

<b>Mi. 10. August 2022</b>				
<b>Großer Konferenzsaal</b>				
08.30 - 09.30 Uhr <b>Check-in</b>				
09.30 - 11.30 Uhr <b>Eröffnung</b>				
09.30 - 10.30 Uhr <b>Begrüßung</b> Klaus Lorenz, Lorenz Kommunikation				
<b>Zeitenwende in der nordrhein-westfälischen Energiepolitik</b> Mona Neubaur, Ministerin für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie des Landes NRW				
<b>Die aktuelle Lage der Energiewirtschaft</b> Prof. Dr. Andreas Löschel, Ruhr-Universität Bochum				
10.30 - 11.30 Uhr <b>Ein Blick in die politische Glaskugel</b> <b>Sprecher/innen der NRW-Landtagsfraktionen blicken voraus bis zum Jahr 2027</b> - Wibke Brems, Die Grünen - Dietmar Brockes, FDP - André Stinka, SPD - Dr. Christian Untrieser, CDU				
11.30 - 12.00 Uhr <b>Kaffeepause</b>				
12.00 - 13.00 Uhr <b>Spitzenverbände der deutschen Wirtschaft zum neuen NRW-Regierungsprogramm</b> <b>Die deutsche Industrie vor der Herausforderung der Transformation der Energieversorgung mit Strom und Wärme aus Erneuerbaren Energien</b> - Holger Gassner, BDEW Landesgruppe Nordrhein-Westfalen - Dr. Dietmar Kestner, VAIS Verband für Anlagentechnik und IndustrieService e.V. - Christian Mildenerger, LEE Landesverband Erneuerbare Energien NRW e. V. - Christian Seyfert, VIK Verband der Industriellen Energie- und Kraftwirtschaft e.V. - Dr. Oliver Then, vgb energy e.V.				
13.00 - 14.30 Uhr <b>Mittagspause</b>				
14.30 - 16.00 Uhr	<b>Großer Konferenzsaal</b>	<b>Plenarsaal</b>	<b>Konferenzraum 1</b>	<b>Konferenzraum 2</b>
	Workshop <b>NRW und Windindustrie</b>	Workshop <b>Wasserstoff und Windenergie</b>	Workshop powered by ENERTRAG <b>Smarte Technologien im WEA-Betrieb</b>	Workshop <b>Denkmalschutz</b>
	<b>Oster- und Sommerpaket – was bringen sie für Onshore und Offshore Wind?</b> Dr. Kerstin Henrich, JONES DAY® - One Firm Worldwide®  <b>NRW nach der Landtagswahl - Chancen und Herausforderungen für den Ausbau der Windenergie in NRW</b> Christian Mildenerger, Landesverband Erneuerbare Energien NRW e.V.  <b>Das neue Gesetz zur Erhöhung und Beschleunigung des Ausbaus von Windenergieanlagen an Land – Auswirkungen und Perspektiven für die Genehmigungspraxis</b> Dr. Lisa Löffler, GÖRG Partnerschaft von Rechtsanwälten mbB	<b>Wasserstoff aus Windenergie</b> Dr. Thomas Kattenstein, EE Energy Engineers GmbH  <b>Windenergie, Solarenergie und Elektrolyse – rechtliche Anforderungen der gemeinsamen Nutzung eines Netzverknüpfungspunktes</b> Dr. Florian Brahms, BRAHMS NEBEL Partnerschaft von Rechtsanwälten mbB  <b>Wie beeinflusst die europäische Definition von erneuerbarem H2 die Produktionschancen mit Windenergie?</b> David Siegler, BBH Consulting AG  <b>Wie gestalte ich ein Hydrogen Purchase Agreement?</b> Dr. Carmen Schneider, Oppenhoff und Partner Rechtsanwälte mbB	<b>Blitzschutzmessung per Drohne</b> Dr. Jochen Grewe, ENERTRAG Betrieb GmbH  <b>Von den Drohnen Daten zum Rotorblattinspektionsbericht – Verfahren und Analyse</b> Ben Dorn, Sulzer Schmid Laboratories AG  <b>Zeit sparen mit der Powersystem Inspektions-App</b> Ulrike Ließ, ENERTRAG SE  <b>Mehrwert durch gekoppelte Wasserstoffproduktion</b> Niklas Beckmann, ENERTRAG SE	<b>Das neue Denkmalschutzgesetz NRW - Vorfahrt für die Windenergie?</b> Tobias Roß, DOMBERT Rechtsanwälte · Partnerschaftsgesellschaft mit beschränkter Berufshaftung  <b>Denkmalschutz und Windenergie</b> Dr. Philip Lüth, Dr. Philip Lüth MCIFA
16.00 - 16.30 Uhr <b>Kaffeepause</b>				
16.30 - 18.00 Uhr	<b>Großer Konferenzsaal</b>	<b>Plenarsaal</b>	<b>Konferenzraum 1</b>	<b>Konferenzraum 2</b>
