

Smart Government Akademie Bodensee Impulse aus der Stadt Konstanz

26.05.2020

- 1. Einrichtung von Home-Office Arbeitsplätzen**
- 2. Bereitstellung von MS-Teams als Kollaborationstool für die gesamte Stadtverwaltung**
- 3. Update: Universalprozess Service BW**
- 4. KonstanzTV als Informationskanal in Krisenzeiten**
- 5. "Hack and Harvest 2020" - virtueller Hackathon für Lösungen von COVID-19**
- 6. "CoronaVis" (made by Universität Konstanz) - Auslastung Intensivbetten**
- 7. OGD: COVID-19 Daten regional bereitstellen**

1. Einrichtung von Homeoffice

Einrichtung von 357 Home-Office
Arbeitsplätzen binnen 2 Wochen

Handlungsfähigkeit der Verwaltung sicherstellen

Herausforderung für:

- Mitarbeiter
- Technik
- Lizenzmanagement



2. Bereitstellung von Kollaborationstool Testlizenzen für Microsoft Teams

Zusammenarbeit neu gestalten

Schnell Handlungsfähig bleiben

DSGVO konform

Kostenlose Microsoft E1
Lizenzen



Unsere Erfahrungen mit dem Universalprozess

4. Open Government in Krisenzeiten

Beispiele der Stadt Konstanz - KonstanzTV



Stadt Konstanz
1080 Abonnenten

ABONNIEREN

Zu Zeiten von Covid-19 zeigen sich die Wichtigkeit von offenem transparenten Regierungshandeln: Siehe Konstanz TV, Podcasts etc.

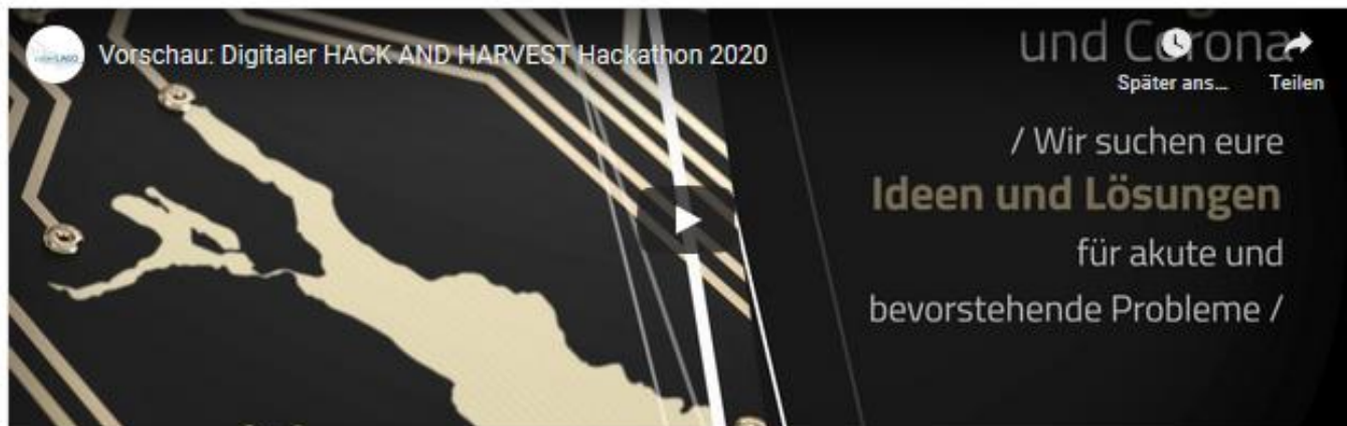
Kollaboration, Partizipation und Transparenz

