

Zeitschrift: Die Schweiz = Suisse = Svizzera = Switzerland : offizielle Reisezeitschrift der Schweiz. Verkehrszentrale, der Schweizerischen Bundesbahnen, Privatbahnen ... [et al.]

Herausgeber: Schweizerische Verkehrszentrale

Band: 57 (1984)

Heft: 5: Mit Dampf = Panache de la vapeur = A vapore! = Under steam!

Artikel: Dampf auf Schweizer Seen = Les vapeurs sur les lacs de Suisse = A vapore sui laghi svizzeri = Steam propulsion on Swiss lakes

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-775435>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 14.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

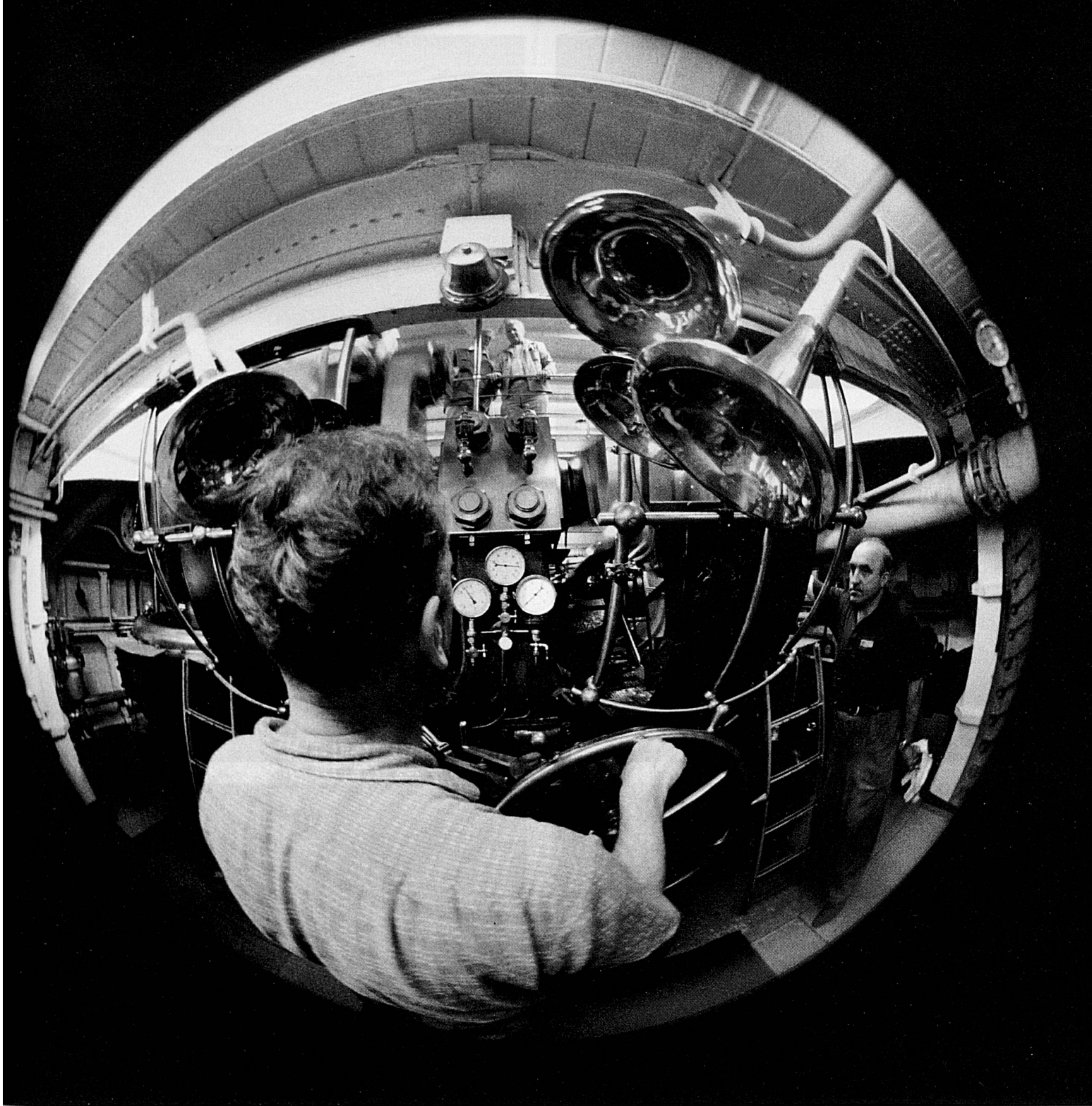


69

*Dampf auf Schweizer Seen
 Les vapeurs sur les lacs de Suisse
 A vapore sui laghi svizzeri
 Steam Propulsion on Swiss Lakes*

