

Maschinen-Tagebuch

geführt an Bord des

Kapitän:

Leitender Ingenieur:

für die Zeit vom

Dieses Maschinen-Tagebuch enthält 92 numerierte Tabellen, von denen jede für einen bürgerlichen Tag bestimmt ist.

Verzeichnis der Angaben, auf welche die dem Maschinen-Tagebuch vorausgeschickte Beschreibung der Maschinenanlage sich zu erstrecken hat.

Hauptmaschinen-Anlage

Erbaut von wem und wann? _____
 Bauart, Arbeitsverfahren, Taktzahl, einfach oder doppelt wirkend, stehend oder liegend, kurze Beschreibung: _____

 Indizierte Leistung. _____ kW bei _____ Umdrehungen in der Minute
 Wellenleistung. _____ kW
 Schrauben, Anzahl _____ Durchmesser _____ Steigung _____ Flügelzahl _____
 Arbeitszylinder, Anzahl _____ Durchmesser _____ Kolbenhublänge _____
 Kühlwasserpumpen, Anzahl und kurze Beschreibung _____
 Hub _____ Kolbendurchmesser _____
 Schmierölpumpen, Anzahl und kurze Beschreibung _____
 Brennstoffpumpen, Anzahl und kurze Beschreibung _____
 Hub _____ Kolbendurchmesser _____
 Fördermenge eines Kolbens bei einem Hub und Vollast _____
 Brennstoffvorrat und -Zufuhrbringung. _____

Hilfsmaschinen-Anlage

Dynamo I. Kurze Beschreibung unter Angabe des Erbauers, der Wicklung usw. _____
 Spannung _____ Volt, Stromstärke _____ Ampere, Antriebsmaschine: _____
 Dynamo II. Kurze Beschreibung unter Angabe des Erbauers, der Wicklung usw. _____
 Spannung _____ Volt, Stromstärke _____ Ampere, Antriebsmaschine: _____
 Dynamo III. Kurze Beschreibung unter Angabe des Erbauers, der Wicklung usw. _____
 Spannung _____ Volt, Stromstärke _____ Ampere, Antriebsmaschine: _____
 Dynamo IV. Kurze Beschreibung unter Angabe des Erbauers, der Wicklung usw. _____
 Spannung _____ Volt, Stromstärke _____ Ampere, Antriebsmaschine: _____
 Hilfskompressor. Kurze Beschreibung, wie angetrieben? Erbauer, Stufenzahl _____

Pumpen.	Zweck	Anzahl	Kolbendurchm.	Hublänge	Fördermenge

Beschreibung sämtlicher Leisvorrichtungen mit Angabe darüber, ob und wo Retourventile vorhanden sind: _____

Druckluftbehälter

Anzahl und Zweck	Inhalt	Material	Wandstärke	Zulässiger Druck

