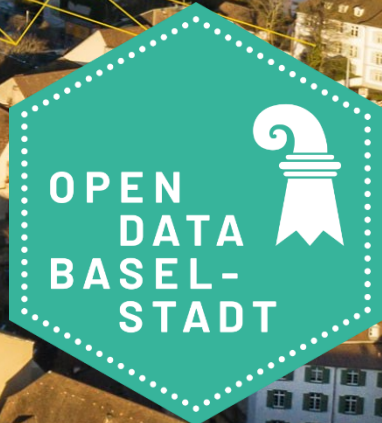




Kanton Basel-Stadt

Open Data - schön und gut. Aber was bringt's?



28.4.2025 Jonas Bieri

Leiter Open Data Basel-Stadt- jonas.bieri@bs.ch

Hypothesen

Demokratische Partizipation

Vertrauen in die Behörden durch Transparenz

Wertschöpfung, Effizienz, Standortattraktivität
durch Digitalisierung

Tolle Hypothesen –

aber finden wir Beispiele dazu?

Vertrauen in die Behörden durch Transparenz

RS-Virus im Abwasser und positiv auf das RS-Virus getestete Personen

Zeitraum wählen

14 Aug. 2021

24 Apr. 2025

14 Aug. 2021

30 Jan. 2022

17 Juli 2022

02 Jan. 2023

20 Juni 2023

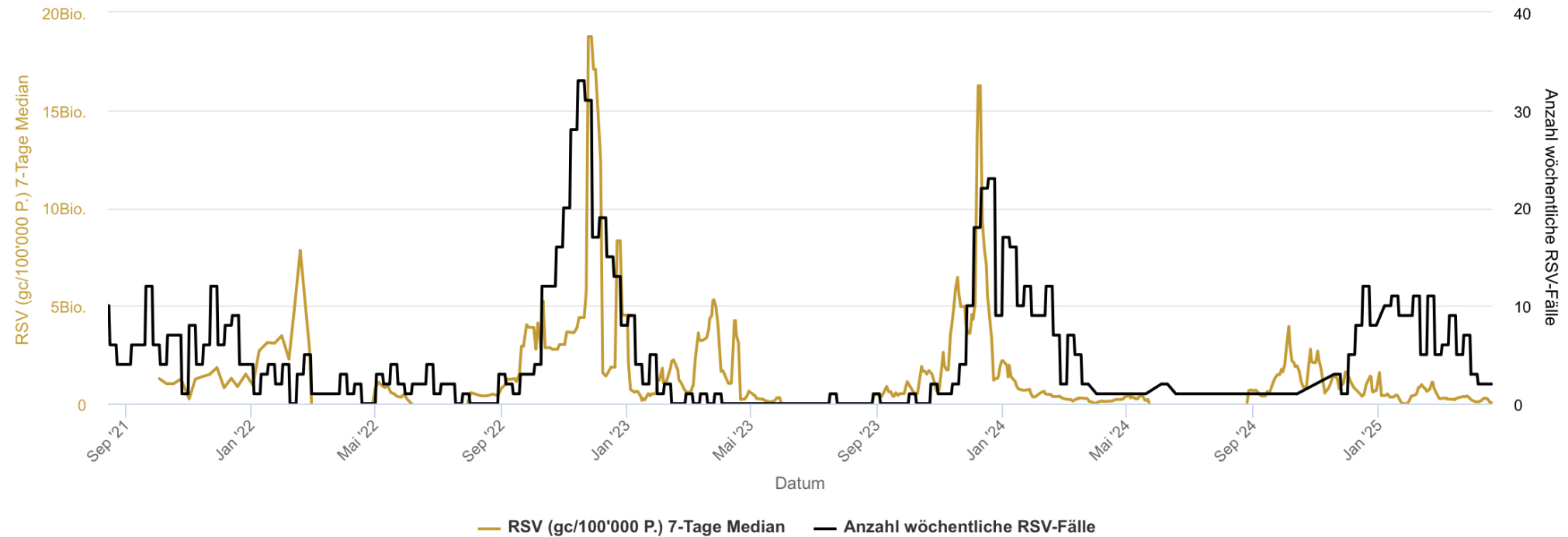
05 Dez. 2023

22 Mai 2024

06 Nov. 2024

24 Apr. 2025

RS-Virus im Abwasser (Genkopien pro 100 000 Personen) und positiv auf RS-Virus getestete Personen



Alle Daten und Zeiten sind im Zeitformat Europe/Zurich angegeben.

Zum Datensatz

Abwassermonitoring: Influenza und RSV



Figur

Der Datensatz zeigt den 7-Tage-Median der RNA-Kopien des angegebenen Virus jeweils pro Tag und 100'000 Personen im Abwasser der Abwasserreinigungs-Anlage (ARA) Basel sowie den 7-Tage-Median der entsprechenden Fallzahlen. Der Datensatz wird i.d.R. jeweils dienstags mit den Daten bis vorangegangenen Sonntag aktualisiert. In einzelnen Wochen kann es zu Verschiebungen kommen.

