

SMS Liste der automatischen Stationen des Bundesamtes für Umwelt

Stand 09.02.2012/RTS

Aabach	Hitzkirch	2416	H Q	Drance	Martigny	2053	H Q
Aach	Salmsach	2312	H Q	Drance de Bagnes	Le Châble	2117	H Q
Aare	Bern	2135	H Q T	Dünnern	Olten	2434	H Q
Aare	Brienzwiler	2019	H Q T	Emme	Eggiwil	2409	H Q
Aare	Brugg	2016	H Q T	Emme	Emmenmatt	2070	H Q T
Aare	Brügg, Aegerten	2029	H Q T	Emme	Wiler	2155	H Q
Aare	Felsenau KW Klingnau	2113	T	Engelberger Aa	Buochs	2481	H Q T
Aare	Hagneck	2085	H Q T	Ergolz	Liestal	2202	H Q
Aare	Murgenthal	2063	H Q	Glatt	Rheinsfelden	2415	H Q T
Aare	Ringgenberg	2457	H Q T	Glatt	Herisau	2305	H Q
Aare	Thun	2030	H Q T	Glener	Castrisch	2498	H Q
Aare	Untersiggenthal	2205	H Q	Goldach	Goldach	2308	H Q T
Aegerisee	Unteraegeri	2031	H	Goneri	Oberwald	2607	H Q
Albula	Tiefencastel	2141	H Q	Grande Eau	Aigle	2203	H Q
Allaine	Boncourt	2485	H Q T	Greifensee	Greifensee	2082	H
Allenbach	Adelboden	2232	H Q T	Grossbach	Gross	2375	H Q T
Allondon	Dardagny	2490	H Q	Grosstalbach	Isenthal	2276	H Q T
Alp	Einsiedeln	2609	H Q T	Gürbe	Belp	2159	H Q
Areuse	Boudry	2480	H Q	Hallwilersee	Meisterschwanden	2097	H
Areuse	St.Sulpice	2290	H Q	Hinterrhein	Fürstenu	2387	H Q
Arve	Genève	2170	H Q T	Hinterrhein	Hinterrhein	2631	H Q
Aubonne	Allaman	2433	H Q T	Ilfis	Langnau	2603	H Q
Baldeggersee	Gelfingen	2137	H	Inn	Martina	2067	H Q
Berninabach	Pontresina	2262	H Q	Inn	Cinuos-Chel	2403	H Q
Betriebswasser	Linthal	2353	H Q	Inn	S-Chanf	2462	T
Biber	Biberbrugg	2604	H Q T	Inn	St. Moritzbad	2105	H Q
Biber	Buch	4601	H	Inn	Tarasp	2265	H Q
Bied du Locle	La Rançonnière	2333	H Q	Julia	Tiefencastel	2418	H Q
Bielensee	Ligerz	2208	H	Kander	Hondrich	2469	H Q
Birs	Münchenstein	2106	H Q T	Kleine Emme	Littau	2425	H Q T
Birse	Moutier	2122	H Q	Kleine Emme	Werthenstein	2487	H Q
Birse	Soyhières	2478	H Q	Krummbach	Klusmatten	2244	H Q
Bodensee	Romanshorn	2032	H	Lac de Joux	Le Pont	2007	H
Bodensee, Untersee	Berlingen	2043	H	Lac de Neuchâtel	Grandson	2154	H
Breggia	Chiasso	2349	H Q	Lac de Neuchâtel	Neuchâtel	2149	H
Brenno	Loderio	2086	H Q	Lac des Brenets	Les Brenets	2247	H
Brienzersee	Ringgenberg	2023	H	Lac Léman	Genève	2028	H
Broye	Payerne	2034	H Q T	Lac Léman	St-Prex	2027	H
Broye	Sugiez	2447	H Q	Lago di Lugano	Melide	2101	H
Calancasca	Buseno	2474	H Q	Lago di Lugano	Ponte Tresa	2021	H
Canale industriale	Le Prese	2079	H Q	Lago Maggiore	Brissago	2074	H
Cassarate	Pregassona	2321	H Q	Lago Maggiore	Locarno	2022	H
Chamuerabach	La Punt-Chamues-ch	2263	H Q	Landquart	Felsenbach	2150	H Q T
Dischmabach	Davos	2327	H Q T	Landwasser	Davos	2355	H Q
Doubs	Biaufond	2249	H	Langeten	Huttwil	2343	H Q T
Doubs	Combe des Sarrasins	2270	H Q	Lauerzersee	Lauerz	2484	H
Doubs	Le Châtelot	2148	H	Liechtenst. Binnenkanal	Ruggell	2410	H Q T
Doubs	Le Noirmont	2370	H Q	Limmat	Baden	2243	H Q T
Doubs	Ocourt	2210	H Q T	Limmat	Zürich	2099	H Q

