

Energiewendetag BW 2021 und Tag der offenen Tür Kastanienhof Bodelshausen am 18. und 19. September 2021

Unter dem Motto „Wir sind Energie!“ finden am 18. und 19. September 2021 die 15. Energiewendetage Baden-Württemberg statt. Die Energiewende ist ein großes und wichtiges Gemeinschaftsprojekt, welches wir mit allen Bürgerinnen und Bürgern der Region angehen wollen. Deshalb beteiligen wir uns mit vielen anderen Aktiven in Baden-Württemberg in diesem Jahr an den Energiewendetagen. Wir möchten Energiethemen vor Ort lebendig machen, den Dialog fördern, zum Mitmachen motivieren und so die Energiewende weiter vorantreiben.

Die Wärmewende in der Region Neckar-Alb

- ▶ **Ort:** Kastanienhof, 72411 Bodelshausen, Opferdinger Straße 14
- ▶ **Datum:** Samstag 18. und Sonntag 19. September 2021
- ▶ **Uhrzeit:** Eröffnung der Energiewendetage 18.09. um 13.00 Uhr

Eröffnung der Energiewendetage 2021 im Kastanienhof um 13.00 Uhr

- **Eugen Höschele, Verbandsvorsitzender des Regionalverbandes Neckar-Alb**
 - Begrüßung der Gäste und Besucher der Energiewendetage
 - Die Ergebnisse des Projekts ENTRAIN in Zusammenarbeit mit den Klimaschutzagenturen der Landkreise Tübingen, Reutlingen und Zollernalb
- **Wolfgang Welte, Geschäftsführer KBF gGmbH und Gastgeber**
 - Grußwort des Gastgebers
 - Der Kastanienhof und seine zukunftsorientierte Energie- und Wärmeversorgung
- **Joachim Walter, Landrat des Landkreises Tübingen**
 - Die Wärmewende und ihre Bedeutung für den Landkreis Tübingen und die Region Neckar-Alb
 - Die Aufgaben und Ziele der Klimaschutzagenturen
- **Prof. Dr. Bastian Kaiser, Rektor der Hochschule Rottenburg**
 - Die Bedeutung der Wärmewende für unsere Umwelt
„Es ist nicht fünf vor Zwölf, die Glocke hat schon geschlagen, nun müssen es auch alle hören!“



Das Projekt ENTRAIN

Der Regionalverband Neckar-Alb, der Holzenergiefachverband (HEF) und Solites (Steinbeis Forschungsinstitut für solare und zukunftsfähige thermische Energiesysteme) sind Partner im EU-Projekt ENTRAIN, das darauf abzielt, in sechs EU-Regionen für einen breiteren Einsatz von Nahwärmenetzen mit hohen Anteilen an erneuerbaren Wärmeenergiequellen zu sorgen.

Nahwärmenetze gelten als Hauptoption für eine effiziente erneuerbare Wärmeversorgung sowohl für städtische als auch für ländliche Gebiete und damit als Infrastruktur, die den Übergang zu höheren Anteilen an erneuerbarer Energie bringen.

Baden-Württemberg gilt als Vorreiterregion innerhalb Europas in Bezug auf die Wärmeversorgung mit Biomasse. Ein weiterer Ausbau dieser Netzwerke ist Teil der jüngsten nationalen und regionalen Klima- und Energiestrategien, die einen Schwerpunkt auf die erweiterte Nutzung von Biomasse und eine verbesserte Integration von Solarthermie und Abwärme zur Verbesserung der Luftqualität und Förderung einer effizienteren Nutzung von Biomasse haben.

Präsentationen und Rahmenprogramm

Die Pilotprojekte von ENTRAIN

ENTRAIN und die Klimaschutzagenturen unserer Region wählten zehn Pilotprojekte in unterschiedlichen Entwicklungsstadien, um die Aufgabenstellung und die Vorgehensweise bei der Realisierung von Nahwärmenetzen zu demonstrieren und zu erklären. Anhand dieser realen Projekte führen wir unsere Besucher vom Entscheidungsträger bis zum Bürger in die Welt der regenerativ betriebenen Nahwärmenetze ein.

