

MITTEILUNG AMTSBLATT

Thema: Glasfaserausbau

Rubrik: „Neues aus dem Wespennest“

Veröffentlichung: KW 32/2020

Glasfaserausbau: Schadensmeldungen

Während des Glasfaserausbaus kann es leider immer mal wieder zu Schäden kommen, die durch die Bauarbeiten verursacht werden. Diese Schäden – egal, ob an privatem Eigentum oder im öffentlichen Raum – können über das Schadensformular unter www.wespe.bayern an die WESPE-Gemeinden gemeldet werden. Die Gemeinden erhalten dadurch einen Überblick und können gegebenenfalls auf Grundlage belegbarer Zahlen gegenüber der Deutschen Glasfaser auftreten.

Wichtig bleibt jedoch, dass Schäden an privatem Eigentum zwingend auch direkt bei der Deutschen Glasfaser gemeldet werden müssen, da Schäden an Privateigentum zivilrechtlich vom Geschädigten gegenüber der Deutschen Glasfaser geltend gemacht werden müssen. Ein Link zum Schadensformular der Deutschen Glasfaser ist auch auf der Homepage der WESPE zu finden.

Thema: Wald erFahren

Rubrik: „Neues aus dem Wespennest“

Veröffentlichung: KW 32/2020

Wald erFahren: E-Bike Challenge in den Sommerferien

Im Zeitraum der Bayerischen Sommerferien ruft das Projekt Wald erFahren alle E-Biker dazu auf, den Spessart zu erkunden und die zahlreichen Wald erFahren Ladestationen anzufahren. Wer ein Foto von sich an der Ladestation einsendet, erhält die Möglichkeit einen 500 € Gutschein für ein Fahrradgeschäft in der Region zu gewinnen. Darüber hinaus werden weitere 10 Gutscheine á 50 € für ein Restaurant im Spessart verlost. Jedes über die Homepage www.walderfahren.de eingesendete Foto gilt als ein Los im Lostopf. Alleine im WestSPessart sind 15 Ladestationen installiert, so dass die eigenen Gewinnchancen relativ einfach gesteigert werden können. Darüber hinaus sind bei einer ausgedehnteren Tour zwischen Alzenau und Marktheidenfeld, Miltenberg und Burgsinn und sogar im hessischen Spessart zahlreiche weitere Stationen zu finden.

Alle Informationen zur Teilnahme sind unter www.walderfahren.de zusammengefasst.

Viel Spaß beim Wald erFahren!