Messung

Die ProReno AG (Betreiber der ARA Basel) entnimmt jeweils eine 24h-Probe des Rohabwassers, welche durch das Kantonale Laboratorium Basel-Stadt (KL BS) auf RNA der angegebenen Viren untersucht wird. Die Messmethodik wurde dabei seit Beginn des Monitorings nicht verändert: siehe Publikation <https://smw.ch/index.php/smw/article/view/3226>. Die Plausibilität der Werte wird laufend anhand interner Qualitätsparameter überprüft. Das Untersuchungsgebiet umfasst das Einzugsgebiet der ARA Basel, welches sich hauptsächlich aus dem Kanton Basel-Stadt sowie den Gemeinden Allschwil, Binningen, Birsfelden, Bottmingen, Oberwil und Schönenbuch (alle Kanton Baselland) zusammensetzt. Bis Ende Juni 2023 wurden die Messwerte des KL BS auch auf dem Abwasser-Dashboard des BAG Covid-19 Schweiz | Coronavirus | Dashboard (<https://www.covid19.admin.ch/de/epidemiologic/waste-water?wasteWaterFacility=270101>) dargestellt. Ab Juli 2023 werden auf dieser Seite die Messwerte der EAWAG SARS-CoV2 im Abwasser - Eawag (<https://www.eawag.ch/de/abteilung/sww/projekte/sars-cov2-im-abwasser/>) publiziert, welche ebenfalls das Rohabwasser der ARA Basel untersucht. Die vom KL BS und der EAWAG verwendeten Untersuchungsmethoden sind sehr ähnlich aber nicht identisch.

In den Zeiträumen 29.4. bis 1.8.2022 (ausser 1.6.2022 und 5.6.2022) und 30.5.2023 bis 3.9.2023 wurden keine Abwasserproben auf Influenza und RSV untersucht.

Fallzahlen

Die Fallzahlen entsprechen der Anzahl der bestätigten und dem Kanton gemeldeten Fälle der dargestellten Infektionen im Einzugsgebiet der ARA Basel.

Interpretation der Kurven

Beim Monitoring von Viren im Abwasser geht es in erster Linie darum, Trends zu erkennen (insbesondere natürlich die

	Datum	KW	Sample Ba-Nr.	InfA (gc/PCR)	InfB (gc/PCR)	RSV (gc/PCR)	InfA (gc/L)
9	21. April 2025		Ba250048			15.9	700
10	20. April 2025	15	dito wie 20.04.			5.83	1'624
11	19. April 2025	15	dito wie 20.04.			5.83	1'624
12	18. April 2025	15	dito wie 20.04.			5.83	1'624
13	17. April 2025	15	dito wie 20.04.			5.83	1'624
14	16. April 2025	15					
15	15. April 2025	15	Ba250046			4.29	1'864
16	14. April 2025	15					
17	13. April 2025	14	Ba250045			35.8	10'040
18	12. April 2025	14	dito wie 13.4.			35.8	10'040
19	11. April 2025	14					
20	10. April 2025	14	Ba250044			43	6'520
21	9. April 2025	14					
22	8. April 2025	14	Ba250043			26.5	7'680
23	7. April 2025	14					

Alle Daten und Z...

Messungen Luftqualität Rosental Mitte

Rosental Mitte soll etappenweise für die Öffentlichkeit zugänglich gemacht und transformiert werden. Auf dem Areal der ehemaligen Firma Geigy wurden in über 150 Jahren Chemiegeschichte Farbstoffe, Schädlingsbekämpfungsmittel, chemische Grundstoffe und Medikamente produziert und geforscht. Bedingt durch die frühere Nutzung des Geländes ist der Untergrund mit Schadstoffen belastet.

