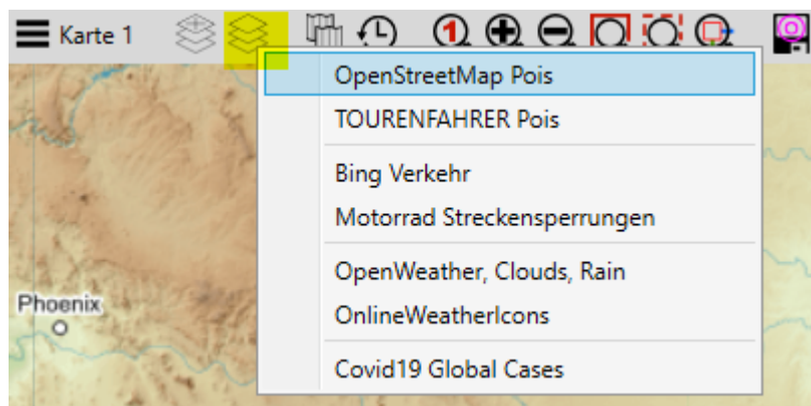


Online Layer

Online Layer sind Datensätze, Karten oder Pois, die über das Internet geladen und dann in der Karte angezeigt werden.

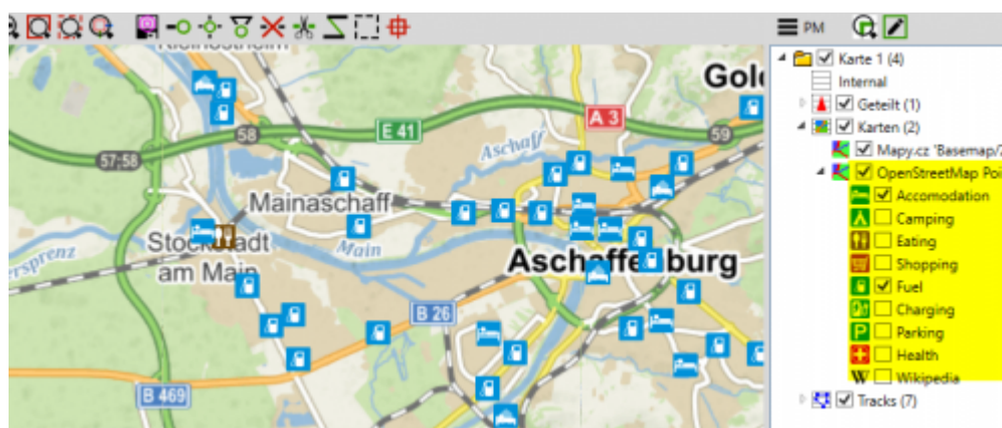
Klicken Sie auf **Online overlay Layer** in der Karten-Toolbar und wählen Sie den gewünschten Layer aus:



Ein geladener Layer wird durch einen Haken markiert. Um ihn wieder auszuschalten, klicken Sie nochmal auf den Eintrag. Sie können einen Layer aber auch im PM entladen.

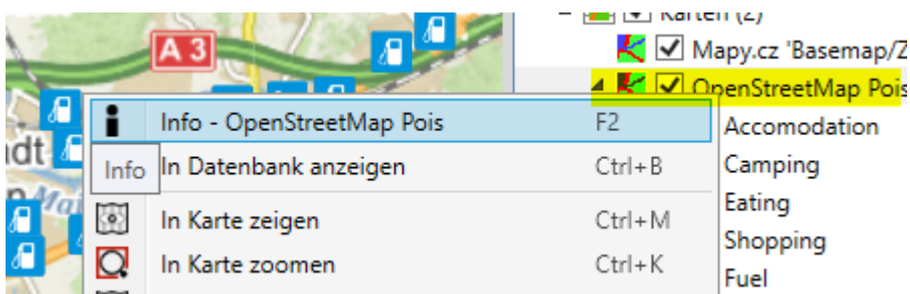
OpenStreetmap Pois

Blendet OSM-Pois in die Karte ein. Z.B. Tankstellen, E-Ladestationen, Hotels etc. Im Projektmanager steuern Sie, welche Pois-Kategorien Sie sehen möchten:

