

AWA Niederschlagsdaten OED Données pluviométriques

Gemeinde, Ort Commune, Lieu	Daten bis Dernière mesure	Einheit Unité	Stations Nr. No station	Koord. X Coord. X	Koord. Y Coord. Y	Stat. Höhe Alt. de la stat.
Belpberg, Hoburg	31.12.1991	mm	R909	2606080	1192010	805.000 müM
Biel, Bözingen, Werkhof TBA	09.09.2014	°C	M003	2589222	1223313	438.000 müM
Biel, Bözingen, Werkhof TBA	09.09.2014	°C	R018	2589222	1223313	438.000 müM
Biel, Bözingen, Werkhof TBA	09.09.2014	mm	R018	2589222	1223313	438.000 müM
Brüttelen, Gäserzbrüel	31.12.1988	mm	R901	2578715	1208810	444.000 müM
Burgdorf Einschlag	08.09.2009	mm	M001	2614470	1210235	0.000 müM
Burgdorf Viehmarktplatz	24.09.2009	mm	M002	2614600	1211485	0.000 müM
Ersigen, Murain	31.12.1991	mm	R911	2611025	1216445	498.500 müM
Gadmen, Milischlöocht	23.07.2024	°C	R022	2669747	1176588	1200.000 müM
Gadmen, Milischlöocht	23.07.2024	mm	R022	2669747	1176588	1200.000 müM
Grindelwald Gl. Schl.	19.12.2008	mm	R014	2646551	1162653	1010.000 müM
Grindelwald, Oberläger	23.07.2024	°C	R021	2649183	1168399	1950.000 müM
Grindelwald, Oberläger	23.07.2024	mm	R021	2649183	1168399	1950.000 müM
Grossaffoltern, Farnigasse	01.01.2000	mm	R003	2593720	1212350	502.000 müM
Guggisberg, Riffenmatt	23.07.2024	°C	R013	2593771	1178791	1128.000 müM
Guggisberg, Riffenmatt	23.07.2024	mm	R013	2593771	1178791	1128.000 müM
Habkern, Abschlächt	23.07.2024	°C	R024	2631663	1175246	1240.000 müM
Habkern, Abschlächt	23.07.2024	mm	R024	2631663	1175246	1240.000 müM
Hagneck, Mooskanal, Stolleneinlauf	31.12.1990	mm	R902	2580585	1211200	440.000 müM
Hasliberg, Stein	23.07.2024	°C	R025	2657563	1177889	1275.000 müM
Hasliberg, Stein	23.07.2024	mm	R025	2657563	1177889	1275.000 müM
Ins, Bandrain	05.07.2017	°C	M001	2574900	1205308	442.000 müM
Ins, Bandrain	23.07.2024	°C	R016	2574891	1205312	450.000 müM
Ins, Bandrain	23.07.2024	mm	R016	2574891	1205312	450.000 müM
Kappelen, Grenzstrasse	19.05.2020	°C	R017	2588945	1213339	440.000 müM
Kappelen, Grenzstrasse	19.05.2020	mm	R017	2588945	1213339	440.000 müM
Kernenried, ARA	16.08.1999	mm	R004	2607610	1211660	503.000 müM
Kiental, Bode	23.07.2024	°C	R019	2622118	1159086	926.000 müM
Kiental, Bode	23.07.2024	mm	R019	2622118	1159086	926.000 müM
Krauchthal, Dieterswald	23.07.2024	mm	R012	2611399	1206510	741.000 müM
Krauchthal, Lindefeld, Pumpwerk	23.07.2024	mm	R011	2609041	1205426	599.000 müM
Lamboing	19.10.2007	°C	M005	2577375	1217474	750.000 müM
Landiswil, Ätzlischwand	23.07.2024	°C	R030	2619555	1199731	955.000 müM
Landiswil, Ätzlischwand	23.07.2024	mm	R030	2619555	1199731	955.000 müM
Langenthal, Im Löli	04.11.2014	°C	R007	2626820	1231515	457.000 müM

AWA Niederschlagsdaten OED Données pluviométriques

Gemeinde, Ort Commune, Lieu	Daten bis Dernière mesure	Einheit Unité	Stations Nr. No station	Koord. X Coord. X	Koord. Y Coord. Y	Stat. Höhe Alt. de la stat.
Langenthal, Im Löli	04.11.2014	mm	R007	2626820	1231515	457.000 müM
Lauterbrunnen, Kl. Scheidegg	23.07.2024	°C	R020	2639892	1159347	2060.000 müM
Lauterbrunnen, Kl. Scheidegg	23.07.2024	mm	R020	2639892	1159347	2060.000 müM
Lüderenalp, Oberrafrüti	23.07.2024	°C	R028	2628677	1205311	1180.000 müM
Lüderenalp, Oberrafrüti	23.07.2024	mm	R028	2628677	1205311	1180.000 müM
Lyss, ARA	19.09.2002	mm	R001	2590199	1215750	438.000 müM
Marbachegg, Oberlochseite	23.07.2024	°C	R029	2635550	1186385	1335.000 müM
Marbachegg, Oberlochseite	23.07.2024	mm	R029	2635550	1186385	1335.000 müM
Matten b. Interlaken	02.02.2009	°C	R008	2633010	1170005	572.000 müM
Matten b. Interlaken	02.02.2009	mm	R008	2633010	1170005	572.000 müM
Merzlingen, altes Schulhaus	31.12.1988	mm	R905	2585590	1215100	583.000 müM
Münsingen, Pfarrhaus	31.12.1991	mm	R910	2609207	1191960	542.000 müM
Rüschegg, U. Gantrischütte	23.07.2024	°C	R009	2600124	1174086	1513.000 müM
Rüschegg, U. Gantrischütte	23.07.2024	mm	R009	2600124	1174086	1513.000 müM
Saanen, Turbach	31.12.1991	mm	R906	2591800	1147500	1330.000 müM
Schallenberg, Berghaus	23.07.2024	mm	R027	2627274	1186208	1170.000 müM
Schüpfen, Sägestr.	10.03.1999	mm	R006	2595610	1209390	533.000 müM
Seedorf, Frienisberg	01.01.2003	mm	R002	2591635	1208360	673.000 müM
Seedorf, Stücki	10.09.2008	mm	R015	2591369	1211603	0.000 müM
Sonvilier OPC	15.05.2007	°C	M004	2562995	1220585	820.000 müM
St-Imier, Usine Longines	31.12.1991	mm	R900	2567055	1222220	760.000 müM
Täuffelen, ARA	05.04.2000	mm	R005	2581330	1211875	440.000 müM
Villeret, Station de Pompage	23.07.2024	mm	R010	2569451	1223729	727.000 müM
Walperswil, Gimmiz	31.12.1986	mm	R903	2584650	1211400	444.000 müM
Walperswil, Lampismatt, Wasserturm	31.12.1988	mm	R904	2585480	1211380	444.000 müM
Wattenwil, Öligrabe	31.12.1991	mm	R908	2605290	1180060	603.000 müM
Zweisimmen, Wetzhalte	23.07.2024	°C	R023	2595881	1155471	940.000 müM
Zweisimmen, Wetzhalte	23.07.2024	mm	R023	2595881	1155471	940.000 müM
Zweisimmen, Zälg	31.12.1991	mm	R907	2595950	1154850	955.000 müM