

ANIP-Stationen

Stand 07.12.2016 H. Brielmann

GZÜV-ID <i>station ID</i>	Bundesland <i>province</i>	Stationsname <i>station name</i>	Geog. Länge (WGS 84) <i>longitude</i>	Geogr. Breite (WGS84) <i>latitude</i>	Seehöhe [m ü.A.] <i>altitude (a.s.l.)</i>	Parameter <i>parameter</i>
Niederschlag/precipitation						
IN10000115	Burgenland	Podersdorf	16° 50'	47° 51'	120	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$ und ^3H
IN20000003	Kärnten	Flattnitz	14° 2'	46° 56'	1440	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$
IN20000006	Kärnten	Iselsberg	12° 51'	46° 51'	1210	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$
IN20000009	Kärnten	St. Peter im K.	13° 35'	47° 1'	1220	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$ und ^3H
IN20000010	Kärnten	Klagenfurt	14° 19'	46° 38'	448	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$ und ^3H
IN20000011	Kärnten	Preitenegg	14° 54'	46° 56'	1034	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$
IN20000013	Kärnten	Eisenkappl	14° 35'	46° 28'	550	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$
IN20000014	Kärnten	Seeberg	14° 32'	46° 25'	1040	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$ und ^3H
IN20000018	Kärnten	Villacher Alpe	13° 40'	46° 36'	2140	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$ und ^3H
IN30000084	Niederösterreich	Nasswald	15° 41'	47° 45'	774	nur Sammlung
IN30000103	Niederösterreich	Gloggnitz	15° 56'	47° 39'	440	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$
IN30000110	Niederösterreich	Gutenstein	15° 53'	47° 52'	475	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$ und ^3H
IN30000111	Niederösterreich	Moosbrunn	16° 26'	48° 1'	186	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$
IN30000129	Niederösterreich	Ottenstein	15° 20'	48° 34'	530	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$ und ^3H
IN30000207	Niederösterreich	Lackenhof	15° 10'	47° 52'	882	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$
IN30000211	Niederösterreich	Niederabsdorf	16° 51'	48° 33'	157	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$ und ^3H
IN40000021	Oberösterreich	Huttererböden	14° 10'	47° 40'	1370	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$
IN40000031	Oberösterreich	Pötschen	13° 41'	47° 37'	1000	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$
IN40000032	Oberösterreich	Lahn	13° 38'	47° 33'	510	nur Sammlung
IN40000034	Oberösterreich	Bad Ischl	13° 38'	47° 42'	500	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$
IN40000036	Oberösterreich	Feuerkogel	13° 43'	47° 48'	1598	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$ und ^3H
IN40000038	Oberösterreich	Almsee	13° 56'	47° 49'	574	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$
IN40000085	Oberösterreich	Weyregg	13° 34'	47° 54'	469	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$
IN40000086	Oberösterreich	Braunau / Inn	13° 4'	48° 15'	360	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$ und ^3H
IN40000087	Oberösterreich	Breitenau	14° 21'	47° 50'	514	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$ und ^3H
IN40000200	Oberösterreich	Windischgarsten	14° 19'	47° 43'	600	nur Sammlung
IN40000201	Oberösterreich	Reichraming	14° 27'	47° 53'	360	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$
IN40000203	Oberösterreich	Krippenstein	13° 40'	47° 30'	2050	nur Sammlung
IN40000204	Oberösterreich	Molln (Zöbelboden)	14° 26'	47° 50'	1530	nur Sammlung
IN40000208	Oberösterreich	Pöstlingberg	14° 15'	48° 19'	490	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$ und ^3H
IN50000039	Salzburg	Salzburg	12° 59'	47° 47'	430	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$ und ^3H
IN50000040	Salzburg	Golling	13° 9'	47° 35'	476	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$
IN50000041	Salzburg	Abtenau	13° 20'	47° 34'	710	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$
IN50000046	Salzburg	Flachau	13° 23'	47° 20'	925	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$
IN50000049	Salzburg	Böckstein	13° 6'	47° 5'	1140	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$
IN50000052	Salzburg	Hütten	12° 43'	47° 26'	940	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$
IN50000055	Salzburg	Saalfelden	12° 51'	47° 26'	765	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$ und ^3H
IN50000091	Salzburg	Dienten 2	13° 0'	47° 23'	1125	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$
IN50000094	Salzburg	Sonnblick	12° 57'	47° 3'	3106	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$ und ^3H
IN60000017	Steiermark	Graz	15° 26'	47° 4'	340	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$ und ^3H
IN60000029	Steiermark	Gößl	13° 53'	47° 38'	710	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$