5. „Hack and harvest 2020“ Virtueller Hackathon vs. COVID-19

GEMEINSAM GEGEN DIE CORONA-KRISE AM BODENSEE

Posted by redaktion_hk on April 9, 2020 @ 1:20pm

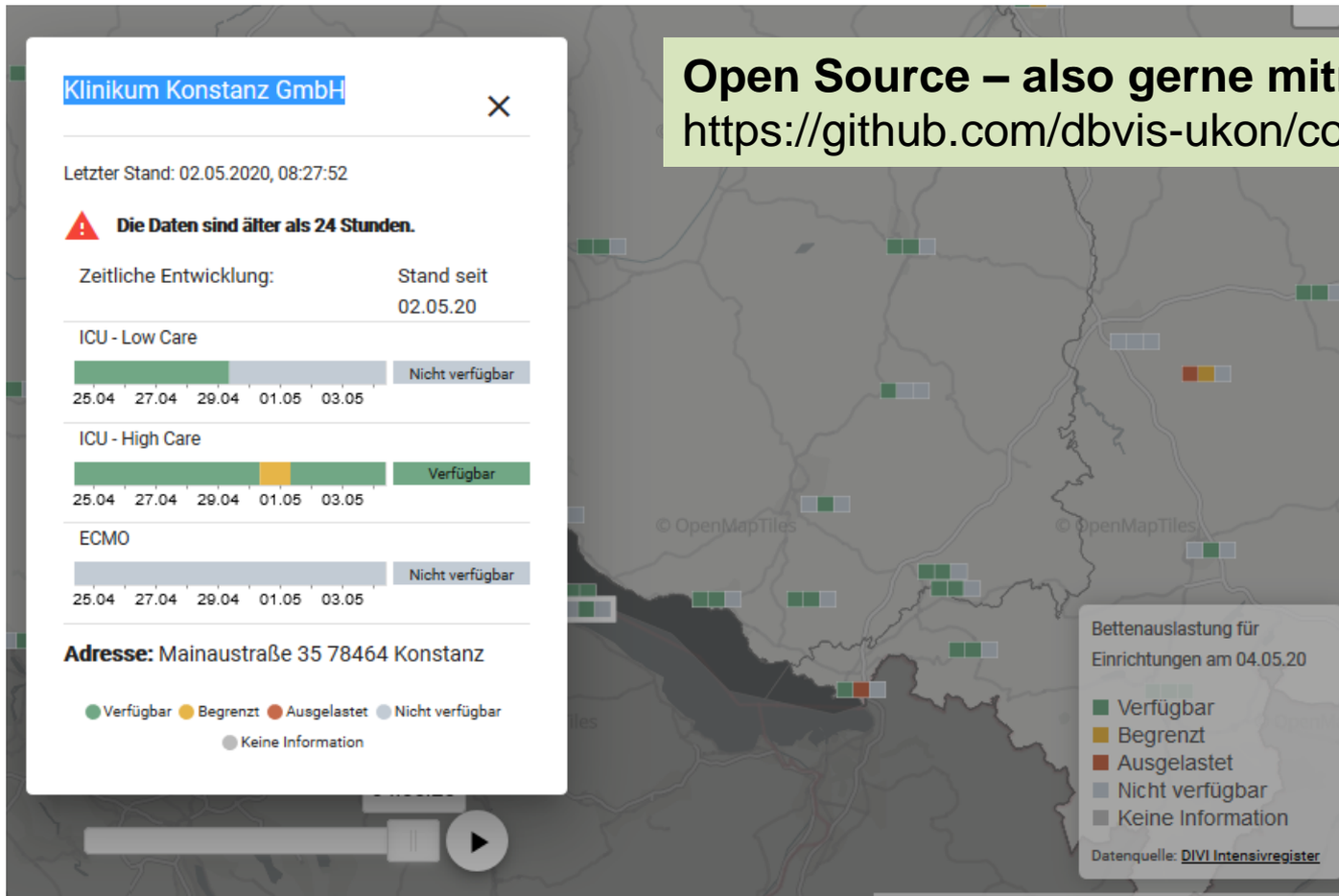
Erster digitaler HACK AND HARVEST Hackathon am 24./25. April 2020



- https://www.youtube.com/watch?v=PJYpc2Y3d_0
- <https://www.youtube.com/watch?v=pTJd7GPKjP4>
- <https://www.regio-tv.de/mediathek/video/hacken-gegen-die-krise/>

6. Open Government Data in Krisenzeiten

"CoronaVis" Wo sind regionale Hot-Spots?



Open Source – also gerne mitmachen!
<https://github.com/dbvis-ukon/coronavis>

[https://coronavis.dbvis.de/de/;](https://coronavis.dbvis.de/de/)

