

**VC-Gehalte [ $\mu\text{g/l}$ ] im Steinhäuserwühlsee (Nord und Süd) und Wammsee**

Messstelle Nord (Tibean 2)	Tiefe [m]	21.01.19	20.02.19	11.03.19	16.04.19	14.05.19	29.05.19	11.06.19	25.06.19	16.07.19	29.07.19	14.08.19	27.08.19					
	0,3	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1					
	1,0	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1					
	2,0	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1					
	3,0	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1					
	4,0	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1					
	5,0	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1					
	6,0	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1					
	7,0	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1					
	8,0	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1					
	9,0	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1					
	10,0	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1					
	11,0	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1					
	12,0	<0,1		<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1					
	13,0	<0,1				<0,1	<0,1	<0,1	<0,1			<0,1	<0,1					
	14,0																	
	14,5																	

Tiefenbereich der Badezone

VC-Gehalte [ $\mu\text{g/l}$ ] im Steinhäuserwühlsee (Nord und Süd) und Wammsee																
Messstelle Süd (Tibean 1)	Tiefe [m]	21.01.19	20.02.19	11.03.19	16.04.19	15.05.19	29.05.19	11.06.19	25.06.19	16.07.19	29.07.19	14.08.19	27.08.19			
	0,3	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1			
	1,0	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1			
	2,0	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1			
	3,0	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1			
	4,0	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1			
	5,0	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1			
	6,0	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1			
	7,0	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1			
	8,0	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1			
	9,0	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1			
	10,0	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1			
	11,0	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1			
	12,0				<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1			
	13,0					<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1			
	14,0											<0,1				
	14,5															
	15,0															

Tiefenbereich der Badezone

### VC-Gehalte [ $\mu\text{g/l}$ ] im Steinhäuserwühlsee (Nord und Süd) und Wammsee

	Tiefe [m]	21.01.19	20.02.19	11.03.19	16.04.19	14.05.19	11.06.19	16.07.19	14.08.19									
Wammsee	0,3	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1									
	1,0	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1									
	2,0	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1									
	3,0	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1									
	4,0	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1									
	5,0	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1									
	6,0	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1									
	7,0	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1									
	8,0	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1									
	9,0	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1									
	10,0	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1									
	11,0	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1									
	12,0	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1									
	13,0		<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1									
	14,0									<0,1								
	15,0																	
	16,0																	

Tiefenbereich der Badezone