IN60000080	Steiermark	Wildalpen	14° 58'	47° 39'	610	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$ und ^3H
IN60000081	Steiermark	Weichselboden	15° 10'	47° 40'	680	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$
IN60000083	Steiermark	Karlgraben	15° 33'	47° 40'	775	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$
IN60000209	Steiermark	Planneralm	14° 12'	47° 24'	1605	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$ und ^3H
IN60000212	Steiermark	Wagna Lysimeterstation	15° 33'	46° 46'	267	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$
IN70000007	Tirol	Sillian	12° 24'	46° 44'	1075	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$ und ^3H
IN70000056	Tirol	Kufstein	12° 9'	47° 34'	491	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$ und ^3H
IN70000058	Tirol	Achenkirch	11° 42'	47° 31'	906	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$
IN70000061	Tirol	Scharnitz	11° 15'	47° 23'	964	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$
IN70000067	Tirol	Gerlos	12° 1'	47° 13'	1263	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$
IN70000068	Tirol	Obergurgl	11° 1'	46° 52'	1938	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$ und ^3H
IN70000069	Tirol	Längenfeld	10° 58'	47° 4'	1180	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$
IN70000070	Tirol	Haiming	10° 52'	47° 14'	695	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$
IN70000072	Tirol	Reutte	10° 42'	47° 29'	843	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$ und ^3H
IN70000089	Tirol	Innsbruck / Flug.	11° 21'	47° 15'	580	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$ und ^3H
IN70000093	Tirol	Obernberg a. B.	11° 25'	47° 1'	1367	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$
IN70000095	Tirol	Patscherkofel 2	11° 27'	47° 12'	1945	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$
IN80000077	Vorarlberg	Bregenz	9° 44'	47° 29'	430	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$ und ^3H
IN80000078	Vorarlberg	Schopperrau	10° 1'	47° 18'	835	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$
IN80000092	Vorarlberg	Silvretta Stausee	10° 5'	46° 55'	1975	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$ und ^3H
IN90000109	Wien	Wien Hohe Warte	16° 21'	48° 14'	203	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$ und ^3H
Oberflächenwasser/ surface water						
IO10000022	Burgenland	Neusiedlersee / Podersdorf	16° 49'	47° 50'	121	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$ und ^3H
IO20000010	Kärnten	Drau / Neubrücke	14° 32'	46° 36'	390	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$ und ^3H
IO30000009	Niederösterreich	Donau / Hainburg	16° 56'	48° 8'	144	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$ und ^3H
IO30000014	Niederösterreich	Leitha / Deutsch Brodersdorf	16° 28'	47° 55'	197	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$ und ^3H
IO30000015	Niederösterreich	March / Angern	16° 49'	48° 25'	146	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$ und ^3H
IO40000001	Oberösterreich	Donau / Engelhartzell	13° 43'	48° 30'	290	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$ und ^3H
IO40000012	Oberösterreich	Inn / Schärading	13° 25'	48° 26'	312	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$ und ^3H
IO50000018	Salzburg	Salzach / Salzburg	13° 4'	47° 44'	492	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$ und ^3H
IO50000020	Salzburg	Fuschlsee / Fuschl am See	13° 17'	47° 47'	660	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$ und ^3H
IO60000016	Steiermark	Mur / Spielfeld	15° 37'	46° 42'	240	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$ und ^3H
IO70000013	Tirol	Inn / Kirchbichl	12° 4'	47° 30'	493	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$ und ^3H
IO80000011	Vorarlberg	Ill / Gisingen	9° 35'	47° 13'	458	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$ und ^3H
IO80000017	Vorarlberg	Rhein / Lustenau	9° 39'	47° 26'	404	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$ und ^3H
IO80000019	Vorarlberg	Bodensee / Bregenz	9° 44'	47° 29'	398	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$ und ^3H
IO90000005	Wien	Donau / Wien-Nußdorf	16° 23'	48° 13'	160	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$ und ^3H
IO90000007	Wien	Donaukanal / unterhalb Reaktor	16° 24'	48° 11'	160	$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$ und ^3H
Grundwasser / groundwater						
IO30000103	Niederösterreich	Quelle				$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$
IO60000104	Steiermark	Quelle				$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$
IO70000101	Tirol	Stollen				$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$
IO80000102	Vorarlberg	Quelle				$\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$