

E-112 Windfest am 3.11.: Anlagenbegehungen, Gulaschkanone, Solarenergie und regenerative Autos - Energiepark lädt alle Bürger zum Ministerbesuch

Zum Windfest am Freitag ab 13.00 Uhr auf dem Druiberg anlässlich der offiziellen Eröffnung des Großwindrades Enercon E-112 lädt der Energiepark Bürgerinnen und Bürger aus den Gemeinden rund um den Druiberg zur Teilnahme ein. Neben dem offiziellen Start der Anlage durch Wirtschaftsminister Dr. Reiner Haseloff findet im Festzelt ebenfalls die diesjährige Verleihung der Umweltpreise der Gemeinde Aue-Fallstein im Gesamtwert von 5.000 Euro statt. Darüber hinaus gibt es viele Informationen rund um das Thema „Erneuerbare Energie“. Die Zufahrten zum Festzelt mit befestigtem Parkplatz unmittelbar vor der Großanlage in der Nähe der ehemaligen Radarstation sind von den umliegenden Straßen ausgeschildert.

Die Inbetriebnahmearbeiten der E-112 werden nach etwa 300-stündigem Probetrieb im Laufe dieser Woche rechtzeitig abgeschlossen, so dass der Minister programmgemäß am Freitagnachmittag den „roten Startknopf“ drücken kann. Im Anschluss wird sein Statement zur Situation der erneuerbaren Energien im Land Sachsen-Anhalt erwartet. Auch Landrat Henning Rühle nimmt an der Veranstaltung teil und wird Begrüßungsworte sprechen. Ebenso haben Landrat Dr. Michael Ermich aus Wernigerode und Kommunalvertreter aus den Gemeinden rund um den Druiberg ihre Teilnahme angekündigt.

Im Laufe des Nachmittags wird Bürgermeister Klaus Bogoslaw zum zweiten Mal die Umweltpreise der Gemeinde Aue-Fallstein verleihen. Acht Privatleute, zwei Vereine, zwei Firmen und eine Kirchengemeinde sind unter den Teilnehmern und den Gewinnern. Die Gemeinde und der Energiepark laden alle Teilnehmer, deren Verwandte und Freunde ebenfalls herzlich zum Windfest ein.

Seitens des Windkraftanlagenherstellers Enercon werden Informationen über die E-112 und das weitere Lieferprogramm bereitgehalten. Ab 13.00 Uhr sind auch Begehungen der E-112 mit dem Anlagenlift möglich. Da hier ein großer Andrang erwartet wird, ist rechtzeitiges Erscheinen ratsam. Dafür wird festes Schuhwerk empfohlen. Die notwendigen Besteigsicherungen werden vom Windpark bereitgehalten.

Im Festzelt werden ebenfalls Informationen, Plakate und ein großes Modell zur geplanten Nutzung der ehemaligen Radarstation als zukünftiges „Informationszentrum für Erneuerbare Energien“ bereitgehalten. Die ABM - „Arbeitsgruppe Öffentlichkeitsarbeit“, die bisher schon zahlreiche Führungen und Besuche für Schulklassen, Vereine und sonstige Interessierte im Energiepark durchgeführt hat, wird über ihre bisherige und weitere Arbeit berichten. Auch Anregungen der Bürger zur weiteren Nutzung des Stationsgeländes sind von Interesse.

Wegen des großen öffentlichen Interesses an Solaranlagen wird ein benachbartes Fachunternehmen praktische Hinweise zu Fotovoltaik und Sonnenkollektoren geben. Warmwasserbereitung mit Sonnenenergie wird aus dem Markteinführungsprogramm des Bundes gefördert und rechnet sich für Privathaushalte in weniger als 10 Jahren. Solarstromerzeugung wird mit festen Mindestvergütungen und Abnahmeverpflichtung durch das „Gesetz zum Vorrang der Erneuerbaren Energien (EEG)“ gefördert. Auch über Kreditprogramme für Solaranlagen werden Informationen bereitgehalten.

Weiterhin werden mit Erneuerbaren Energien angetriebene Autos gezeigt: Der Energiepark hat soeben ein zweites Diesel-Fahrzeug auf Pflanzenöl umgerüstet. Die benachbarte Fachwerkstatt, die den Umbau vorgenommen hat, wird Informationen zu Technik und Preisen des Autofahrens mit Pflanzenöl vorstellen. Darüber hinaus stehen Fachleute für Elektroautos bereit und werden den Interessierten verschiedene Modelle vorführen.

Für das leibliche Wohl ist gesorgt. Die Feuerwehr Rohrsheim bietet Erbsensuppe und Würstchen aus der Gulaschkanone. Der Ratskeller Dardesheim ist mit einem Bierwagen dabei, bietet Kaffee und Kuchen und lädt ebenfalls zum Glühwein ein.

Dardesheim, den 30.10.2006

Windpark Druiberg GmbH & Co. KG

Weitere Informationen:

Heinrich Bartelt

Tel.: 05451/5079-0 oder 0171/3147131

www.energiepark-druiberg.de