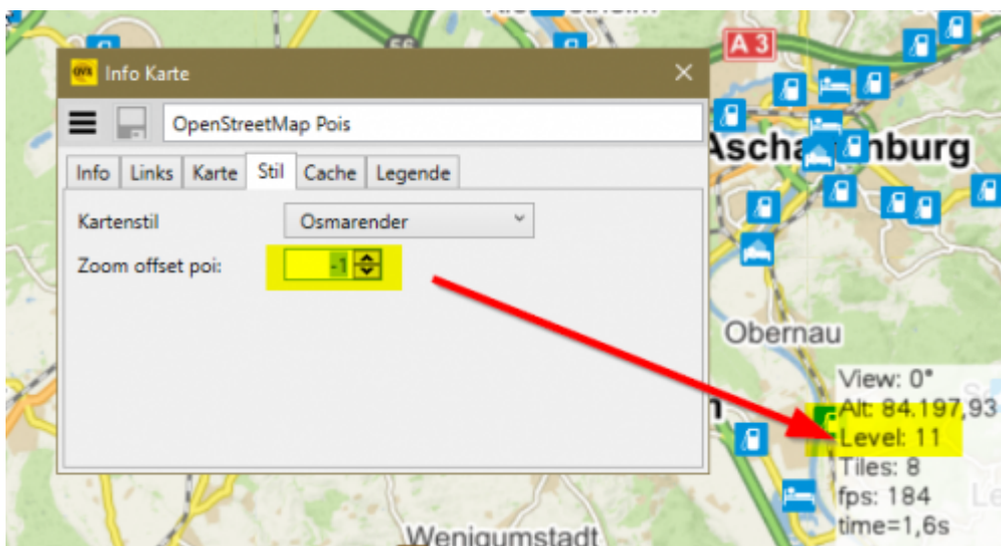


Pois werden erst ab Level 11 bzw einem Maßstab von etwa 1:150.000 gezeichnet. Dies hat den Grund, daß es sonst einfach zu viele wären.

Wenn Sie aber in dünn besiedelten Gegenden unterwegs sind, z.B. Patagonien, wollen Sie vielleicht alle Tankstellen in einer größeren Übersicht sehen. Dazu gibt es den Regler Poi Offset in der Info des Layers:



Wenn Sie den Wert verkleinern, werden die Pois entsprechend früher gezeichnet und Sie haben eine bessere Übersicht. Vergrößern Sie den Wert, kommen die Pois später, das könnte in Innenstädten sinnvoll sein, um nicht zu viele Pois zu früh zu sehen.



Hinweis: Die Poi-Daten werden online vom Osm-Server runtergeladen, und zwar immer in Kacheln von 1° x 1°. Diese Kacheln werden dann intern gecacht und stehen dann offline zur Verfügung. Beim ersten Aufruf des Poi-Layers kann es also etwas dauern. Da sich der OSM-Datenstand ständig ändert, können Sie ab und zu auf der Info-Cache Seite den Cache löschen, um die jeweils aktuellen Daten zu erhalten.

