

**Zeitschrift:** Jahresbericht der Geographischen Gesellschaft von Bern  
**Herausgeber:** Geographische Gesellschaft Bern  
**Band:** 18 (1900-1902)

## Anhang

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 23.03.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

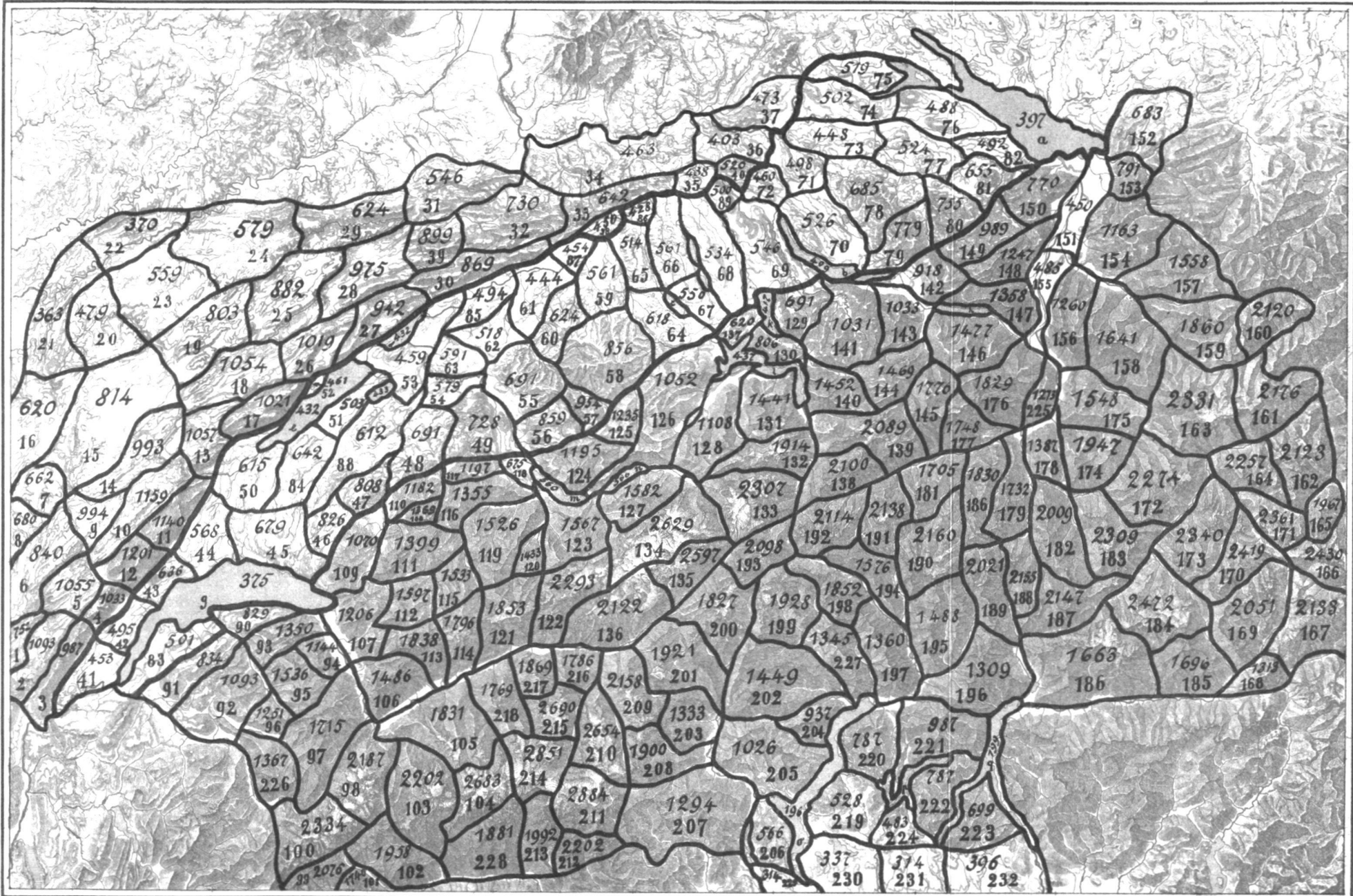
Nr.	Gruppenamen	Tiefster   Höchster		Mittlere Höhe	Volumen	Gesamt-areal	Areal (km <sup>2</sup> ) oberhalb der Isohypse (m)							Areal (km <sup>2</sup> ) zwischen den Isohyphen (m)							
		Punkt					m	m	km <sup>3</sup>	km <sup>2</sup>	>400	>600	>800	>1000	>1200	>1400	>1600	200 bis 400	400 bis 600	600 bis 800	800 bis 1000
<b>Jura</b>																					
1	Les Bouchoux . . . . .	360	1105	752	55.5	73.8	72.0	58.4	34.7	1.9	—	—	—	1.8	13.6	23.7	32.8	1.9	—	—	—
2	Mijoux, Semine . . . . .	480	1455	1093	215.9	197.5	—	190.2	167.2	128.7	35.2	1.4	—	—	7.3	23.0	38.5	93.5	33.8	1.4	—
3	Crêt de la Neige . . . . .	310	1723	987	205.6	208.3	204.5	170.3	127.9	94.6	60.3	28.2	2.4	3.8	34.2	42.4	33.3	34.3	32.1	25.8	2.4
4	La Dôle . . . . .	490	1680	1033	105.6	102.2	—	91.0	71.2	60.1	42.8	8.7	0.6	—	11.2	19.8	11.1	17.3	34.1	8.1	0.6
5	La Serra . . . . .	410	1498	1055	199.8	189.4	—	183.9	169.4	115.6	45.7	2.5	—	—	5.5	14.5	53.8	69.9	43.2	2.5	—
6	St-Laurent, St-Claude . . . . .	390	1112	840	272.2	324.0	323.3	296.5	240.6	30.5	—	—	—	0.7	26.8	55.9	210.1	30.5	—	—	—
7	Pont du Navoy . . . . .	470	870	662	109.5	165.4	—	116.7	15.2	—	—	—	—	—	48.7	101.5	15.2	—	—	—	—
8	Clairvaux . . . . .	530	920	680	70.9	104.2	—	75.0	7.0	—	—	—	—	—	29.2	68.0	7.0	—	—	—	—
9	Mont Noir . . . . .	780	1252	994	139.5	140.3	—	—	132.6	70.2	3.4	—	—	—	—	7.7	62.4	66.8	3.4	—	—
10	Mont Risoux . . . . .	770	1454	1159	362.3	312.6	—	—	310.3	272.0	108.9	1.8	—	—	—	2.3	38.3	163.1	107.1	1.8	—
11	Dent de Vaulion, Mont Tendre	650	1683	1140	214.7	188.3	—	—	171.2	135.1	79.0	26.1	1.5	—	—	17.1	36.1	56.1	52.9	24.6	1.5
