

**Para publicación:** de inmediato

## **Electricidad limpia para el Norte de Hesse: El parque eólico Höringhausen/Langer Wald se conecta a la red**

- **El parque eólico con cinco instalaciones de energía eólica comenzó sus actividades a fines de septiembre**
- **Proyecto conjunto de Qair Deutschland y Koehler Renewable Energy implementado con éxito**
- **Producción anual de energía de unos 70,000 megavatios/hora**

**Oberkirch/München, Alemania, 09/10/2025** - Con la instalación de las palas de rotor de la quinta, y con ello última instalación de energía eólica es ahora oficial: Todas las cinco instalaciones del parque de energía eólica Höringhausen/Langer Wald están totalmente instaladas, y desde fines de septiembre de 2025, en operación. Durante el desarrollo del proyecto, el parque eólico de Höringhausen fue frecuentemente denominado “parque eólico Langer Wald”. Esto se debe a su ubicación en la cresta del mismo nombre, situada entre Höringhausen y Freienhagen, donde se instalaron los aerogeneradores. El parque eólico es un proyecto conjunto de Qair Deutschland y Koehler Renewable Energy. Con esto, Koehler Renewable Energy, tras implementarlo con éxito, pone en operación su segundo proyecto de energía eólica en Alemania: otro hito en la estrategia de la empresa para ampliar las fuentes de energía renovable. La construcción de la correspondiente subestación eléctrica en Mengeringhausen, también proyectada por Qair, se concluyó ya a principios de año. Desde abril de 2025 se está operando la subestación eléctrica a través de un consorcio de socios, con la participación de Qair Deutschland. Con la construcción de las nuevas instalaciones de energía eólica se apoyan los objetivos climáticos locales, y se fortalece de manera sustentable la producción de electricidad: para un futuro energético seguro en el Norte de Hesse.

### **Asociación fuerte para un futuro sustentable**

Desde el principio estuvo en la mira la colaboración en asociación al mismo nivel. Ambas empresas aportan al proyecto su experiencia de muchos años, su fuerza innovadora, y su claro compromiso en favor de la revolución energética. “Con Qair nos une una colaboración constructiva y basada en la confianza, apoyada por un objetivo común: participar activamente en el cambio hacia un suministro energético respetuoso con el clima”, dice Nicolas Christoph, jefe del departamento de energía eólica, solar, hidráulica, y desarrollo de negocios de Koehler Renewable Energy.

También el director de proyectos de Qair, Stefan Ziegler, destaca la buena colaboración: “El proyecto es un ejemplo de cómo pueden lograrse progresos concretos en la revolución energética a través de valores comunes y actuando con decisión. La implementación de este proyecto muestra lo que es posible cuando todos los socios tiran de la misma cuerda: esto nos enorgullece y nos motiva para los siguientes proyectos.”

“La colaboración estuvo marcada por la profesionalidad, la confiabilidad y la competencia profesional”, recalca Jan Schäfer, del banco Volksbank Mittelhessen eG. Como socio financiero, el banco Volksbank

Mittelhessen eG contribuyó decisivamente al logro del proyecto, y permitió con su apoyo la implementación de una importante contribución a la revolución energética regional. Como institución de crédito cooperativa, el Volksbank Mittelhessen eG acompaña ya desde 2011 proyectos en el área de energías renovables.

Otro importante factor del éxito fue la estrecha cooperación con empresas locales, como por ejemplo la empresa Marpe Bau GmbH & Co. KG. Con un alto nivel de competencia profesional y una marcada profesionalidad, la empresa acompañó todas las fases del proyecto, y siempre demostró ser un socio confiable y un garante para una implementación sin contratiempos.

### **Datos técnicos básicos: La más moderna tecnología para la energía verde**

Las cinco instalaciones de energía eólica del tipo Vestas V162 alcanzan conjuntamente una potencia nominal total de 31 megavatios. Cada una de las instalaciones produce 6.2 megavatios. Con una producción de electricidad anual esperada de unos 70,000 megavatios/hora, el parque eólico podrá cubrir en el futuro la demanda de electricidad de más de 20,000 hogares de cuatro personas en Alemania: una importante contribución al suministro de energía sustentable en la región.



