



NEWS 06/2021

## KAGIS kann mehr...

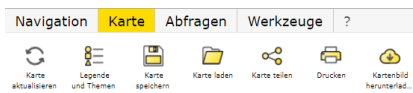
Zum Jahresende möchten wir Ihnen noch Neues vorstellen und einen kurzen Jahresrückblick 2021 geben.

## Die neue Hinweiskarte Oberflächenabfluss

In der neuen Hinweiskarte wird die mögliche Gefährdung durch Oberflächenabfluss dargestellt. Die Basis bilden Laserscandaten (ohne Gebäude), welche für eine Zellgröße von 2 mal 2 Meter gerastert wurden und die Topographie abbilden. In der vereinfachten Simulationsberechnung wurden die maximalen Abflussverhältnisse für einen angenommenen Regen mit 60 mm Niederschlag innerhalb von 30 Minuten errechnet, wobei Brücken, Durchlässe, Kanäle, Garten- und Sockelmauern etc. nicht berücksichtigt wurden. Die Ergebnisse werden in der Hinweiskarte in Form von vier Teilkarten dargestellt. Die maximale Wassertiefe [m], die maximale Geschwindigkeit [m/s], der maximale spezifische Abfluss [l/sm] und die Darstellung der Gefährdung durch Oberflächenabfluss in 3 Kategorien (mäßig, hoch, sehr hoch).

Link zur [Hinweiskarte Oberflächenabfluss im KAGIS Maps](#)

Link zu [weiteren Informationen](#).



## Neu im KAGIS Maps - Einheitliches Design

KAGIS Maps erstrahlt in der neuen Version im neuen Look. Dazu zählen einheitlich gestaltete Icons in den CI-Farben des Landes.

## Neu im KAGIS Maps - Kontextmenü (Desktop)

Das neue Kontextmenü wird über den Klick in die Karte mit der rechten Maustaste geöffnet. Unter dem Motto „kürzere Wege – weniger Klicken“ kann sehr schnell die Hintergrundkarte gewechselt oder ein Dienst mit Fokus hervorgehoben werden.





## Neu im KAGIS Maps - Click Bubble (Tablet/Smartphone)

Gerade auf mobilen Endgeräten mit Touch-Bedienung ist es nicht einfach, exakte Positionierungen im Kartenbild vorzunehmen (Fingerbreite). Das soll mit der neuen „Click Bubble“ leichter werden. Bereits beim Öffnen der Anwendung macht die „Click Bubble“ durch eine 360 Grad-Drehung auf sich aufmerksam.

Bei jeder Interaktion mit der Karte (abfragen, messen, zeichnen) wird nun nicht mehr in das Kartenfenster getippt, sondern die „Click Bubble“ mit drag&drop an die richtige Position gezogen. Dabei gelangen selbst bei kleinen Displaygrößen exakte Positionierungen in der Karte.



## Der Jahresrückblick 2021 - KAGIS kann mehr...

2021 wurden sämtliche [Laserscan Höhendaten](#) als Open Government Data (OGD) kostenlos verfügbar gemacht. Ein komplett neuer Zugang zu KAGIS Geodaten und Geodiensten wurde mit [KAGISplus](#) realisiert. Diese Anwendung erlaubt eine besonders einfache Suche von KAGIS Geodaten. Außerdem kann von hier der neue KAGIS Grundstücksreport aufgerufen werden. Im KAGIS Maps gab es zahlreiche Neuerungen bei Funktionalität und Inhalt, wie zum Beispiel der [SidebySide Vergleich für Orthofotos](#), die Möglichkeit der Erstellung von Geländeprofilen und die neue [Seekarte des Wörthersees](#). KAGIS IntraMap ermöglicht nun eine einfache Analyse von Adressen und deren statistischen Merkmalen.



## Das KAGIS-Team wünscht allen FROHE WEIHNACHTEN

Ein ereignisreiches Jahr geht zu Ende und wir freuen uns schon auf ein spannendes und innovatives 2022. Wir wollen den KAGIS Newsletter auch im kommenden Jahr beibehalten, um über die neuesten KAGIS Entwicklungen zu informieren.

Wir wünschen Euch allen frohe Festtage und ein gutes, gesundes Neues Jahr!

Euer KAGIS-Team

p.s. wir freuen uns immer über [Feedback](#)