

Ich sehe was, was Google Maps nicht sieht! Kartendienste im Internet

Themenstadtplan Dresden <http://stadtplan.dresden.de/>

Grundkarten:

- Straßenkarten
- Luftbilder
- Historische Karten

Themen:

Leben in Dresden

- Wohnen
- Schulen & Bildung
- Gesundheit → Ärzte, Apotheken ...
- Sport

Kultur

- Denkmalschutz
- Kunst und Kultur

Wirtschaft

- Wissenschaft → Hochschulen, Fachhochschulen, ...

Suche z.B. aktuell, Messen und Koordinaten, Umkreissuche, ...

Geoportal Sachsenatlas www.geoportal.sachsen.de

Hintergrundkarten:

- Straßenkarte, Luftbilder, Topographische Karte

Spezialthemen-Karteninhalt:

- Verwaltung (z.B. Flurstückskarte)
- Historisches Sachsen (z.B. Berliner Meilenblätter Sachsen, Messtischblätter)
- Wasser (z.B. Gefahrenkarte Extremhochwasser)
- Geologie (z.B. Hohlraumkarte)
- Lärm (z.B. Lärm an Hauptverkehrsstraßen) und Luftverschmutzung
- Planung (Bauleitpläne, Planvorhaben)
- Geobasisdaten (z.B. Geländehöhen, Adressen)
- Weitere Karten (z.B. aktuelles Wetter, Wetter in 6 Stunden)

Freie Weltkarte Open Street Map (OSM)

www.openstreetmap.de www.openstreetmap.org

„Live“-Daten

<http://tracker.geops.de> → teils aus Echtzeitdaten, teils aus Fahrplandaten simuliert

<http://141.56.4.60/arcgis/vvo/> <http://arcg.is/084CLm> → aus Echtzeitdaten der VVO, nur innerhalb der HTW

<http://fahrinfo.vbb.de> → teils aus Echtzeitdaten, teils aus Fahrplandaten simuliert

<http://www.apps-bahn.de> → aus Echtzeitdaten der DB

<https://www.flightradar24.com> → aus Echtzeitdaten (aktiven Transponder ADS-B) der Flugzeuge

<https://www.marinetraffic.com> → aus Echtzeitdaten der Schiffe

<https://www.lightningmaps.org> → „vergangene Blitze“, Sturmjäger

<https://www.meteopool.org> → Wetter

<https://cybermap.kaspersky.com> → Virenangriffe

<https://www.electricitymap.org> → Energiekarte

Routing

<https://maps.openrouteservice.org> → Openrouteservice

KONTAKT

HTW DRESDEN
Fakultät Geoinformation
Friedrich-List-Platz 1
01069 Dresden

ANSPRECHPARTNER

Labor Geoinformatik
<http://geoinformatik.htw-dresden.de>

INFO