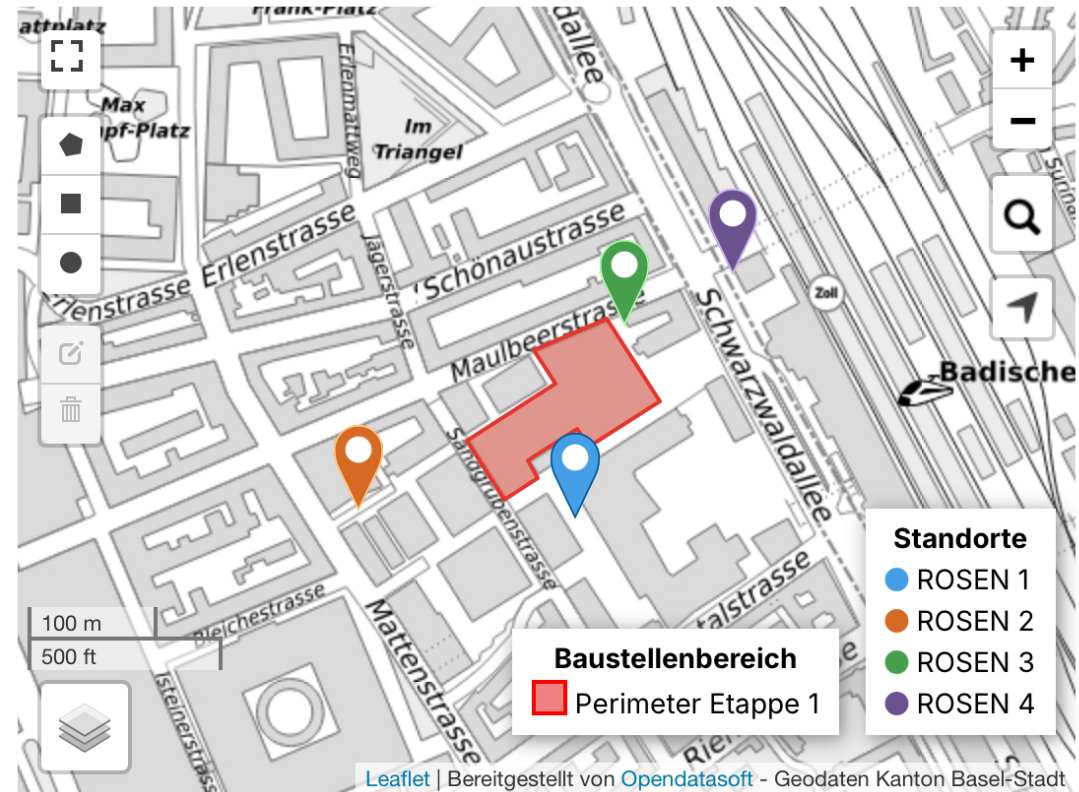
Neben behördlichen Auflagen und Schutzmassnahmen, welche während den Tiefbauarbeiten eine Belastung der Umgebung (Schutz der Umwelt und Allgemeinbevölkerung) mindern sollen, überwacht das **Lufthygieneamt beider Basel (LHA)** die Immissionen mittels Messungen der Luft. Auf Basis der Ergebnisse der technischen Untersuchung des Areals wurden in erster Linie flüchtige Stoffe (flüchtige organische Stoffe sogenannte VOC, Aniline und Quecksilber) sowie die Staubdeposition als zu überwachende Parameter ausgewählt. Die zu überwachenden Schadstoffe sind gesundheitsgefährdend und teilweise krebserregend.

Für die vorliegende Überwachung wurden Warn- und Interventionswerte definiert. Die Interventionswerte sind behördlich angeordnete Grenzwerte oder basieren auf toxikologischen Studien. Der Warnwert wird bei jeweils 50 % des Interventionswertes festgelegt.

Auf Rosental Mitte wurde zudem eine **Wetterstation** installiert, welche während der Überwachung u.a. Windrichtungen und Windgeschwindigkeiten aufzeichnet, die bei der Interpretation der Immissionsmessungen hilfreich sind.

Mitte August 2023 haben die Aushubarbeiten der Schadstoffe im Zelt begonnen. Dieses verfügt über eine Abluftreinigungsanlage, die rund um die Uhr läuft. Die Luftmessungen zur Überwachung der Arbeiten haben am 15. August 2023 gestartet. Von April 2023 bis Mitte August 2023 wurden Hintergrundmessungen vor Ort durchgeführt.

Weitere Informationen zur Transformation finden Sie auf der Website von **Rosental Mitte**. Für Fragen wenden Sie sich bitte an die **Kontaktstelle** Rosental Mitte.

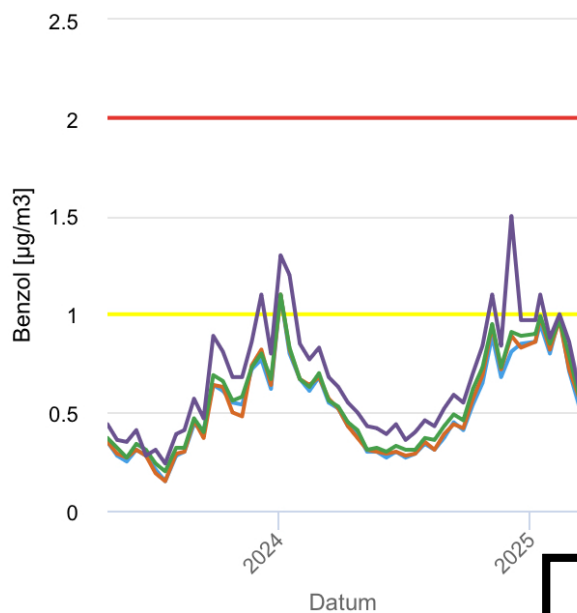


Karte mit Mess-Standorten und Baustellenbereich

Messungen mittels VOC-Passivsammler (flüchtige organische Verbindungen)

Passivsammler sind Messeinrichtungen, die ohne Energiezufuhr die zu messende Komponente sammeln. Die VOC-Passivsammler werden über einen Zeitraum von 14 Tagen exponiert und danach im Labor analysiert.

Benzol

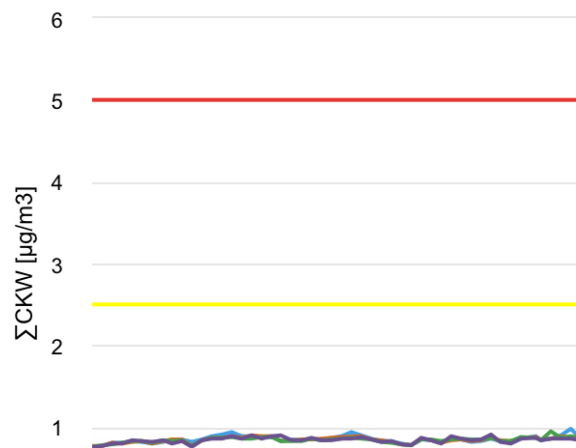


- Warnwert
- Interventionswert
- ROSEN 1
- ROSEN 2
- ROSEN 3
- ROSEN 4

Anwendung: Lösemittel für viele Produkte (u. a. Farbstoffe und Schädlingsbekämpfung)
 Heutige Hauptquelle: Motorisierter Strassenverkehr (Inhaltsstoff von Treibstoffen)

