

Internetrecherche – Linksammlung

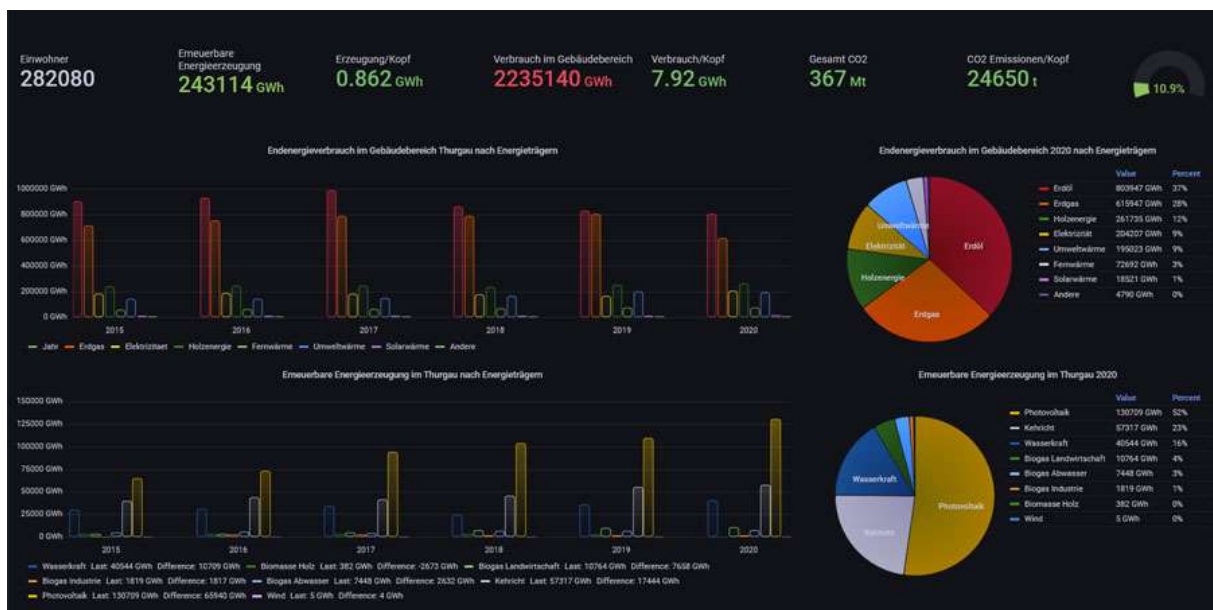
Benchmarking bzgl. Dashboards im Energiebereich

Kanton Luzern:

<https://klimaundenergiesdashboard.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.energiesdashboard.admin.ch/dashboard> (BFE)

<https://survalyzer-energieschweiz.azureedge.net/> (energieschweiz)

<https://www.energieschweiz.ch/tools/> (energie schweiz)

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

<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)

<https://energy-charts.info/index.html?l=de&c=DE> (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**)