

Strom aus Windkraft - lokal und umgebungsverträglich erzeugt.

Themenkreis am Montag, den 20. Sept. 2021, 9:50 - 12:00

Videokonferenz, Anwahl entsprechend Einladung per E-Mail

In der Diskussion über erneuerbare Energien spielt die Windenergie eine wichtige Rolle: Sie erzeugt keine Schadstoffe und ist im Vergleich zu anderen erneuerbaren Energiequellen wesentlich platzsparender. Dennoch möchte niemand in der Nähe von Windenergie-Parks wohnen und auch im Kreis Bergstraße gibt es Widerstand gegen die Ausschreibung entsprechender Flächen und die Installation. Am Montag, den 20. September wird Patrick Richter, der CEO und Gründer des Unternehmens „Agile Wind Power AG“ aus der Schweiz eine neuartige Technologie vorstellen und die Vorteile gegenüber den herkömmlichen Windrädern erläutern und zur Diskussion stellen.



Visualisierung

Er schreibt in seinem Einladungstext: „Vertical Sky® von Agile Wind Power ist vielmehr die Lösung zur lokalen Eigenstromproduktion aus Windkraft für die bisher nicht bediente Nachfrage zur Versorgung energieintensiver Anwendungen in Gewerbe & Industrie oder für die dezentrale Stromversorgung. Dies aufgrund der Eigenschaften, die die vertikale Technologie mit sich bringt: Sie ist leise, umgebungsverträglich und integriert sich gut in die Umgebung. Weitere Vorteile der neuen Technologie von Vertical Sky® ermöglichen schnellere Genehmigungsverfahren sowie einfacher Betrieb und Unterhalt.

Typische Anwendungen für unsere Technologie sind Stromerzeugung für Industrieunternehmen, Wasseraufbereitungsanlagen, Wasserstoffproduktion, Kieswerke, Minen, Zuchtbetriebe, Kühlhäuser, Rechenzentren, Bergbahnen sowie die Versorgung von Inseln und Gemeinden. Private und öffentliche Einrichtungen erwerben Vertical Sky® zur Vermeidung steigender Stromkosten und zur Reduktion ihres CO₂-Ausstoßes und damit verbundenen Abgaben sowie zur Erreichung ihrer Nachhaltigkeitsziele.“

Aufgrund der aktuellen Situation trifft sich der Themenkreis in einer Videokonferenz. Gäste sind herzlich willkommen und können den Zugriff über E-Mail bei Walter Tydecks erhalten, E-Mail: walter@tydecks.info