Landkreis Tübingen

Nahwärmenetz Breitenholz

Nahwärmenetz Ammerbuch-Entingen

Nahwärmenetz Dußlingen

Energieversorgung Kastanienhof

Landkreis Reutlingen

Nahwärmenetz Pfronstetten

Nahwärmenetz Mehrstetten

Zollernalbkreis

Nahwärmenetz Bitz

Nahwärmenetz Rosenfeld

Ausstellungen und Vorträge

Regionale Firmen zeigen die Technik und Anwendungsbeispiele von Anlagen zur Strom- und Wärmeerzeugung auf Basis regenerativer Energien. Unsere Besucher haben mit dieser Ausstellung die Möglichkeit sowohl ihre individuellen Fragen zur zukünftigen Wärmeversorgung zu stellen, als auch die Möglichkeiten und Vorteile einer gemeinsamen Nahwärmeversorgung vom Fachmann erklärt zu bekommen.

Die Produktion von Pflanzenkohle im Zusammenspiel mit regenerativer Wärmeversorgung ist in zweifacher Hinsicht eine innovative Zukunftstechnologie. Pflanzenkohle dient als Dünger und Bodenverbesserer, sie speichert CO₂ und entzieht dieses somit der Atmosphäre. Bei der Produktion von Pflanzenkohle fällt Abwärme an, die der Wärmeversorgung zugeführt werden kann.

Laufende Vorträge über die vielfältigen Möglichkeiten der Pflanzenkohleverwendung und der Einbindung der Abwärme in Nahwärmenetze verdeutlichen die Möglichkeiten dieser Technologie.

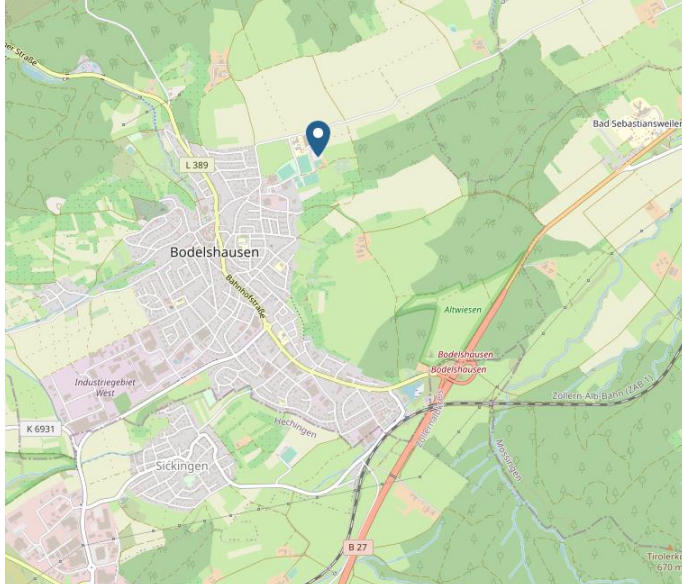
Rahmenprogramm

Die Energiewendetage Baden-Württemberg im Kastanienhof in Bodelshausen sind eingebunden in den Tag der offenen Tür des Kastanienhofs und in den Erzeugermarkt, mit dem die Lieferanten und regionalen Produzenten des Kastanienhofs ihre Produkte präsentieren, verkaufen und somit auch für das leibliche Wohl der Besucher in vielfältiger Weise sorgen.

Die Programminhalte, die Präsentationen und die Ausstellungen bieten Ihnen interessante Informationen und Anregungen zur Wärmewende in unserer Region Neckar-Alb.

**Auf Ihr Kommen freuen sich
der Regionalverband Neckar-Alb,
die Partner von ENTRAIN,
die Klimaschutzagenturen der Landkreise
und die AiS gGmbH, der Betreiber des Kastanienhofs.**

Ihr Weg zum Kastanienhof



Von Tübingen oder Hechingen an der Abfahrt Bodelshausen abfahren.

Im Ort Bodelshausen über die Bahnhofstraße bis zu den Wegzeichen in Richtung Sportgelände.

Der Kastanienhof liegt hinter dem Sportplatz in Richtung Offerdingen.