

**Zeitschrift:** Pestalozzi-Kalender  
**Herausgeber:** Pro Juventute  
**Band:** 36 (1943)  
**Heft:** [1]: Schülerinnen  
  
**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:** 05.04.2026

**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		Schnelläufer .	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 des Äqua-	
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

