## **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

## Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Das Albthal

<u>urn:nbn:de:bsz:31-217954</u>

## Inda (m Das Albthal. in S and

tella)	Ursprung und Flußlauf	Sobe ber	Durch	Sohe		Gefälle		
		Thal-	fchnitts Liche Thals		lfeiten	ber Thalfeiten		b. That
		a.b. Meer tiefe		b. rechten   b. finten		nad Prozenten		en
and the same		Fe. 19	nach babis	den Fußer	n	b rechten	b. linten	
Şv chthal	Ursprung am Zaiger, bem höchsten Schwarz- waldpaß = Wasserscheide zwischen Wiese und Albstuß	4113	e andi Seleto	gu in to in to -	sime genfore genfore	grangir grangir goldi ob <del>o</del>		The state of the s
		3207 2947	1 0 3 967	947 619	1115 1316	41,13 38,12	48,28 32,05	8,80
		1166				14.00		7,42
Oberlauf	Bei Borbermenzenschwand (Schüpfhalbe) . Zwischen Klusenwald und Steppberg . Zwischen dem Steinbuck und Breitenstein . Zwischen Abornkopf und Bolzberg Bei St. Blasien	2815 2743 2634 2603 2572 375	1067 789 676 914 685	737 243 437 764 802	1398 1336 914 1065 568	24,56 10,12 14,56 22,47 34,87	24,96 37,11 31,51 28,02 24,70	1,05 1,94 0,53 0,51
Mittellauf, Thalerweiterung mit Geröllboben	Thalklamm unter Junerschwand	2330 2250 2207 2144 2036 536	957 912 806 575	1093 947 893 752 587	987 968 931 860 564	27,32 52,61 26,77 37,60 26,68	44,86 40,33 25,89 66,15 24,52	1,60 — 1,45 — 1,13 1,39
Unterlauf, Thaldfinung nach der Bereinigung von Rhein und Nare	Thalklamm unterhalb Niedermühle  " unterhalb Wilfingen  " beim Zufluß der Jbach  " beim Zufluß der Hiburg  " oberhalb der Mhiburg  Höhenkreis bei Tiefenstein (Erosionskessel)  2040, 2031 und 2020' zur rechten und  1964 und 1958' zur linken Seite =  2030 und 1961' Durchschnittshöhe (über Tiefenstein =	1980 1912 1845 1694 — 1461) 1400 1350 1010	518 516 575 583 443 534 520 395	519 525 595 656 453 569 570 445	Maria Control	EDITOR CONTRACTOR	30,47 58,80 13,00 18,92 30,92 	1,80 

iody oie= ben ren und pel, gen, ten, dit= ren rit= iben . ung

feite und gel= bie bie

ihre ber

dyter nge= ichen richt, igt. bie iten, ficht= baß *îchen* unde itte= Aung enben

Ge= e die f der Gub= rfehe=

ıtisch,