	Workshop <b>Bürgerwind</b>	Workshop <b>Wasserstoff und Windenergie</b>	Einzelvorträge	Workshop <b>Jahrestreffen NRW W.One e.V.</b>
	<b>Die Bürgerenergie mit RegioGröön</b> Detlef Fischer, Nordgröön Energie GmbH  <b>Bürgerenergie im EEG 2023</b> Dr. Lena-Sophie Deißler, Kapellmann und Partner Rechtsanwälte mbB  <b>Bürgerwind in der Zeitenwende</b> Heinz Thier, BBWind Projektberatungsgesellschaft mbH  <b>Aufbruch in NRW - neue Wege der Beteiligung von Bürgern, Kommunen und Industrie</b> Frhr. Georg v. Aretin, OSTWIND Erneuerbare Energien GmbH	<b>Dezentrale Elektrolyseure &amp; Hybridkraftwerke</b> Carolin Dähling, Green Planet Energy  <b>Förderung von Akzeptanz beim Zubau von Windenergie durch den Aufbau von lokalen Wasserstoffökosystemen</b> Andreas Wellbrock, HY.City.Bremerhaven GmbH & Co. KG  <b>Umweltauswirkungen auf die Meeresumwelt durch Elektrolyse &amp; Offshore-Wasserstoffspeicher</b> Aurelia Vorsatz, ORCHIS Umweltplanung GmbH  <b>Reallabor Energiepark Bad Lauchstädt</b> Bastian Untiet, Uniper Hydrogen GmbH	<b>16.30 Uhr Social Engineering: Die Eintrittskarte für Cyberkriminelle in den Leitstand des Windparks</b> Prof. h.c. PhDr. Stefan Loubichi, Loubichi Business Consulting UG  <b>17.00 Uhr Verträglichkeit von Drehfunkfeuern und Windenergieanlagen: Eine aktuelle Bewertung</b> Dr. Thorsten Schrader, Physikalisch-Technische Bundesanstalt  <b>17.30 Uhr Luftverkehrssicherheit und Windenergie</b> Moritz Müller, MASLATON Rechtsanwalts-gesellschaft mbH	<b>Moderation</b> Petra Hemming, PLARAD-Maschinenfabrik Wagner GmbH & Co. KG  <b>Nachhaltigkeitskooperationen und –initiativen rechtssicher gestalten</b> Dr. Julia Wiemer, LL.M. Kapellmann und Partner Rechtsanwälte mbB  <b>Einführung in das Lieferkettensorgfaltspflichtengesetz</b> Luise Sorgenfrei, TÜV NORD Umweltschutz GmbH & Co. KG bH  
ab 18.00 Uhr <b>Time to Network</b>				

08.30 - 09.00 Uhr	Check-In				
09.00 - 10.30 Uhr	<b>Großer Konferenzsaal</b>	<b>Plenarsaal</b>	<b>Konferenzraum 1</b>	<b>Konferenzraum 2</b>	<b>Konferenzraum 3</b>
	Workshop	Workshop	Einzelvorträge	Workshop	Workshop
	<b>Netz</b>	<b>Stadt Bedburg</b>		<b>Artenschutz</b>	<b>Digitalisierung</b>
	<p>Leitungsauskünfte für Windparkbetreiber Sven Hoffmann, infrest - Infrastruktur eStrasse GmbH</p> <p>Neuerungen und aktuelle Entwicklungen zur Zertifizierung von Windenergieanlagen im IECRE Eric Effern, windtest grevenbroich gmbh</p>	<p>Stadt Bedburg – Energiewende für alle Sascha Solbach, Stadt Bedburg</p> <p>Innovative Energiekonzepte für das Rheinische Revier, Prof. Thorsten Schneiders, TH Köln</p> <p>Intelligentes regionales Energiemanagement für Bedburg durch das "Power- System-Operator-Konzept" Dr. Stefan Röder, SME Management GmbH</p> <p>Stadt Bedburg - Energiewende für alle Jens Edler-Krupp, RWE Renewables Deutschland GmbH</p>	<p>09.00 Uhr Volatile Strompreise – Risiken und Chancen für Direktvermarktung und PPA Mike Kutzner, BayWa r.e. Energy Trading GmbH</p> <p>09.30 Uhr PPA-Lösungen für Windenergieanlagen nach der EEG-Vergütung Maximilian Weiss, Green Planet Energy eG</p> <p>10.00 Uhr Aktueller Stand des Green Deal und der Umsetzung ins deutsche Recht Dr. Julia Wiemer, LL.M., Kapellmann und Partner Rechtsanwälte mbB</p>	<p>Aktuelle Entwicklungen zum Artenschutzrecht Dr. Lena-Sophie Deißler, Kapellmann und Partner Rechtsanwälte mbB</p> <p>Zuverlässiger Artenschutz durch smarte Systeme Jochen Rößler, Fleximaus GmbH</p> <p>Artenschutzrechtliche Risikoentscheidungen in Deutschland – erste Erkenntnisse aus einer Staatshaftungsklage Dr. Hartwig Schlüter, EnerPlan Projektentwicklung GmbH</p>	<p>Post-EEG Betrieb: Was nun? Weiterbetrieb, Monitoring, Instandhaltung und weitere Optimierungsmaßnahmen</p> <p>Christian Pagel, STEAG Energy Services GmbH</p> <p>Digitalisierung - Der Schlüssel bei der Optimierung von Prozessen - Beispiele und Status Quo Thomas Zapp, GreenGate AG</p> <p>RDS-PP®-Kennzeichnung von Windenergieanlagen – Neuerungen 2022 Dr. Thomas Eck, vgbe energy e.V.</p>
