

**Zeitschrift:** Pestalozzi-Kalender  
**Herausgeber:** Pro Juventute  
**Band:** 32 (1939)  
**Heft:** [1]: Schülerinnen

**Rubrik:** Automobil auf dem Salzsee

#### 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

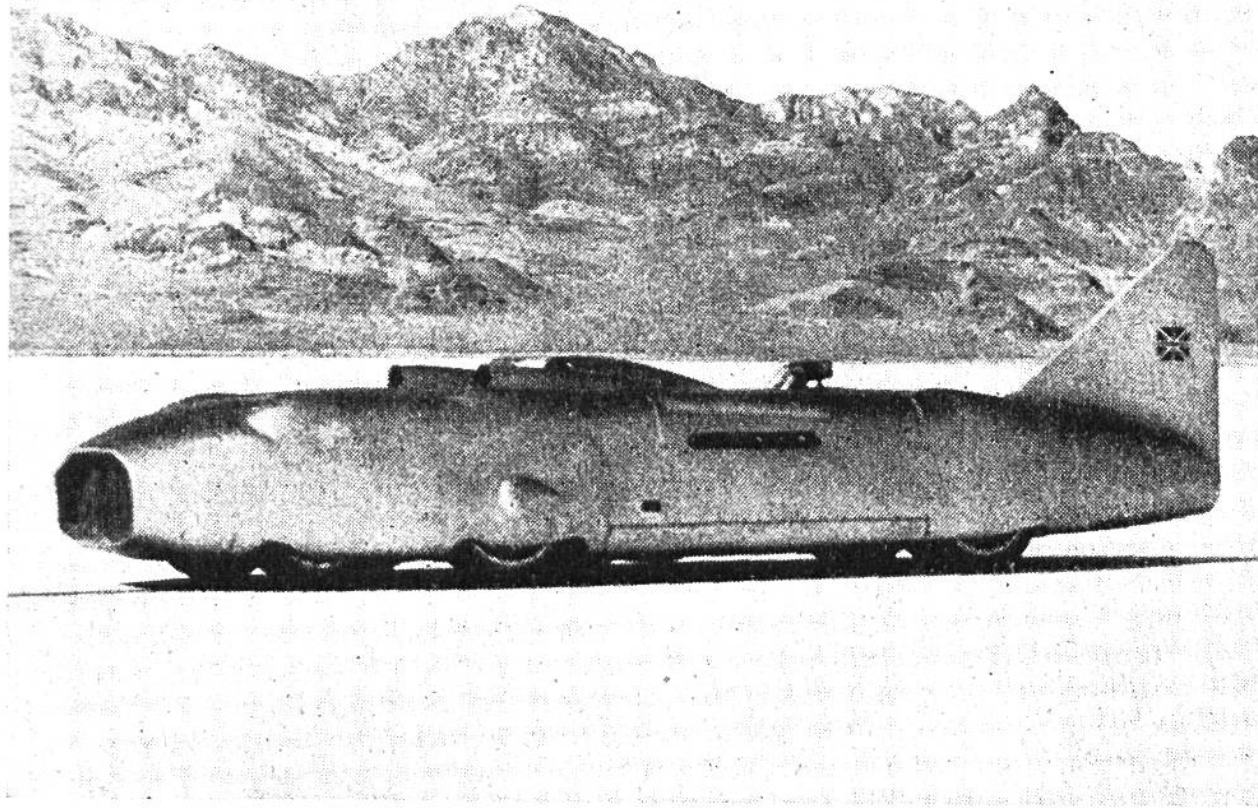
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 30.01.2026

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



## AUTOMOBIL AUF DEM SALZSEE.

Salzseen wie das Tote Meer gehören zu den eigenartigsten Naturerscheinungen. Im Staate Utah in Nordamerika liegt der grosse Salzsee. Etwa sechsmal grösser als das Tote Meer, bedeckt er einen wüstenähnlichen Talgrund von 100 km Länge und 50—70 km Breite. Wenn im Frühjahr die Regenfälle aufhören, verdunstet das Wasser des Sees zum grössten Teil und der Grund tritt zutage; eine riesige Ebene, schneeweiss flimmernd — aus Salz! Natürlich wird hier tonnenweise Salz gewonnen. Ausserdem hat man aber in den letzten Jahren herausgefunden, dass dieser steinharte und ebene Salzboden eine Fahrstrasse darstellt, die jeder künstlichen Betonbahn überlegen ist.

Die Salzpiste von Utah wird daher von Autorennfahrern für Rekordversuche benutzt und dem Engländer Eyston ist es als erstem gelungen, eine Stundengeschwindigkeit von 501 km (= 139 m in der Sekunde!) zu erzielen. Das Bild zeigt ihn mit seinem Rennwagen „Thunderbolt“ („Blitzstrahl“) in voller Fahrt auf dem Salzsee.