H: Pegel Q: Abfluss T: Temperatur Bestellung (Bsp. Pegel Ligerz): H 2208 oder H 2208 2135 als SMS an 234
 H: Niveau Q: Débit T: Temperatur Commande (ex. Niveau Gléresse): H 2208 ou H2208 2135 envoyer comme SMS à 234
 International: +41764141234

provisorische Daten – données provisoires
 Winterzeit – Heure d'hiver

SMS Liste der automatischen Stationen des Bundesamtes für Umwelt

Stand 09.02.2012/RTS

Linth	Linthal	2352	H Q	Rhein	Rekingen	2143	H Q T
Linth	Mollis	2372	H Q T	Rhein	Rheinau	2392	T
Linth	Weesen	2104	H Q T	Rhein	Rheinfelden	2091	H Q T
Lonza	Blatten	2269	H Q T	Rhein	Rheinhalle	2289	H Q
Lorze	Frauenthal	2125	H Q	Rhein	Rheinhalle 2	1289	H
Lorze	Zug	2477	H Q	Rhein	Weil	2613	T
Luthern	Nebikon	2497	H Q	Rheint. Binnenkanal	St. Margrethen	2139	H Q
Lütschine	Gsteig	2109	H Q T	Rhone	Brig	2346	H Q
Maggia	Bignasco	2475	H Q	Rhone	Gletsch	2268	H Q
Maggia	Locarno	2368	H Q	Rhone	Reckingen	2419	H Q
Magliasina	Magliaso	2461	H Q	Rhone	Sion	2011	H Q T
Massa	Blatten b. Naters	2161	H Q T	Rhône	Branson	2024	H Q
Melera	Melera	2206	H Q	Rhône	Chancy Aux Ripes	2174	H Q T
Mentue	Yvonand	2369	H Q T	Rhône	Chancy, vers Vaux	2217	H
Mera	Soglio	2620	H Q	Rhône	Porte du Scex	2009	H Q T
Minster	Euthal	2300	H Q	Riale di Calneggia	Cavergno	2356	H Q T
Moesa	Lumino	2420	H Q	Riale di Roggiasca	Roveredo	2347	H Q T
Mühlbach	Chur	2632	Q	Rietholzbach	Mosnang	2414	H Q T
Muota	Hölloch	1098	H	Rom	Müstair	2617	H Q T
Muota	Ingenbohl	2084	H Q T	Rosegbach	Pontresina	2256	H Q T
Murg	Frauenfeld	2386	H Q T	Rotenbach	Plaffeien	2251	H Q
Murg	Murgenthal	2471	H Q	Saane	Laupen	2215	H Q
Murg	Wängi	2126	H Q T	Saltina	Brig	2342	H Q
Murtensee	Murten	2004	H	Sarine	Broc	2160	H Q
Necker	Mogelsberg	2374	H Q	Sarine	Fribourg	2119	H Q
Orbe	Le Chenit	2371	H Q	Sarner Aa	Sarnen	2102	H Q
Orbe	Orbe	2378	H Q	Sarner See	Sarnen	2088	H
Ova dal Fuorn	Zernez	2304	H Q	Schächen	Bürglen	2491	H Q
Parimbot	Ecublens	2437	H Q	Scheulte	Vicques	2610	H Q
Pfäffikersee	Pfäffikon	2081	H	Schlichenden Brünnen	Muotathal	2499	H Q
Pincascia	Lavertezzo	2612	H Q T	Schwändlibach	Plaffeien	2252	H Q
Plessur	Chur	2185	H Q	Seez	Mels	2426	H Q
Poschiavino	La Rösa	2366	H Q T	Sellenbodenbach	Neuenkirch	2608	H Q T
Poschiavino	Le Prese	2078	H Q	Sempachersee	Sempach	2168	H
Promenthouse	Gland	2493	H Q T	Sense	Thörishaus	2179	H Q
Rappengraben	Wasen	2283	H Q	Seyon	Valangin	2458	H Q
Rein da Sumvitg	Sumvitg	2430	H Q	Sihl	Blattweg	547	H Q T
Reuss	Andermatt	2087	H Q	Sihl	Zürich	2176	H Q T
Reuss	Luzern	2152	H Q T	Silsensee	Sils	2072	H
Reuss	Mellingen	2018	H Q T	Silvaplanersee	Silvaplana	2073	H
Reuss	Mühlau	2110	H Q	Simme	Latterbach	2488	H Q
Reuss	Seedorf	2056	H Q T	Simme	Oberried/Lenk	2219	H Q
Rhein	Basel	2615	H	Simme	Oberwil	2151	H Q
Rhein	Diepoldsau	2473	H Q T	Sionge	Vuippens	2412	H Q
Rhein	Domat/Ems	2602	H Q	Sionne	Sion	2630	H Q
Rhein	Koblentz	2116	H	Sitter	Appenzell	2112	H Q T
Rhein	Laufenburg (Oberwasser)	2130	T	Sitter	St. Gallen	2468	H Q
Rhein	Neuhausen	2288	H Q T	Sorne	Delémont	2479	H Q
Rhein	Oberriet	2041	H	Sperbelgraben	Wasen	2282	H Q T

