

## Pressemitteilung

---

### **Auftakt zum Donautal-Radelspaß 2023 rund um Ziemetshausen**

Infoveranstaltung für interessierte Anbieter/innen am  
30. Januar

Die Planungen für den 17. Donautal-Radelspaß haben begonnen. Am 16. und 17. September 2023 ist die größte Radveranstaltung Süddeutschlands mit ihrer Zentralveranstaltung zu Gast in Ziemetshausen. In diesem Jahr stehen bei den Strecken das Zusam-, Mindel- und Neufnachtal im Mittelpunkt. Die geplante Streckenführung tangiert dabei neben dem Markt Ziemetshausen voraussichtlich die Gemeinden Langenneufnach, Walkertshofen, Mickhausen, Mittelneufnach, Eppishausen, Aichen und Ursberg, die Märkte Dinkelscherben, Münsterhausen und Markt Wald sowie die Stadt Thannhausen. Entlang dieser Strecken gilt es nun ein attraktives Angebot für die Radler/innen auszuarbeiten. Der Veranstalter Donautal-Aktiv lädt daher alle Interessierten, die sich ein Angebot in den Streckengemeinden oder auf der Zentralveranstaltung in Wertingen vorstellen können, zu einem unverbindlichen Infotermin ein. Dazu zählen insbesondere Vereine, Verbände, Schulen, Kindergärten, Künstler/innen, landwirtschaftliche Betriebe, Handwerksbetriebe, Kirchengemeinden, Radhändler/innen, Gastronom/innen oder ähnliche.

#### **Infoveranstaltung am 30. Januar 2023**

Beim Infotermin am 30. Januar um 18:30 Uhr im Festsaal  
Taferne (Bgm.-Haide-Straße 16, 86473 Ziemetshausen)

## Pressemitteilung

---

erfährt man alles zum Ablauf und den Teilnahmemöglichkeiten. Gefragt sind nicht nur Verpflegungsangebote, sondern auch Mitmach- und Informationsangebote. Besonders beliebt sind beispielsweise Ausstellungen, Führung und Tage der offenen Tür. Donautal-Aktiv hofft auch 2023 auf eine rege Beteiligung und kreative Angebote.

Für weitere Informationen und Fragen steht das Radelspaß-Team unter 07325 9510110 zur Verfügung. Es wird um Anmeldung (telefonisch oder per Mail an [info@donautal-aktiv.de](mailto:info@donautal-aktiv.de)) bis zum 26. Januar gebeten.

---

Franziska Häußler  
Donautal-Aktiv Team

Bächingen 16.01.2023 / fh