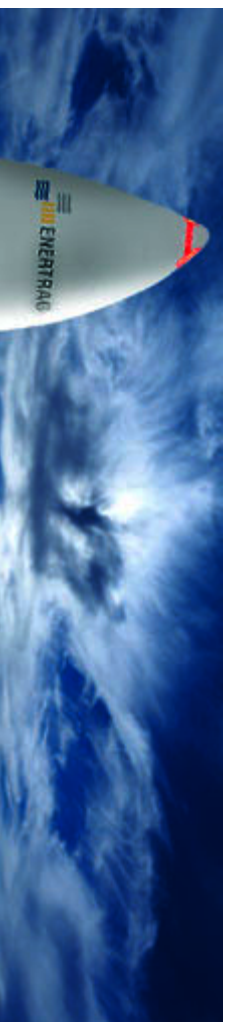


ENERTRAG EnergieZins Aktuell: Drei-Länder-Genuss Die-Anlageprodukte Service Wissenswertes ENERTRAG Die Windkraft



Die Leistungsbilanz

- 160 Windenergieanlagen
- 600 Mio kWh jährlich
- Sauberer Strom für 500.000 Menschen
- » 600 Mio. kWh jährlich
- » Sauberer Strom für 500.000 Menschen

Home • ENERTRAG EnergieZins • Leistungsbilanz

Leistungsbilanz der ENERTRAG EnergieZins

Seit Gründung im Jahr 2004 hat sich ENERTRAG EnergieZins (EEZ) erfolgreich auf dem Investitionsmarkt Erneuerbare Energien positioniert. Mit vier Unternehmensanleihen wurde Kapital in Höhe von 10 Mio. € erfolgreich eingeworben. Wir konnten damit 14 Windparks unterstützen und direkt zur Errichtung und zum Betrieb von über 160 Windenergieanlagen beitragen. Somit kann mit Hilfe des investierten Kapitals sauberer Strom von jährlich über 600 Mio. Kilowattstunden erzeugt werden – genug für die Versorgung von gut einer halben Million Menschen. Allen Verpflichtungen gegenüber unseren Kunden sind wir immer fristgemäß nachgekommen. Per 02.01.2009 wurde unsere erste Anleihe aus dem Jahr 2004 über 4 Mio. € vollständig an unsere Anleger zurückgezahlt.

Unsere erfolgreiche Geschäftstätigkeit drückt sich auch in der hohen Wiederanlagequote unserer Anleger aus. Viele unserer Anleger beteiligen sich bei Rückzahlung Ihrer Anlagebeträge erneut an unseren Produkten und unterstützen weiter den Ausbau erneuerbarer Energien. Durch weiteres Einwerben von Kapital kann ENERTRAG EnergieZins auch in Zukunft die bewährte Anlagestrategie fortführen.



Klicken Sie auf die Karte, um zu erfahren, in welchen Windparks ENERTRAG EnergieZins aktuell investiert.

Projekte	Anzahl Wind-	Nennleistung	Stromproduktion	Investitions-	EEZ-Investitionen	davon bereits
----------	--------------	--------------	-----------------	---------------	-------------------	---------------

		energieanlagen				volumen		zurückgezahlt
Frankreich	Oresmaux	6,0 WEA	12,0 MW	26.800 MWh p.a.	15,3 Mio. €	3.925 T€	3.925 T€	
	St. André	5,0 WEA	10,0 MW	26.800 MWh p.a.	12,5 Mio. €	1.050 T€	1.050 T€	
	Villemoux	6,0 WEA	12,0 MW	26.400 MWh p.a.	15,3 Mio. €	2.610 T€	1.662 T€	
	Roinville	4,0 WEA	8,0 MW	18.000 MWh p.a.	11,0 Mio. €	1.500 T€	1.500 T€	
	Bougainville	6,0 WEA	12,0 MW	26.800 MWh p.a.	14,5 Mio. €	4.680 T€	4.680 T€	
	Ternois Est	5,0 WEA	11,5 MW	29.600 MWh p.a.	19,4 Mio. €	2.038 T€	1.300 T€	
	Ternois Sud	6,0 WEA	13,8 MW	35.200 MWh p.a.	23,2 Mio. €	2.509 T€	1.344 T€	
	La Motte	4,0 WEA	9,2 MW	24.900 MWh p.a.	16,0 Mio. €	2.844 T€	866 T€	
	Campremy	5,0 WEA	11,5 MW	32.090 MWh p.a.	19,8 Mio. €	500 T€	0 T€	
	Deutschland	Gollnitz	5,0 WEA	12,5 MW	33.700 MWh p.a.	21,5 Mio. €	5.300 T€	5.300 T€
Nadrensee		13,0 WEA	26,0 MW	73.300 MWh p.a.	41,0 Mio. €	655 T€	655 T€	
Uckermark II		3,0 WEA	6,0 MW	15.900 MWh p.a.	12,0 Mio. €	1.420 T€	1.220 T€	
Grünberg I		5,0 WEA	12,5 MW	34.300 MWh p.a.	22,5 Mio. €	1.400 T€	1.000 T€	
Kleishöhe II		4,0 WEA	10,0 MW	25.000 MWh p.a.	16,6 Mio. €	2.100 T€	2.100 T€	
Süderland		11,0 WEA	24,2 MW	51.400 MWh p.a.	29,5 Mio. €	1.000 T€	1.000 T€	
Hohentelde		9,0 WEA	13,5 MW	32.000 MWh p.a.	20,8 Mio. €	234 T€	234 T€	
Randowhöhe II		22,0 WEA	38,0 MW	92.000 MWh p.a.	57,5 Mio. €	1.991 T€	1.991 T€	
Grünberg III		7,0 WEA	14,0 MW	48.700 MWh p.a.	33,2 Mio. €	3.471 T€	1.441 T€	
Wolfsmoor		65,0 WEA	92,1 MW	190.000 MWh p.a.	98,5 Mio. €	2.750 T€	444 T€	
Dauer (HybridWind)	3,0 WEA	6,9 MW	21.210 MWh p.a.	16,7 Mio. €	2.962 T€	2.962 T€		
Nechlin II	2,0 WEA	4,0 MW	11.200 MWh p.a.	10,6 Mio. €	1.400 T€	0 T€		
Summe	196,0 WEA	359,7 MW	875.300 MWh p.a.	527,3 Mio. €	46.339 T€	34.674 T€		
Projekte in Planung	Anzahl Wind-energieanlagen	Nennleistung	Stromproduktion	Investitions-volumen	Anlagentyp			
	Deutschland	Neuendorf W7	1,0 WEA	2,3 MW	6.500 MWh p.a.	5,6 Mio. €	Enercon E82	
	Uckermark III	3,0 WEA	8,3 MW	23.800 MWh p.a.	19,9 Mio. €	Vestas V112, Enercon E82		
Uckermark VI	3,0 WEA	8,3 MW	24.000 MWh p.a.	20,1 Mio. €	Vestas V112, Enercon E82			

Stand Oktober 2010

