

20.05.2022

Pressemitteilung

Einladung zur Regionalkonferenz der LEADER-Region Hohenlohe-Tauber

Zum Abschluss des LEADER-Beteiligungsprozesses findet am Donnerstag, 9. Juni 2022 von 16:30 Uhr bis 18:00 Uhr die Regionalkonferenz der Region Hohenlohe-Tauber in der Stauseehalle in Mulfingen statt. Die Veranstaltung bietet vertiefte Einblicke in das Regionale Entwicklungskonzept der LEADER-Region Hohenlohe-Tauber, d.h. in die Bewerbungsgrundlage für eine LEADER-Förderung in den Jahren 2023 bis 2027. Wichtige Bestandteile des Konzeptes entstanden im Rahmen zahlreicher Beteiligungsveranstaltungen gemeinsam mit Bürger*innen, Vereinen, Unternehmen sowie kommunalen Vertreter*innen. Es stellt die Besonderheiten der Region Hohenlohe-Tauber dar und zeigt Ideen zur Bewältigung von Herausforderungen auf, die mit LEADER-Projekten angepackt werden sollen.

Eine Anmeldung zur Regionalkonferenz ist bis zum 2. Juni 2022 unter dem folgenden Link möglich:
<https://eveeno.com/regionalkonferenz>

Hintergrund:

LEADER ist ein Programm der Europäischen Union und des Landes Baden-Württemberg zur Förderung innovativer Regionalentwicklungsansätze und Projekte im ländlichen Raum. Ziel ist eine nachhaltige Entwicklung und die wirtschaftliche Stärkung ländlicher Regionen in Europa. Das Förderprogramm zeichnet sich durch seinen so genannten Bottom-Up-Ansatz aus, also die Beteiligung der Bürgerinnen und Bürger. Nähere Informationen finden sich unter www.hohenlohekreis.de/de/tourismus-wirtschaft/leader-2021-2027.

Zur Bewerberregion „Hohenlohe-Tauber“ zählen folgende Städte und Gemeinden der Landkreise Schwäbisch Hall, Hohenlohekreis und Main-Tauber-Kreis: Dörzbach, Forchtenberg, Ingelfingen, Krautheim, Künzelsau, Kupferzell, Mulfingen, Niedernhall, Schöntal, Waldenburg, Weißbach, Assamstadt, Bad Mergentheim (ohne Hauptort), Boxberg, Igersheim, Niederstetten, Weikersheim, Blaufelden, Braunsbach, Gerabronn, Ilshofen, Langenburg, Rot am See, Schrozberg, Schwäbisch Hall (nur Teilort Gailenkirchen), Untermünkheim, Wallhausen, Wolpertshausen.