

**Zeitschrift:** Zürcher Illustrierte  
**Band:** 7 (1931)  
**Heft:** 9

**Artikel:** Weltmeisterschaft im Vierer-Bob in St. Moritz  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-752758>

### **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**

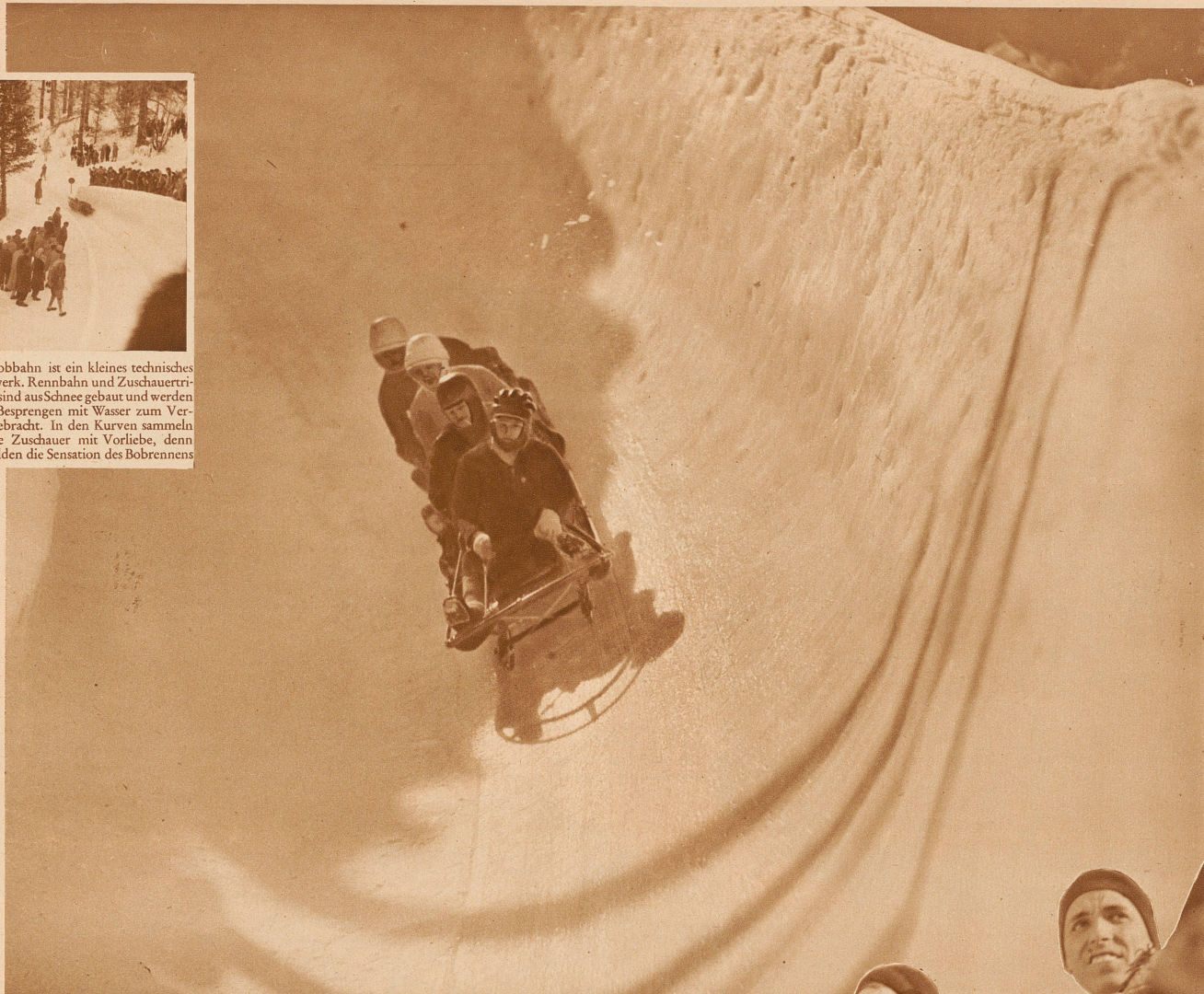
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 15.03.2025

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



Eine Bobbahn ist ein kleines technisches Kunstwerk. Rennbahn und Zuschauertribünen sind aus Schnee gebaut und werden durch Besprengen mit Wasser zum Vereisen gebracht. In den Kurven sammeln sich die Zuschauer mit Vorliebe, denn jene bilden die Sensation des Bobrennens



Vor dem Rennen werden die konkurrierenden Schlitten gewogen. Keiner darf das Maximalgewicht von 220 kg überwiegen

Die Schweizermannschaft, die sich mit einer Rennzeit von 1 Min. 18,4 Sek. an zweite Stelle placierte, in voller Fahrt. In einer Riesenrinne aus Schnee und Eis saust der Bobsleigh im Schnellzugtempo talwärts. Mit Händen und Füßen steuert der Führer den Schlitten, während die Mitfahrer durch seitliches Neigen des Körpers das Gleichgewicht in den Kurven regulieren.



## Weltmeisterschaft im Vierer-Bob in St. Moritz

Phot. Mettler

Stürzt er — stürzt er nicht? In größter Spannung, teils ängstlich, teils zuversichtlich oder zweifelnd, verfolgen die Zuschauer den Verlauf des Rennens