*Foto: Las cinco instalaciones del parque eólico Höringhausen suministran a partir de ahora electricidad ecológica para la red eléctrica alemana.*

*Fuente: Grupo Koehler*

## Más información sobre Koehler Renewable Energy

Koehler Renewable Energy es desde 2012 una filial del Grupo Koehler, con su sede principal en Oberkirch, en el suroeste de Alemania. La empresa participa activamente en la revolución energética de manera sustentable en Alemania, pero también en el extranjero. Junto con sus socios comerciales, ha realizado ya numerosos proyectos en las áreas de producción combinada de electricidad y calor mediante biomasa, energía eólica en aplicaciones terrestres, energía fotovoltaica, y energía hidroeléctrica. También están en la mira nuevas tecnologías energéticas. Al respecto, los expertos de Koehler Renewable Energy dominan todos los niveles de la cadena de creación de valor agregado: adquisición, planeación, desarrollo, y la operación a largo plazo sin problemas de las instalaciones.

El experto equipo ha realizado ya junto con diferentes socios proyectos con valor de varios cientos de millones de euros, y generó el año 2023 más del 267,000 megavatios/hora de electricidad, más de 26,000 megavatios/hora de calor, y más de 431,000 toneladas de vapor. Con ello, Koehler Renewable Energy hace una importante contribución a la estrategia de sustentabilidad del Grupo Koehler, con el objetivo de cubrir todas las cantidades de energía que se requieren para la producción de Koehler Paper, a más tardar hasta 2030, con la generación de energía renovable en sus propias instalaciones. Además de esto, Koehler Renewable Energy desea posicionarse como un proveedor de servicios completos para los clientes industriales de energía eléctrica y calor, así como proveedor de soluciones de sistemas de energía con base en energías renovables.

Más información en: <https://www.koehlerrenewableenergy.com>

## Más información sobre el Grupo Koehler

El Grupo Koehler se fundó en 1807, y desde el principio hasta ahora se ha dirigido como una empresa familiar. El negocio fundamental del grupo es el desarrollo y la producción de papeles especiales de alta calidad. Entre ellos se cuentan, entre otros, papeles térmicos, cartón para naipes, posavasos, papeles finos, papeles autocopiantes, papel reciclado, papeles decorativos, cartón de pulpa de madera, papeles de sublimación, e innovadores papeles especiales para la industria del empaque. En Alemania, el Grupo Koehler, con sus cerca de 2,500 empleados y empleadas, cuenta con cinco sedes de producción, y otras tres se encuentran en los Estados Unidos. El Grupo desarrolla actividades internacionales, su participación de importaciones fue en 2023 de aprox. 70%, con una facturación anual de 1.1 mil millones de euros.

Como empresa que utiliza grandes cantidades de energía, Koehler invierte con su división de negocios Koehler Renewable Energy en proyectos de energía renovable, como energía eólica, energía hidráulica, energía fotovoltaica y biomasa. El Grupo Koehler se ha fijado como objetivo producir en términos contables hasta el año 2030 más energía de fuentes renovables de la que requiere para la producción de papel.

Con el área de negocios Koehler Innovative Solutions, el Grupo Koehler realiza colaboraciones con empresas emergentes, con el objetivo de fomentar las innovaciones en los áreas de negocio fundamentales papel y energías renovables.

Más información en: <https://www.koehler.com>

### **Sobre Qair**

Qair es una empresa independiente productora de energías renovables, y dirige su negocio al desarrollo, el financiamiento, la construcción y la operación de proyectos en las áreas de energía solar, energía eólica onshore y offshore, los acumuladores de baterías, la energía hidráulica, la energía mareomotriz, el aprovechamiento de residuos, así como a la generación y almacenamiento de hidrógeno verde. A nivel mundial, Qair construye y opera actualmente una cartera de más de 1 gigavatio, y desarrolla con sus cerca de 780 empleado/as una cartera de proyectos de más de 34 gigavatios en 20 países en Europa, América Latina y África.

Qair Deutschland, con sede principal en Múnich, es una filial del Qair Group. Como empresa autónoma dentro del grupo, con unos 100 empleados/as en Alemania, la empresa cuenta ya con un gran número de experiencias en proyectos en el área de las energías renovables, y se compromete en una colaboración estrecha y basada en la confianza con todos los grupos de interés en favor de un futuro energético sustentable.

Más información en: <https://deutschland.qair.energy>

**Su persona de contacto:**

Alexander M. Stöckle

Responsable de prensa Grupo Koehler

Teléfono +49 7802 81-4749

Correo electrónico: [alexander.stoeckle@koehler.com](mailto:alexander.stoeckle@koehler.com)

Sebastian Oberbillig

Responsable de prensa Qair Deutschland

Teléfono +49 89 1222800-880

Correo electrónico: [s.oberbillig@qair.energy](mailto:s.oberbillig@qair.energy)