

Tiefe (m)	Sauerstoff (mg/l)	Sauerstoffsättigung (%)	Sichttiefe (m)	Temperatur (°C)
1	9,1	100	ja	26,0
2	9,1	100	ja	26,0
3	9,1	100	ja	25,3
4	9,1	100	-	24,5
5	9,1	100	-	23,8
6	9,1	100	-	23,0
7	9,1	100	-	22,0
8	9,1	100	-	21,0
9	9,1	100	-	20,0
10	9,1	100	-	18,9

Durchschnitt	9,1	100		
--------------	-----	-----	--	--

Leitfähigkeit (microS)	pH-Wert	Temperatur (Wasser) Oberfläche
553	7,8	26,4

Luftdruck (ha)	Außentemperatur (°C)	Wind km/h
1010	35	8

Richtlinie

Sauerstoff

Dies ergibt sich aus den Gasgesetzen der Physik. Normaldruck 1013 ha

0°C, Normaldruck, Süßwasser: 14,6 mg/l = 100% Sättigung

10 °C, Normaldruck, Süßwasser: 11,3 mg/l = 100% Sättigung

20 °C, Normaldruck, Süßwasser: 9,1 mg/l = 100% Sättigung

Leitfähigkeit 300 – 1200 in Ordnung

pH-Wert 6,0 – 9,0 in Ordnung

Kommentar

Kaum Kraut auf dem See.