

Termin

Mittwoch, 14. Februar 2018, 13.00 bis 19.00 Uhr

Veranstaltungsort

Haus der Region
Hildesheimer Straße 18
30169 Hannover

Teilnahmegebühren

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

Anfragen und Anmeldung

Klimaschutzagentur Region Hannover
Goethestraße 19, 30169 Hannover

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Bitte melden Sie sich bis zum 31. Januar 2018 per E-Mail an:
energiewende@klimaschutzagentur.de

Infos unter: www.klimaschutz-hannover.de

Änderungsvorbehalte

Wir behalten uns vor, das Programm aus organisatorischen oder inhaltlichen Gründen zu ändern.



Verkehrsverbindungen

Vom Hauptbahnhof mit den Stadtbahn-Linien 1, 2 und 8 (Richtung Sarstedt, Rethen bzw. Messe/Nord) bis zur Haltestelle Schlägerstraße, von dort 150 m Fußweg



Veranstalter



Region Hannover

Region Hannover
Hildesheimer Straße 20, 30169 Hannover
www.hannover.de

Klimaschutzagentur
Region Hannover gGmbH
Goethestraße 19, 30169 Hannover
www.klimaschutzagentur.de

Titelfoto: Mirko Bartels

Fotos: stock.adobe.com – fineart-collection, stock.adobe.com – Brian E Kushner

Gestaltung und Druck: Region Hannover, Team Medienservice, gedruckt auf 100% Recyclingpapier

Technische Systeme zur Vogelerkennung und -vergrämung in Kopplung mit bedarfsgerechter Anlagenabschaltung für Windenergieanlagen



Tagung der Region Hannover
und der Klimaschutzagentur
Region Hannover

14. Februar 2018 in Hannover



Region Hannover

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Einhaltung der Pariser Klimaschutzziele stellt Deutschland vor eine Mammutaufgabe, die neben der Umsetzung von Energieeinspar- und effizienzmaßnahmen nur mit einem konsequenten Ausbau erneuerbarer Energien gelingen kann. Gleichzeitig sind die Ökosysteme, nicht zuletzt angesichts des Klimawandels, stärker denn je unter Druck. Vor diesem Hintergrund ist die Notwendigkeit zu sehen, die Energiewende naturverträglich zu gestalten. Einen wichtigen Beitrag hierzu versprechen technische Systeme an Windenergieanlagen zu leisten, die Vögel erkennen und vergrämen bzw. die Anlage bedarfsgerecht abschalten. In den letzten Jahren wurden große Fortschritte bei der Entwicklung und Erprobung entsprechender Systeme erreicht.

Die Veranstaltung soll mit Fachvorträgen und einer Podiumsdiskussion den bisherigen Kenntnisstand aufzeigen.

Zudem wird mittels Standpräsentationen („Infomarkt“) von Herstellern sowie Kurzvorstellungen ein Überblick über verschiedene derzeit am Markt befindliche bzw. vor der Marktreife stehende Systeme gegeben.

Wir freuen uns, wenn Sie unser Fachforum nutzen, sich bei ausgewiesenen Expertinnen und Experten zu informieren. Bringen Sie gern Ihre Fragen und Diskussionsbeiträge in die Veranstaltung ein.

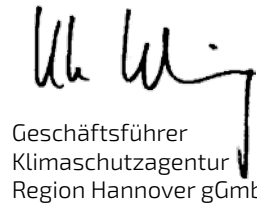
Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Axel Priebes

Udo Sahling



Dezernent für Umwelt,
Planung und Bauen
Region Hannover



Geschäftsführer
Klimaschutzagentur
Region Hannover gGmbH

Programmablauf

13.00 Eröffnung Infomarkt und Imbiss

Stände von

- Airspex
- BirdSentinel/SafeWind
- Kompetenzzentrum Naturschutz und Energiewende
- Robin Radar Systems
- Swiss Birdradar Solution
- Windwärts Energie

14.00 Begrüßung und Einführung

- Prof. Dr. Axel Priebes
Dezernent Umwelt, Planung und Bauen
Region Hannover
- Udo Sahling
Geschäftsführer Klimaschutzagentur
Region Hannover

14.20 Technische Systeme zur Vermeidung von Vogelkollisionen an WEA – ein Überblick

- Eva Schuster, Kompetenzzentrum Naturschutz
und Energiewende, Berlin

14.45 Chancen und Anforderungen aus Sicht des Naturschutzes

- Kathrin Ammermann, Bundesamt für Naturschutz,
Leipzig

15.10 Chancen und Anforderungen aus Sicht der Windenergiebranche

- N.N., Bundesverband WindEnergie
- Fabian Lorenz, ENERCON

15.35 Fragen an die Referentinnen und Referenten

15.45 Pause und Infomarkt



16.15 5x5 Minuten Kurzvorträge Aussteller

- Windwärts Energie
- airspex
- Swiss Birdradar Solution
- Robin Radar Systems
- BirdSentinel/SafeWind

16.50 Studien zu technischen Systemen aus einer schweizerischen Perspektive

- Dr. Herbert Stark, Schweizerische
Vogelwarte Sempach

17.15 Podiumsgespräch

- Kathrin Ammermann
- Prof. Dr. Axel Priebes
- Eva Schuster
- Dr. Herbert Stark
- N.N., Bundesverband WindEnergie

Moderation: Udo Sahling

18.00 Infomarkt und Imbiss

19.00 Ende der Veranstaltung