

Wo sind die Regendaten?



Eine Meta-Datenbank über verfügbare Regendaten für die Siedlungswasserwirtschaft in CH



Aquaurbanica, 26.09.2016

Antoine Magnollay (BAFU), Reto Battaglia (Kanton Bern), Stefan Franz (Holinger AG), Paul Meylan (AIC),
Marc Thöni (Canton de Genève), Jörg Rieckermann (Eawag)

Von Datenmodell zur Visualisierung



Verband Schweizer Abwasser- und Gewässerschutzfachleute

Hasliberg

Stationsname:	Hasliberg
Koordinaten des Standortes X/Y/Z:	657550 / 177890 / 1275 müM
ID/Kennzeichnung der Station:	R025
ID von MeteoSchweiz:	Nicht vorhanden, Station ist im Netz von Meteomedia eingebunden
Eigentümer der Messstation:	AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Dauer der gesamten Messperiode:	08.10.2008 - heute
Messintervall:	0.1 mm
Historische Veränderungen:	-
Kontakt-Information zum Datenbezug:	info.awa@bve.be.ch
Datenverfügbarkeit:	verfügbar
Art des Gerätes:	Lamprecht 1518 H3
Messprinzip:	Wippe 0.1 mm
Heizung:	Ja
Messgenauigkeit:	Alle Kategorien WMO erfüllt
Auffangfläche:	200 cm2 Auffangfläche
Höhe über dem Boden:	m
Klassifizierung gemäss Leroy:	-
Gerätestandort auf einem Dach:	Nein
Kalibrierung:	Ja
Regelmässige Inspektion und Wartung:	Ja
Datenformat:	ASCII
Qualifikation der Messung:	Nein
Sonstige relevante Messungen am selben Standort:	-
Letzte Aktualisierung der Metadaten:	-

2'657'550, 1'177'899

T_VSA_FORMAT_REF
FORMAT_ID
DESC_TX

T_VSA_STATION_FK2

T_VSA_STATION
VSA_STATION_ID
ADDRESS_ID
FORMAT_ID
NAT_ABBR_TX
NAME_TX
NOTE_TX
ORIGINAL_NUMBER_TX
CREAT_BY
CREAT_DT

T_VSA_STATION_FK1

T_VSA_STATION_INSTRUMENT
VSA_STATION_ID
OPERATIVE_SINCE_DT
OPERATIVE_TILL_DT
CHANGE_HISTORY_YN
INSTR_TYPE_ID
X_COORD_NU
Y_COORD_NU
HEIGHT_ASL_NU
HEIGHT_AG_NU
CLASSIFICATION_LEROY_NU
ON_ROOF_YN
SERIAL_NR_TX
TIME_GRANULARITY_TX
CREAT_BY
CREAT_DT
REMARKS_TX

T_VSA_STATION_INSTRUMENT_FK2

T_VSA_ADDRESS
ADDRESS_ID
ADDRESS1_TX
ADDRESS2_TX
PO_BOX_TX
CITY_TX
NOTE_TX
PHONE_TX
FAX_TX
MOBILE_TX
EMAIL_TX
ISO_COUNTRY_CD
POSTAL_CODE_NU
CREAT_BY
CREAT_DT

T_VSA_STATION_FK1

T_VSA_INSTR_TYPE
INSTR_TYPE_ID
NAME_TX
SPECIFICATION_TX
SURFACE_OF_SENSOR_NU
CALIB_INTERVAL_NU
ACTIVE_YN
CREAT_BY
CREAT_DT
REMARKS_TX

Ort suchen

Q z.B.

Geokatalog

Thema wechseln

Dargestellte Karten

VSA Regendaten (vsa.kml)

Nach weiteren Karten suchen?

Menü schliessen



Daten sammeln....



**Für wieviele Stationen haben wir die Basisdaten
bereits bekommen ?**

47

470

940

... Wir sehen uns beim Poster !

Merci de votre attention

*Danke für Ihre
Aufmerksamkeit!*