<https://www.youtube.com/watch?v=nVEabT2CkZw&feature=youtu.be>

(Universität Konstanz, Visual Computing, Data Analysis and Visualization,

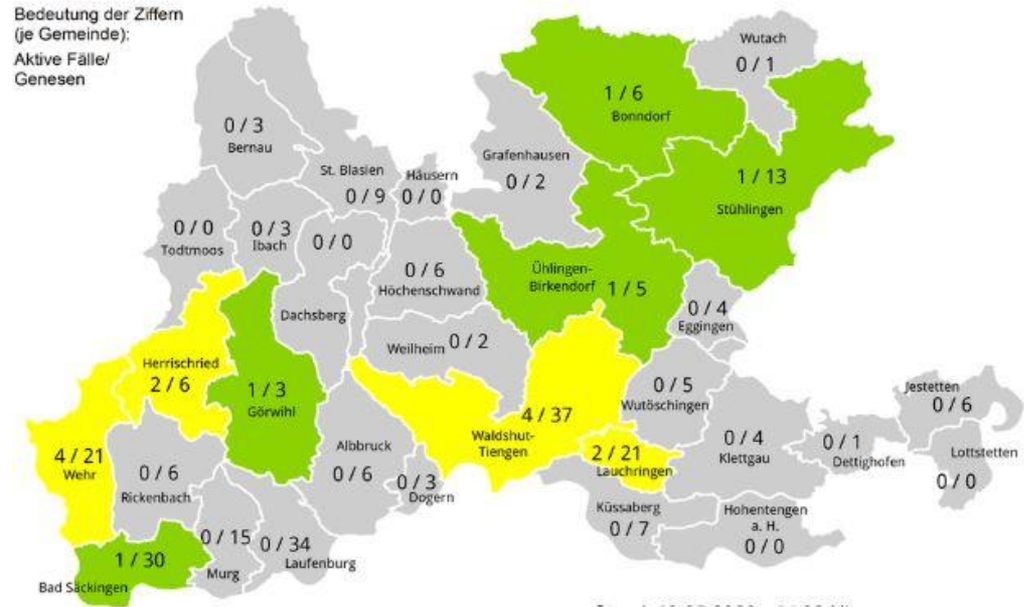
<https://vis.uni-konstanz.de>)

7. Bereitstellen von kommunalen COVID-19 Zahlen: Beispiel Landkreis Waldshut

Landkreis Waldshut:

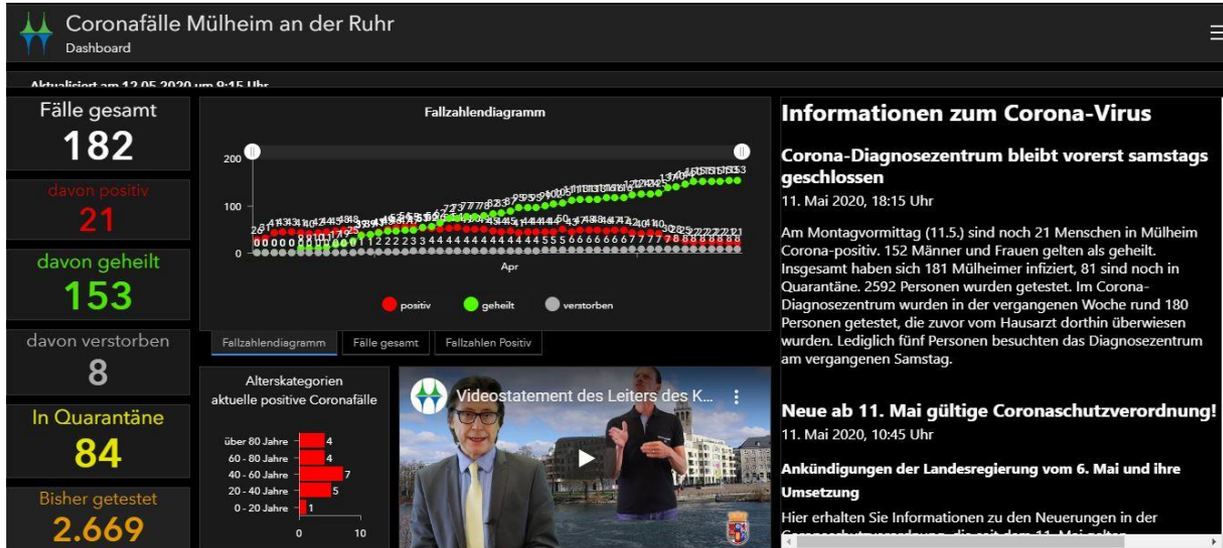
Genauere Aufschlüsselung der Infektions- und Genesungszahlen nach Gemeinden im Landkreis

Daten wurden vom Landratsamt Waldshut zur Verfügung gestellt



Quelle: suedkurier.de

Best-Practice Beispiel für kommunale Infektionsdaten: Stadt Mülheim an der Ruhr



Stadt Mülheim an der Ruhr:
nutzerfreundliches und interaktives Dashboard mit tagesaktuellen Zahlen zum Corona-Virus

Die Datenbasis für dieses Dashboard sind offene Daten:
maschinenlesbarer Datensatz über eine API- Schnittstelle zur Weiterverwendung

date	date ...	cases	quar...	deat...	reco...
12.05...	2020-...	21	84	8	153
12.05...	2020-...	21	84	8	153
11.05...	2020-...	21	91	8	153
11.05...	2020-...	20	87	8	153
11.05...	2020-...	21	81	8	152
11.05...	2020-...	22	79	8	151
10.05...	2020-...	22	86	8	151

Weitere Fragen und Interesse?



© Achim Mende

Wir sind gerne für euch/ Sie da...