

München, den 31.07.2011

BR-Radltour macht Station in Dinkelsbühl

Die BR-Radltour kommt nach Dinkelsbühl. Ab 18 Uhr findet auf der Schwedenwiese eine Abendveranstaltung u. a. mit einem Open-Air-Konzert des bekannten Sängers „Gilbert O'Sullivan“ statt. Der Eintritt ist frei.

Die 2. Etappe startet am 1. August in Dillingen a.d.Donau und führt in knapp 90 km über Oettingen in Bayern zum Etappenziel nach Dinkelsbühl. Weitere Etappenorte der diesjährigen rund 500 km langen BR-Radltour sind an den folgenden Tagen Uffenheim, Karlstadt, Bad Neustadt a.d.Saale und Coburg.

Die BR-Radltour bietet mehr als gemeinsames Radeln: Bei den Abendveranstaltungen in den Etappenorten werden täglich mehrere tausend Gäste erwartet, die sich auf ein abwechslungsreiches Programm mit Musik und Liveauftritten weltbekannter Bands freuen können. Viele Helfer und Institutionen sorgen für einen reibungslosen Ablauf der Veranstaltung.



Auch die Bayerische Vermessungsverwaltung (BVV) leistet einen wertvollen Beitrag zur Organisation der Großveranstaltung: So stattet die BVV die Radler vor Beginn der jeweiligen Radetappe mit topaktuellen Karten über die Tagesroute (Streckenprofile, Verpflegungsstationen, etc.) sowie mit exakten Ortsplänen der Etappenorte aus, um den Teilnehmern eine zielsichere Orientierung zu ermöglichen. Auf dem Stand der BVV wird den Besuchern eindrucksvoll demonstriert, wie aktuelle Geodaten die Freizeitgestaltung in der Natur bereichern können. Im Mittelpunkt stehen in diesem Jahr die Wander- und Radwanderwege der BVV mit einer Gesamtlänge von ca. 200 000 km, die in verschiedenen Formaten kostenfrei im Internet abrufbar sind.

Der Bayerische Rundfunk begleitet die BR-Radltour mit täglichen Berichterstattungen vor Ort. In der Abendschau präsentiert das Bayerische Fernsehen die Etappen mit Luftbildanimationen der BVV.

Pressefotos der BR-Radltour sowie Karten zur Etappe sind erhältlich unter www.geodaten.bayern.de unter der Rubrik Service, Presse, Pressematerial. Die Freizeitwege der BVV sind unter der Rubrik Freizeit abrufbar.