

(33) Wasserverdrängung und Veränderung der Wasserverdrängung des Schiffes je Zentimeter gemittelter Eintauchung											
1. von der in Süßwasser ermittelten Leerebene an *)											
2. von der Ebene des Schiffsbodens an *)											
Mittlere Zunahme je cm m <sup>3</sup>	Gemittelte Eintauchung in cm	Entsprechende Verdrängung in m <sup>3</sup>	Mittlere Zunahme je cm m <sup>3</sup>	Gemittelte Eintauchung in cm	Entsprechende Verdrängung in m <sup>3</sup>	Mittlere Zunahme je cm m <sup>3</sup>	Gemittelte Eintauchung in cm	Entsprechende Verdrängung in m <sup>3</sup>	Mittlere Zunahme je cm m <sup>3</sup>	Gemittelte Eintauchung in cm	Entsprechende Verdrängung in m <sup>3</sup>
Mittlere Zunahme je cm m <sup>3</sup>			Mittlere Zunahme je cm m <sup>3</sup>			Mittlere Zunahme je cm m <sup>3</sup>			Mittlere Zunahme je cm m <sup>3</sup>		
Mittlere Zunahme je cm m <sup>3</sup>			Mittlere Zunahme je cm m <sup>3</sup>			Mittlere Zunahme je cm m <sup>3</sup>			Mittlere Zunahme je cm m <sup>3</sup>		

\*) Nichtzutreffendes streichen.