Abs	Neue Energie (5 / 2016)	ee-news (4.5.2016)	Abs
	Mehr Kontrolle	Windturbinen	
	(Sascha Rentzing)	Neue Lösungen für die Zustandsüberwachung	
		(Sascha Rentzing)	
0	Neue Condition-Monitoring-Systeme sollen	Condition Monitoring, die Zustandsüberwachung	0
	Schäden an Windturbinen präziser vorhersagen	von Windturbinen, ist ins Hintertreffen geraten.	
	und so einen effizienteren Betrieb ermöglichen.		
	Damit könnte die Liveüberwachung den		
	steigenden Kostendruck in der Windbranche		
	Lindern helfen.		
1	Lohnt sich ein Condition-Monitoring-System		
	(CMS) für eine Windturbine, oder nicht?		
	Während früher durchaus einige Betreiber	Während früher durchaus einige Betreiber	
	zusätzliche Sensoren in ihren Anlagen installiert	zusätzliche Sensoren in ihren Anlagen installiert	
	haben, um bei verdächtigen Vibrationen des	haben, um bei verdächtigen Vibrationen des	
	Triebstrangs und drohenden Schäden frühzeitig	Triebstrangs und drohenden Schäden frühzeitig	
	gegensteuern zu können, denken mittlerweile die	gegensteuern zu können, denken mittlerweile die	
	wenigsten über eine solche	wenigsten über eine solche Technik nach.	
	Zustandsüberwachung nach.		
	Wer heute eine neue Anlage kauft, schließt	Wer heute eine neue Anlage kauft, schliesst	1
	meistens einen Vollwartungsvertrag mit dem	meistens einen Vollwartungsvertrag mit dem	
	Turbinenhersteller ab und muss sich somit nicht	Turbinenhersteller ab und muss sich somit nicht	
	um spätere Schäden und Reparaturen kümmern.	um spätere Schäden und Reparaturen kümmern.	
	"Wegen der Vollwartung ist Condition		
	Monitoring ins Hintertreffen geraten",		
	sagt Ian-Paul Grimble, Geschäftsführer des	sagt Ian-Paul Grimble, Geschäftsführer des	2
	Winddienstleisters psm Nature Power Service &	Winddienstleisters psm Nature Power Service &	
	Management aus Erkelenz.	Management.	
		Ansatzpunkt für Einsparungen: Wartung	
2	Doch der Trend könnte wieder drehen, denn mit	Doch der Trend könnte drehen, denn mit	
	dem Schwenk in der Windförderung von festen	sinkender Windförderung und wachsender	
	Einspeisetarifen zu wettbewerblichen	Konkurrenz steigt der Kostendruck in der	
	Ausschreibungen steigt der Kostendruck in der	Branche.	
	Branche. Bieter müssen hohe finanzielle		
	Vorleistungen stemmen und sich gegen das		
	Risiko absichern, dass ihr Projekt keinen Zuschlag		
	erhält. Diesen Mehraufwand müssen sie durch		
	Einsparungen an anderer Stelle ausgleichen.		
	Einen wesentlichen Ansatzpunkt bietet die	Einen wesentlichen Ansatzpunkt für	
	Wartung,	Einsparungen bietet die Wartung,	
	der größte Einzelposten der Betriebskosten einer	der grösste Einzelposten der Betriebskosten einer	
	Windmühle. Grimble glaubt deshalb, dass künftig	Windmühle. Experten glauben daher, dass	
	wieder mehr Betreiber die Instandhaltung auf	künftig wieder mehr Betreiber die Instandhaltung	
	Basis günstigerer Standardwartungsverträge	auf Basis günstigerer Standardwartungsverträge	
	organisieren —und damit auch auf CMS	organisieren – und damit auch auf Condition-	
	zurückgreifen.	Monitoring-Systeme (CMS) zurückgreifen.	