[Rohdaten anzeigen](#)

Summe chlorierte Kohlenwasserstoffe

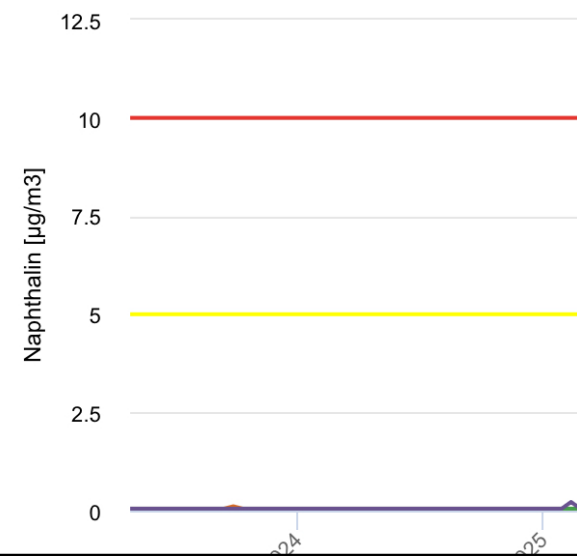


Gemessene Überschreitungen der Interventionswerte

Datum	Standort	Parameter	Messwert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Interventionswert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Info / Massnahmen
2025.03.11 - 2025.03.25	ROSEN 3	PM 10	23	20	Erhöhte Feinstaubbelastung aufgrund von trockenem Wetter und Bautätigkeit
2025.02.25 - 2025.03.11	ROSEN 2	PM 10	21	20	Erhöhte Hintergrund-Feinstaubbelastung aufgrund tiefer Temperaturen
2025.02.25 - 2025.03.11	ROSEN 3	PM 10	27	20	Erhöhte Hintergrund-Feinstaubbelastung aufgrund tiefer Temperaturen

Anwendung: Lösungsmittel, Entfettung und

Naphthalin



Anwendung: Zur Synthese von verschiedenen

Demokratische Partizipation

Die Mitte gibt es nicht

Zu rechts für die Linken und zu links für die Rechten: Das ist die GLP. Die Sotomo-Auswertung im Auftrag von Bajour zeigt, dass die Grünliberalen die «wahre» Mitte im Grossen Rat sind. Und das Grünalternative Bündnis polarisiert nach links.



Von [Samuel Hufschmid](#)



Von [Christian Wassmer](#)



Von [Andrea Fopp](#)



Kanton Basel-Stadt Anmelden Registrierung

Home Daten Was ist OGD? FAQ News Weiterverwendungen Dashboards API Dokumentation

555'000 Dateneinträge Keine aktiven Filter

Filter

Grosser Rat: Live-Abstimmungsergebnisse

Information **Tabelle** Analysen Exporte API Kommentare (9)

Datum	Zeit	Traktandum	Subtraktandum	Geschäft	Signatur Gesc
1	10. April 2025	17:01:03.000	72	Anzug Melanie Eberhard und Kon...	23.5013
2	10. April 2025	17:01:03.000	72	Anzug Melanie Eberhard und Kon...	23.5013
3	10. April 2025	17:01:03.000	72	Anzug Melanie Eberhard und Kon...	23.5013
4	10. April 2025	17:01:03.000	72	Anzug Melanie Eberhard und Kon...	23.5013
5	10. April 2025	17:01:03.000	72	Anzug Melanie Eberhard und Kon...	23.5013
6	10. April 2025	17:01:03.000	72	Anzug Melanie Eberhard und Kon...	23.5013
7	10. April 2025	17:01:03.000	72	Anzug Melanie Eberhard und Kon...	23.5013
8	10. April 2025	17:01:03.000	72	Anzug Melanie Eberhard und Kon...	23.5013
9	10. April 2025	17:01:03.000	72	Anzug Melanie Eberhard und Kon...	23.5013
10	10. April 2025	17:01:03.000	72	Anzug Melanie Eberhard und Kon...	23.5013
11	10. April 2025	17:01:03.000	72	Anzug Melanie Eberhard und Kon...	23.5013
12	10. April 2025	17:01:03.000	72	Anzug Melanie Eberhard und Kon...	23.5013
13	10. April 2025	17:01:03.000	72	Anzug Melanie Eberhard und Kon...	23.5013
14	10. April 2025	17:01:03.000	72	Anzug Melanie Eberhard und Kon...	23.5013