TOURENFAHRER Pois

Bing Verkehr

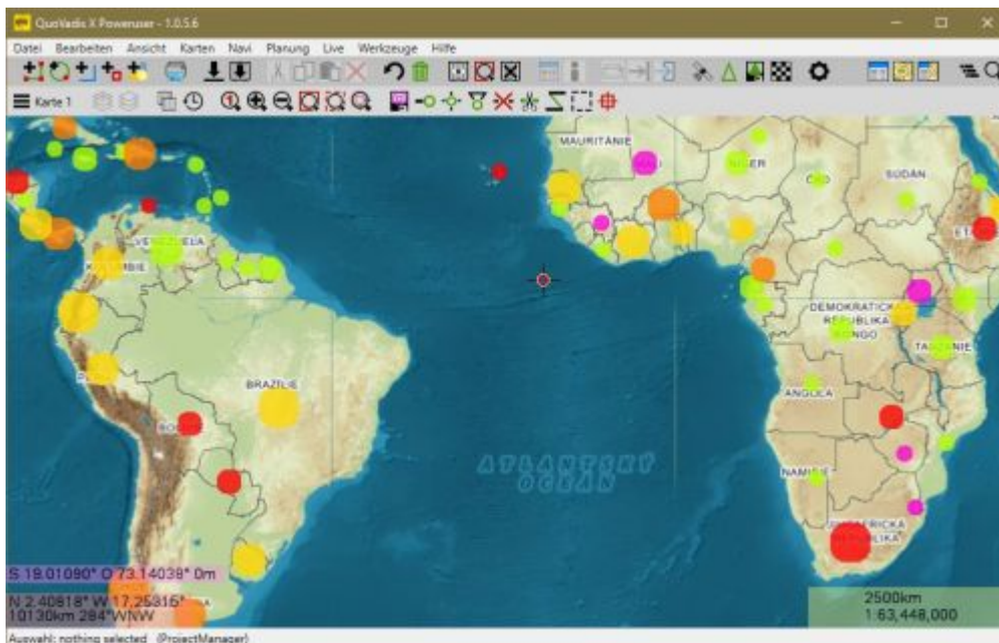
Motorrad Streckensperrungen

OpenWeather Clouds, Rain

Weather Icons

Covid19 Global Cases

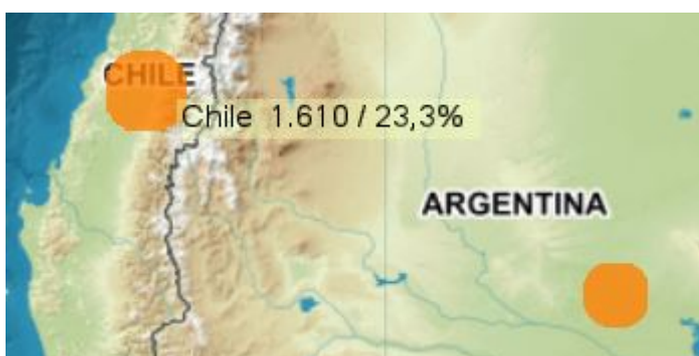
Dieser Layer lädt die Falldaten der Covid19-Pandemie herunter und stellt sie in der Karte mit einem farbigen Punkt für jedes Land der Welt.



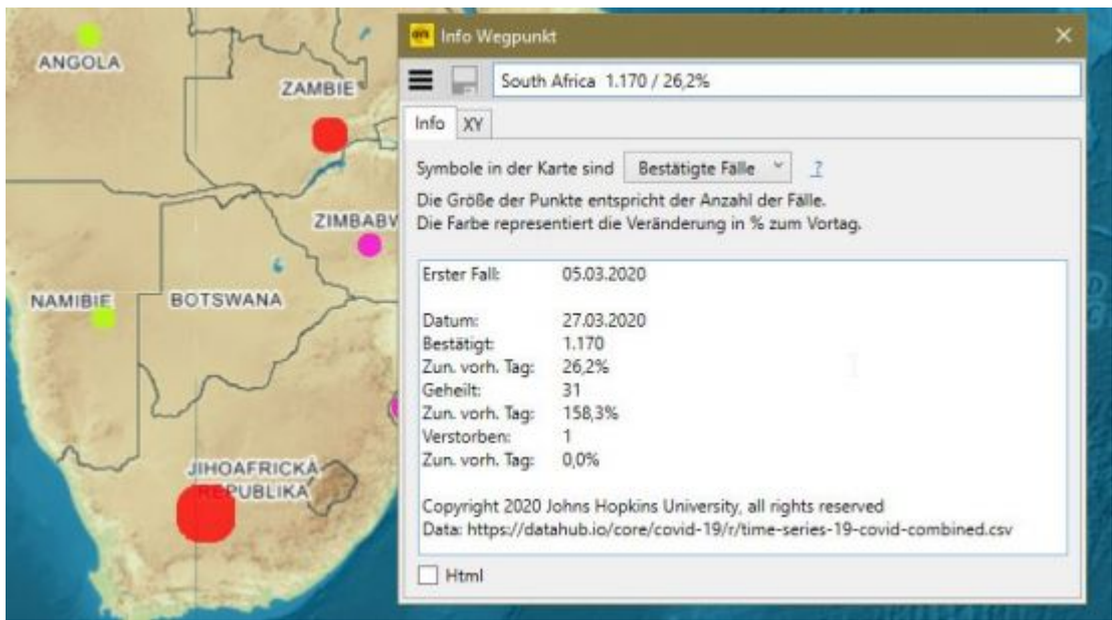
Die Daten werden tagesaktuell von [Datahub.io](https://datahub.io) runter geladen. Der Datensatz wird z.Z. einmal täglich aktualisiert und entspricht dem Stand vom Vortag. Bereit gestellt werden sie vom Team des [Center for Systems Science and Engineering \(CSSE\)](https://www.csis.jhu.edu/) der Johns Hopkins University.

