



NEWS 02/2021



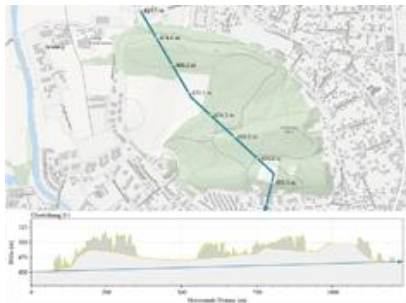
KAGIS kann mehr...

Die KAGIS Nutzergemeinde ist groß und wächst ständig. Dieses Informationsmedium möchten wir nutzen, um Ihnen allgemeine Informationen rund um KAGIS zu vermitteln. Insbesondere sollen neue Funktionen und Verbesserungen in den KAGIS Produkten vorgestellt werden.



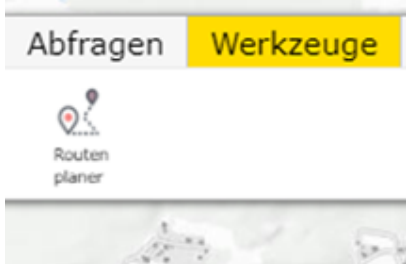
Neues Update des Digitalen Katasters (DKM) ist online

Das DKM-Update für das Land Kärnten ist fertig eingespielt. Alle Kartendienste wurden mit den neuen Stichtagsdaten basierend auf der "Digitalen Katastralmappe" des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen (BEV) vom 01.10.2020 aktualisiert und sind für alle BenutzerInnen verfügbar. Die Gemeinden finden den neuen Kataster in ihrem Gemeindeordner auf der Geodaten austauschplattform „Sharepoint“ zum Download bereitgestellt.



Höhenprofile im KAGIS Maps erzeugen

KAGIS Maps bietet ab sofort ein neues Werkzeug zur Erstellung von Geländeprofilen an. Grundlage dafür ist das digitale Geländemodell (1m aus Lasescan Daten). Nach Auswahl des Werkzeuges „Höhenprofil“ kann eine Linie gezeichnet werden, die mit Doppelklick beendet wird. Mit Klick auf den gelben Button „Höhenprofil anzeigen“ wird die Berechnung und Anzeige des Profils ausgelöst. Hier geht es direkt zu [KAGIS Maps](#).



Routen planen mit KAGIS Maps

KAGIS Maps ist nun mit dem VAO-Routenplaner der Verkehrsauskunft Österreich (VAO) verbunden, der auf Basis der GIP auch als Service des Verkehrsverbundes Kärnten (Kärntner Linien) zur Verfügung steht. Unter den Werkzeugen findet man die neue Funktionalität „Routenplaner“. Nach dem Aktivieren des Werkzeuges kann man einfach in die Karte klicken und öffnet so den VAO-Routenplaner mit dem in KAGIS Maps ausgewählten Startpunkt. Hier geht es direkt zu [KAGIS Maps](#).