

Schömberg-Langenbrand (ric). Zu „Erlebnistagen“ lädt die Region Nordschwarzwald die Bevölkerung ein, um die „Energiewende vor Ort zu erleben“. Um die Windkraft geht es am kommenden Samstag, 17. September, an der Windkraftanlage im Schömberger Ortsteile Langenbrand. An der Kreisstraße 4378 (Langenbrand-Waldrenn-ach) sind Parkplätze am Höhenweg vorhanden. Vor hier sind es etwa 800 Meter Fußweg zur Windkraftanlage. Wer mit dem Bus kommen möchte, der wählt den Bus 743 ab Pforzheim bis zur Haltestelle Schömberger Straße.

Bereits seit 1999 wird in Langenbrand aus Windenergie Strom erzeugt. Die vorhandene Anlage soll durch fünf moderne Windkraftanlagen ersetzt werden. Wie der Pforzheimer Kurier bereits berichtete, hat der Projektent-

wickler BayWa r.e. fertige Planunterlagen und informiert über sein Vorhaben. Die Bürgerinitiative Pro Windkraft Schömberg lädt zu einem Preisausschreiben rund um das Thema Windenergie ein und der Betreiber der vorhandenen Windkraftanlage Prowind steht für Fragen zur Bestandsanlage zur Verfügung. Als kostenloses Highlight kann in einer Personengondel an einem Schwerlastkran auf rund 60 Meter Höhe abgehoben werden.

Energiewende vor Ort

Erlebnistage rund um Windkraft in Schömberg

Informationen zu Windkraftanlagen

Oben bietet sich ein fantastischer Rundumblick über den Nordschwarzwald und den geplanten Windpark. Drei Gewinner beim Preisausschreiben dürfen mit dem BayWa-Heißluftballon ihre Heimat bei einer Ballonfahrt am frühen Samstagabend aus der Vogelperspektive genießen. Voraussetzung sind günstige Witterungsverhältnisse.

Der Regionalverband lädt am kommenden Wochenende zu 38 Veranstal-

tungen in 16 Orten ein. In Bad Liebenzell geht es beispielsweise um die Kraft-Wärme-Kopplung in der Therme, in Calw um die Rundumerneuerung eines Wasserkraftwerks, in Mühlacker ist Elektromobilität im Praxistest das Thema und in Unterreichenbach wird Strom durch die Kraft der Nagold erklärt.

In Pforzheim gibt es drei verschiedene Termine über Aufdach-Windkraftanlagen, Solarenergie und das Flusskraftwerk Auerbrücke.

Zudem wird im Energie- & Baubertungszentrum der Solar- & Energiepreis verliehen.

i Service

Mehr Informationen zu den einzelnen Erlebnis-Stationen gibt es im Internet unter www.energieerlebnistage.de.