

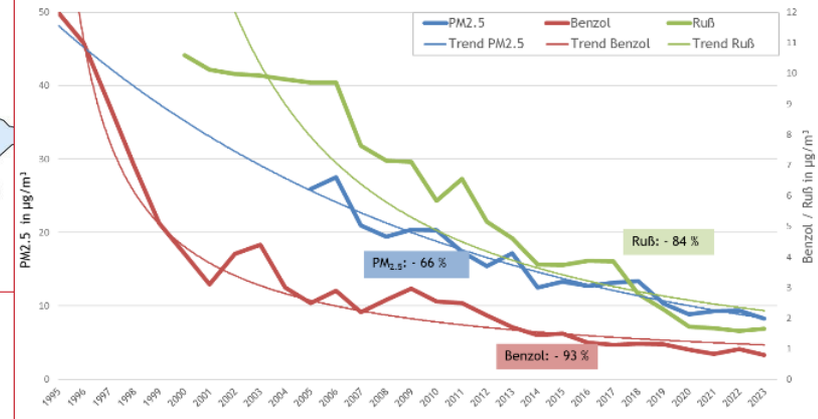
Salzburger Luftgütemessnetz SALIS



LAND
SALZBURG



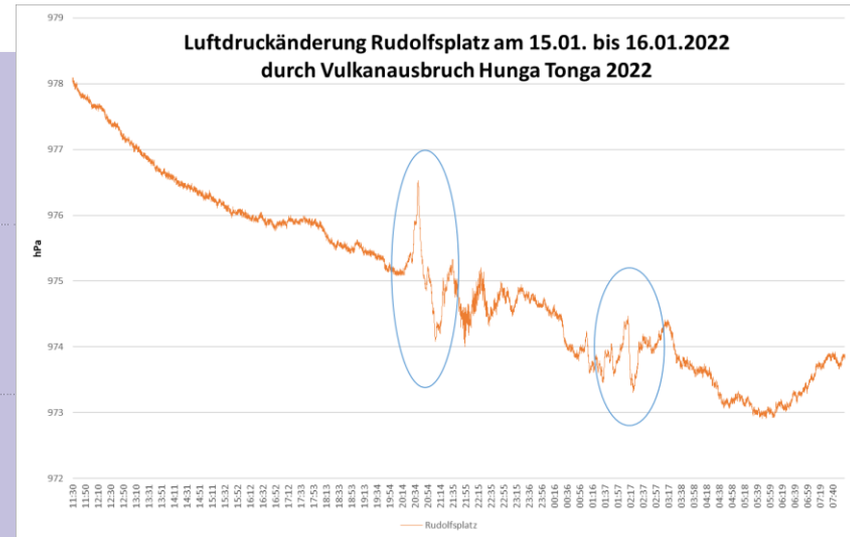
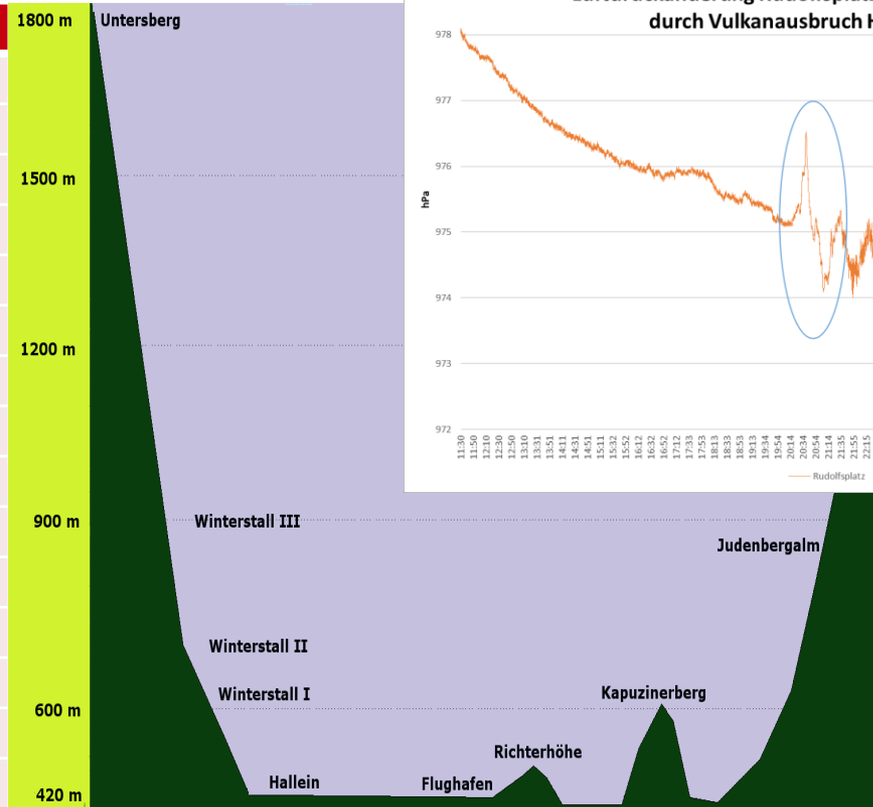
Trends von Verkehrsabgasen am Rudolfsplatz



Luftschadstoffe: SO₂, CO, NO_x, O₃, Benzol, PM₁₀, PM_{2.5}, PAK's, Schwermetalle, WADOS, Staubdeposition, NH₃, Elementarer Kohlenstoff, ultrafeine Partikel, ...

Meteorologisches Messnetz TEMPIS

TEMPIS - Standorte	Seehöhe
Gaisbergspitze	1270 m
Zistelalm	1011 m
Gersbergalm	770 m
Kapuzinerberg	650 m
Salzburg Richterhöhe	520 m
Salzburg Flughafen	430 m
Salzburg Heizkraftwerk Nord	450 m
Salzburg Heizkraftwerk Mitte	450 m
Salzburg Herrnau	440 m
Hallein Winterstall III	893 m
Hallein Winterstall II	700 m
Hallein Winterstall I	610 m
Hallein Eisenbahnbrücke	440 m
Bergheim Siggerwiesen	420 m
Altenmarkt Therme	842 m



Parameter: Temperatur, Feuchte, Luftdruck, Wind, Globalstrahlung, Strahlungsbilanz
2 Höhenprofile: Stadt Salzburg - Gaisberg (430m bis 1.270m) und Hallein (440m bis 893m)
Zeitliche Auflösung: seit einigen Jahren 5-Sekundenwerte

Open Government Data (OGD-Portal)

- Das Land Salzburg stellt unter Open Government Data (OGD) bestehende Verwaltungsdaten (meist CSV-Format) zur freien Wiederverwendung und Weiterverwertung zur Verfügung: [Open Government Data \(OGD\) - Land Salzburg](#)
- meteorologische Daten: halbstündlich des aktuellen Tag (Rohdaten)
- meteorologische Daten: Jahresdaten, knapp 2 Mio. Zeilen (endgeprüft)
- Luftgütedaten: Jahresdaten, knapp 1 Mio. Zeilen (endgeprüft)
- Berichte: <https://www.salzburg.gv.at/themen/umwelt/luft/luftberichte>
 - Tagesberichte
 - Monatsberichte
 - Jahresberichte

E-Mail: luftmessnetz@salzburg.gv.at