



PRESSEMITTEILUNG

München, den 27. Juli 2022

BR-Radltour vom 31. Juli bis 5. August 2022

Bayerische Vermessungsverwaltung (BVV) und BayernLabs begleiten die Tour mit Web-App, Livetracking, BayernAtlas, BayernWLAN-Hotspots und zwei Info-Ständen

Nach zwei Jahren pandemiebedingter Pause rollt die BR-Radltour vom 31. Juli bis 5. August 2022 wieder durch Bayern. In sechs Etappen führt die BR-Radltour auf ca. 500 Kilometern durch fünf Regierungsbezirke: Oberpfalz, Niederbayern, Oberbayern, Schwaben und Mittelfranken. Nach dem Auftakt-Rundkurs in Cham am 31. Juli geht es weiter nach Landau an der Isar (Ankunft 1.8.), Freising (2.8.), Aichach (3.8.), Dietfurt an der Altmühl (4.8.) und Gunzenhausen (5.8.). Als krönender Abschluss jeder Etappe findet abends in den jeweiligen Orten ein hochkarätiges Open-Air-Konzert bei freiem Eintritt statt.

Die Bayerische Vermessungsverwaltung begleitet das Freizeitsport-Event in diesem Jahr mit kostenfreier Web-App, aktuellen Karten, Live-Tracking, BayernAtlas, WLAN-Hotspots und bewährtem Info-Stand. Die Web-App wird in Kooperation mit dem Bayerischen Rundfunk (BR) angeboten. Sie funktioniert auf mobilen Endgeräten über aktuelle Webbrowser und ist über den Link www.br-radltour.bayern.de abrufbar. Als der perfekte mobile Begleiter für alle Fans der BR-Radltour 2022 enthält sie alle wichtigen Informationen rund um die Tour: Von der Streckenführung über Livetracking bis zum abendlichen Unterhaltungsprogramm. Der BayernAtlas bietet unter dem Thema "BR-Radltour" neben aktuellen Informationen auch eine historische Rückschau auf frühere Touren. An den Übernachtungsstätten sowie an den Mittags- und Abendveranstaltungs-orten stellt die BVV wieder kostenfreie mobile BayernWLAN-Hotspots zur Verfügung. Am Info-Stand der BVV gibt es für alle Radlerinnen und Radler eine kostenlose Übersichtskarte mit Streckenverlauf und Höhenprofilen im Maßstab 1:500 000.

Neu dabei ist in diesem Jahr ein zusätzlicher Info-Stand der BayernLabs. Dort erwarten die Besucherinnen und Besucher viele spannende Attraktionen, wie z. B. die ICAROS-Cloud. Ein neues, innovatives und digital vernetztes Trainingsgerät, mit dem sich Fitness und Gaming vereinen lassen. Die BayernLabs sind offene Informationsplattformen für digitale Wissensbildung. Sie sind eine Initiative des Bayerischen Staatsministeriums der Finanzen und für Heimat. Elf von insgesamt 13 dieser regionalen IT-Labore sind bereits eröffnet und laden mit Themeninseln wie z. B. 3D-Druck, Virtuelle Realität oder Robotik zum "Anschauen – Anfassen – Ausprobieren" ein.

Weitere Informationen finden Sie unter:

www.ldbv.bayern.de/aktuell/termine/br-radltour.html
www.bayernatlas.de
www.geodaten.bayern.de
www.wlan-bayern.de
www.bayernlabs.bayern.de