

Zeitschrift: Pestalozzi-Kalender
Herausgeber: Pro Juventute
Band: 60 (1967)
Heft: [1]: Schülerinnen

Rubrik: Die Währungen fremder Länder

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: 03.02.2026

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

Die Währungen fremder Länder

Land	Landeswährung	Stand 1. Juni 1966		
		Devisen- kurs	Noten- kurs	Clearing- kurs
Ägypten (VAR)	1 ägypt. Pfund = 100 Piaster = 1000 Millièmes	9.80	4.60	
Argentinien	1 argent. Peso = 100 Centavos	2.13	1.70	
Belgien	1 belg. Franc (bFr.) = 100 Centimes	8.68	8.45	
Brasilien	1 Cruzeiro = 100 Centavos	—19	—18	
Bulgarien	1 Lev (Leva) = 100 Stotinki		135.—	
Dänemark	1 Krone (dKr.) = 100 Öre	62.40	62.50	
Deutschland (Bundesrep.)	1 Deutsche Mark (DM) = 100 Pfennige	107.60	107.50	
Finnland	1 Mark (Fmk) = 100 Pennia	134.—	134.—	
Frankreich	1 Franc (NF) = 100 Centimes	88.10	88.—	
Griechenland	1 Drachme (Dr.) = 100 Lepta	14.47	14.—	
Grossbritannien und Nordirland	1 Pfund Sterling = 20 Shillings (s.) = 240 Pence (d.)	12.05	12.—	
Indische Bundesrep.	1 Indische Rupie = 100 Paise	91.—	40.—	
Italien	1 Lira (Lit.) = 100 Centesimi	—69.15	—69	
Japan	1 Yen = 100 Sen	1.19	1.10	
Jugoslawien	1 Dinar = 100 Para		32.—	34.982
Kanada	1 Kan. Dollar = 100 Cents	4.0050	4.—	
Liechtenstein	1 Schweiz. Franken = 100 Rappen		100.—	
Niederlande	1 Florin (holl. Gulden, hfl.) = 100 Cents	119.—	119.—	
Norwegen	1 Krone (nKr.) = 100 Öre	60.30	60.—	
Österreich	1 Schilling (S) = 100 Groschen	16.71	16.70	
Polen	1 Zloty = 100 Groszy		5.—	107.701
Portugal	1 Escudo = 100 Centavos	15.03	15.70	
Rumänien	1 Leu = 100 Bani		15.50	79.932
Schweden	1 Krone (sKr.) = 100 Öre	83.75	83.50	
Sowjetunion	1 Rubel = 100 Kopeken	480.—	100.—	
Spanien	1 Peseta = 100 Céntimos	7.20	7.15	
Tschecho- slowakei	1 Krone = 100 Haleru (Heller)		13.—	60.55
Türkei	1 türk. Pfund = 100 Kurus (Piastres) = 4000 Para	—48½	—35	—36969
Ungarn	1 Forint = 100 Filler		9.—	
USA	1 Dollar = 100 Cents	4.3150	4.31	
Alle Kurse werden für 100 Einheiten angegeben, ausgenommen Pfund und Dollar (1 Einheit).				

Unverbindlich mitgeteilt von der Schweiz. Volksbank



1255

Verlangen Sie bitte unsere umfangreiche Lehrlingsbroschüre.

Gebrüder Sulzer®, Aktiengesellschaft
8401 Winterthur, Lehrlingsabteilung
Telephon (052) 81 11 22, intern 3655

SULZER

bietet beste Voraussetzungen für erfolgreiche Berufslehren

Maschinenschlosser
Rohrschlosser
Großapparateschlosser
Konstruktionsschlosser
Industrieschweißer
Mechaniker, Dreher
Bohrwerkdreher
Fräser und Hobler
Hammerschmiede
Heizungsmonteure
Eisengießer
Modellschreiner und
-schlosser
Spritzlackierer
Kaufmännische Angestellte
Maschinenzeichner und
-zeichnerinnen
Stahlbauzeichner
Heizungs- und Lüftungs-
zeichner
Laboranten (chemische,
physikalische und metall-
kundliche Richtung)
Elektromonteure
Photographen, Grafiker

In speziellen Zweijahres-
kursen werden ferner aus-
gebildet:
Technische Zeichnerinnen
Stenodaktylographinnen