

Reppenstedt, den 31. 08. 2017

# Pressemitteilung

## EEG 2017: anemos stellt sich neuen Herausforderungen

**Die Bestimmung der Standortgüte nach EEG 2017 und die Rückrechnung nach 5, 10 und 15 Jahren werden die Diskussion auf der Husum Wind 2017 beherrschen. Dazu kommen die anstehende Revision der Technischen Richtlinie TR6 sowie die Tatsache, dass sich der Einspeisetarif dem Marktwert nähert. Beiträge zu diesen Themen wird die anemos GmbH in Husum präsentieren.**

Für die Bestimmung der Standortgüte nach EEG 2017 ist anemos nach IEC/ISO 17025 vom DAKKS akkreditiert. Die Verfahren zur Analyse von SCADA-Daten für die Rückrechnung der Standortgüte nach 5, 10 und 15 Jahren gemäß der zu erwartenden Technischen Richtlinie TR10 sind entwickelt und werden auch bei der Bewertung von Bestandsparcs angewendet. Diese detaillierte Betriebsdatenanalyse der anemos GmbH liefert für jeden Bestandspark wirtschaftliche Sicherheit.

Ergänzungen und Änderungen der Technischen Richtlinie TR 6 betreffen insbesondere die nun verpflichtende Berechnung von Energieverlustfaktoren. Über die Zeitreihen des anemos Windatlas mit einer Auflösung von 10 Minuten können die zeitabhängigen Verluste und deren gegenseitige Abhängigkeit sehr genau berechnet werden.

Die Einspeisevergütung kommt Marktpreisen näher. Der Erlös für Windparkbetreiber wird zunehmend von der Korrelation des Ertrages mit dem Strompreis abhängen. Damit werden die Marktwertatlanten und Erlösgutachten für Direktvermarkter und Betreiber zunehmend interessant. Die Marktwertanalysen stehen derzeit für Frankreich und Deutschland zur Verfügung.

Mit neuen Methoden zur Anpassung an Realdaten sind der anemos Windatlas und der Marktwertatlas für Deutschland und Frankreich mit einer räumlichen Auflösung von 3 x 3 km<sup>2</sup> und einer zeitlichen Auflösung von 10 Minuten neu berechnet. Unter Berücksichtigung der Standortumgebung stehen nun auch standortgenaue Zeitreihen mit einer Auflösung von 10 Minuten zur Verfügung.

Den Zugang zu den Windatlanten und den daraus entwickelten Produkten (Index, Vereisungskarte, Zeitreihen und Statistiken, ...) wird über das **anemos wind information system AWIS** zur Verfügung gestellt.

Vorabinformation auf [www.anemos.de](http://www.anemos.de) und [www.marktwertatlas.de](http://www.marktwertatlas.de) bzw. [www.marketvalueatlas.com](http://www.marketvalueatlas.com).  
anemos auf der Husum Wind 2017: **Stand C21 in Halle 3**

**anemos Gesellschaft für Umweltmeteorologie mbH** ist ein international tätiges, unabhängiges Dienstleistungsbüros im Bereich der Windenergienutzung und unterstützt seit über zwanzig Jahren Kunden durch Forschung, Entwicklung und Beratung in allen meteorologischen Aspekten der Windenergie. Kernleistungen sind die Durchführung von Windmessungen, Wind-, Ertrags- und

Erlösgutachten, Due Diligence und die Betriebsdatenanalyse sowie die Erstellung von Windatlanten.  
anemos ist nach DIN EN ISO/IEC 170025:2005 akkreditiert.

Zur Veröffentlichung frei gegebenes und verwendbares Bildmaterial schicken wir Ihnen gern zu.

**PRESSE-KONTAKTE** Dr. Heinz-Theo Mengelkamp  
E-Mail: [mengelkamp@anemos.de](mailto:mengelkamp@anemos.de)

**ADRESSE** anemos Gesellschaft für Umweltmeteorologie mbH  
Böhmschholzer Weg 3  
D-21391 Reppenstedt  
Fon +49 (0)4131 8308100  
Fax +49 (0)4131 8308199



PRODUCTION INDEX    TIME SERIES    SITE LIST MANAGEMENT    WEBSITE      

### Monthly Production Index Germany 3km

Available timespan: 01.01.1997 - 01.02.2017  
Reference period: 1997 - 2016  20 years

#### Site lists

Windpark A  
Windpark B

Name	Lat	Lon	Cell	Action
WEA 1	53.343993	10.162354	123x228	
WEA 2	53.343993	9.788818	114x228	
WEA 3	53.133590	10.469971	130x220	

