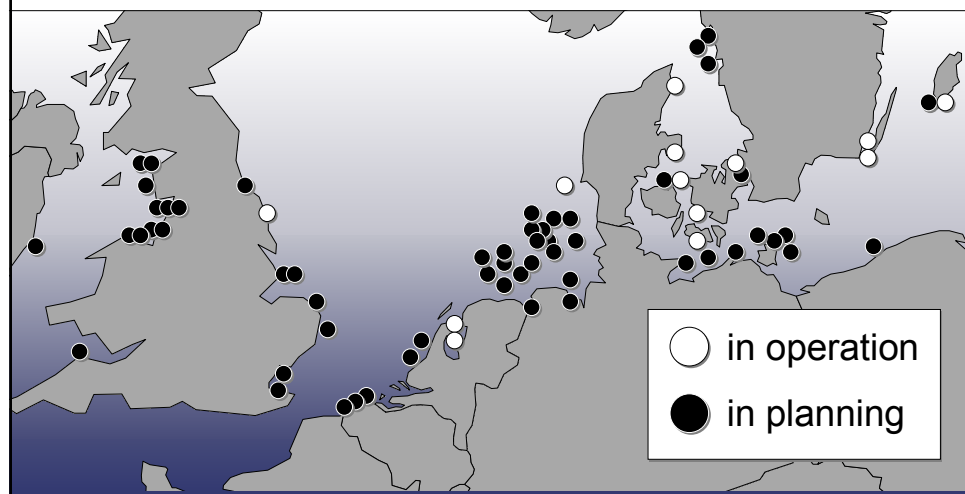
Offshore Windfarms & Developers
Offshore Wind Turbines
Offshore Foundations
Logistic, Installation & Operation
Logistic Bases
Innovation & Energy Systems
Economy of Offshore Projects
Conclusions & Perspectives

Inhalt

Offshore-Windparks & Projektierer
Offshore-Windenergieanlagen
Offshore-Fundamente
Logistik, Montage & Betrieb
Logistik-Stützpunkte
Innovation & Energiesysteme
Ökonomie von Offshore-Projekten
Fazit & Perspektiven

Dipl.-Ing. Klaus-Peter Lehmann • Dipl. Volkswirt Klaus Övermöhle • HUSUMwind • September 23 - 27, 2003 • Hall 3 • Stand A 337

Projects in EU / Projekte in EU



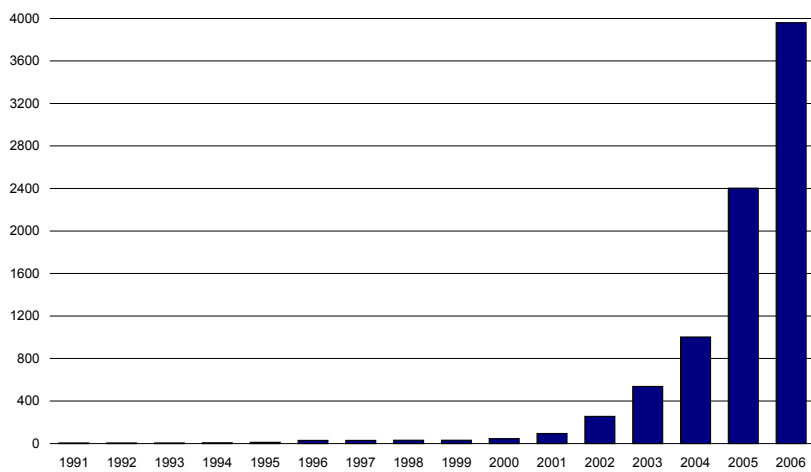
Dipl.-Ing. Klaus-Peter Lehmann • Dipl. Volkswirt Klaus Övermöhle • HUSUMwind • September 23 - 27, 2003 • Hall 3 • Stand A 337

Projects End 2003 / Projekte Ende 2003

Year	Country	Project	Farm (MW)	Total (MW)
1991	DK	Vindeby	4.95	4.95
1994	NL	Lely	2.00	6.95
1995	DK	Tuno Knob	5.00	11.95
1996	NL	Dronten	16.80	28.75
1998	S	Bockstigen	2.75	31.50
2000	UK	Blyth	4.00	35.50
2000	S	Utgrunden	10.08	45.58
2001	DK	Middelgrunden	40.00	85.58
2001	S	Ytre Stengrund	10.00	95.58
2002	DK	Horns Rev	160.00	255.58
2003	DK	Frederikshavn	10.60	266.18
2003	DK	Nystedt	158.40	424.58
2003	DK	Samsø	23.00	447.58
2003	IE	Arklow Bank 1	25.20	472.78
2003	UK	North Hoyle	60.00	532.78
2003	D	Wilhelmshaven	4.50	537.28

Dipl.-Ing. Klaus-Peter Lehmann • Dipl. Volkswirt Klaus Övermöhle • HUSUMwind • September 23 - 27, 2003 • Hall 3 • Stand A 337

