Zeitschrift: Pestalozzi-Kalender

Herausgeber: Pro Juventute

Band: 15 (1922) **Heft:** [2]: Schüler

Rubrik: Distanzenkarten

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: 25.10.2025

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

Zürich Schweizer Distanzenkarte.														4 0									
24	В	ern	١																				
10	17	Lu	ıze	rn		Di	Die Distanzenkarte gibt die Entfernung jed														der		
15	27 10 Altdorf Kantonshauptstadt von allen andern Städten														ten								
10	23	in Wegstunden an. Die Entsernung steht														teht							
14	21	5	10	08 Sarnen jeweilen in dem Quadrat, welches die													die						
13	36	17	12 10 18 Glarus senkrechten Linien unter der erstge=																				
6	22	5	11	6 8 13 Zug nannten Stadt mit den wagrechten																			
30	6	23	32	29	29 27 42 28 Freiburg Einien der zweitgenannten Stadt																		
19	7	17	26	23	22 32 18 13 Solothurn bilden. Die Entfernung 3ü= 29 39 19 24 13 Basel rich=Genf ist 3. B. im un=																		
16	20	18	28	26	29	39	19	24	13	Ba	ase	l			ttt	η=	we	nj	111	3.	B. 1	m	un=
9	29	20	24	20	23	22	15	35	24	18	So	ha	ffh	au	Sei	1	ι				Qu		
14	37	24	25	20	27	13	19	43	33	30	15	Н	eri	sau	ı					unı	ts 3	u 1	[in=
14	38	24	27	22	28	16	20	44	33	31	14	2	S	. (al	len					061		53
				$\overline{}$									_		•						511	ıno	en.
9	15		_		_	22				-		_	-	_	_								
7						15							00.00						felo				
37	_	_	_	_		$\overline{}$	_		_	_	_		_		_		_			na			
40		3 3		_	-	_	_			_	-	_	-	_	$\overline{}$	-	_	_	•	an			
																				tter			63 X
30	_	-		_		_	-		-	-			_	_	_				_	_	uen		g
53	29	46	55	53	51	65	51	24	34	46	57	66	67	76	44	60	66	13	24	22	Ge	nf	

Distanzenfarte von Europa.