H: Pegel Q: Abfluss T: Temperatur Bestellung (Bsp. Pegel Ligerz): H 2208 oder H 2208 2135 als SMS an 234
 H: Niveau Q: Débit T: Temperatur Commande (ex. Niveau Gléresse): H 2208 ou H2208 2135 envoyer comme SMS à 234
 International: +41764141234

provisorische Daten – données provisoires
 Winterzeit – Heure d'hiver

SMS Liste der automatischen Stationen des Bundesamtes für Umwelt

Stand 09.02.2012/RTS

St. Moritzersee	St. Moritz	2066	H
Suhre	Oberkirch	2417	H Q
Suze	Sonceboz	2307	H Q T
Thunersee	Spiez	2093	H
Thur	Andelfingen	2044	H Q T
Thur	Halden	2181	H Q
Thur	Jonschwil	2303	H Q
Ticino	Bellinzona	2020	H Q
Ticino	Piotta	2364	H Q
Ticino	Pollegio	2494	H Q
Ticino	Riazzino	2068	H T
Töss	Neftenbach	2132	H Q
Töss	Rämismühle	520	H Q T
Tresa	Ponte Tresa	2167	H Q T
Vedeggio	Agno	2629	H Q
Venoge	Ecublens	2432	H Q T
Verzasca	Lavertezzo	2605	H Q
Veveyse	Vevey	2486	H Q
Vierwaldstättersee	Brunnen	2025	H
Vierwaldstättersee	Luzern	2207	H
Vispa	Visp	2351	H Q T
Vorderrhein	Ilanz	2033	H Q T
Walensee	Murg	2118	H
Weisse Lütschine	Zweilütschinen	2200	H Q
Werdenb.Binnenkanal	Salez	2187	H Q
Werkkanal	Gerlafingen	2156	H Q
Wiese	Basel	2199	H Q
Wigger	Zofingen	2450	H Q
Worble	Ittigen	2500	H Q T
Zihlkanal	Gampelen	2446	H Q T
Zugersee	Zug	2017	H
Zürichsee	Schmerikon	2014	H
Zürichsee	Zürich	2209	H

H: Pegel Q: Abfluss T: Temperatur Bestellung (Bsp. Pegel Ligerz): *H 2208* oder *H 2208 2135* als SMS an 234
H: Niveau Q: Débit T: Temperatur Commande (ex. Niveau Gléresse): *H 2208* ou *H2208 2135* envoyer comme SMS à 234
International: +41764141234

provisorische Daten – données provisoires
Winterzeit – Heure d'hiver