Mi 15.10.2025 12:00	<b>Do 16.10</b>		<b>17.10.2025</b> 12:00	<b>Sa 18.10.2025</b> 12:00	<b>So 19.10.2025</b> 12:00	<b>Mo 20.10.2025</b> 12:00	<b>Di 21.10.2025</b> 12:00	
	A m3/s	<b>B</b> m3/	s	C m3/s				
	21	21		21				
	20.5	20.5	5	20.5				
	20	20		20				
	19.5	19.9	5	19.5				
	19	19		19				
~	18.5	18.8	5	18.5				
The same of the sa	18	18		18				
- Vanda	17.5	17.5	5	17.5				
	17	17		17				
	18.5	16.9	5	16.5				
	16	16		16				
	15.5	15.9	5	15.5				
	15	15	The same of the sa	15				
	14.5	14.5	5	14.5				
	14	14		14				
	13.5	13.5	5	13.5	_			
	13	13		13	The same of the sa			
	12.5	12.5	5	12.5				
	12	12		12		**************************************		
	11.5	11.5	5	11.5			-	
	11	11		11				
	10.5	10.9	5	10.5				
L Amt für Abfall, Wasser, Energie und Luft  A ——— Abfluss m3/s			10		Thur- longohwi	II (I H 2303)		
Abriuss m3/s D Zürich  B Hochwasser Mai 1999 (12.5.); 510 m3/s C Max.Wert Messperiode(Juli 1977); 565 m3/s  AWEL (resp. BAFU) übernimmt keinerlei Gewähr für Richtigkeit der hier publizierten ungeprüften Rohdaten.					Thur-Jonschwil (LH 2303) Prov. Abflussganglinie der letzten 7 Tage  Kleinere Lücken sind nicht dargestellt. Autom. Umschaltung zwischen Sommer-/Winterzeit!			