# Internetrecherche – Linksammlung

Benchmarking bzgl. Dashboards im Energiebereich

#### **Kanton Luzern:**

https://klimaundenergiedashboard.lu.ch/

https://klima.lu.ch/Klimapolitik\_Kanton\_Luzern/Monitoring (von der Strategie, zu Handlungsfelder, je Handlungsfeld entsprechende Massnahmen und jeweils die relevanten qualitativen oder quantitativen Indikatoren dazu für ein stetes Monitoring

### graphisches Bsp:



### **Bund**

https://www.energiedashboard.admin.ch/dashboard (BFE)

https://survalyzer-energieschweiz.azureedge.net/ (ernergieschweiz)

https://www.energieschweiz.ch/tools/ (ernergie schweiz)

<u>https://www.energieschweiz.ch/tools/energiereporter/</u> (Quervergleich zwischen gemeinden/Bundeswait)

https://www.swissenergyplanning.ch/energiestatistik-monitoring (geoimpact AG)

#### Deutsche Bsp. Für realtime dashboards:

https://www.westenergie.de/de/loesungen/digitalisierung/westenergie-energiemonitor.html (= Demoversion, (super dashboard!!!!)

https://westenergie.energiemonitor.de/kreis-soest (echtes realtime Beispiel)

### https://lew.energiemonitor.de/lew-schwaben

( LEW Energiemonitor macht Energie sichtbar. Energieerzeugung und -verbrauch nahezu in Echtzeit zu beobachten. Grafisch aufbereitet werden die Energiedaten der Kommune in einem digitalen

Dashboard visualisiert und alle 15 Minuten aktualisiert. Für vergleichbar mit West Energie) siehe auch : https://www.lew.de/fuer-unternehmen/energieeffizienz/energiemonitoring

https://kommunal.avacon.de/de/fuer-kommunen/digitale\_loesungen/energiemonitor.html und https://kommunal.avacon.de/de/fuer-kommunen/digitale\_loesungen/energieportal.html

(= Anbieter der Realtime Dashboards für Gemeinden in D)

https://www.dashboard-deutschland.de/energie/energie (eher ex post daten, aber interessante Indikatoren pro Massnahme)

<u>https://energy-charts.info/index.html?l=de&c=DE</u> (Fraunhoferinstitut, mega interessante charts!! Mit realtimedaten)

https://www.smard.de/home (dashboard des Energiemarkts Deutschland)

## Österreich

https://positionen.wienenergie.at/wissenshub/energie-dashboard/ (Echtzeitdaten zur Stromwende, Mobilitätswende und Wärmewende, einschließlich Photovoltaik- und Windkraft-Erzeugung.)

https://energie.gv.at/ (Vergleichbar mit BFE, statische Zahlen) aber schön untergliedert nach Versorgung und Verbrauch und zwischen Bundesländer etc.

https://positionen.wienenergie.at/wissenshub/energie-dashboard/ (Übersicht über die wichtigsten Energie-Kennzahlen in Österreich. laufend aktuelle Daten zu den Themen Stromwende, Mobilitätswende, Wärmewende und Klimawende)