



NEWS 01/2021



### **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.



### **KAGIS wird 30!**

Das Jahr 2021 ist ein besonderes Jahr. Im Juni wird das Kärntner Geographische Informationssystem 30 Jahre alt. Wir möchten dieses Jubiläum gebührend feiern und planen einige Aktivitäten. Dieses neue digitale Informationsmedium soll der erste Baustein für alle KAGIS-Initiativen in diesem Kalenderjahr sein.



### **KAGIS stellt Laserscan Höhendaten als OGD Datensatz bereit**

Das 1 m Geländemodell in Blattsschnitten für ganz Kärnten steht nun direkt auf der KAGIS-Homepage als „OGD - Open Government Data“ unter der Lizenz CC-BY-4.0 kostenlos zum Download bereit.

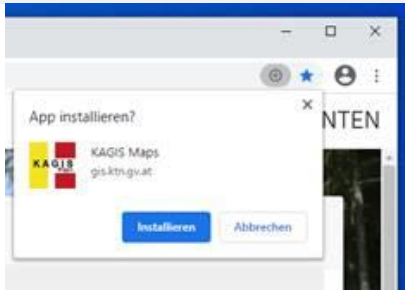
[Zum Download](#)



### **Orthofotos direkt vergleichen mit KAGIS Maps**

Mit einer neuen Funktionalität im KAGIS Maps können Orthofotos der unterschiedlichen Befliegungen gleichzeitig visualisiert werden. Dazu startet man die Kartensammlung „Luftbilder“ und öffnet unter dem Thema „Flugjahr“ den SidebySide Vergleich. Durch Klick auf Kartenamen können andere Bildjahrgänge ausgewählt werden. Die Bildtrennlinie lässt sich individuell verschieben.

[SidebySide Vergleich im KAGIS Maps](#)



## KAGIS Maps als Progressive Web App (PWA) visualisieren

KAGIS Maps kann ganz einfach als App installiert werden. Wie das genau geht, wird im KAGIS Maps – Benutzerhandbuch Schritt für Schritt erklärt. Diese App hat den Vorteil, dass KAGIS Maps nicht mehr in einem Browser geöffnet wird, sondern in einem eigenständigen Fenster erscheint. Damit erzielt man auf kleinen Displays eine bessere Ausnutzung für die Kartenansicht. Ein weiterer Vorteil ist ein besseres Caching von Inhalten (Icon, Skripten, ...). Was zu einem schnelleren Laden der Anwendung führt.

[Detailinformationen zur Installation](#)