

Liebe Wanderfreundin, lieber Wanderfreund,

Die Umsetzung der Wegereform ist abgeschlossen, die daraus resultierenden neuen Markierungsabschnitte sind in der digitalen Wegeverwaltung aufgenommen. Ohne Ihre bereitwillige Unterstützung wäre diese Mammutaufgabe nicht zu bewerkstelligen gewesen, dafür danken wir Ihnen von ganzem Herzen!

Auf **Downloadseite unseres Online-Portals** (wege.fichtelgebirgsverein.de) stellen wir nun die aktualisierten Daten und Informationen zu unserem Wegenetz zur Verfügung:

- **Tabelle „Wegedaten für Ortsvereine“**

- **Wegedatenbank der Bayerischen Vermessungsverwaltung** (ehemals LVG, jetzt LDBV [Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung]) als Overlay (*.ovl), Projekt (*.gcp), GPS-File (*.gpx) und als Datenbankapplikation (*.mdb). Es handelt sich hier um die unbearbeiteten ROHDATEN, so wie sie auch im Bayernatlas zu finden sind, sowie
- Auszüge aus der eigens auf die Bedürfnisse des FGV abgestimmten kleinen Datenbankapplikation („**FGV-Wegenetz_AKTUELL.mdb**“, die die neuen Markierungsgrenzen der Wegereform berücksichtigen. Die auf die **Ortsvereine bezogene Auslesung der Daten liegen als GPS-Files, Overlays und in Projekten** vor. Ihren Verein finden Sie, falls nicht namentlich genannt, mit dem **Vereinskennner** „V...“ (mit dreistelliger Zahl, wobei die erste das Gebiet angibt und die folgenden zwei Ziffern den Verein entsprechend der alphabetischen Reihenfolge ansprechen). Die zugeordneten Vereinskennner können Sie auch aus der Wegeübersicht ersehen.

- **Tabelle „Wegeübersichten“**

- FGV-Wegeübersicht in Excel- und OpenOffice-Tabellkalkulation sowie als PDF-Dokument(e)

Anm.: Die bisherige Wegeliste („Fischerliste“) wurde durch eine Exceltabelle ersetzt („FGV-Wegeübersicht“). In ihr können Sie weitere Informationen zu den FGV-Wegen finden. Die Verknüpfung „Wegeübersicht – Datenbank“ erfolgt über eine Wegenummer („LDBV-ID“), mit der jeder Weg versehen ist.

Die Wegverläufe können mit dem TopMapsViewer Bayern ausgelesen/verarbeitet werden oder bei Bedarf mit anderer Software, z.B. Basecamp.

Zur Arbeit mit Projekten im TopMapsViewer:

Projekte (*.gcp) können über das Navigationsmenue (*Navigation - Projekt - öffnen*) geöffnet werden. Es werden dann die in dem Projekt enthaltenen Wegverläufe als dünne Linien angezeigt, gleichzeitig sollte sich der "Navigationsmanager" öffnen. Sollte dies nicht der Fall sein, so ihn einfach über *Navigation - Projekt - Navigationsmanager* aufmachen. Der Manager bietet einige Möglichkeiten, die sich mit Probieren schnell erschließen. Die über die Karte gelegten Linien (Wege) können nicht "angefasst" und einfach verändert, wohl aber als Geogrid-Grafik ausgelesen werden: Mit der Maus auf die Linie fahren (der Wegname wird dann angezeigt) und mit Rechtsklick im sich öffnenden Menue "als Geogrid-Grafik auslesen" und nach eigenem Gutdünken formatieren. Die Linienfarben in Projekt können übrigens über *Navigation - Einstellungen - Tracks* mit einer anderen Farbe versehen werden, die Strichstärke ist nicht veränderbar.

Die Projekte sind mit sinnfälligen Dateinamen versehen - einfach die gewünschte Datei wählen. Es ist immer nur ein Projekt zu öffnen. Weitere Informationen bietet das Handbuch zur Geogrid-Navigation.

Zur Arbeit mit Datenbanken im TopMapsViewer:

Eine Datenbank (*.mdb) muss erst in den TopMapsViewer eingebunden werden und sollte - falls sie nicht mehr gebraucht wird - auch wieder entfernt werden, damit es nachher keine Fehlermeldungen gibt. Das Einbinden erfolgt über *Bearbeiten - Objektdaten - Datenbank übernehmen*, das Entfernen mit *Bearbeiten - Objektdaten - Datenbank entfernen*. An die Wegedaten kommt man dann folgendermaßen: Mit *Bearbeiten - Objektdaten - Suchen nach Objekten* öffnet sich das Abfragefenster, in dem zunächst oben die gewünschte Datenbank (*Datenquelle*) ausgewählt wird. Die gezielte Suche ist über die Objektcodes (*Mountainbikeweg - Radweg - Wanderweg - Örtl. Wanderweg*) möglich. Natürlich ist auch eine namentliche Suche möglich - allerdings sollte man dann das System, nach dem die Wegnamen vergeben wurden, kennen. Dazu im Feld *Name* den Suchbegriff in Sternchen eingeschlossen (**Suchbegriff**) eingeben, ein Sternchen allein (*) würde, wie in Datenbanken üblich, für **alles** stehen. Ist kein Objektcode ausgewählt (Haken vor Objektcode fehlt) wird in der gesamten Datenbank gesucht. Soll nur in einem Objektcode gesucht werden, so diesen einfach auswählen (Häkchen muss gesetzt sein).

Die nächsten Schritte sind eigentlich selbsterklärend. Die ausgelesenen Wege kommen einem Overlay gleich und können entsprechend bearbeitet, gespeichert und auch in ein Projekt übernommen werden - aber das zu beschreiben, würde den Rahmen etwas sprengen (siehe hierzu auch das Handbuch zum Geogrid-Viewer).

Bitte bedenken Sie:

Der Fichtelgebirgsverein stellt seinen Mitgliedern die Wegedaten kostenlos zur vereinsinternen und privaten Nutzung zur Verfügung. **Bitte beachten Sie, dass die Daten nicht ohne Genehmigung an Dritte weitergegeben werden dürfen. Aus urheberrechtlichen Gründen ist eine gewerbliche Nutzung ohne Freigabe untersagt.**

Günter Reizammer

- Digitales Wegenetz -
Tel.: 09231 / 97 22 22
E-Mail: fgv@jg-reizammer.de