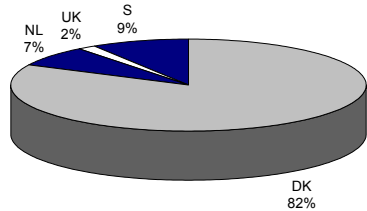
Capacity 2006 (MW) / Leistung 2006 [MW]



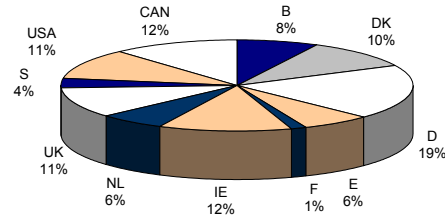
Dipl.-Ing. Klaus-Peter Lehmann • Dipl. Volkswirt Klaus Övermöhle • HUSUMwind • September 23 - 27, 2003 • Hall 3 • Stand A 337

Country Shares (%) / Marktanteile Länder [%]

**2002
256 MW**



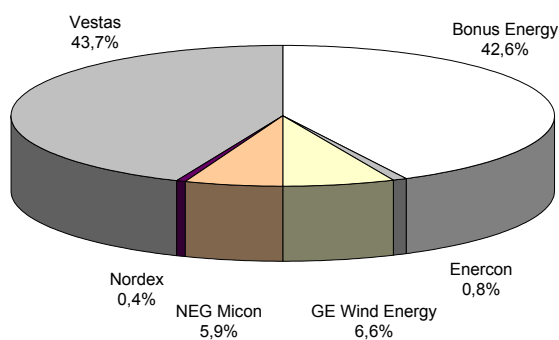
**2006
3,961 MW**



Dipl.-Ing. Klaus-Peter Lehmann • Dipl. Volkswirt Klaus Övermöhle • HUSUMwind • September 23 - 27, 2003 • Hall 3 • Stand A 337

WT Shares (%) / Marktanteile WEA [%]

**End of 2003
537 MW**

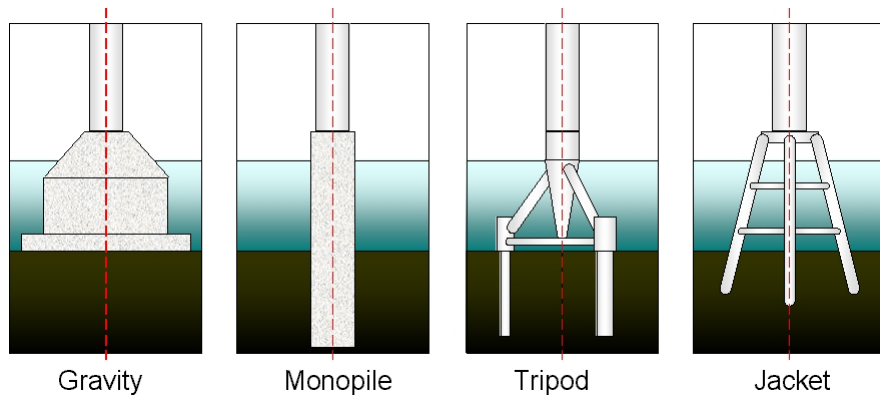


Dipl.-Ing. Klaus-Peter Lehmann • Dipl. Volkswirt Klaus Övermöhle • HUSUMwind • September 23 - 27, 2003 • Hall 3 • Stand A 337

Offshore-WT / Offshore-WEA

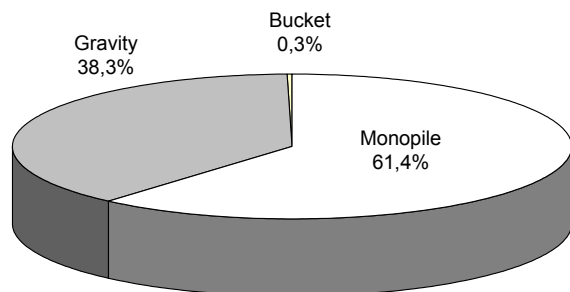
Manufacturer	Type	MW	Year	Site
Pfleiderer	Multibrid 5000	5.00	2003	Bremerhaven (D)
REpower	5 M	5.00	2004	Brunsbüttel (D)
Nordex	5 MW	5.00	n. a.	n.a.
Enercon	E 112	4.50	2003	Wilhelmshaven (D)
NEG Micon	NM 4.20	4.20	2003	Roskilde (DK)
GE Wind	3.6 offshore	3.60	2002	Albacete (E)
Vestas	V 90	3.00	2002	Hoevsoere (DK)
NEG Micon	NM 92	2.75	2002	Wieringermeer (NL)
Nordex	N 90	2.30	2003	Frederikshavn (DK)
Bonus	2.3 MW / 82	2.30	2002	Frederikshavn (DK)
REpower	MM 82	2.00	2003	Grevenbroich (D)
Vestas	V 80	2.00	2002	Horns Rev (DK)
Bonus	2.0 MW / 76	2.00	2001	Middelgrunden (DK)
Zephyros	Z72	2.00	2002	Rotterdam (NL)

Foundations / Fundamente



Shares Foundations / Anteile Fundamente

**End of 2003
296 WT**



Dipl.-Ing. Klaus-Peter Lehmann • Dipl. Volkswirt Klaus Övermöhle • HUSUMwind • September 23 - 27, 2003 • Hall 3 • Stand A 337

Innovations

Combination with ...