	"Die Zustandsüberwachung kann das Risiko	"Die Zustandsüberwachung kann das Risiko	
	größerer Schäden senken und helfen, die	grösserer Schäden senken und helfen, die	
	Instandhaltung zu optimieren. Sie ist daher	Instandhaltung zu optimieren. Sie ist daher	
	sinnvoll, wenn kein Vollwartungsvertrag	sinnvoll, wenn kein Vollwartungsvertrag	
	besteht", sagt der Serviceexperte.	besteht",	
3	Aber nicht nur der Sparzwang dürfte Condition	Aber nicht nur der Sparzwang rückt Condition	3
	Monitoring wieder stärker ins Blickfeld der	Monitoring wieder stärker ins Blickfeld,	
	Windbranche rücken,		
	sondern auch das Emanzipationsbestreben der	sondern auch das Emanzipationsbestreben der	

Abs	Neue Energie (5 / 2016)	ee-news (4.5.2016)	Abs
	Großbetreiber. Sie übernehmen immer mehr das	Grossbetreiber. Sie übernehmen immer mehr das	
	Ruder in der Windkraft und wollen die	Ruder in der Windkraft und wollen die	
	Informationshoheit über ihre Mühlen nicht nur	Informationshoheit über ihre Mühlen nicht nur	
	den Herstellern überlassen, sondern den Service	den Herstellern überlassen, sondern den Service	
	nach der Gewährleistungszeit in die eigene Hand	nach der Gewährleistungszeit in die eigene Hand	
	nehmen. Zur Absicherung ihrer	nehmen. Zur Absicherung setzen sie auch auf	
	Instandhaltungsstrategien setzen sie auch auf Condition Monitoring.	Condition Monitoring.	
	"Gerade die Energieversorger verabschieden sich	"Gerade die Energieversorger verabschieden sich	
	aus der Vollwartung", sagt Holger Fritsch vom	aus der Vollwartung", sagt Holger Fritsch vom	
	CMS-Anbieter Bachmann Monitoring aus dem	CMS-Anbieter Bachmann Monitoring.	
	ostdeutschen Rudolstadt.	Comparison Submitted and Submi	
	Gleichzeitig steigt bei dem Unternehmen die	Gleichzeitig steigt bei dem Unternehmen die	
	Nachfrage nach Überwachungssystemen, vor	Nachfrage nach Überwachungssystemen, vor	
	allem für Windparks auf hoher See. So habe	allem für Windparks auf hoher See. So habe	
	Bachmann im Vorjahr bereits insgesamt 120	Bachmann im Vorjahr bereits insgesamt 120	
	Turbinen der beiden Nordsee-Windparks Global	Turbinen der beiden Nordsee-Windparks Global	
	Tech I und Trianel Borkum mit Systemen zur	Tech I und Trianel Borkum mit Systemen zur	
	Kontrolle des Triebstrangs ausgestattet. Weitere	Kontrolle des Triebstrangs ausgestattet. Weitere	
	Projekte sollen in Kürze folgen, sagt Fritsch.	Projekte sollen in Kürze folgen, sagt Fritsch.	
	"Dabei geht es auch um das Monitoring von	"Dabei geht es auch um das Monitoring von	
	Türmen und Fundamenten."	Türmen und Fundamenten."	
4	Andere Komponenten zu berücksichtigen und die	Alarm bei Abweichungen Andere Komponenten zu berücksichtigen und die	4
7	Überwachungssysteme weiterzuentwickeln, ist	Überwachungssysteme weiterzuentwickeln, ist	-
	auch notwendig, um den steigenden Ansprüchen	auch notwendig, um den steigenden Ansprüchen	
	in der Windbranche gerecht zu werden. Bisher	in der Windbranche gerecht zu werden. Bisher	
	gängige CMS beschränken sich lediglich auf die	gängige CMS beschränken sich auf die	
	Überwachung des Triebstrangs. Sensoren an	Überwachung des Triebstrangs. Sensoren an	
	Getriebe, Generator und Lager messen	Getriebe, Generator und Lager messen	
	permanent die Frequenz der Bauteile, andere die	permanent die Frequenz der Bauteile, andere die	
	Qualität des Öls im Ölkreislauf. Wie viel	Qualität des Öls im Ölkreislauf. Wie viel	
	Metallpartikel enthält es, gibt es irgendwo	Metallpartikel enthält es, gibt es irgendwo	
	übermäßigen Abrieb?	übermässigen Abrieb?	
	Die Messwerte werden per Internet, Satellit oder	Die Messwerte werden per Internet, Satellit oder	
	Telefon an die Leitwarten der Dienstleister oder	Telefon an die Leitwarten der Dienstleister oder	
	Betreiber geschickt und dort von Spezialisten mithilfe spezieller Software ausgewertet.	Betreiber geschickt und dort von Spezialisten mithilfe spezieller Software ausgewertet.	
