

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 82 (1964)
Heft: 7

Artikel: Das Motorschiff "Winkelried" der Schiffahrtsgesellschaft des Vierwaldstättersees
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-67446>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 23.02.2026

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

Das Motorschiff «Winkelried» der Schiffahrtsgesellschaft des Vierwaldstättersees

DK 629.122.13

Anschliessend an die Inbetriebnahme des Motorschiffes «Schwyz» im Jahre 1959¹⁾ hat die Schiffahrtsgesellschaft des Vierwaldstättersees mit dem Neubau eines weiteren Motorschiffes begonnen, das am 7. August 1963 von Stapel gelaufen ist und den Namen «Winkelried» erhielt. Es ist das dritte Schiff dieser Gesellschaft, das diesen Namen trägt, und stellt mit 1200 Personen Fassungsvermögen zugleich das grösste der bisher in der eigenen Werft in Luzern gebauten Schiffe dar. Seine Hauptdaten sind:

Länge über alles	58,3 m
Breite über alles	11,3 m
Breite über Hauptspant	8,4 m
Höhe über Steuerhauskante	7,0 m
Geschwindigkeit beladen etwa	28 km/h
Wasserverdrängung leer	250 t
Tiefgang leer	1,3 m
Bemannung	5 Mann

Das Schiff musste besonders niedrig gebaut werden, damit es unter der neuen Achereggbrücke bei Stansstad durchfahren kann. Deshalb ist auf Grossmasten, Kamin und ein erhöhtes Steuerhaus verzichtet worden. Durch Einbau rasch laufender Dieselmotoren war es möglich, bei gleichen Abmessungen der Schiffsschale das Totgewicht um rd. 20 t zu verringern und so die Passagierzahl um 200 zu vergrössern.

Das Schiff weist zwei Schrauben auf, die durch je einen Saurer-Viertakt-Dieselmotor von sechs Zylindern angetrieben wird, der bei 175 mm Bohrung, 200 mm Hub und 1500 U/min 450 PS leistet. Das Gewicht pro Motor beträgt nur rd. 3 t. Zwei Wende- und Untersetzungsgetriebe verringern die Drehzahl von 1500 auf 400 U/min und ändern je nach Einstellung im Steuerhaus den Drehsinn der Propeller. Die ganze Maschinengruppe mit der Propellerwelle ist auf Gummi gelagert, wodurch eine grosse Laufruhe erzielt wird.

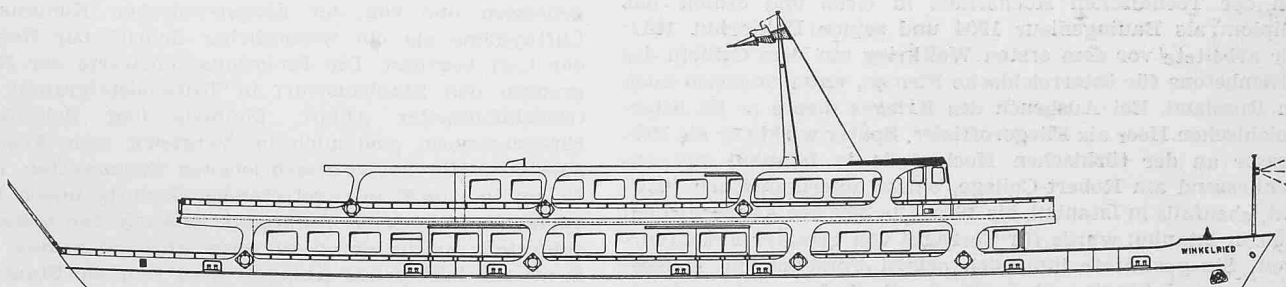
1) Ausführliche Beschreibung in SBZ 1961, H. 15, S. 245/257.

Die Hauptmotoren wie auch das Getriebe werden vom Steuerhaus aus und von den Kommandonocken auf beiden Seiten mit Teleflexübertragung fernbedient.