Die Größe der Punkte entspricht den aktuellen Fallzahlen. Die Farbe repräsentiert die aktuelle Veränderung gegenüber dem Vortag in der Reihenfolge grün-gelb für eine Veränderung bis 5%, gelb, orange, dunkel-orange, rot bis violett für eine Veränderung größer als 50%. Ein grauer Punkt bedeutet, daß noch keine Daten vorliegen.

Wenn Sie mit der Maus auf einen Punkt gehen, sehen Sie die aktuelle Zahl der Fälle und die Veränderung zum Vortag in %:

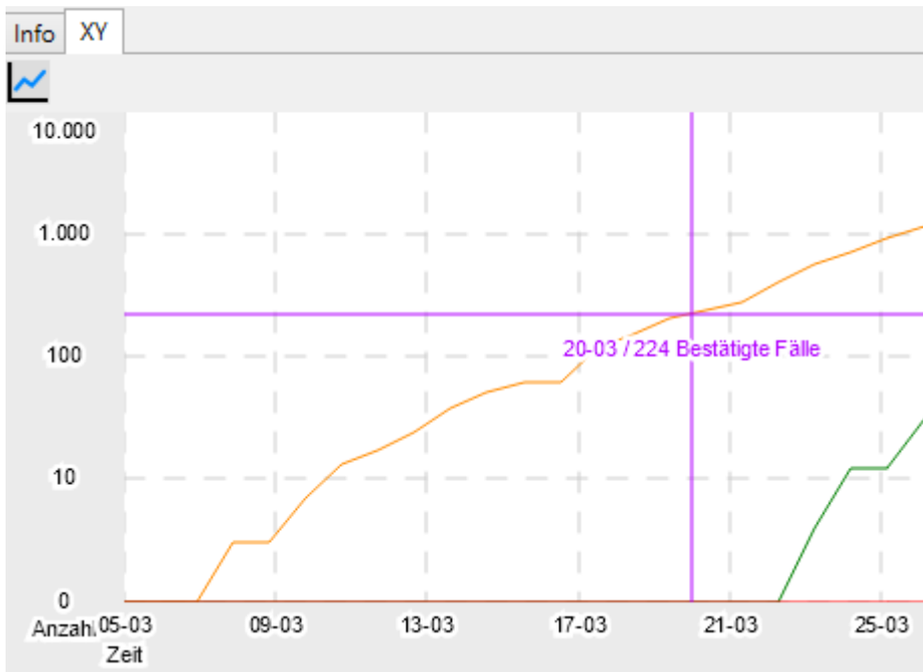


Um weitere Informationen zu sehen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf einen Punkt und wählen sie **Info** aus dem Kontextmenü:

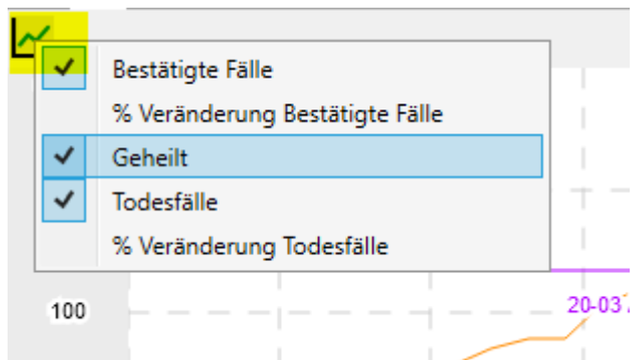


Sie können wählen, ob die Symbole in der Karte die bestätigten, die geheilten oder die Todesfälle darstellen sollen.

Auf der XY-Seite werden die Daten im Zeitlichen Verlauf als Kurve angezeigt. Klicken Sie auf eine Kurve, um den genauen Wert an der Stelle zu bekommen.



Mit dem Optionen-Button können Sie einzelne Kurven ein- und ausblenden:



Beachten Sie, daß die Y-Achse **logarithmisch** ist.

From:

<https://quovadis-gps.com/anleitungen/quovadis-x/> - **QuoVadis X GPS Software Wiki**

Permanent link:

https://quovadis-gps.com/anleitungen/quovadis-x/doku.php?id=de:32_mapwindow:38_onlinelayer

Last update: **2020/03/30 10:25**