12	Col du Marchairuz . . . . .	730	1552	1201	192.5	160.3	—	—	154.7	136.0	92.2	21.1	—	—	—	5.6	18.7	43.8	71.1	21.1	—
13	Aiguilles de Baulmes . . . . .	570	1591	1057	219.4	207.6	—	206.7	194.7	160.1	38.0	1.8	—	—	0.9	12.0	34.6	122.1	36.2	1.8	—
14	Lac de St-Point . . . . .	740	1220	993	290.5	292.5	—	—	290.6	120.6	1.1	—	—	—	—	1.9	170.0	119.5	1.1	—	—
15	Levier, Nozeroy . . . . .	410	1020	814	643.7	790.8	—	761.0	414.1	1.5	—	—	—	—	29.8	346.9	412.6	1.5	—	—	—
16	Arbois, Salins . . . . .	290	770	620	254.0	409.6	367.4	170.9	—	—	—	—	—	42.2	196.5	170.9	—	—	—	—	—
17	Chasseron . . . . .	430	1611	1021	211.1	206.8	—	185.7	147.5	118.5	71.6	10.5	0.1	—	21.1	38.2	29.0	46.9	61.1	10.4	0.1
18	Montagne du Larmont . . . . .	730	1326	1054	351.1	333.1	—	—	311.1	223.6	18.8	—	—	—	—	22.0	87.5	204.8	18.8	—	—
19	Monbenoit, Morteau . . . . .	410	1140	803	335.3	417.6	—	340.5	253.6	36.4	—	—	—	—	77.1	86.9	217.2	36.4	—	—	—
20	Amancey . . . . .	260	750	479	150.2	313.6	233.2	50.8	—	—	—	—	—	80.4	182.4	50.8	—	—	—	—	—
21	Boussières, Besançon . . . . .	230	830	363	154.5	425.7	97.0	6.3	0.7	—	—	—	—	328.7	90.7	5.6	0.7	—	—	—	—
22	Baume les Dames, Marchaux . . . . .	230	610	370	117.1	316.4	79.4	0.6	—	—	—	—	—	237.0	78.8	0.6	—	—	—	—	—
23	Vercel . . . . .	310	750	559	260.7	466.3	442.6	172.5	—	—	—	—	—	23.7	270.1	172.5	—	—	—	—	—
24	Montagnes du Lomont . . . . .	250	835	579	368.6	636.7	573.4	296.0	13.1	—	—	—	—	63.3	277.4	282.9	13.1	—	—	—	—
25	La Chaux-de-Fonds . . . . .	380	1052	882	387.8	439.7	439.0	414.4	353.3	65.1	—	—	—	0.7	24.6	61.1	288.2	65.1	—	—	—
26	Tête de Ran . . . . .	430	1425	1019	259.1	254.3	—	241.8	198.0	156.6	43.1	0.8	—	—	12.5	43.8	41.4	113.5	42.3	0.8	—
27	Chasseral . . . . .	430	1610	942	248.0	263.3	—	228.1	172.6	102.3	45.0	9.3	0.5	—	35.2	55.5	70.3	57.3	35.7	8.8	0.5
28	Franches Montagnes . . . . .	450	1275	975	321.0	329.2	—	317.3	272.8	163.1	10.5	—	—	—	11.9	44.5	109.7	152.6	10.5	—	—