*Die Bilder stammen vom Dampfschiff «Uri» auf dem Vierwaldstättersee
 Clichés pris sur le vapeur «Uri» au lac des Quatre-Cantons
 Foto scattate a bordo del battello a vapore «Uri» sul lago dei Quattro Cantoni
 These shots were taken on the saloon steamer "Uri" on the Lake of Lucerne*

*69 Faszinierender Blick vom Hauptdeck in den Maschinenraum. Auch der Laie kann hier den Funktionsablauf leicht nachvollziehen: Vor aller Augen wird die Leistung der Dampfmaschine über die Kurbelwelle auf die Schaufelräder übertragen.
 70 Die Manöverbefehle des Kapitäns auf der Kommandobrücke werden durch Sprachrohre an den Maschinisten übermittelt (Aufnahmen mit Fischaugobjektiv)*



70

69 Du pont supérieur, la vue sur la halle des machines est fascinante. Il est facile de suivre le déroulement des opérations: la force produite par la machine à vapeur est transmise par l'essieu coudé à la roue à aubes.

70 Les ordres du capitaine sont transmis aux machinistes à l'aide d'un porte-voix depuis le pont de commandement (photos à perspective «œil de poisson»)

69 Sguardo dal ponte di coperta nella sala macchine. Anche i non esperti possono comprendere facilmente il funzionamento: sotto gli occhi dei passeggeri la forza della macchina a vapore viene trasmessa alle ruote a pale attraverso l'albero a gomiti.

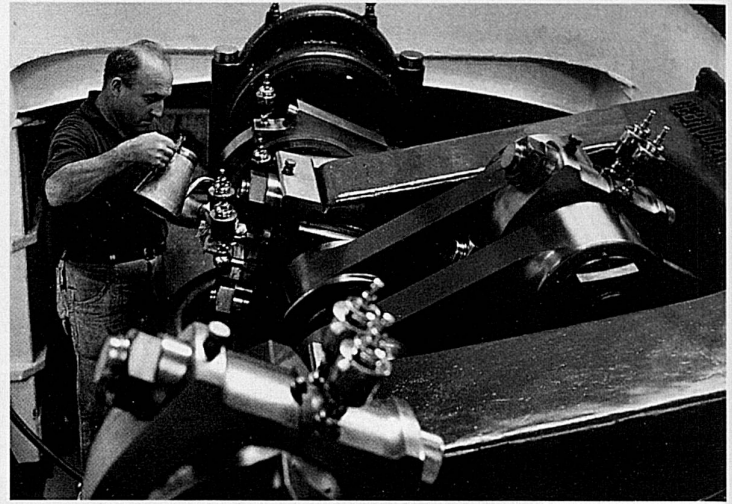
70 Gli ordini del capitano vengono trasmessi dal ponte di comando ai macchinisti attraverso il megafono (fotografie scattate con obiettivo a occhio di pesce)

69 An intriguing glimpse of the engine-room from the main deck. The functioning of the machinery is here clear even to the layman: the output of the steam engine is transmitted through the crankshaft to the paddle wheels.

