

München, den 04.08.2010

## BR-Radltour macht Station in Treuchtlingen

**Die BR-Radltour kommt nach Treuchtlingen. Ab 18 Uhr findet dort auf dem Volksfestplatz / Jahnstraße eine Abendveranstaltung u.a. mit einem Open-Air-Konzert der bekannten Sängerin „Suzie Quatro“ statt. Der Eintritt ist frei.**

Die 5. Etappe startet am 5. August in Altdorf b. Nürnberg und führt in 90 km über Pleinfeld zum Etappenziel nach Treuchtlingen. Weitere Etappenorte der diesjährigen rund 600 km langen BR-Radltour sind an den folgenden beiden Tagen Aichach und Schwabmünchen.

Die BR-Radltour bietet den rund 1200 Teilnehmern 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 die zielsichere Orientierung während und zwischen den einzelnen Radetappen zu ermöglichen. Auf dem Stand der BVV wird den Besuchern eindrucksvoll demonstriert, wie verschiedene aktuelle Geodaten die Freizeitgestaltung in der Natur unterstützen können.

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

Pressefotos der Veranstaltung sowie Karten zur Etappe sind erhältlich unter [www.vermessung.bayern.de/service/presse/pressematerial](http://www.vermessung.bayern.de/service/presse/pressematerial).

Weitere Informationen zur Bayerischen Vermessungsverwaltung unter [www.geodaten.bayern.de](http://www.geodaten.bayern.de).