

**Zeitschrift:** Pestalozzi-Kalender

**Herausgeber:** Pro Juventute

**Band:** 27 (1934)

**Heft:** [2]: Schüler

**Rubrik:** Geschwindigkeitstafel

#### **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**

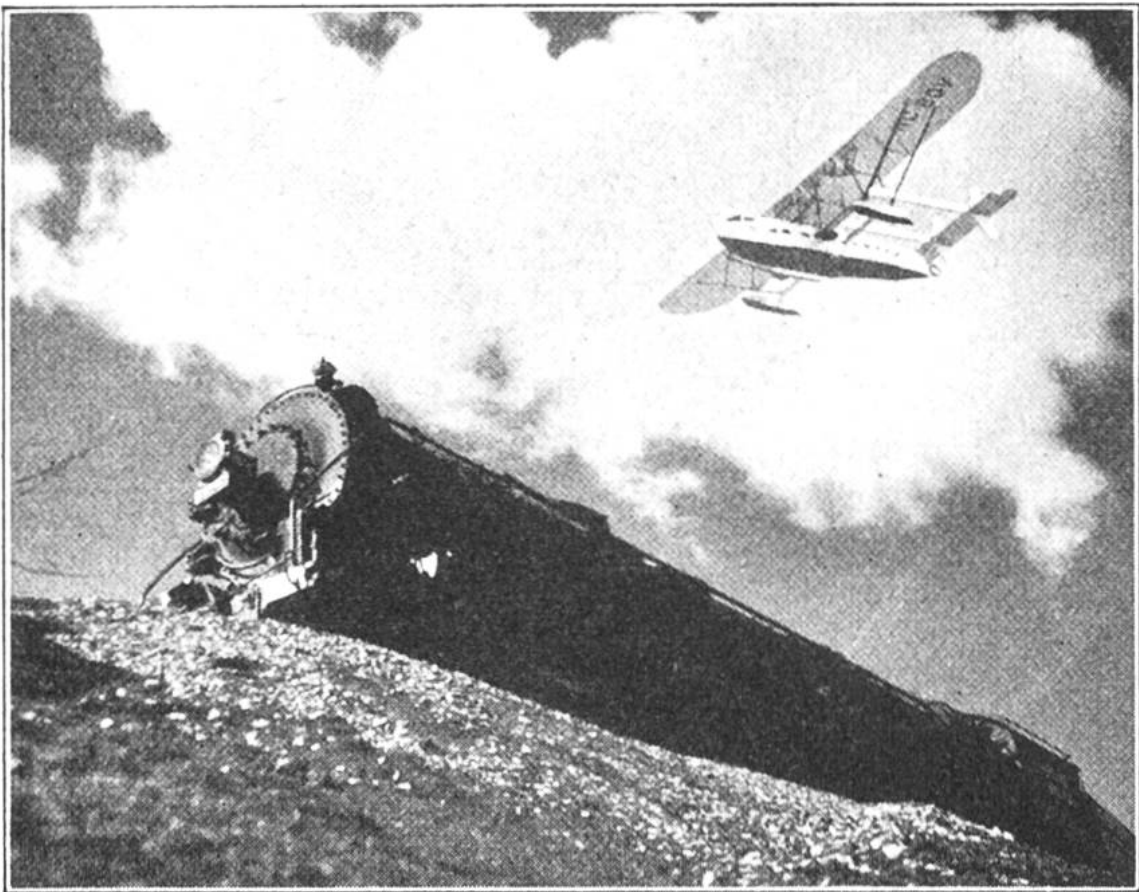
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 23.12.2025

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

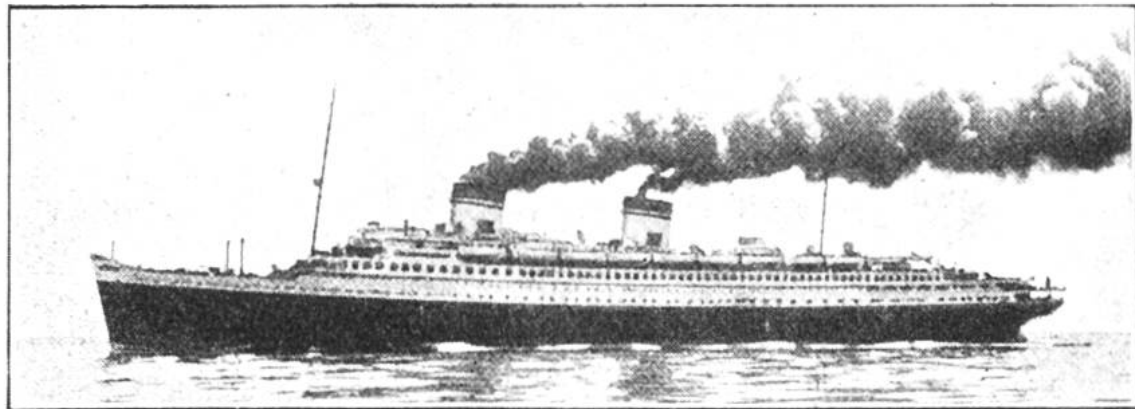


Schnelligkeits-Wettbewerb zwischen Eisenbahn und Flugzeug.

## GESCHWINDIGKEITSTAFEL.

(Meter in der Sekunde)

Schnecke.....	0,0015	Ruderboot (Einer)	3,83
Fracht-Fuhrwerk .	0,8	Schnellste Flüsse .	4
Schiffbare Flüsse .	1	Strassenbahn .....	6
Pferd im Schritt .	1,1	Mässiger Wind.....	6
Fussgänger(Soldat)	1,3	Mittlere Geschwindigkeit der Dampfer	
Kamel beladen ...	1-1,4	auf Seen .....	6,5
Fliege bei ruhigem		Pferd im Galopp..	4-8
Flug .....	1,6	Schnelles Segelschiff .....	8,2
Fussgänger schnell		Schnellläufer .....	9,8
gehend.....	1,7	Delphin .....	10,29
Schwimmer.....	1,74	Schlittschuhläufer.	11,7
Pferd vor einem		Lastauto .....	12,5
Fiaker .....	3,8	Rennpferd im Trab	13,2
Renntier vor			
Schlitten .....	3,3-3,9		



Schnelldampfer Rex.

Ozean-Passagier-	Automobil .....	121,6
Schnell-Dampfer ..	Mauersegler	
Steinwurf .....	(Turmschwalbe) ...	137,5
Güterzüge.....	Flugzeug .....	189
Hase.....	Schall .....	330
Torpedoboot .....	Geschoss der Feld-	
Personenzüge .....	artillerie (Anfangs-	
Voller Sturm .....	geschwindigkeit) ...	442
Radfahrer .....	Ein Punkt des Äqua-	
Fussball .....	tors in bezug auf	
Windhund .....	die Umdrehung der	
Englisches Renn-	Erde .....	464
pferd, Maximum..	Moderne Tank-	
Gazelle .....	abwehrgeschütze ..	580
Brieftaube .....	Geschoss eines In-	
Schnellzüge.....	fanteriegewehres ..	780
Eisjacht .....	Erde in ihrer Bahn	
Adler .....	um die Sonne.....	29.700
Skifahrer .....	Sternschnuppe .....	60.000
Luftschiff .....	Elektrizität in	
Motorboot .....	Eisenleitungen	136.000.000
Orkan .....	Elektrizität in	
Elektrische Schnell-	Kupferleitun-	
bahn .....	gen.....	235.000.000
Motorrad .....	Licht und elektri-	
Schwalbe.....	sche Wellen (Radio-	
	wellen) .....	300.000.000