

Pressetext

für Veranstaltung zur Wasserstoff-Studie Inntal-Rosenheim-Traunstein

Datum	Dienstag, 25. April 2023
Zeitraum	17:00 – 18:00 Uhr
Ort	Digital (Zoom)

Pressetext

Titel:

Öffentliche Veranstaltung zum Projekt „Wasserstoff-Studie Inntal-Rosenheim-Traunstein“

Text:

Die Initiative Energiezukunft Rosenheim (ezro) lädt als Projektpartner der Wasserstoff-Machbarkeitsstudie Inntal-Rosenheim-Traunstein zu einer kostenlosen digitalen Veranstaltung für Bürgerinnen und Bürger sowie Unternehmen ein.

Das Webinar findet am 25. April 2023 von 17:00 bis 18:00 Uhr statt. Die Zoom-Zugangsdaten werden rechtzeitig auf www.ezro.de bekannt gegeben.

Der Starttermin für die durch LEADER geförderte Wasserstoff-Studie Inntal-Rosenheim-Traunstein war im Herbst 2022. Die Studie wurde durch die Johann Dettendorfer Spedition aus Nußdorf a. Inn in Auftrag gegeben und verfolgt das Ziel, die regionalen Möglichkeiten für die Produktion, Einsatz, Versorgung sowie Redundanz von grünem Wasserstoff für verschiedene Sektoren wie Logistik, Industrie, regionale Ver- und Entsorgung, Mobilität etc. aufzuzeigen und damit den Eigenversorgungsgrad an Energie zu erhöhen.

Während des öffentlichen Webinars wird durch die Firma Wenger Engineering als Auftragnehmer der Studie der aktuelle Stand zur H2-Studie präsentiert sowie das Chalet am Wetterkreuz als Praxisbeispiel zur privaten H2-Nutzung durch den Inhaber vorgestellt. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer erhalten zudem die Möglichkeit, Ihr Interesse zum Thema Wasserstoff(studie) mittels einer Umfrage zu erläutern.

Weitere Projektpartner der H2-Studie sind der/ die Landkreis Rosenheim, Chiemgau Wirtschaftsförderung/Landkreis Traunstein, Stadtwerke Rosenheim, INNergie Rosenheim, Eberl Internationale Spedition Nußdorf bei Traunstein, TIWAG-Tiroler Wasserkraft AG Innsbruck und die LEADER-Aktionsgruppen (LAG) Mangfalltal-Inntal und Chiemgauer Seenplatte. Das Projekt wird gefördert durch das Bayerische Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten und den Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des Ländlichen Raums (ELER).