

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 73/74 (1919)
Heft: 15

Artikel: Eidgenössische Technische Hochschule
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-35701>

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: 23.02.2026

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

chen im allgemeinen dem, was nach der Kenntnis des Standes und der Entwicklung der verwendeten Spannungen und der daraus wiederum erkennbaren Anschauungen unserer Fachleute erwartet werden konnte, und haben dadurch die bezüglichen Ansichten des Generalsekretariates bestätigt.

Mit Bezug auf die *Wirtschaftlichkeit der Verteilungsnetze* wird die Wechsel- bzw. Drehstrom-Spannung von 125/220 Volt von der grossen Mehrheit als zu niedrig gehalten, während die Meinungen ziemlich gleichmässig geteilt sind zwischen den Spannungen von 145/250 Volt und 220/380 Volt als die in dieser Hinsicht günstigsten. Die Spannung von 250/440 Volt wurde namentlich wegen der Gefährdung von Personen in Hausinstallationen als zu hoch erachtet. Anderseits wird für *Kochapparate, Bratöfen, Bügeleisen u. dergl.* von den bezüglichen Konstruktionsfirmen die Spannung von 250 Volt als äusserste obere Grenze bezeichnet, sodass in einem Drehstrom-Netz von 250/440 Volt einzelne solcher Apparate nur an der Phasen-Spannung von 250 Volt angeschlossen werden könnten; doch liesse sich durch richtige Verteilung der Apparate auf die drei Phasen, sowie durch Bauen von grösseren Apparaten für Anschluss an die drei Phasen, natürlich unter entsprechender Erdung des Nullpunktes zur Vermeidung höherer Spannungen zwischen den einzelnen Wicklungen, eine ungünstige Wirkung auf das Netz vermeiden. Für Heizapparate, bei denen mehr Raum für die Isolation vorhanden ist, wird dagegen die höhere Spannung keinen Nachteil mit sich bringen. Eine wesentliche Verteuerung durch die Einführung einer höheren Spannung wird bei den Hausinstallationen, und insbesondere auch für die *Glühlampen* eintreten, dagegen nicht bei den *Kabeln* und den *Motoren*.

Was die Frage der Vereinigung der Licht- und Kraftnetze zu einem *Einheits-Netz* anbelangt, wodurch eine gewaltige Vereinfachung der Netze erreicht würde, so wurde sie vom grössten Teil der Elektrizitätswerke befürwortet. In Ortschaften mit Grossindustrie und in Städten wird man allerdings mit Rücksicht auf die Grossmotoren besondere Kraftleitungsnetze wohl auch in Zukunft nicht entbehren können und solche Netze, die bereits bestehen, im allgemeinen nicht entfernen.

Unter Berücksichtigung des Ergebnisses der Rundfrage, sowie der in unsrern Nachbarländern z. T. bereits eingeführten (Frankreich), z. T. bereits in Vorschlag gebrachten Normalspannungen, gelangt das Generalsekretariat des S. E. V. zum Schluss, dass als wünschbare *Phasen-Spannung*, also gleichzeitig Normalspannung für *Lampen* und kleine Apparate, in erster Linie 220 Volt in Frage komme, mit der zugehörigen verketteten Spannung von 380 Volt als zukünftige Normalspannung für *Motoren* und grössere Apparate. Neben diesen *Haupt-Normalen* müssten mit Rücksicht auf vorhandene und nicht abänderbare bedeutende Anlagen, gewissermassen als *Neben-Normalien*, noch geringere Spannungen beibehalten werden, als welche 125/220 und 145/250 Volt in Betracht kämen, eventuell noch für Grossmotoren u. dergl. die verkettete Spannung von 500 Volt. Lässt man noch für Dreh- und Wechselstrom die weitere Spannung von 250/440 Volt zu und setzt für Gleichstrom (Dreileiter-) Netze 220 (440) Volt als Haupt- und [125] 250 (500) Volt als Neben-Normalien fest, so gelangt man zu sieben Normal-Spannungen, was zwar noch reichlich viel ist, aber immerhin die Unterdrückung von 30 weiteren gegenwärtig im Gebrauch stehenden Spannungen bedeutet. Da für Neuanlagen nur die Haupt-Normalspannungen 220/380 Volt Wechsel- bzw. Drehstrom und 220 (440) Volt Gleichstrom zugelassen würden, käme man in der späteren Zukunft schliesslich auf die drei Normalspannungen 220, 380 und 440 Volt. Um vorläufig auch bei sieben Spannungen mit weniger Sorten Transformatoren und Motoren auszukommen, schlägt das General-Sekretariat die *Kombination der zugelassenen Spannungen zu „Systemen“* vor; doch können wir hier darauf nicht näher eingehen.

Zum Schluss bemerkt der Bericht, dass die Normalisierung der Niederspannungen nunmehr nicht mehr hinausgeschoben werden dürfe. Sie *bad* durchzuführen, sei fast so wichtig wie die Art der Ausführung. Denn durch Zuwarten oder Zögern verschwänden die Mängel des gegenwärtigen Zustandes nicht, vielmehr werde dadurch der Vorteil der Vereinheitlichung immer kleiner. Die schweizerische Elektrotechnikerschaft dürfe die heute noch vorhandene Gelegenheit, im geeigneten Zeitpunkt in dieser Sache zu handeln, nicht verpassen! Sie wird an der morgigen General-Versammlung des S. E. V. Gelegenheit haben, sich zu den Vorschlägen des Generalsekretariats zu äussern und darüber Beschluss zu fassen.

Eidgenössische Technische Hochschule.