29	Tête du Lomont . . . . .	350	833	624	214.0	342.9	334.8	201.3	50.1	—	—	—	—	8.1	133.5	151.2	50.1	—	—	—	—
30	Monto, Weissenstein . . . . .	500	1415	869	212.6	244.7	—	207.6	133.2	75.0	22.7	0.5	—	—	37.1	74.4	58.2	52.3	22.2	0.5	—
31	Blauenberg . . . . .	300	836	546	193.4	354.2	333.6	143.1	20.8	—	—	—	—	20.6	190.5	122.3	20.8	—	—	—	—
32	Hohe Winde, Raimeux . . . . .	350	1305	730	297.5	407.5	389.9	290.5	122.3	44.7	3.7	—	—	17.6	99.4	168.2	77.6	41.0	3.7	—	—
33	Bôlehen, Wisenberg . . . . .	340	1126	642	159.6	248.6	237.8	142.9	34.8	0.9	—	—	—	10.8	94.9	108.1	33.9	0.9	—	—	—
34	Liestal, Brugg . . . . .	250	752	463	298.7	645.2	423.6	60.5	—	—	—	—	—	221.6	363.1	60.5	—	—	—	—	—
35	Habsburg, Wildeggen . . . . .	360	615	438	28.8	65.8	38.1	0.5	—	—	—	—	—	27.7	37.6	0.5	—	—	—	—	—
36	Koblentz, Dielsdorf . . . . .	320	658	403	84.2	209.0	149.0	9.9	—	—	—	—	—	60.0	139.1	9.9	—	—	—	—	—
37	Neunkirch, Rafz . . . . .	320	662	473	115.9	245.0	188.4	12.3	—	—	—	—	—	56.6	176.1	12.3	—	—	—	—	—
38	Born, Aarburg . . . . .	380	720	450	25.3	56.2	47.4	5.2	—	—	—	—	—	8.8	42.2	5.2	—	—	—	—	—
39	Mont Moron, Moutier . . . . .	430	1340	899	169.4	188.4	—	146.9	96.4	34.5	3.4	—	—	—	41.5	50.5	61.9	31.1	3.4	—	—
40	Lägern . . . . .	340	863	520	33.9	65.1	61.0	11.1	0.9	—	—	—	—	4.1	49.9	10.2	0.9	—	—	—	—
<b>Mittelland</b>																					
41	Ferney, Genf . . . . .	330	550	453	87.1	192.2	161.4	—	—	—	—	—	—	36.8	161.4	—	—	—	—	—	—
42	Nyon, Divonne . . . . .	375	720	495	57.8	116.7	102.6	5.0	—	—	—	—	—	14.1	97.6	5.0	—	—	—	—	—
43	La Côte . . . . .	375	850	586	67.1	114.4	105.1	56.7	10.0	—	—	—	—	9.3	48.4	46.7	10.0	—	—	—	—
44	Morges, Apples . . . . .	375	670	568	140.1	246.7	235.5	105.9	—	—	—	—	—	11.2	129.6	105.9	—	—	—	—	—
45	Mont Jorat, Lavaux . . . . .	375	1020	679	270.4	398.2	383.0	289.2	76.3	9.6	—	—	—	15.2	93.8	212.9	66.7	9.6	—	—	—
46	Samsales, Oron la Ville . . . . .	640	950	826	92.3	111.8	—	—	73.6	—	—	—	—	—	—	38.2	73.6	—	—	—	—