	Weichen die Schwingungen einer Komponente	Weichen die Schwingungen einer Komponente	
	von den festgelegten Toleranzwerten ab,	von den festgelegten Toleranzwerten ab,	
	schlagen die Systeme Alarm. Sie arbeiten bereits	schlagen die Systeme Alarm. Sie arbeiten bereits	
	recht präzise. 90 bis 95 Prozent der Schäden im	recht präzise. 90 bis 95 Prozent der Schäden im	
	Triebstrang werden erkannt, heißt es etwa beim	Triebstrang werden nach Brancheninformationen	
	Winddienstleister cmc aus Schönkirchen bei Kiel,	erkannt.	
	dessen Ingenieure aktuell rund 300 Turbinen		
	unter Beobachtung haben. Durch ihr Monitoring		
	könnten Stillstandszeiten, die sich aus		
	unentdeckten Schäden und langwierigen		
	Reparaturen ergeben, halbiert werden, teilen die		
	Norddeutschen mit. CMS und Scada verschmelzen		
5	Um die Ausfälle noch weiter zu reduzieren,	Um die Ausfälle noch weiter zu reduzieren,	5
	wollen die Firmen als nächstes auch die	wollen die Firmen als nächstes auch die	
	Rotorblätter, den Turm und das Fundament mit	Rotorblätter, den Turm und das Fundament mit	
			<u>. </u>

Abs	Neue Energie (5 / 2016)	ee-news (4.5.2016)	Abs
	Sensoren ausstatten und in die Überwachung einbeziehen. "Wir wollen die gesamte Anlage in den Blick nehmen. Hierzu untersuchen wir, welche Sensoren für welche Messorte geeignet sind", sagt Holger Fritsch.	Sensoren ausstatten und in die Überwachung einbeziehen. "Wir wollen die gesamte Anlage in den Blick nehmen. Hierzu untersuchen wir, welche Sensoren für welche Messorte geeignet sind", sagt Fritsch.	
	In einem letzten großen Schritt, so schwebt den Entwicklern vor,	In einem letzten grossen Entwicklungsschritt, so schwebt den Entwicklern vor,	
	soll die Zustandsüberwachung dann in die zentrale Steuerung der Turbinen integriert werden. Die Verknüpfung der beiden bisher autark laufenden Systeme könnte Betreibern großen Nutzen bringen. Die Hoffnung ist, dass sich Anlagen mit den zusätzlichen CMS-Werten künftig noch präziser und effizienter steuern lassen.	soll die Zustandsüberwachung dann in die zentrale Steuerung der Turbinen integriert werden. Die Verknüpfung der beiden bisher autark laufenden Systeme könnte Betreibern grossen Nutzen bringen. Die Hoffnung ist, dass sich Anlagen mit den zusätzlichen CMS-Werten noch präziser und effizienter steuern lassen.	
	Ein mögliches Szenario: Starke Böen fegen durch einen Windpark. In der Regel drehen sich die Mühlen jetzt zum Schutz aus dem Wind und stellen die Stromproduktion vorübergehend ein. Fließen künftig auch CMS-Daten in die Anlagensteuerung und geben für die Komponenten trotz der kritischen Verhältnisse grünes Licht, könnten die Turbinen mit reduzierter Last kontrolliert weiterlaufen. Resultat: Der Windpark würde mehr Strom produzieren und höhere Erlöse erzielen als ohne CMS, sodass sich die Investition in das System über die Laufzeit der Turbinen mehr als bezahlt machen würde.	Ein mögliches Szenario: Starke Böen fegen durch einen Windpark. In der Regel drehen sich die Mühlen jetzt zum Schutz aus dem Wind und stellen die Stromproduktion vorübergehend ein. Fliessen künftig auch CMS-Daten in die Anlagensteuerung und geben für die Komponenten trotz der kritischen Verhältnisse grünes Licht, könnten die Turbinen mit reduzierter Last kontrolliert weiterlaufen. Resultat: Der Windpark produziert mehr Strom und erzielt höhere Erlöse als ohne CMS.	