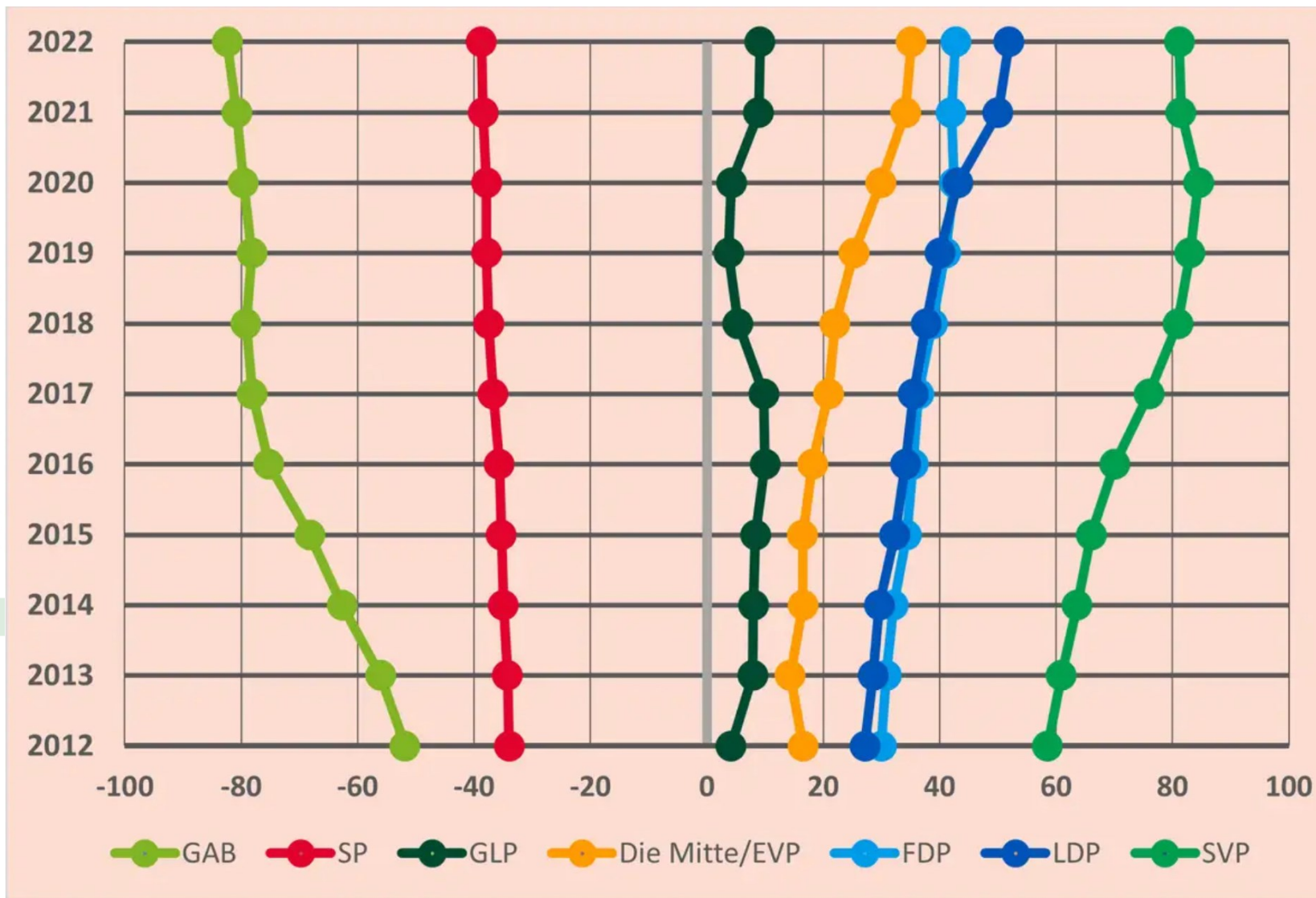
Typ

- Abstimmung 326'100
- Ad Hoc einfaches Mehr 85'000
- Schlussabstimmung 82'900
- offene Wahl 19'500
- Eventualabstimmung 10'300
- Rückweisung 9'700

> Mehr

Sitz Nr.

- 1 5'550
- 2 5'550
- 3 5'550
- 4 5'550
- 5 5'550



Das Grossrats-Rating 2012 bis 2022, erstellt von Sotomo im Auftrag von Bajour.

Wertschöpfung, Effizienz, Standortattraktivität
durch Digitalisierung

Auf die Bedürfnisse Ihrer Organisation abgestimmt

Die führenden Organisationen der Schweizer Politik vertrauen politik.ch als ihr tägliches Arbeitsinstrument. Börsenkotierte Unternehmen und nationale Verbände bis hin zu kleinen NGOs verlassen sich auf unsere digitale Monitoring-Plattform. Bald auch Sie?

Unternehmen

Mit politik.ch haben Sie mehr Zeit für das Wesentliche. Statt selbst nach Informationen suchen zu müssen, erhalten Sie alles Relevante automatisch. Und können dann aktiv werden, wenn es nötig ist.

Für Fraktionen

Mit politik.ch können Sie Ihre Ausschuss- und Fraktionssitzungen online planen, protokollieren, interne Abstimmungen erfassen und politische Geschäfte an Fraktionsmitglieder zuteilen.

Für Verbände

Mit politik.ch können Sie Ihre Verbandssitzungen online planen, protokollieren, interne Abstimmungen erfassen und politische Geschäfte an Verbandsmitglieder zuteilen.



**Für alle politischen
Geschäfte
der Schweiz**

Haben Sie noch Fragen?

