



## PRESSEMITTEILUNG

München, den 26. Juni 2013

---

### Deutscher Wandertag 2013: Gute Karten haben mit dem BayernAtlas

**Aufsteigen um runterzukommen: Der Deutsche Wandertag, ein jährlich stattfindendes Treffen von Wanderern aus ganz Deutschland, findet 2013 zum ersten Mal in einer Alpenregion statt. Karten und Geodaten der Bayerischen Vermessungsverwaltung, auf Papier oder digital in Smartphones, sind unentbehrliche Wegbegleiter für jede Wanderung.**

Wer seine Freizeit gerne in der Natur beim Wandern verbringt, muss sich in der Umgebung orientieren können. Für eine gelungene Wanderung, gerade in den Bergen oder in unbekanntem Terrain, ist eine gute Vorbereitung und aktuelles, zuverlässiges Kartenmaterial unerlässlich. Die Bayerische Vermessungsverwaltung (BVV) bietet eine Vielzahl analoger und digitaler Karten an.

Wanderer können z. B. mit dem BayernAtlas der Bayerischen Vermessungsverwaltung ihre nächsten Wandertouren planen. Im BayernAtlas sind Topographische Karten in nahezu allen gängigen Maßstabsbereichen für den gesamten Freistaat im Internet kostenfrei abrufbar. Luftbilder und detaillierte Freizeitinformationen wie Hütten, Hochseilgärten und Biergärten sowie Freizeitwege mit einer Gesamtlänge von ca. 250.000 km ergänzen das Angebot. Die Karten sind auch mobil über das Smartphone abrufbar und stehen damit als ständiger Begleiter rund um die Uhr zur Verfügung. Das Kartenmaterial wird laufend aktualisiert. Bis zu 500.000 Aufrufe monatlich belegen, dass der BayernAtlas längst zu einem geschätzten Online-Dienst für die Freizeitplanung geworden ist.

Die BVV beteiligt sich erstmals am Deutschen Wandertag und an der Tourismusbörse mit insgesamt 80 Ausstellern. Bei einem Besuch am BVV-Stand können sich Interessenten von der Qualität der Umgebungskarten überzeugen. Dort wird u. a. demonstriert, wie Wanderer den BayernAtlas und weitere Geodaten und Geodatendienste zur Freizeitplanung nutzen können.

Weitere Informationen unter:

[www.bayernatlas.de](http://www.bayernatlas.de)

[www.geodaten.bayern.de](http://www.geodaten.bayern.de)