

**Zeitschrift:** Pestalozzi-Kalender  
**Herausgeber:** Pro Juventute  
**Band:** 36 (1943)  
**Heft:** [2]: Schüler  
  
**Rubrik:** Geschwindigkeitstafel

### **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:** 30.01.2025

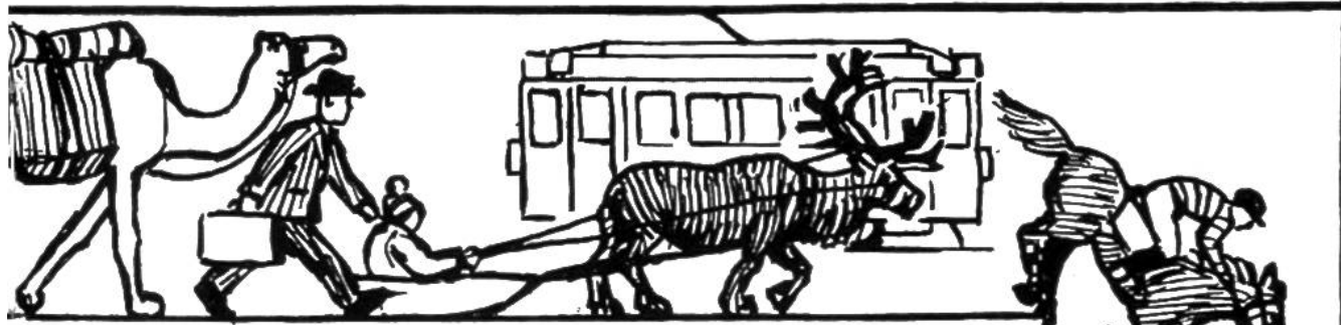
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



## GESCHWINDIGKEITSTAFEL

(Zahlen = Meter in der Sekunde)

Schnecke . . . . .	0,0015	Mittl. Geschwin-	
Fracht-Fuhrwerk .	0,8	digkeit d. Dam-	
Schiffbare Flüsse .	1	pfer auf Seen.	6,5
Pferd im Schritt .	1,1	Pferd i. Galopp	4-8
Fussgänger(Soldat)	1,4	Schnelles Se-	
Kamel beladen . . .	1-1,4	gelschiff . . . . .	8,2
Fliege bei ruhigem		Schnellläufer .	10
Flug . . . . .	1,6	Delphin . . . . .	10,29
Fussgänger schnell		Schlittschuh-	
gehend . . . . .	1,7	läufer . . . . .	11,7
Schwimmer . . . . .	1,8	Lastauto . . . . .	12,5
Pferd vor einer		Rennpferd im	
Kutsche . . . . .	3,8	Trab . . . . .	13,2
Ruderboot (Einer)	3,83	Steinwurf . . . . .	16
Rentier vor Schlit-		Güterzug. 12,5-16,6	
ten . . . . .	3,3-3,9	Ozean - Passa-	
Schnellste Flüsse .	4	gier - Schnell-	
Giraffe . . . . .	5	Dampfer . . . . .	16,9
Strassenbahn . . . . .	6	Hase . . . . .	18
Mässiger Wind . . . .	6,3	Windhund . . . . .	18



Torpedoboot . . . . .	18,8	Flugzeug . . . . .	196,9
Personenzug . . . . .	20,8	Schall in der Luft	332,3
Voller Sturm . . . . .	23	Geschoss der Feld-	
Radfahrer . . . . .	12-23,5	artillerie (Anfangs-	
Fussball . . . . .	24	geschwindigkeit) ..	442
Englisches Renn-		EinPunkt desÄqua-	
pferd, maximal	25,3	tors in bezug auf die	
Gazelle . . . . .	27	Umdrehung d. Erde	464
Brieftaube	16,6-33,3	Modernes Tank-	
Eisjacht . . . . .	33,6	abwehrgeschütz... .	580
Adler . . . . .	35	Geschoss eines In-	
Schwalbe . . . . .	24-35	fanteriegewehres ..	780
Skifahrer . . . . .	37,5	Erde in ihrer Bahn	
Schnellzug . . . . .	38,8	um die Sonne ..	29.700
Luftschiff . . . . .	41,6	Sternschnuppe ..	60.000
Motorboot . . . . .	49,1	Elektrizität in Ei-	
Orkan . . . . .	40-50	senleitungen	136.000.000
Elektr. Schnell-		Elektrizität in Ku-	
bahn . . . . .	60	pferleitungen	235.000.000
Mauersegler ..	24-62	Licht und elektri-	
Motorrad . . . . .	69,4	sche Wellen (Radio-	
Automobil . . . . .	159,8	wellen) . . . . .	300.000.000

