

Zeitschrift: Schweizerische Gehörlosen-Zeitung
Band: 29 (1935)
Heft: 9

Rubrik: Aus der Welt der Gehörlosen

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: 06.10.2024

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

nach Möglichkeit der Kiegel vorgestoßen werden. Dazu tragen wesentlich die Hausbesuche bei. Der Seelsorger hat im vergangenen Jahr im ganzen Gebiet des Kantons herum rund 300 Besuche gemacht.

Nach der Predigt erhalten die Besucher je weilen ein Zvierli. Das wird ermöglicht durch Geschenke und die Beiträge der Kirchgemeinden. In verdankenswerter Weise haben die Kirchengemeinden Biel, Frutigen, Herzogenbuchsee, Langenthal und Saanen die gesamten Kosten des dortigen Predigtzentrums übernommen.

Die Taubstummheit in der Schweiz.

Kantone	Zahl der Taubstummen	Auf 10 000 Einwohner
Wallis	518	38
Appenzell	233	37
Uri	65	28,3
Luzern	510	26,9
Bern	1780	25,8
Graubünden	296	23,4
Freiburg	294	20,5
St. Gallen	607	20,5
Nargau	520	20
Obwalden	36	18,5
Schwyz	102	16,3
Zürich	932	15
Baselland	97	14,8
Glarus	50	14
Nidwalden	21	14
Thurgau	189	12,9
Tessin	188	11,7
Zug	37	10,7
Vaadst	304	9,1
Baselstadt	139	9
Schaffhausen	46	9
Genf	147	8,5
Solothurn	116	8
Neuenburg	41	3,3
Schweiz	7268	17,9

Aus der Welt der Gehörlosen

Liebe gehörlose Kameraden!

Sicher werdet Ihr es schon empfunden haben, daß es in Zürich für uns junge Gehörlose keinen passenden Verein gibt. Nun wird sich das ändern. Kameraden, die Zeit ist da, wo Ihr an der Gründung des „Christlichen

Verein junger Gehörloser“ mitarbeiten könnt. Zweck und Ziele des Vereins sind:

1. Pflege der Kameradschaft,
2. Fortbildung auf allen praktischen Gebieten,
3. Unterhaltung und Spiele,
4. Turnen (keine Kranzjägererei u. Refordsucht),
5. Wandern,
6. gemeinsamer Austausch der Gedanken und Erfahrungen,
7. Aufklärung auf dem Lebensgebiete,
8. Vorträge usw.

Liebe Kameraden, dies soll nicht nur geschrieben oder gesagt sein, sondern wir wollen dies auch durchführen. Merkt Euch bitte das Datum: Samstag den 4. Mai 1935, abends 8 Uhr, im Glockenhof (nicht Hoteleingang) 1. Stock (Lutherzimmer). Wir werden dann die erste Versammlung dort abhalten und Ihr erfahrt dann alles andere.

Ich hoffe, daß Ihr zahlreich erscheinen werdet. Herr Pfarrer Stutz wird auch daran teilnehmen.

Kurt Gyer.

Allerlei

Einige Geschwindigkeiten in einer Sekunde in Metern:

Lastwagen	0,8	Torpedoboot	13,5
Reiter (Tour)	1,75	Güterzug	12,5
Pferd (Trab)	2,1	Schnellzug max.	25
" (Galopp)	4,5	Flieger	55
" (Renner)	25	Artilleriegeschöß 220—500	
Infanterist	1,4	Infanteriegeschöß	700
" (Eilschritt)	2,4	Schleifstein	5—10
Belo (Tour)	5,4	Schmirgelscheibe	25—30
" (Renner)	12,4	ausnahmsweise	—35
Wind (leicht)	5,8	Kreisäge längs	40—45
" (stark)	15,2	quer zur Faser	20—25
" (Orkan)	40	Treibriemen max.	30
Schnelldampfer	11,75		

Die größte Taubstummenschule der Welt.

Die Taubstummenschule in Illinois, V. St. von Nordamerika, ist die größte Schule ihrer Art auf der Erde. Sie ist von 700 Schülern belegt.

Oskar Mathes.

Der vergeßliche Gelehrte. Als der berühmte Physiker Ampère eines Tages ausging, schrieb er, um überflüssiges Klingeln und Warten etwaiger Besucher zu vermeiden, an seine Wohnungstür mit Kreide: „Ampère ist ausgegangen.“ Als er auf der Straße war, bemerkte er