

Liste der Datenblätter für Windenergieanlagen

List of Data Sheets for Wind Turbine Generator Systems

Wie bereits im letzten DEWI-Magazin angekündigt, soll an dieser Stelle ein Überblick über die jeweils aktuell gültigen Datenblätter erscheinen. Interessierte können diese dann gegen Einsendung von 10.- DM in bar oder als Scheck pro Datenblatt beziehen. Mit Stand vom **10.07.1997** liegen die folgenden gültigen Datenblätter vor:

Datenblatt Nr.	erstellt durch:	Hersteller	WEA Typ	P [kW]	D [m]	Nh. [m]	gültig bis:
data sheet Nr.	issued by:	manufacturer	WEC type	power	rotor diameter	hub height	valid until:
15/07/01	Windtest	Vestas	V44-600 kW	600	44.0	53.0	28.02.98
25/01/01	Wind-consult	Nordwind	NW 40-500	500	40.0	43.5	01.04.98

Der komplette Satz inklusive der nicht mehr gültigen Datenblätter ist weiterhin für 120.- DM zzgl. MWSt. erhältlich. Nutzer des Winddatenanalyse- und Energieertragsprognose-Programms **ALWIN** können beim DEWI eine Diskette mit allen jemals in einem Datenblatt publizierten Leistungskurven für 60.- DM zzgl. MWSt. erhalten. Dieser WEA-Katalog hat folgenden Umfang:

Hersteller	WEA Typ	P [kW]	D [m]
manufacturer	WEC type	power	rotor diameter
AN Maschinenbau	AN BONUS 150	150	23.0
AN Maschinenbau	AN BONUS 450/37	450	37.0
AN Maschinenbau	AN BONUS 600/41	600	41
Enercon	E-40	500	40.3
Hanseatische AG	ET 550/41	550	41.5
Krogmann	15/50 G37	50	15.0
Lagerwey	LW 18/80	80	18.0
Micon	M 750-400/100 kW	400	31.0
Micon	M 700-225/40 kW	225	29.6
Micon	M 1300-600/150 kW	600	41.9
Micon	M 1500-500/125 kW	500	43.0
Nordex	N 27 / 150 kW	150	27.0
Nordex	N 29 / 250 kW	250	29.7
Nordex	N 54 / 1000 kW	1000	54.0
Nordtank	NTK 150 XLR	150	24.6
Nordtank	NTK 300/31	300	31.0
Nordtank	NTK 500/37	500	37.0
Nordtank	NTK 500/41	500	41.0
Nordwind	NW 40-500	500	40.0
Südwind	N 3127	270	31.4
Tacke	TW 80	80	21.0
Tacke	TW 250	250	26.0
Tacke	TW 600	600	43.0
Tacke	TW 500/37	500	37.0
Vestas	V27-225 kW	225	27.0
Vestas	V39-500 kW	500	39.0
Vestas	V42-600 kW	600	42.0
Vestas	V44-600 kW	600	44.0
WTN	200/26	200	26.0
Wind-World	W-2700/150 kW	150	27.0