

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse

**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein

**Band:** 91 (1940)

**Heft:** 12

## Anhang

### 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:** 06.05.2025

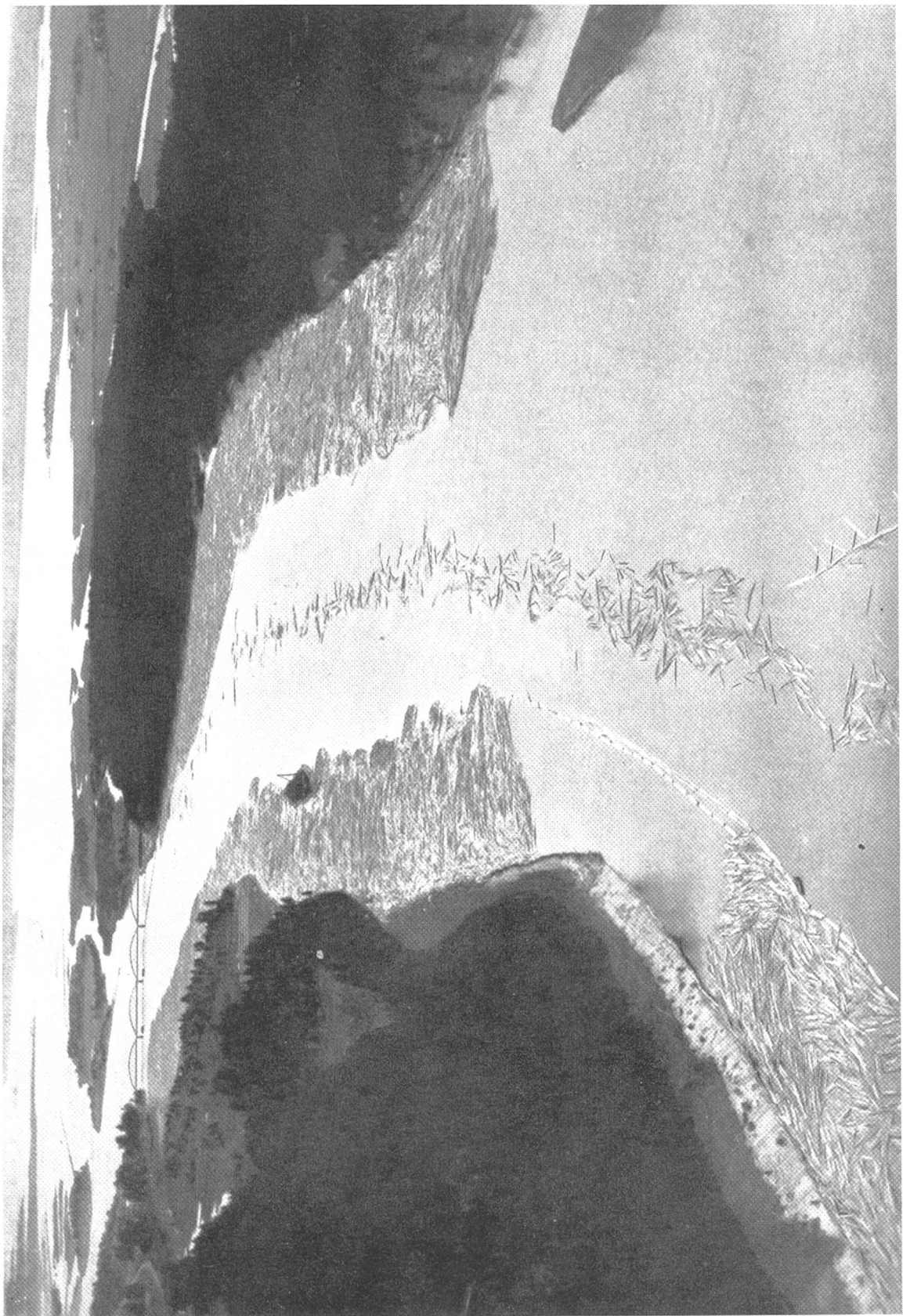
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



*Trift und Flösserei in Norwegen.*

In den nordischen Ländern wird das während des Winters geschlagene Holz nach den Seen, Flüssen, und Triftkanälen geführt und im Frühjahr nach genau festgesetzten Arbeitsplänen zu Tal getrifft. Wenn das treibende Holz einen Fluss zu überqueren hat, werden die Stämme mit Sperrketten in „Bommen“ gesammelt oder zu Flossen zusammengebunden und von einem kleinen Dampfer zum Ablauf des Sees gezogen. Dort wird das Holz wieder losgelassen, um dann auf oft mehrere hundert Kilometer langem Weg zuerst das Sortierungswerk und dann den Bestimmungsort zu erreichen.

Aus der Zeitschrift des norwegischen Forstvereins „Tidsskrift for Skogbruk“ mit freundlicher Bewilligung der Redaktion wiedergegeben. Phot. Romnas 1939.



Schwedischer Fluss mit schwimmenden Holzlagern und treibendem Holz.

Photo : Aero-Material A. B.