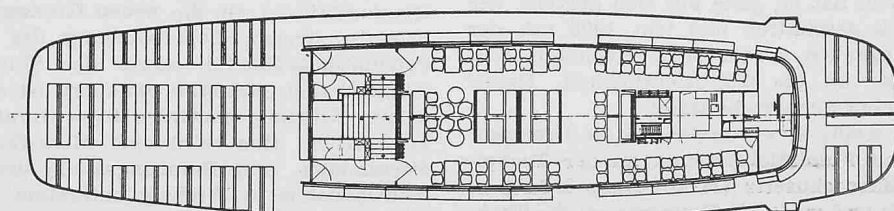
Die Fahrmotorenaggregate mit den zugehörigen Rückkühlern, Wärmeaustauschern, Lenz- und Hydrantenpumpen, Kompressoren und Druckluftflaschen für Start- und Steuerluft sowie das Druckluft-, Steuer- und Verteitableau befinden sich im Hauptmotorenraum. Im benachbarten Schottenraum, der durch eine wasserdichte Schottüre zugänglich ist, sind zwei Saurer-Dieselmotoren C 415 D von je 50 PS aufgestellt, die mit je einem Drehstrom-Generator von Brown Boveri & Cie. für 36 kVA, 380/220 V gekuppelt sind und zur Versorgung des Bordnetzes dienen. Dabei genügt eine Gruppe für die höchste Belastung bei Nachtfahrten; die andere ist Reserve. Diese springt automatisch ein, wenn die andere ausfällt, damit kein Stromunterbruch vorkommt. Dies muss wegen der Beleuchtung und der elektrischen Ruderanlage unbedingt vermieden werden.

Weitere Netze arbeiten mit 24 V Wechsel- und Gleichstrom. Das Gleichstromnetz wird von einer Batterie von 260 Ah gespiesen und dient für Steuerzwecke, Alarmsystem, Positionsbeleuchtung und unter Umständen für Scheinwerfer. Ein im gleichen Raum aufgestellter Ygnis-Heizkessel von 1,7 Mio kcal/h versorgt das Heiznetz des Schiffes im Winter beim Stillstand. Dieses ist so bemessen, dass die Raumtemperatur von 20 °C bis zu Außentemperaturen von —15 °C gehalten werden kann. Während der Fahrt dient das Kühlwassersystem der Hauptmotoren als Wärmequelle, wobei ein Wärmeaustauscher die Wärme auf das Heiznetz überträgt.

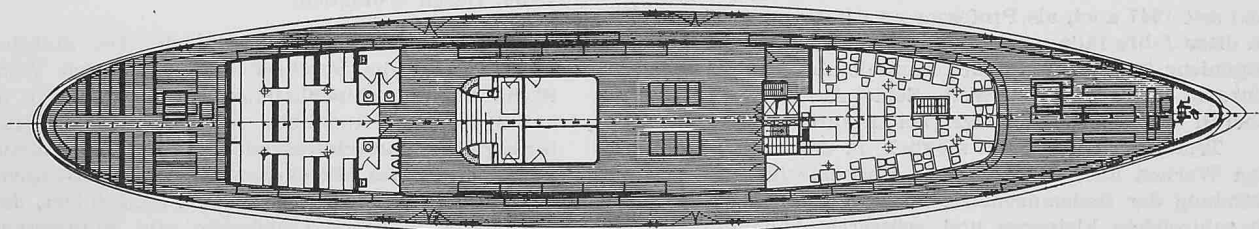
Die Aufbauten bestehen grösstenteils aus Aluminium. Diese sind ausführlich in «Aluminium Suisse» 1963, H. 4, beschrieben. Dabei sind auch interessante konstruktive Einzelheiten und Festigkeitsfragen behandelt worden. Besondere Sorgfalt verwendete die Schiffahrtsgesellschaft auf eine geschmackvolle und gediegene Innengestaltung der Passagierräume sowie auf grösste Bequemlichkeit.



Seiten-Ansicht / Vue de profil



Deck 1. Klasse / Pont 1ère classe



Hauptdeck 2. Klasse / Pont principal 2ème classe