Ueber die Frequenz an der Eidgen. Technischen Hochschule während des verlaufenen Studienjahres 1918/19 entnehmen wir dem Programm für das kommende Wintersemester, in gewohnter Weise, die folgenden Angaben. Dabei bezeichnen, wie üblich, die Abteilung I die Architekenschule; II die Ingenieurschule; III die Maschinen-Ingenieurschule; IV die Chemische Schule; V die Pharmazeutische Schule; VI die Forstschule; VII die Landwirtschaftliche Schule; VIII die Fachschule für Mathematik und Physik; IX die Fachschule für Naturwissenschaften und X die Militärschule. (An der letzten genannten Abteilung fiel der Unterricht der Zeitverhältnisse wegen aus).

Die Anzahl der für das Studienjahr 1918/19 eingeschriebenen regulären Studierenden ist aus der folgenden Tabelle ersichtlich.

| Abteilung | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | Total |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|------|----|---|-------|
| 1. Kurs | 41 | 139 | 232 | 131 | 36 | 22 | 60 | 6 | 5 | — | 672 |
| 2. " | 47 | 143 | 245 | 87 | 26 | 12 | 53 | 8 | 5 | — | 626 |
| 3. " | 43 | 157 | 203 | 67 | — | 23 | 32 | 10 | 5 | — | 540 |
| 4. " | 42 | 135 | 168 | 43 | — | 11 | — | 10 | 2 | — | 411 |
| Im Ganzen | 173 | 574 | 848 | 328 | 62 | 68 | 145 | 34 | 17 | — | 2249 |
| davon Damen | 2 | — | 2 | 5 | 24 | — | — | 2 | 2 | — | 37 |

Die Gesamtzahl der regulären Studierenden betrug demnach 2249, gegenüber 2026 im Studienjahr 1917/18.

Beurlaubt waren für das ganze Studienjahr 316 reguläre Studierende (darunter 108 Schweizer), für das Wintersemester allein 90 Studierende (65 Schweizer) und für das Sommersemester allein 42 Studierende (31 Schweizer).

Ueber die Herkunft der regulären Studierenden orientiert die folgende Zusammenstellung.

| Abteilung | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | Total |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|------|----|---|-------|
| Schweiz. | 141 | 437 | 564 | 231 | 60 | 68 | 125 | 30 | 16 | — | 1672 |
| Polen | 2 | 11 | 28 | 9 | — | — | 1 | 3 | — | — | 54 |
| Frankreich | 1 | 6 | 34 | 5 | — | — | 1 | — | — | — | 47 |
| Rumänien | 3 | 21 | 17 | 5 | — | — | 1 | — | — | — | 47 |
| Südamerika | 4 | 18 | 15 | 7 | — | — | 2 | — | — | — | 46 |
| Italien | — | 9 | 28 | 5 | — | — | 3 | — | — | — | 45 |
| Russland | 5 | 11 | 18 | 5 | — | — | 4 | — | — | — | 43 |
| Deutschland | 7 | 6 | 17 | 5 | 2 | — | 3 | 1 | — | — | 41 |
| Ungarn | 1 | 10 | 21 | 6 | — | — | 1 | — | — | — | 39 |
| Holland | — | 3 | 16 | 6 | — | — | 1 | — | — | — | 26 |
| Türkei | 1 | 3 | 14 | 7 | — | — | — | — | — | — | 25 |
| Norwegen | — | 1 | 11 | 11 | — | — | — | — | — | — | 23 |
| Griechenland | — | 11 | 7 | 2 | — | — | 1 | — | — | — | 21 |
| Oesterreich | 4 | 4 | 6 | 3 | — | — | — | — | — | — | 17 |
| Serbien | 1 | 8 | 5 | 1 | — | — | — | — | — | — | 15 |
| Grossbritannien | — | 1 | 5 | 4 | — | — | — | 1 | — | — | 11 |
| Spanien | — | 2 | 4 | 5 | — | — | — | — | — | — | 11 |
| Tschecho-Slowakei | — | 7 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | 9 |
| Luxemburg | — | — | 7 | 1 | — | — | — | — | — | — | 8 |
| Portugal | 1 | 1 | 4 | — | — | — | 1 | — | — | — | 7 |
| Bulgarien | 1 | 1 | 2 | 2 | — | — | — | — | — | — | 6 |
| Jugoslavien | — | 2 | 3 | 1 | — | — | — | — | — | — | 6 |
| Nordamerika | — | — | 3 | 2 | — | — | — | — | — | — | 5 |
| Afrika | — | 2 | 2 | — | — | — | 1 | — | — | — | 5 |
| Zentralamerika | 1 | 2 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 4 |
| Dänemark | — | 1 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | 3 |
| Schweden | — | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | 3 |
| Finnland | — | — | 2 | 1 | — | — | — | — | — | — | 3 |
| Asien | — | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | 3 |
| Belgien | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | 2 |
| Montenegro | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 1 |
| Australien | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 |
| Im Ganzen | 173 | 574 | 848 | 328 | 62 | 68 | 145 | 34 | 17 | — | 2249 |
| oder in Prozenten: | | | | | | | | | | | |
| Schweizer % | 82 | 76 | 67 | 70 | 97 | 100 | 86 | 88 | 94 | — | 74 |
| Ausländer % | 18 | 24 | 33 | 30 | 3 | — | 14 | 12 | 6 | — | 26 |

Als Zuhörer waren im Wintersemester 1918/19 553 Personen eingeschrieben, darunter 122 Studierende der Universität Zürich, im Sommersemester 1919 474 Personen, davon 83 Studierende der Universität.