Kontaktieren Sie uns und wir zeigen Ihnen gerne, was politik.ch für Sie und Ihre Organisation tun kann.



Häufige Fragen

Im untenstehenden FAQ findest du zahlreiche Informationen rund um den Eurovision Song Contest. Du kannst aber auch Alva fragen: Alva ist die künstlichen Intelligenz des Kantons Basel-Stadt und kann dir auch viele Fragen rund um den Eurovision Song Contest 2025 in Basel beantworten. Teste es aus!

Jetzt Alva fragen

Suchen

Themen ▾

Gibt es Extrazüge für den ESC? ▾

Wie können Tickets für den ESC 2025 gekauft werden? ▾

Wann sind die Vorbereitungsstage für Volunteers? ▾

Ich möchte Rollstuhltickets für den ESC 2025 kaufen. Wo und wann werden diese verfügbar sein? ⤴

Barrierefreie Sitzplätze können nur per E-Mail gebucht werden: esc@ticketcorner.ch

Bitte beachten Sie, dass die Anzahl der Rollstuhlplätze und der Sitzplätze für Begleitpersonen begrenzt sind und nur solange der Vorrat reicht erworben werden können.

Weitere Infos zu den Rollstuhlplätzen in der Arena plus finden Sie auf der Website: www.eurovision-basel.ch/arena-plus

60 Dateneinträge

Keine aktiven Filter

Filter

Suche nach Einträgen ... 🔍

Thema

- Anwohnende 2
- Arena plus 13
- Begleitprogramm 1
- Einschränkungen 3
- EuroClub & Café 14
- EuroClub & Café, Eurovision Village 1
- > Mehr

Keywords

- Anfahrt 2
- Barrierefreiheit 2
- Kontingent 1
- Öffnungszeiten 1
- Rückgabe Ticket 1
- Zug 1
- > Mehr

Ranking

- 1 1

ESC Eurovision Song Contest - FAQ

Information Tabelle Analysen Exporte API Kommentare (0)

Ranking	Frage	Antwort	Sprache	Verantwortung
1	10 Kann ich mich am Kultur- und Be...	Im Rahmen des Begleitprogramm...	Deutsch	Host City
2	10 Kann ich als Institution oder Priva...	Der Eurovision Song Contest lebt ...	Deutsch	Host City
3	10 Wo kann ich meine Veranstaltung...	Trage deine Veranstaltung bei Gu...	Deutsch	Host City
4	10 Darf ich die ESC- Marke oder das...	Der Eurovision Song Contest ist ei...	Deutsch	Host City
5	10 Dürfen Restaurants und Bars läng...	Ja, mit verlängerten Öffnungszeit...	Deutsch	Host City
6	10 Welches Begleitprogramm ist gep...	Vom 10. bis am 17. Mai ist ein umf...	Deutsch	Host City
7	10 Ich möchte meine Wohnung/Zim...	Sie haben zum Beispiel die Mögli...	Deutsch	Basel Tourismus
8	10 Was muss ich bei einem öffentlic...	Wer ein Public Viewing der ESC-...	Deutsch	Host City
9	10 Ich brauche mehrere Hotelzimme...	Bei Fragen rund um Unterkünfte ...	Deutsch	Basel Tourismus
10	10 Können Hotelzimmer zu günstige...	Bei Fragen rund um Unterkünfte ...	Deutsch	Basel Tourismus
11	10 Gibt es ein Nachhaltigkeitskonze...	Für den ESC arbeitet der Kanton ...	Deutsch	Host City
12	10 Wie werden die 35 Millionen Fran...	Die Budgetaufteilung kann dem v...	Deutsch	Host City
13	7 Ich möchte mich für das ESC-Pro...	Besten Dank für Ihr Interesse, un...	Deutsch	Host City
14	5 Ich möchte Rollstuhltickets für de	Barrierefreie Sitzplätze können n...	Deutsch	Ticketcorner

Alle Daten und Zeiten sind im Zeitformat Europe/Zurich angegeben.

Teilen Einbetten Widget

84 Dateneinträge

Keine aktiven Filter

Filter

Suche nach Einträgen ...

Jahr

Von

bis

2024 10

2025 10

2026 8

2027 9

2028 10

2029 10

> Mehr

Name

Basler Fasnacht 9

Dreitageblock 1

Fasnachts- und Sportferien 9

Fruehjahrsferien 8

Fruehjahrsferien und Dreitageblock 1

Herbstferien 8

> Mehr

Schulferien Kanton Basel-Stadt

Information Tabelle Kalender Exporte API Kommen

ID	Jahr	Name	Startdatum
1	2024	Fasnachts- und Sportferien	10. Februa
2	2024	Basler Fasnacht	19. Februa
3	2024	Fruehjahrsferien	23. März 2
4	2024	Dreitageblock	25. März 2
5	2024	Schulfrei (1. Mai)	1. Mai 202
6	2024	Schulfrei (Auffahrt)	9. Mai 202
7	2024	Schulfrei (Pfungstmontag)	20. Mai 20
8	2024	Sommerferien	29. Juni 21
9	2024	Herbstferien	28. Septer
10	2024	Weihnachtsferien	21. Dezem
11	2025	Fasnachts- und Sportferien	1. März 20
12	2025	Basler Fasnacht	10. März 2
13	2025	Fruehjahrsferien	12. April 21
14	2025	Schulfrei (Dreitageblock)	14. April 21
15	2025	Schulfrei (1. Mai)	1. Mai 202
16	2025	Schulfrei (Auffahrt)	29. Mai 20
17	2025	Schulfrei (Pfungstmontag)	9. Juni 20:

Alle Daten und Zeiten sind im Zeitformat Europe/Zurich angegeben.