Ocean Power

Oil & Gas Exploration

Production of ...

Potable water

Hydrogen

Integration by ...

Prognosis

Load management

Innovationen

Kombination mit ...

Meerereskraft

Öl- und Gasplattformen

Produktion von ...

Trinkwasser

Wasserstoff

Integration durch ...

Prognosetools

Lastmanagement



Dipl.-Ing. Klaus-Peter Lehmann • Dipl. Volkswirt Klaus Övermöhle • HUSUMwind • September 23 - 27, 2003 • Hall 3 • Stand A 337

Logistics

Increasing demands

**Logistic-costs up to 20%
of total investment**

Ports as logistics-bases

Areas of logistics

- Production of components
- Assembly of OWT
- Installation at Sea
- O&M at Sea

Logistik

Steigende Anforderungen

**Logistik Kosten bis zu 20%
der Gesamt-Investitionskosten**

Häfen als Logistik-Stützpunkte

Logistik-Bereiche

- Produktion Komponenten
- Endmontage Offshore-WEA
- Errichtung auf See
- Betrieb & Wartung auf See

Installation Ships *Montage-Schiffe*

A2SEA | Ocean Hanne, Ocean Ady

Jumbo | Jumbo Javelin, Fairpartner

Mammoet van Oord | Jumping Jack

Mayflower Energy | Resolution



O&M / Betrieb & Wartung**Abeking & Rasmussen:** SWATH@A&R 25m Windpark Tender

Dipl.-Ing. Klaus-Peter Lehmann • Dipl. Volkswirt Klaus Övermöhl • HUSUMwind • September 23 - 27, 2003 • Hall 3 • Stand A 337

Economy**Reference Windfarm**

Number of WT: 100

Rated Power: 5 MW

Distance: min. 40 km

Distance: max. 40 km

Water Depth: min. 15 m

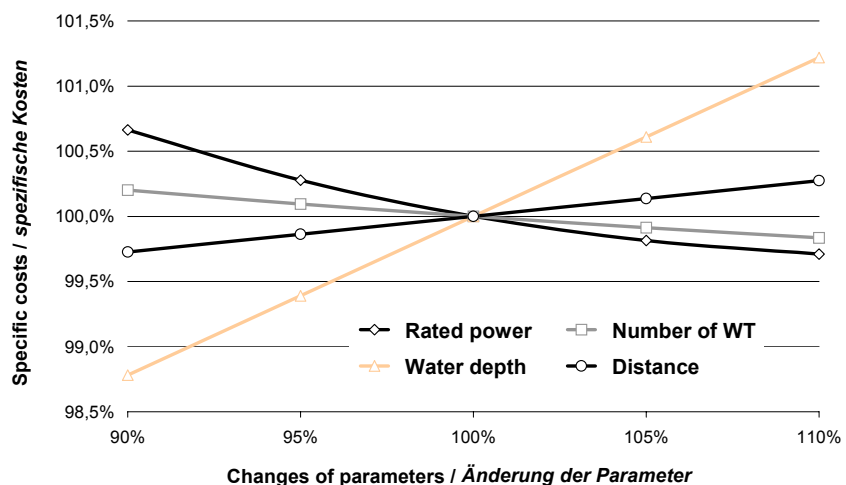
Water Depth: max. 40 m

Electricity Costs:

7.0 - 7.5 Eurocent/kWh**Source:** Study BMWI 12/2001**Ökonomie****Referenz-Windpark***Anzahl WEA: 100**Nennleistung: 5 MW**Entfernung: min. 30 km**Entfernung: max. 40 km**Wassertiefe: min. 15 m**Wassertiefe: max. 40 m**Stromgestehungskosten:***7,0 - 7,5 Eurocent/kWh****Quelle:** Studie BMWI 12/2001

Dipl.-Ing. Klaus-Peter Lehmann • Dipl. Volkswirt Klaus Övermöhl • HUSUMwind • September 23 - 27, 2003 • Hall 3 • Stand A 337

Investment Costs / Investitionskosten



Investment Costs

Electricity Costs

Analysis of projects
6 - 8 Eurocent/kWh
strong economies of scale

Financing

Risk allocation
Economic viability
Total Cost of Ownership
Syndicating of investors

Investitionskosten

Stromgestehungskosten

Projektanalysen
6 - 8 Eurocent/kWh
starke Skaleneffekte

Finanzierung

Risikoanalyse
Wirtschaftlichkeitsbewertung
Total Cost of Ownership
Bildung von Konsortien

Conclusions

New offshore-capacity until 2006:
approx. **3.500 MW**

OWT power range:
3 MW and higher available

Offshore foundations:
Monopiles favoured

Offshore logistics:
Optimisation, port expansion

Fazit

Offshore-Zubau bis 2006:
rund 3.500 MW

WEA Leistungsklassen:
3 MW und mehr verfügbar

Offshore-Fundamente:
Monopiles bislang favorisiert

Offshore-Logistik:
Optimierung, Hafenausbau

... from vision to reality.



Visualisation of „Horns Rev“