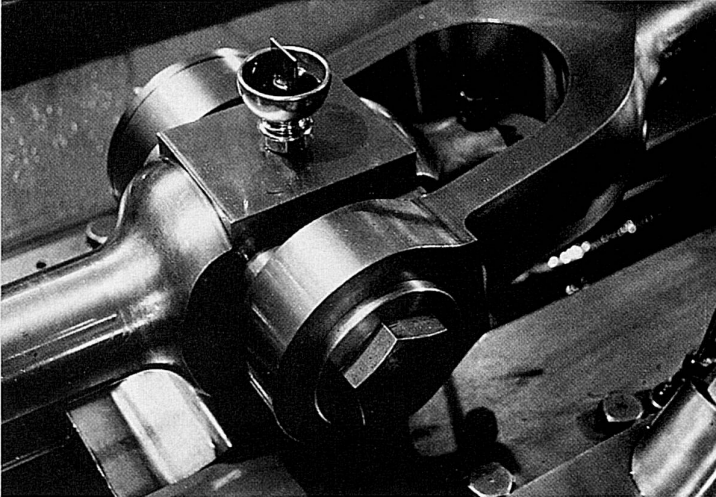
70 The captain's orders are conveyed from the bridge to the engineman by speaking tubes (photographs taken with a fish-eye lens)



71



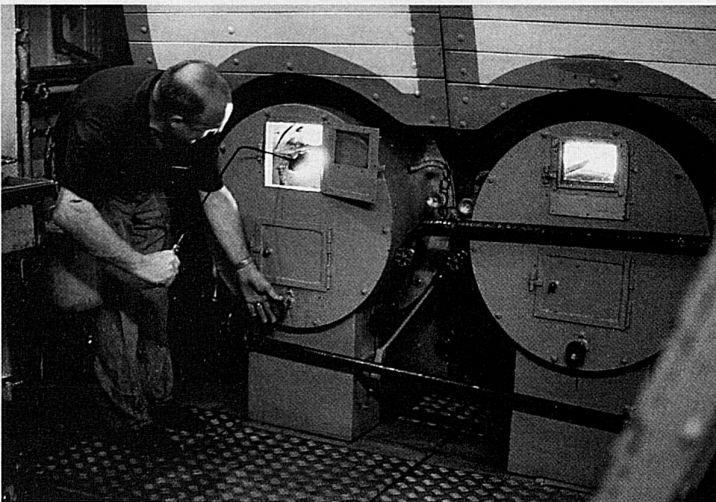
72



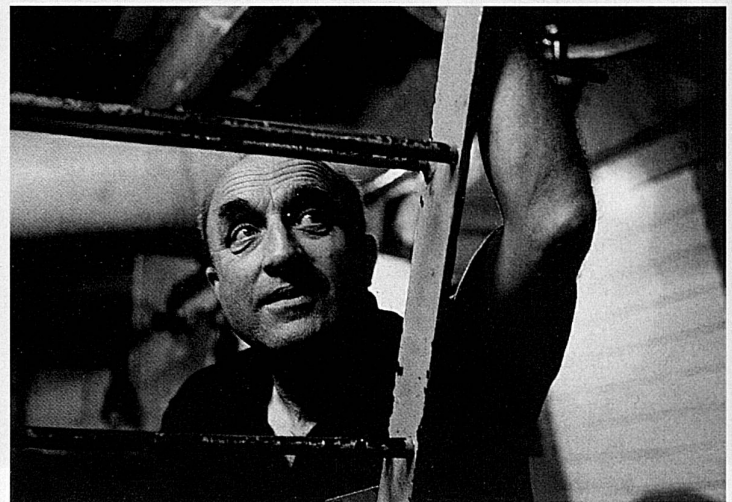
73



74



75



76

Zu den Hauptaufgaben des 2. Maschinisten (76) gehören das Ölen (71–74) und die Bedienung der Feuerung (75). Zur Kesselheizung wird dickes Heizöl mit Dampf zerstäubt.

Der 1. Maschinist (80) überwacht am Steuerstand (79 + 82) die Dampfmaschine und muss die Fahrzeit einhalten.

