

München, den 01.08.2011

## BR-Radltour macht Station in Uffenheim

**Die BR-Radltour kommt nach Uffenheim. Ab 18 Uhr findet am Festplatz, Custenlohrer Straße, eine Abendveranstaltung u. a. mit einem Open-Air-Konzert der bekannten Band „Electric Light Orchestra“ statt. Der Eintritt ist frei.**

Die 3. Etappe startet am 2. August in Dinkelsbühl und führt in 84 km über Leutershausen zum Etappenziel nach Uffenheim. Weitere Etappenorte der diesjährigen rund 500 km langen BR-Radltour sind an den folgenden beiden Tagen 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 stützt 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 zielsichere 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](http://www.geodaten.bayern.de) unter der Rubrik Service, Presse, Pressematerial. Die Freizeitwege der BVV sind unter der Rubrik Freizeit abrufbar.