Teilen Einbetten Widget

Beitrag von Open Data Basel-Stadt



Open Data Basel-Stadt

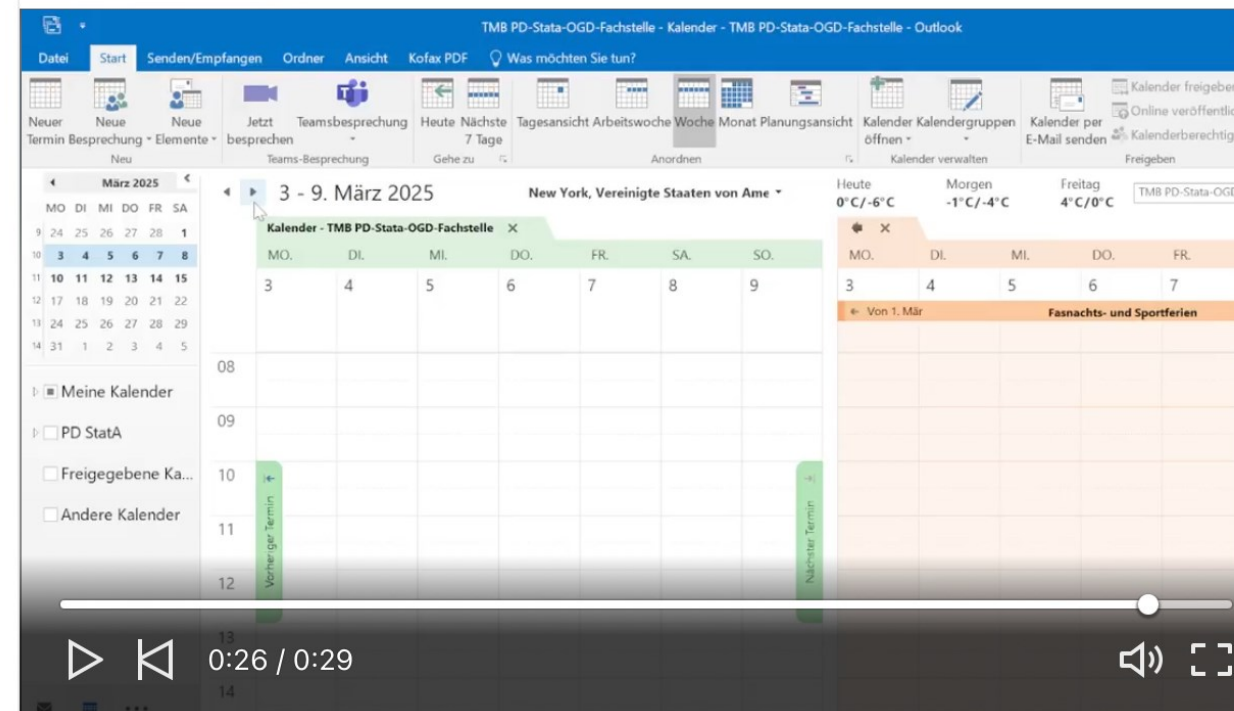
335 Follower:innen

3 Monate

Plane deine Schulferien mit Leichtigkeit!

Der Datensatz zu den Schulferien im @BaselStadt ist jetzt als iCal-Kalender abonnierbar. Einfach Link kopieren, im Kalenderprogramm abonnieren und immer aktuelle Daten erhalten:

<https://lnkd.in/eZGHj3r7>



16 · 1 Kommentar

Gefällt mir Kommentieren Teilen

18:15

Search

BachApp
Utilities

Open

14 RATINGS
4.1
★★★★☆

AGE
4+
Years Old

What's New >

Version 4.0.5
Englische Übersetzung

Preview

Alles für den perfekten Rheinschwimm und die Feierabendrunde mit dem Kajak.

25°C
19:42 - 12.06.23

21.6°C

Today Games Apps

21 Datensätze

Datensätze sortieren Kürzlich geändert zuerst

Letzte Änd... Beliebt A bis Z

Aktive Filter Alles löschen

Textsuche Bachapp

Filter

Bachapp

Ansicht

- Analysen 19
- Kalender 4
- Benutzerdefinierte Ansicht 3
- Karte 6

Letzte Änderung

- 2022 1
- 2023 1
- 2025 19

Herausgeber

- Amt für Umwelt und Energie 2
- Bundesamt für Umwelt BAFU 7
- Jugend, Familie und Sport 3
- Kantons- und Stadtentwicklung 3
- Kantonspolizei 1
- Stadtgärtnerei 1
- > Mehr

Schlüsselwörter

- Abflussmenge 4
- Abort 1
- Angebote 1
- Angeln 1
- BachApp 1
- Bachab 1
- > Mehr

Themen

- Geographie 2
- Kultur, Medien, Informationsgesellschaft, Sport Raum und Umwelt 5

Temperatur Wiese

Der Datensatz zeigt die stündlichen Temperaturwerte der Wiese an.