6	Bis die Zustandsüberwachung unmittelbaren Einfluss auf den Betrieb einer Anlage nehmen kann, ist aber noch viel Entwicklungsarbeit vonnöten. Die wesentliche Herausforderung besteht darin, das Zusammenspiel der beiden	Viel Entwicklungsarbeit vonnöten Bis die Zustandsüberwachung unmittelbaren Einfluss auf den Betrieb einer Anlage nehmen kann, ist aber noch viel Entwicklungsarbeit vonnöten.	6
	Nur wenn die Hersteller CMS mit vertretbarem Aufwand in das Controlling ihrer Turbinen einpassen können, werden sie bereit sein, ihre Anlagensteuerung dafür zu öffnen. Bis die Probleme gelöst sind, wollen die CMS-Entwickler Datenkombinationen nutzen, um ihre Überwachung zu optimieren. Zu den Vorreitern zählt in dieser Hinsicht das Technologieunternehmen SKF, das sein CMS Windcon bereits mit Prozessdaten aus der Anlagensteuerung erweitert hat. "Damit lassen sich betriebspunktabhängige Phänomene oder Zustandsveränderungen besser einordnen", sagt SKF-Experte Bernd Bauer.	Nur wenn die Hersteller CMS mit vertretbarem Aufwand in das Controlling ihrer Turbinen einpassen können, werden sie bereit sein, ihre Anlagensteuerung für CMS zu öffnen. Bis die Probleme gelöst sind, wollen die CMS-Entwickler Datenkombinationen nutzen, um ihre Überwachung zu optimieren. Zu den Vorreitern zählt in dieser Hinsicht das Technologieunternehmen SKF, das sein CMS Windcon bereits mit Prozessdaten aus der Anlagensteuerung erweitert hat. "Damit lassen sich betriebspunktabhängige Phänomene oder Zustandsveränderungen besser einordnen", sagt SKF-Experte Bernd Bauer.	
7	Auch Bachmann Monitoring will das Verfahren bei Windparks in Brasilien anwenden. Konkret sollen dort Frequenzwerte aus dem Triebstrang der Turbinen mit den sogenannten Scada-Daten	Auch Bachmann Monitoring will das Verfahren bei Windparks in Brasilien anwenden. Konkret sollen dort Frequenzwerte aus dem Triebstrang der Turbinen mit den sogenannten Scada-Daten	7

Abs	Neue Energie (5 / 2016)	ee-news (4.5.2016)	Abs
	der Anlagensteuerungen abgeglichen werden.	der Anlagensteuerungen abgeglichen werden.	
	Scada steht für Supervisory Control and Data	Scada steht für Supervisory Control and Data	
	Acquisition, ein Computersystem, das Status- und	Akquisition, ein Computersystem, das Status- und	
	Fehlermeldungen, Ertragsinformationen und	Fehlermeldungen, Ertragsinformationen und	
	Betriebsparameter wie Windgeschwindigkeit und	Betriebsparameter wie Windgeschwindigkeit und	
	Windrichtung erfasst. Durch die Synchronisierung	Windrichtung erfasst. Durch die Synchronisierung	
	von CMS und Scada lassen sich leichter	von CMS und Scada liessen sich leichter	
	Flottenvergleiche anstellen und somit Anlagen	Flottenvergleiche anstellen und somit Anlagen	
	mit schlechterer Laufkultur gezielt herausfiltern,	mit schlechterer Laufkultur gezielt herausfiltern,	
	sagt Fritsch. "Der Fokus verschiebt sich beim	sagt Fritsch. "Der Fokus verschiebt sich beim	
	Condition Monitoring allmählich von der reinen	Condition Monitoring allmählich von der reinen	
	Diagnose und Fehlerfrüherkennung zur	Diagnose und Fehlerfrüherkennung zur	
	verstärkten Überwachung und Analyse."	verstärkten Überwachung und Analyse."	
	Rotorblätter im Visier	Systeme zur Eisdetektion integrieren	
8	Die Anlagensteuerung anzuzapfen, ist aber nur	Die Anlagensteuerung anzuzapfen, ist aber nur	8
	ein Weg, um eine breitere Datenbasis für die	ein Weg, um eine breitere Datenbasis für die	
	Zustandsüberwachung zu schaffen. Eine weitere	Zustandsüberwachung zu schaffen. Eine weitere	
	Möglichkeit ist, zusätzliche Werte aus	Möglichkeit ist, zusätzliche Werte aus	
	messtechnisch bisher nicht erfassten	messtechnisch bisher nicht erfassten	
	Komponenten der Turbinen — wie den	Komponenten der Turbinen wie den	
	Rotorblättern — zu CMS zu addieren. Die hierfür	Rotorblättern zu CMS zu addieren. Die hierfür	
	nötige Technik ist im Prinzip vorhanden, wird	nötige Technik ist im Prinzip vorhanden, wird	
	aber noch nicht für die Zustandsüberwachung	aber noch nicht für die Zustandsüberwachung	
	genutzt. So können Systeme zur Eisdetektion an	genutzt. So können Systeme zur Eisdetektion an	
	Rotorblättern, die mittlerweile diverse Firmen	Rotorblättern, die mittlerweile diverse Firmen	
	anbieten, ebenso gut in das Condition Monitoring	anbieten, ebenso gut in das Condition Monitoring	
	einer Windmühle integriert werden (neue	einer Windmühle integriert werden.	