Nr.	Gruppenamen	Tiefster	Höchster	Mittlere	Volumen	Gesamt- areal	Areal (km <sup>2</sup> ) oberhalb der Isohypse (m)						Areal (km <sup>2</sup> ) zwischen den Isohypsens (m)								
		Punkt		Höhe			>400	>600	>800	>1000	>1200	>1400	>1600	200	400	600	800	1000	1200	1400	1600
		m		m	km <sup>3</sup>	km <sup>2</sup>								bis 400	bis 600	bis 800	bis 1000	bis 1200	bis 1400	bis 1600	bis 1800
47	Mont Gibloux . . . . .	550	1212	808	122.2	151.3	==	148.3	70.1	10.1	0.2	—	—	—	3.0	78.2	60.0	9.9	0.2	—	—
48	Ueberstorf, Tafers . . . . .	490	1020	691	176.3	255.1	==	213.2	54.5	1.8	—	—	—	—	41.9	158.7	52.7	1.8	—	—	—
49	Belp, Guggisberg . . . . .	540	1018	728	231.8	318.4	==	222.2	103.3	14.1	—	—	—	—	96.2	118.9	89.2	14.1	—	—	—
50	Orbe, Grandson . . . . .	432	720	615	189.8	308.6	==	76.7	—	—	—	—	—	—	231.9	76.7	—	—	—	—	—
51	Mont Vully . . . . .	432	657	503	64.1	127.4	==	0.9	—	—	—	—	—	—	126.5	0.9	—	—	—	—	—
52	Colombier . . . . .	432	520	461	6.4	13.9	==	—	—	—	—	—	—	—	13.9	—	—	—	—	—	—
53	Erlach, Nidau . . . . .	432	610	459	136.2	296.8	==	0.5	—	—	—	—	—	—	296.3	0.5	—	—	—	—	—
54	Neuenegg . . . . .	470	650	579	50.8	87.8	==	36.3	—	—	—	—	—	—	51.5	36.3	—	—	—	—	—
55	Bantiger . . . . .	540	1110	691	229.8	332.5	==	236.8	65.9	1.6	—	—	—	—	95.7	170.9	64.3	1.6	—	—	—
56	Oberdiesbach, Eggiwil . . . . .	540	1205	859	151.4	176.3	==	163.4	120.1	33.4	0.8	—	—	—	12.9	43.3	86.7	32.6	0.8	—	—
57	Langnau, Schangnau . . . . .	680	1405	954	87.0	91.2	==	—	75.0	33.4	5.9	0.3	—	—	—	16.2	41.6	27.5	5.6	0.3	—
58	Napf . . . . .	530	1411	856	420.5	491.2	==	441.5	304.3	108.8	14.7	0.5	—	—	49.7	137.2	195.5	94.1	14.2	0.5	—
59	Langenthal, Roggwil . . . . .	430	750	561	126.8	226.0	==	82.5	—	—	—	—	—	—	143.5	82.5	—	—	—	—	—
60	Burgdorf . . . . .	470	850	624	137.4	220.2	==	131.7	8.2	—	—	—	—	—	88.5	123.5	8.2	—	—	—	—
61	Wangen, Utzenstorf . . . . .	420	530	444	85.6	192.9	==	—	—	—	—	—	—	—	192.9	—	—	—	—	—	—
62	Jegenstorf, Fraubrunnen . . . . .	470	630	518	82.9	160.1	==	1.3	—	—	—	—	—	—	158.8	1.3	—	—	—	—	—
63	Aarberg, Münchenbuchsee . . . . .	450	820	591	79.5	134.6	==	56.5	1.4	—	—	—	—	—	78.1	55.1	1.4	—	—	—	—
64	Grosswangen, Ruswil . . . . .	437	1010	618	139.9	226.4	==	109.6	13.4	0.5	—	—	—	—	116.8	96.2	12.9	0.5	—	—	—
65	Zofingen, Reiden . . . . .	410	750	514	73.4	142.8	==	34.8	—	—	—	—	—	—	108.0	34.8	—	—	—	—	—
66	Kulm, Reinach . . . . .	380	850	561	139.1	247.9	247.3	85.6	3.3	—	—	—	—	0.6	161.7	82.3	3.3	—	—	—	—
67	Münster, Sempach . . . . .	466	810	550	76.1	138.4	==	58.4	0.8	—	—	—	—	—	80.0	57.6	0.8	—	—	—	—
68	Lindenberg . . . . .	355	869	534	199.8	374.2	338.9	69.5	9.6	—	—	—	—	—	35.3	269.4	59.9	9.6	—	—	—
69	Uetliberg . . . . .	390	873	546	231.0	423.1	397.8	123.6	7.2	—	—	—	—	25.3	274.2	116.4	7.2	—	—	—	—