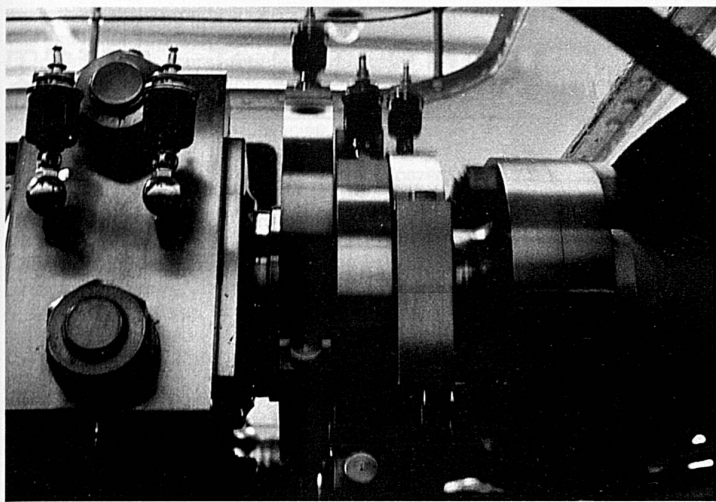
Durch Exzenter an der Kurbelwelle (77) werden Speise- und Lenzpumpe angetrieben sowie die Ventile am Hochdruckzylinder (81) gesteuert. Eine Notbeleuchtung (78) erhellt den Maschinenraum, falls einmal der elektrische Generator ausfallen sollte

Les tâches principales du second machiniste (76) sont l'huilage (71–74) et le service de la chaufferie (75). Pour le chauffage de la chaudière on emploie du mazout lourd pulvérisé à la vapeur.

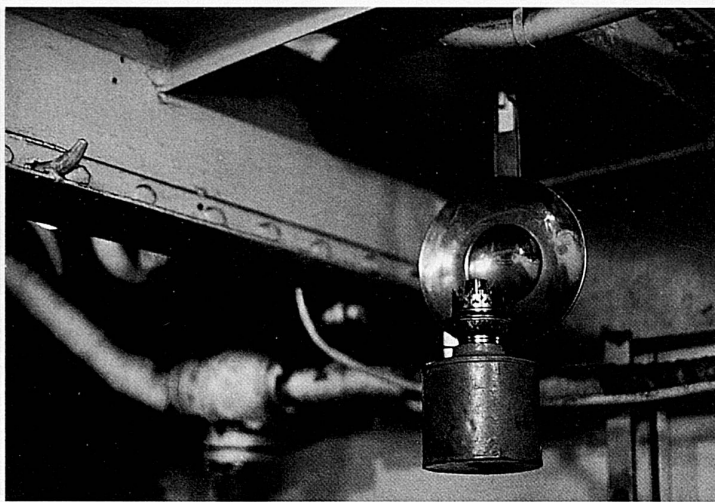
Du poste de conduite (79 + 82) le premier machiniste (80) surveille la machine à vapeur et règle la vitesse de croisière.

Une manette à l'essieu coudé (77) met en action la pompe d'alimentation et la pompe de cale et commande les soupapes du cylindre à haute pression (81).

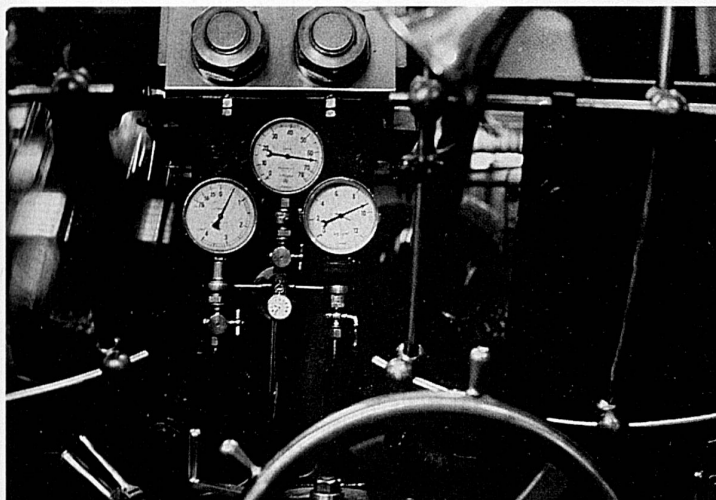
Une lampe de secours (78) éclaire la halle aux machines pour le cas où le générateur électrique viendrait à tomber en panne