	energie 1/2016).	Posch Povrath Wölfel aus Würzburg oder FostV	
	Bosch Rexroth, Wölfel aus Würzburg oder Fos4X	Bosch Rexroth, Wölfel aus Würzburg oder Fos4X	
	aus München platzieren die elektronischen und faseroptischen Sensoren ihrer Systeme tief im	aus München platzieren die elektronischen und faseroptischen Sensoren ihrer Systeme tief im	
	Inneren des Flügels, direkt am Ort des	Inneren des Flügels, direkt am Ort des	
	Geschehens. Sobald ein durch Eisansatz schwerer	Geschehens. Sobald ein durch Eisansatz schwerer	
	gewordenes Blatt auch nur leicht in Schwingung	gewordenes Blatt auch nur leicht in Schwingung	
	kommt, meldet die Messtechnik der	kommt, meldet die Messtechnik der	
	Anlagensteuerung über spezielle Schnittstellen,	Anlagensteuerung über spezielle Schnittstellen,	
	dass etwas nicht stimmt.	dass etwas nicht stimmt.	
	duss cewas mene semme.	Strukturüberwachung der Rotorblätter	
	Warum sollten die Detektoren nur zur	Warum sollten die Detektoren nur zur	9
	Eiserkennung und nicht gleich zur gesamten	Eiserkennung und nicht gleich zur gesamten	
	Strukturüberwachung der Rotorblätter eingesetzt	Strukturüberwachung der Rotorblätter eingesetzt	
	werden? Die Sensoren könnten Schäden schon in	werden? Die Sensoren könnten Schäden schon in	
	der Entstehung erkennen, was sich gerade bei	der Entstehung erkennen, was sich gerade bei	
	zunehmend größeren und schlankeren Blättern	zunehmend grösseren und schlankeren Blättern	
	als lohnenswert erweisen könnte. Denn mit dem	als lohnenswert erweisen könnte. Denn mit dem	
	Blattwachstum treten Effekte auf, die bisher	Blattwachstum treten Effekte auf, die bisher	
	nicht vorkamen, etwa ein riskantes Flattern der	nicht vorkamen, etwa ein riskantes Flattern der	
	Blattspitzen.	Blattspitzen.	
9	Die Windbranche zeigt deshalb bereits Interesse		
	an Flügel-CMS. So heißt es bei Fos4X, das		
	firmeneigene System Fos4IceDetection werde		
	aktuell mit einem Serviceunternehmen und		
	einem Anlagenhersteller für den Condition-		
	Monitoring-Einsatz getestet. Die für diesen Zweck		
9	an Flügel-CMS. So heißt es bei Fos4X, das firmeneigene System Fos4IceDetection werde aktuell mit einem Serviceunternehmen und einem Anlagenhersteller für den Condition-		

Abs	Neue Energie (5 / 2016)	ee-news (4.5.2016)	Abs
	erforderliche Software soll noch dieses Jahr		
	verfügbar sein.		
		Schnelle Gegenmassnahmen ermöglichen	
	Parallel arbeiten die Firmen daran, noch bessere	Auch bei CMS im Triebstrang ist das	10
	Methoden zur Überwachung des Triebstrangs zu	Entwicklungspotenzial noch nicht ausgereizt.	
	entwickeln. Obwohl CMS in diesem Bereich seit		
	Jahren standardmäßig eingesetzt werden, ist das Entwicklungspotenzial hier offenbar noch längst		
	nicht ausgereizt.		
