

Zeitschrift: Pestalozzi-Kalender

Herausgeber: Pro Juventute

Band: 27 (1934)

Heft: [2]: Schüler

Rubrik: Die Windstärken

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

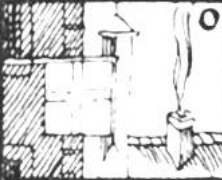
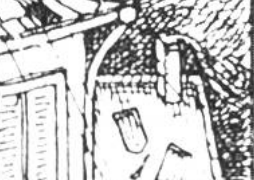
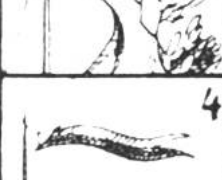
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media 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>

DIE WINDSTÄRKEN.

Im Jahre 1805 führte der englische Admiral Beaufort nach Beobachtungen an seinem Segelschiff die untenstehende, von uns illustrierte Skala (0—12) zum Schätzen der Stärke des Windes ein. Die entsprechenden Geschwindigkeiten in m/sec (Meter in der Sekunde) wurden 1926 durch eine internationale Vereinbarung festgelegt. Damit ist auch für den Wind ein international gültiger Maßstab gefunden worden.

Windstärke:	Geschwindigkeit m i./Sekunde:	Windstärke:	Geschwindigkeit m i./Sekunde:
	0 m = Vollkommene Windstille		14 m = steifer Wind, bewegt schwächere Stämme
	1,2 m = leiser Wind, der Rauch steigt fast gerade empor.		17 m = stürmisch, bewegt ganze Bäume, erschwert das Gehen.
	2,5 m = leichter Wind, für das Gefühl eben bemerkbar.		20 m = Sturm, wirft Dachziegel usw. herab.
	4 m = schwacher Wind, bewegt einen Wimpel und die Blätter der Bäume.		23 m = voller Sturm, wirft Bäume um.
	6 m = mässiger Wind, streckt einen Wimpel, bewegt kleinere Zweige.		27 m = schwerer Sturm, zerstörende Wirkungen schwerer Art.
	9 m = frischer Wind, bewegt grössere Zweige, wird für das Gefühl unangenehm.		über 29 m Orkan, allgemeine Verwüstung.
	11 m = starker Wind, wird an Häusern usw. hörbar, bewegt grosse Zweige.		