

# Anwendungsbereiche der Thematischen Kartographie: Topographische Informationssysteme

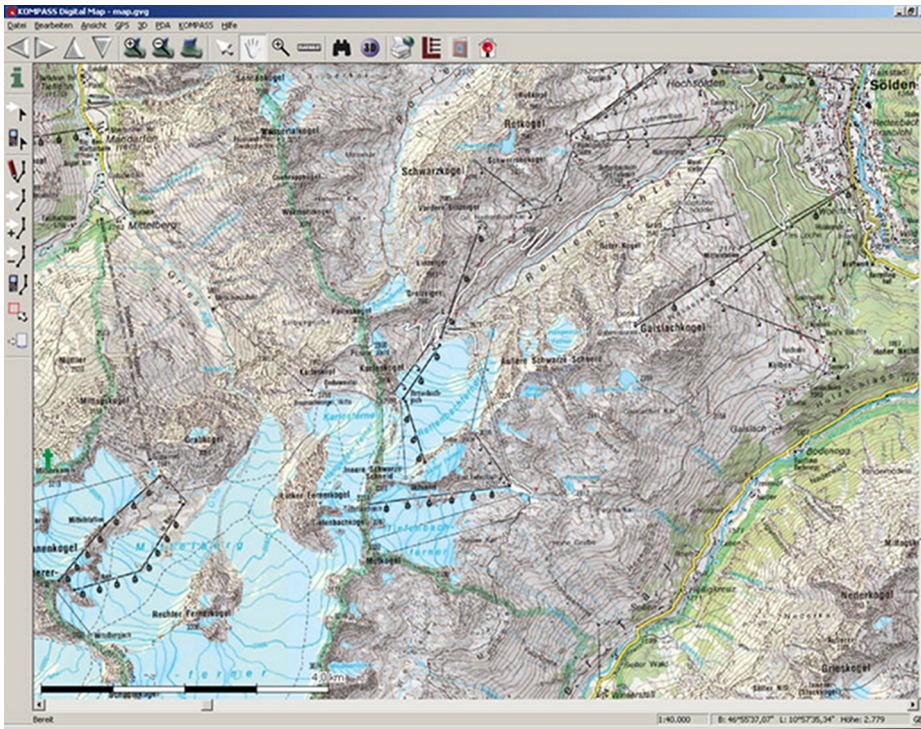


Abbildung 1: Screenshot, Quelle: Kompass Karten GmbH (2007)

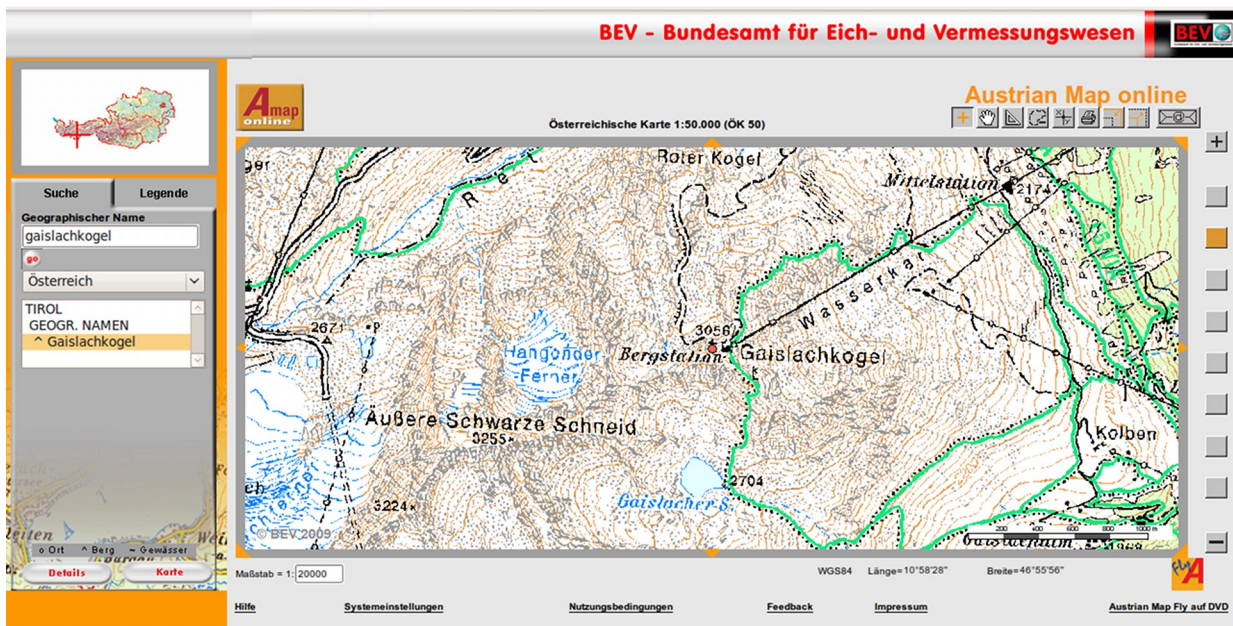
## Kompass Österreich 3D digital

Der Kompass-Verlag bietet mit seinem Produkt „Österreich 3D digital“ ein direkt im Wettbewerb mit der AustrianMAP DVD des Bundesamts steht. Im Gegensatz zu den Alpenvereinskarten Digital deckt das Kompass-Produkt nämlich ebenfalls ganz Österreich im Maßstab 1:50000 ab und auch der Funktionsumfang der Applikationen deckt sich größtenteils. Kompass bietet sogar bessere GPS-Anbindung und eine PDA-, Mobiltelefon- und GPS-Handheld-Version des Programms an, und man hat mehr Aufwand in die Usability-Optimierung gesteckt als dies beim vom BEV verwendeten EADS Geogrid Viewer der Fall ist.

## Quellen

Kompass Karten GmbH (2007): Topographische Karte vs. Wanderkarte. online:

<http://www.kompass.at/community/userpages/gallery/user/admin/gallery/topographische-karte-vs-wanderkarte/>  
(zuletzt abgerufen 2009-07-29)



## Austrian Map online

Das Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen bietet seit 2000 seine digitale Karte auch online an. Die erste Version, die mehr oder weniger unverändert bis 2007 online war, benötigte ein Java-Plugin und bot nur ein winziges Kartenfensterchen – offenbar fürchtete man Konkurrenz zum hauseigenen CD- und DVD-Angebot. Vielleicht mit dem aufblühenden Mitbewerber-Angebot von Google Maps und ähnlichen entschied man sich zur nun verfügbaren Version, bei der das Kartenfenster brauchbares Format hat. Wie schon in der alten Applikation und in der Offline-Version ist die angekoppelte GEONAM-Datenbank mit Suchfunktion das Killer-Feature des Angebots. Ebenfalls wie im CD-/DVD-Produkt stehen mehrere Maßstabsstufen zur Verfügung, die je nach Zoomstufe automatisch passend ausgewählt werden.

## Quellen

AMAP (o.J.): AMAP Austrian Map online. - online: <http://www.austrianmap.at/> (zuletzt abgerufen 2009-07-29)