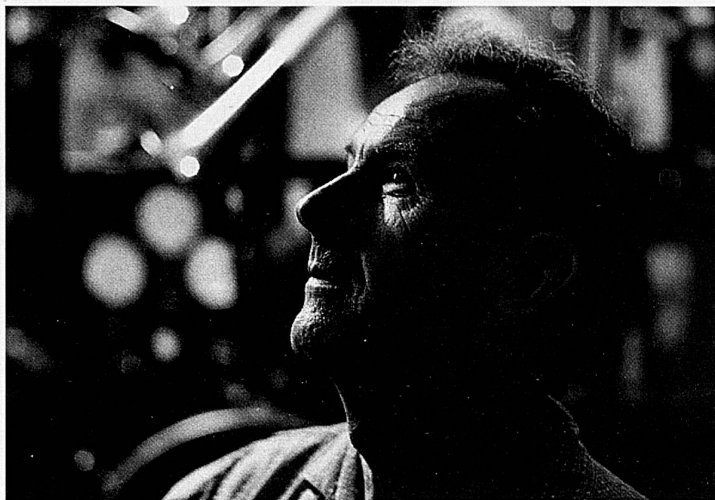
77



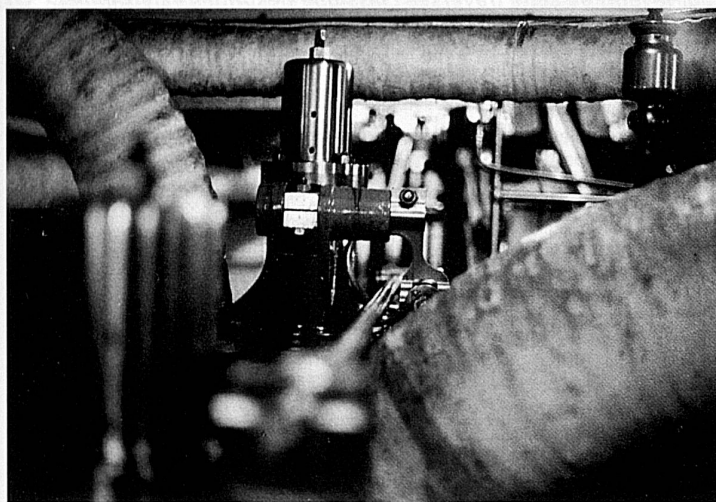
78



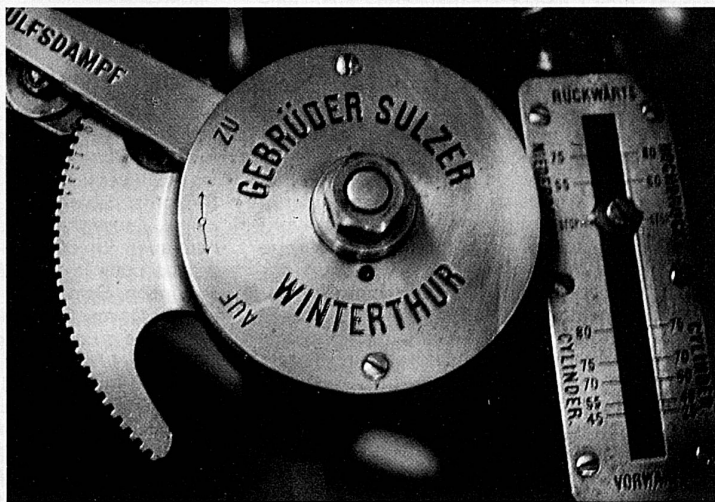
79



80



81



82

Fra i compiti principali del secondo macchinista (76) vi è l'oliatura (71-74) e il controllo dell'impianto di combustione (75). Per riscaldare la caldaia, l'olio combustibile denso viene nebulizzato mediante vapore. Il primo macchinista (80) sorveglia la macchina a vapore dal banco di comando (79 + 82) e deve attenersi al tempo di percorrenza. Attraverso l'eccentrico dell'albero a gomiti (77) vengono azionate la pompa di alimentazione e la pompa di sentina e viene pure comandata la valvola posta sul cilindro ad alta pressione (81). Una lampada d'emergenza (78) rischiara la sala macchine, nel caso che dovesse arrestarsi il generatore elettrico

The main duties of the second engineer (76) include oiling (71-74) and attending to the firing system (75). The boiler is fired with viscous steam-atomized fuel oil. The first engineer (80) supervises the steam engine at the control station (79 + 82) and is responsible for keeping to schedule. Cams on the crankshaft (77) drive the feed and bilge pumps and control the valves on the high-pressure cylinder (81). An emergency lighting system (78) takes over in the engine-room if the electric generator should fail