70	Pfannenstiel, Zürich . . . . .	409	853	526	187.8	357.1	==	48.9	1.9	—	—	—	—	—	308.2	47.0	1.9	—	—	—	—
71	Bülach, Kloten . . . . .	350	630	498	74.3	149.1	146.3	8.0	—	—	—	—	—	2.8	138.3	8.0	—	—	—	—	—
72	Oerlikon . . . . .	390	630	460	43.2	94.0	89.1	1.0	—	—	—	—	—	4.9	88.1	1.0	—	—	—	—	—
73	Irchel . . . . .	340	681	448	104.5	233.2	158.5	5.2	—	—	—	—	—	74.7	153.3	5.2	—	—	—	—	—
74	Kohlfirst . . . . .	345	654	502	130.9	260.7	219.2	10.9	—	—	—	—	—	41.5	208.3	10.9	—	—	—	—	—
75	Ramsen, Stein . . . . .	395	610	519	95.8	184.5	174.9	15.5	—	—	—	—	—	9.6	159.4	15.5	—	—	—	—	—
76	Weinfelden, Kreuzlingen . . . . .	397	720	488	142.4	291.8	286.6	20.6	—	—	—	—	—	5.2	266.0	20.6	—	—	—	—	—
77	Nollen . . . . .	390	737	524	140.0	267.2	256.8	51.8	—	—	—	—	—	10.4	205.0	51.8	—	—	—	—	—
78	Hörnli, Alt-Toggenburg . . . . .	450	1136	685	284.6	415.5	==	299.4	58.3	2.4	—	—	—	—	116.1	241.1	55.9	2.4	—	—	—
79	Kreuzegg, Schnebelhorn . . . . .	420	1317	779	163.3	209.6	==	160.2	95.9	30.8	2.6	—	—	—	49.4	64.3	65.1	28.2	2.6	—	—
80	Degersheim, Neu-Toggenburg . . . . .	580	1106	755	145.3	192.4	==	164.9	73.3	5.5	—	—	—	—	27.5	91.6	67.8	5.5	—	—	—
81	St. Gallen . . . . .	500	900	655	111.0	169.4	==	114.8	11.5	—	—	—	—	—	54.6	103.3	11.5	—	—	—	—
82	Sulgen, Arbon . . . . .	397	610	492	64.9	131.9	130.9	1.0	—	—	—	—	—	1.0	129.9	1.0	—	—	—	—	—
83	Ruines des Allinges . . . . .	375	730	501	131.4	262.2	236.0	24.1	—	—	—	—	—	26.2	211.9	24.1	—	—	—	—	—
84	Vuissens, Moudon . . . . .	430	812	642	155.6	242.4	==	157.0	8.6	—	—	—	—	—	85.4	148.4	8.6	—	—	—	—
85	Bucheggberg . . . . .	430	669	494	92.2	186.6	==	10.2	—	—	—	—	—	—	176.4	10.2	—	—	—	—	—
86	Aarau, Schönenwerd . . . . .	370	520	428	22.1	51.6	32.4	—	—	—	—	—	—	19.2	32.4	—	—	—	—	—	—
87	Oensingen, Aarwangen . . . . .	420	510	454	35.5	78.1	==	—	—	—	—	—	—	—	78.1	—	—	—	—	—	—
88	Murten, Rue . . . . .	450	840	612	267.0	436.3	==	233.2	3.4	—	—	—	—	—	203.1	230.8	3.4	—	—	—	—
89	Heitersberg . . . . .	380	792	500	35.3	70.6	==	54.8	13.0	—	—	—	—	15.8	41.8	13.0	—	—	—	—	—









Graph. Kunstanstalt H. Kümmerly & Frey, Bern

H. LIEZ, Verteilung der mittleren Höhe in der Schweiz: Übersicht über die einzelnen Gruppen und deren mittlere Höhe.

In jedem Gebiet gibt die kleinere Zahl die Nummer desselben in der Tabelle, die grössere die mittlere Höhe in Metern an.



Graph. Kunstanstalt H. Kümmerly & Frey, Bern

H. LIEZ, Karte der Verteilung der mittleren Höhe in der Schweiz.

Die Zahlen geben die Höhen der Isohypsen in Metern an.

H. ZIVIER,  
 Verteilung der Bevölkerung  
 im bündnerischen Oberrheingebiet  
 nach ihrer Dichte.

1 : 400,000.



Dichtenskala.

- 1 0—20
- 2 20—40
- 3 40—60
- 4 60—80
- 5 80—100
- 6 100—130
- 7 130—160
- 8 160—200
- 9 über 200
- 10 ausgeschalt. Ortschaften.
- Wasserscheide