Herausgeber Tiefbauamt
Lizenz CC BY 3.0 CH

Fluss

Vorhersagen Birs: Wasserstand und Abfluss

Hydrologische Vorhersagen (Wasserstand und Abfluss) für die Station "Birs - Münchenstein, Hofmatt".

Herausgeber Bundesamt für Umwelt BAFU
Lizenz CC 0 1.0

Vorhersage Gewässer Fließgewässer Hydrologie

Vorhersagen Rhein: Wasserstand und Abfluss

Hydrologischen Vorhersagen (Wasserstand und Abfluss) für die Station "Rhein - Basel, Rheinhalle".

Herausgeber Bundesamt für Umwelt BAFU
Lizenz CC 0 1.0

Vorhersage Gewässer Fließgewässer Hydrologie

Rhein Wasserstand Klingentalfähre

Dieser Datensatz zeigt den Wasserstand des Rheins in Basel auf der Grossbasler Seite auf Höhe der Klingentalfähre. Es liegen aktuelle Werte alle 5 Minuten vor. Die Messungen werden im Auftrag des Bundesamts für Umwelt durchgeführt (siehe <https://www.hydrodaten.admin.ch/de/seen-und-fluesse/stationen-und-daten/2615>).

Herausgeber Bundesamt für Umwelt BAFU
Lizenz CC 0 1.0

Rhein Pegel Wasserstand Wasser Tiefe

Wiese Wasserstand und Abfluss

Dieser Datensatz zeigt den Wasserstand und die Abflussmenge der Wiese in Basel etwa auf Höhe der Brücke bei der Wiesenstrasse über

18:02

4G

Birs Rhein Wiese

12.9 °C

Messdaten vom 24.04.2025 16:45 Uhr

667 m³/s
Wasserabfluss

5.2 m
Wassertiefe

11.0 °C
Gestern regen

Home Karte Infos Am Fluss Mehr

18:02

4G

Filter

Rhein

Leuengasse
Feldbergstrasse
Florastrasse
Klingentalgraben
Mittlere Brücke
Martinsklatz
Andreasplatz

Google

Home Karte Infos Am Fluss Mehr

Demokratische **Partizipation**


Vertrauen in die Behörden durch **Transparenz**

Wertschöpfung, Effizienz, Standortattraktivität durch **Digitalisierung**

...und manchmal liefern
wir halt einfach nur
Antworten 😊


temperatur basel daten

Ergebnisse für **Basel** · Region auswählen

 **11** °C | °F Niederschlag: 40%
Luftfeuchte: 78%
Wind: 11 km/h

Wetter
Donnerstag, 18:00
Überwiegend bewölkt

Temperatur | Niederschlag | Wind



Time	Temp (°C)	Temp (°F)	Weather
19:00	11	52	Cloudy
22:00	10	50	Cloudy
01:00	8	46	Cloudy
04:00	9	48	Cloudy
07:00	9	48	Cloudy
10:00	9	48	Cloudy
13:00	12	54	Cloudy
16:00	14	57	Cloudy

Day	Temp (°C)	Temp (°F)	Weather
Do.	13° 8°	55° 46°	Cloudy with rain
Fr.	15° 6°	59° 43°	Cloudy with rain
Sa.	18° 7°	64° 45°	Cloudy with rain
So.	18° 7°	64° 45°	Cloudy
Mo.	20° 8°	68° 46°	Cloudy
Di.	22° 10°	72° 50°	Cloudy
Mi.	23° 11°	73° 52°	Cloudy
Do.	24° 12°	75° 54°	Cloudy

[Google Wetter](#) · [Feedback](#)

Statistik | Kanton Basel-Stadt
<https://statistik.bs.ch/apps/temperaturspirale>

Temperatur-Spirale des Kantons Basel-Stadt

Die Temperatur-Spirale zeigt die historischen monatlichen Lufttemperatur-Daten für den Kanton Basel-Stadt. Sie stammen aus den Statistischen Jahrbüchern des ...

Statista
<https://de.statista.com/daten/studie/umfrage/temp...>

Temperatur in Basel nach Monaten bis März 2025

Im März 2025 betrug die Temperatur in Basel durchschnittlich 8,2 Grad Celsius. Die langjährige Durchschnittstemperatur (1991 bis 2020) in diesem Monat liegt ...

MeteoSchweiz
<https://www.meteoschweiz.admin.ch/applikationen>

Messwerte und Messnetze

Messwerte, Messnetze sowie Informationen zu den einzelnen Messstationen. Inhaltsbereich. Nach Parameter. Nach Parameter. Nach Messnetz. Karte. Tabelle.

Datenportal Basel-Stadt
<https://data.bs.ch/explore/dataset>

Tägliche Klimadaten der NBCN-Station Basel-Binningen

Tägliche Klimadaten der NBCN-Station Basel-Binningen · Datum · Jahr · Globalstrahlung in W/m2 · Gesamtschneemenge · Gesamtbewölkung · Luftdruck in hPa · Niederschlag.

SRF Schweizer Radio und Fernsehen



Kanton Basel-Stadt

Dankeschön.

<https://data.bs.ch>

