

## **Terms and Conditions**

The Library provides access to digitized documents strictly for noncommercial educational, research and private purposes and makes no warranty with regard to their use for other purposes. Some of our collections are protected by copyright. Publication and/or broadcast in any form (including electronic) requires prior written permission from the Library.

Each copy of any part of this document must contain there Terms and Conditions. With the usage of the library's online system to access or download a digitized document you accept there Terms and Conditions.

Reproductions of material on the web site may not be made for or donated to other repositories, nor may be further reproduced without written permission from the Library

For reproduction requests and permissions, please contact us. If citing materials, please give proper attribution of the source.

### Imprint:

Director: Mag. Renate Plöchl

Deputy director: Mag. Julian Sagmeister

Owner of medium: Oberösterreichische Landesbibliothek

Publisher: Oberösterreichische Landesbibliothek, 4021 Linz, Schillerplatz 2

### Contact:

Email: [landesbibliothek\(at\)ooe.gv.at](mailto:landesbibliothek(at)ooe.gv.at)

Telephone: +43(732) 7720-53100

Schließlich sei des Interesses halber auch jener Tabelle Raum gegeben, die für die Jahre 1895 bis 1907 die niedrigsten Pegelstände vermerkt.

Tabelle der „Niedrigstwasserstände“ abgelesen an den 7 Pegelstationen der oberösterreichischen Donau. 1895 bis 1907.

Jahr	DONAUSTROM													
	Engelhartszell		Aschach		Ottensheim		Linz		Mauthausen		Grein		Struden	
	Tag	cm	Tag	cm	Tag	cm	Tag	cm	Tag	cm	Tag	cm	Tag	cm
1895	.	.	1. II.	- 4	2. II.	- 8	1. II.	-180	8 II.	-105	2. II.	-57	2 II.	-77
1896	25. II.	-10	28. II.	+34	2. 3. XII.	+30	31. XII.	-139	24. II.	-32	23.25. II.	+23	28. II.	+ 1
1897	1. II.	-27	29. I.	+12	1. I.	+ 0	30. I.	-172	29. I. I. 2. II.	-54	1. II.	-6	1. II.	-38
1898	22. I.	- 7	19. bis 21. I.	+28	22. I.	+14	22. I.	-162	22. I.	-39	22. I.	+11	22. I.	- 4
1899	16. XII.	--22	16. XII.	+ 7	18. XII.	+ 5	16. XII.	-184	18. XII.	-61	18. XII.	+10	18. XII.	+ 0
1900	30. XI. 4 XII.	+ 0	1. 4. XII.	+23	1. XII.	+17	1. XII.	-156	30. X.	-29	30. XI. bis 1. XII.	+23	1. XII.	+ 0
1901	21. II.	-42	23. II.	-26	22.23. II.	-44	7. I.	-232	22 II.	-88	10. I.	-83	23. II.	-90
1902	15. XII.	-28	27. XI. 10.12. XII.	+16	17. XII.	- 3	16. XII.	-188	16.17. XII.	-76	16. XII.	-35	16. XII.	-58
1903	9. II.	+ 8	9. II.	+32	31. XII.	+32	24. I.	-157	24. I.	-23	24. I.	+38	1. XI. 31. XII.	+22
1904	2. II.	-10	2. II.	+28	4. II.	+12	2. 3. II.	-168	20.30. I.	-34	30. I.	+17	30. I.	-- 6
1905	5. I.	-35	5. I.	+ 8	5. I.	- 5	5. I.	-198	5. I.	-27	5. I.	+ 8	5. I.	-11
1906	19. II.	+ 1	19. II.	+47	20. II.	+37	19. II.	-156	19. II.	.	19. II.	+36	19. II.	+19
1907	1. I.	-14	26.27. XI.	+41	25. XI.	+30	24. I.	-169	27. XI.	.	27.28. XI.	+22	26.28. XI.	+ 6

### Gefällsverhältnisse.

Zur Beurteilung der Gefällsverhältnisse wurde der Versuch unternommen, zwischen den, in der nachfolgenden Tabelle aufscheinenden sieben Standorten die Gefälle zu ermitteln, wobei es möglich war, die diesen Standorten zugehörigen Hochwassermarken vom Jahre 1899 zur Fixierung dieses Spezialgefälles heranzuziehen.