

**Para publicar:** de inmediato

## **Koehler Renewable Energy recibe autorización para su proyecto de parque eólico de Höhlerberg, con dos instalaciones de energía eólica**

- **Proyecto conjunto de Koehler Renewable Energy y Qair Deutschland**
- **Trabajos preparatorios para la construcción, planeados a partir de otoño del 2023**
- **La cantidad planeada de corriente generada corresponde a la demanda de unos 7,000 hogares**

**Oberkirch, Alemania, 09.05.2023** – Tras casi 5 años de planeación y elaboración del proyecto, se iniciarán todavía este año los trabajos preparatorios para la construcción del parque eólico de Höhlerberg en Hesse Central, con dos instalaciones de energía eólica de Koehler Renewable Energy. En este proyecto se trata de un proyecto conjunto con Qair Deutschland. Ya en 2018 se presentó una solicitud de autorización para el proyecto de Höhlerberg en el gobierno regional en Gießen. Las instalaciones planeadas deberán construirse en la zona urbana de Lich y en la comunidad de Fernwald. En marzo de 2023 se autorizaron ahora dos instalaciones de energía eólica del tipo Nordex N163, que proveen un rendimiento energético de cerca de 28,000 megavatios por hora (MWh) cada año. Esto corresponde a la demanda de energía anual de unos 7,000 hogares.

### **La sustentabilidad como parte de la estrategia de la empresa**

Para Koehler Renewable Energy, la construcción de estas instalaciones eólicas es un paso más para alcanzar los objetivos de sustentabilidad del Grupo Koehler. Esto lo enfatiza Nicolas Christoph, jefe de departamento de energía eólica, solar, hidráulica, y desarrollo de negocios en Koehler Renewable Energy: "Nos da mucho gusto que hayamos podido lograr una autorización más con el proyecto de Höhlerberg. También este parque eólico es un hito importante en la implementación de la estrategia de sustentabilidad del Grupo Koehler, y nos acercará un paso más a cumplir la promesa de Koehler para el 2030". El objetivo de la empresa es generar hasta el año 2030 más energía de fuentes renovables con sus propias instalaciones de la que se requiere para su propia producción de papel. Para alcanzar este objetivo, el Grupo Koehler ha elaborado un plan de ruta con medidas concretas. Entre ellas se cuentan, además de medidas de eficiencia energética, sobre todo también la ampliación de las instalaciones propias del consorcio para generar energía renovable.

**Koehler Holding SE & Co. KG**

Hauptstraße 2 · 77704 Oberkirch · Germany · Phone +49 7802 81-0 · Fax +49 7802 81-4330 · [www.koehler.com](http://www.koehler.com)  
Sitz: D-77704 Oberkirch · Amtsgericht Freiburg i. Br. · HRA 490392

## El plan del proyecto prevé medidas para preparar la construcción a partir de otoño de 2023

Los primeros trabajos preparatorios deben realizarse ya en el otoño de 2023. En un primer paso se deberán desmontar los lugares para las instalaciones eólicas en una zona de bosque del Höhlerberg. Aquí se trata, por un lado, de superficies de desmonte permanente, que se mantendrán durante el periodo de operación de las instalaciones, y de superficies de desmonte provisionales, que se volverán a reforestar después de construir la instalación. Esta inevitable intervención en la naturaleza se compensará con medidas de compensación y sustitución específicas del proyecto, que ya se han determinado desde el momento de recibir la autorización para la construcción.



*Ilustración: Visualización de las dos instalaciones de energía eólica planeadas en el proyecto de parque eólico de Höhlerberg / derechos de la imagen: Koehler-Gruppe*

### Koehler Holding SE & Co. KG

Hauptstraße 2 · 77704 Oberkirch · Germany · Phone +49 7802 81-0 · Fax +49 7802 81-4330 · [www.koehler.com](http://www.koehler.com)  
Sitz: D-77704 Oberkirch · Amtsgericht Freiburg i. Br. · HRA 490392

### Más 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 genera anualmente más del 268,000 MWh de electricidad, más de 23,000 MWh de calor, y más de 638,000 toneladas de vapor (actualización: junio de 2022). 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 sustentables.

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

### **Más 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, bases para bebidas, papeles finos, papeles autocopiantes, papeles reciclados, papeles decorativos, cartón de pulpa de madera, papeles de sublimación, y desde 2019 también 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 realiza actividades a nivel internacional, su porcentaje de exportaciones fue de 70% en 2021, con una facturación anual de unos 1000 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 hasta el año 2030 más energía de fuentes renovables de la que requiere para la producción de papel.

Adicionalmente, con la división de negocios Koehler Innovative Solutions, Koehler se dedica a desarrollar nuevos campos de negocios que se encuentran fuera de la producción de papeles especiales y la generación de energía.

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

### **Su persona de contacto:**

Alexander M. Stöckle

Portavoz de prensa Grupo Koehler

Tel. +49 7802 81-4749

E-Mail: [alexander.stoeckle@koehler.com](mailto:alexander.stoeckle@koehler.com)

---

#### **Koehler Holding SE & Co. KG**

Hauptstraße 2 · 77704 Oberkirch · Germany · Phone +49 7802 81-0 · Fax +49 7802 81-4330 · [www.koehler.com](http://www.koehler.com)  
Sitz: D-77704 Oberkirch · Amtsgericht Freiburg i. Br. · HRA 490392