	SKF etwa hat ein Zustandsmanagement für Lager	SKF etwa hat ein Zustandsmanagement für Lager	
	namens "SKF Insight" entwickelt, dessen	namens "SKF Insight" entwickelt, deren Sensoren	
	Sensoren nicht wie gewöhnlich am Bauteil	nicht wie gewöhnlich am Bauteil messen,	
	messen,	,	
	sondern in das Lager eingebaut sind. Sie liefen	sondern in das Lager eingebaut sind. Sie liefen	
	ohne Stromversorgung, seien netzwerkfähig und	ohne Stromversorgung, seien netzwerkfähig und	
	versendeten ihre Messdaten via Internet und	versendeten ihre Messdaten via Internet und	
	Cloud an die Überwachungszentren, heißt es.	Cloud an die Überwachungszentren, heisst es.	
	Der entscheidende Vorteil der Technik: Die	Der entscheidende Vorteil der Technik: Die	
	Sensoren könnten winzigste Abweichungen von	Sensoren könnten winzigste Abweichungen von	
	der definierten Norm deutlich früher erkennen	der definierten Norm deutlich früher erkennen	
	als herkömmliche Messtechnik und schlügen	als herkömmliche Messtechnik und schlügen	
	dank ihres kontinuierlichen Daten-Uploads in die SKF Cloud direkt Alarm. Zudem ließen sich die	dank ihres kontinuierlichen Daten-Uploads in die SKF Cloud direkt Alarm. Zudem liessen sich die	
	Überwachungsdaten mit der neuen App "SKF	Überwachungsdaten mit der neuen App "SKF	
	Enlight" überall auch per Handy oder Tablet	Enlight" überall auch per Handy oder Tablet	
	abrufen. All das soll schnelle Gegenmaßnahmen	abrufen. All das soll schnelle Gegenmassnahmen	
	ermöglichen, die die Lager-Gebrauchsdauer	ermöglichen, die die Lager-Gebrauchsdauer	
	sowie die Wirtschaftlichkeit der überwachten	sowie die Wirtschaftlichkeit der überwachten	
	Anlage verbessern könnten.	Anlage verbessern könnten.	
	Analysewerkzeug für Betreiber		
10	Die Firma 8.2 Monintoring wiederum will	Die Firma 8.2 Monintoring wiederum will	11
	Betreibern mit einer neuen Software helfen, ihre	Betreibern mit einer neuen Software helfen, ihre	
	Anlage besser zu überwachen. Hersteller würden	Anlage besser zu überwachen. Hersteller	
	vor allem Offshore-Anlagen oft mit CMS	rüsteten vor allem Offshore-Anlagen oft mit CMS	
	ausrüsten, doch hätten Betreiber nicht immer	aus, doch hätten Betreiber nicht immer Zugang	
	Zugang zu den Informationen des Systems.	zu den Informationen des Systems.	
	"Wir haben unseren Analyseservice und unsere Analysesoftware dahingehend optimiert, dass die	"Wir haben unseren Analyseservice und unsere Analysesoftware dahingehend optimiert, dass die	
	Daten des CMS auch parallel im Auftrag des	Daten des CMS auch parallel im Auftrag des	
	Betreibers ausgewertet werden können", erklärt	Betreibers ausgewertet werden können", erklärt	
	8.2-Geschäftsführer Bernd Hörig. So bekomme	8.2-Geschäftsführer Bernd Hörig. So bekomme	
	der Betreiber zum einen Informationen für das	der Betreiber zum einen Informationen für das	
	sogenannte Claim-Management innerhalb der	sogenannte Claim-Management innerhalb der	
	Gewährleistungszeit, kann also gezielte	Gewährleistungszeit, kann also gezielte	
	Nachforderungen stellen, wenn die Turbine nicht	Nachforderungen stellen, wenn die Turbine nicht	
	die vereinbarte Leistung bringt. Zum anderen	die vereinbarte Leistung bringt. Zum anderen	
	ermögliche die neue Software während der	ermögliche die neue Software während der	
	gesamten Betriebsphase eine bessere Datenbasis	gesamten Betriebsphase eine bessere Datenbasis	
	für die Planung der Einsätze zur Instandsetzung.	für die Planung der Instandsetzungseinsätze.	
	Das klingt nach einer relativ einfachen Methode	Das klingt nach einer relativ einfachen Methode	
	für Betreiber, mehr Verantwortung für ihre Turbinen zu übernehmen, und nach einem recht	für Betreiber, mehr Verantwortung für ihre Turbinen zu übernehmen, und nach einem recht	
	leichten Einstieg in das für viele immer noch	leichten Einstieg in das für viele immer noch	
	unbekannte Condition Monitoring.	unbekannte Condition Monitoring.	
	and a second the second	and charines contaction from torning.	