10.30 - 11.00 Uhr	Kaffeepause				
11.00 - 12.30 Uhr	<b>Großer Konferenzsaal</b>	<b>Plenarsaal</b>	<b>Konferenzraum 1</b>	<b>Konferenzraum 2</b>	<b>Konferenzraum 3</b>
	Workshop	Workshop	Einzelvorträge	Workshop	Workshop
	<b>Arbeitsplätze/ Aus- und Weiterbildung</b>	<b>Industrie und Windenergie</b>		<b>Rückbau</b>	<b>Redispatch 2.0</b>
	<p>Situation und Perspektiven der Windindustrie aus Sicht von Gewerkschaften und der Beschäftigten Dr. Jörg Weingarten, DGB NRW</p> <p>Empower Refugees Bilanz und Ausblick Christian Jaffke, KWS Energy Knowledge eG</p> <p>Wertschöpfung durch Windenergie und Potenziale durch die Wasserstoffwirtschaft in NRW Sebastian Hein, trend:research GmbH</p>	<p>Emissionsreduktionsziele für Unternehmen: Bald nicht mehr Kür, sondern Pflicht Dr. Kerstin Henrich, JONES DAY® - One Firm Worldwide®</p> <p>Thema angefragt Dr. Andreas Schnauß, Vattenfall Europe Sales GmbH</p> <p>Kraft-Wärme-Kopplung: Überschüssigen Windstrom hocheffizient in Strom und Wärme wandeln Stefan Liesner, 2G Energy AG</p>	<p>11.00 Uhr Die Trends im Windturbinenservice Ussamah Hanif, SKF Lubrication Systems Germany GmbH</p> <p>11.30 Uhr Eisdetektion &amp; kontinuierliche Pitchwinkelüberwachung: Effizienter und sicherer Betrieb Ihrer Windenergieanlagen mit Monitoring direkt am Rotorblatt Jens Müller-Nielsen, eologix sensor technology gmbh</p> <p>12.00 Uhr SUNday - Simulationsunsicherheiten für die detaillierte Bewertung von Windenergieerträgen Martin Schneider, anemos Gesellschaft für Umweltmeteorologie mbH</p>	<p>Nachhaltiger Rückbau von Windenergieanlagen Referent angefragt RDRWind e.V.</p> <p>Recycling von Rotorblattabfällen Dr. Petra Weißhaupt, Umweltbundesamt</p> <p>Eine Branche im Wandel Andrea Fehr, TSR Metals GmbH &amp; Co. KG</p>	<p>Redispatch 2.0 – Warum geht es nicht los? Andreas Stephan, SPRINT! Energy Consulting GmbH und Carlo Weckelmann, HORIZONTE-Group</p> <p>Redispatch 2.0 – Anforderungen und Hemmnisse bei der Umsetzung bei Windenergie Dr. Florian Brahms, BRAHMS NEBEL Partnerschaft von Rechtsanwälten mbB</p>
12.30 - 13.30 Uhr	Mittagspause				
13.30 - 15.00 Uhr	<b>Großer Konferenzsaal</b>	<b>Plenarsaal</b>	<b>Konferenzraum 1</b>	<b>Konferenzraum 2</b>	
	Workshop	Workshop	Workshop	Workshop	
	<b>TR 10</b>		<b>Höhenwind</b>	<b>Nachtkennzeichnung</b>	
	<p>TR10 - Überprüfung der Standortgüte nach Inbetriebnahme Dr. Charlotte Dietrich, GEO-NET Umweltconsulting GmbH</p> <p>TR10 – Bestimmung der Standortgüte nach Inbetriebnahme Das Ergebnis der Berechnung kann viel mehr sein als „nur ein Zahlenwert“! Martin Richter-Rose, Pavana GmbH</p>		<p>Airborne Wind Energy – der Weg zur Kommerzialisierung Stefanie Thoms, Airborne Wind Europe</p> <p>Kitekraft - Technologie, Vorteile und der Weg zum ersten Piloten Maximilian Isensee, kiteKRAFT GmbH</p>	<p>Windpark Ausbau mit Parasol BNK sichern! Marvin Friedrichsen, Parasol GmbH &amp; CO. KG</p> <p>BNK-Herausforderungen und Praxiserfahrungen Heiko Boy, Dark Sky GmbH</p> <p>Auf der Zielgeraden - Das BNK-Gemeinschaftsprojekt für NRW in der Umsetzung Madeline Bode, LEE NRW GmbH</p>	
15.00 Uhr	Ende der Veranstaltung				
Weitere Informationen unter <a href="http://www.nrw-windenergie.de">www.nrw-windenergie.de</a>			Stand 09.08.2022		