Verschiedenes

Objekttyp: Group

Zeitschrift: Technische Beilage zur Schweizerischen Post-, Zoll- &

Telegraphen-Zeitung = Supplément technique du Journal suisse

des postes, télégraphes et douanes

Band (Jahr): 1 (1917)

Heft 7

PDF erstellt am: **02.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

gesuchten Lösung: Wir lassen die Telephonistin die bisher geforderte tägliche Arbeitsleistung in einer kürzeren Zeit verrichten und erzielen so eine grössere durchschnittliche Stundenleistung, einen grössern Effekt. Würde die 100 % Leistung von 170 auf 200 Verbindungen erhöht — im Ausland rechnet man allgemein mit 230 Verbindungen — so könnte die Arbeitszeit ohne Mehrausgabe an Personalkosten um eine Stunde verkürzt werden. Anderseitswürde aber der Effekt in der verkehrsstärksten Stunde um 17,5 % erhöht und von einer Verminderung der Abfragekapazität brauchte nicht mehr die Rede zu sein. Würde aber dem Personal gleichzeitig eine angemessene Reduktion der Tagesleistung zugestanden in der Form einer stärker abfallenden Reduktionskurve für die Berechnung der Besetzung, so könnte man unter Umständen sogar eine Konzentration der Abfrageklinken vornehmen und Plätze freimachen zur Vermehrung der Anschlusskapazität. An Spielraum zur wirksamen Entlastung ohne Erweiterung der Anlagen fehlt es also nicht.

Verschiedenes.

Drahtlose Telephonie über 9000 km.

(Electricial World, Bd. 66, S. 788.)

Sehr grossen Erfolg hat man in der letzten Zeit mit drahtloser Telephonie in Amerika gehabt. Zu Beginn des vergangenen Jahres einigte sich die American Telephone & Telegraph Co. mit der Western Electric Co. zu gemeinsamen Versuchen. Es wurden bald Entfernungen bis zu 400 km überbrückt. Im September gelang es, von der drahtlosen Großstation Arlington aus mit einer Großstation in der Nähe von San Francisko zu telephonieren (4500 km), ja sogar einzelne Worte wurden noch in Honolulu (9000 km) verstanden; dabei war die Empfangsantenne dort verhältnismässig klein (30 m hoch, 200 m lang). Dieser grosse Erfolg wurde ermöglicht durch die Ausbildung der Kathodenröhren sowohl für Verstärkung der Sprache im Empfang — durch Reihenschaltung von mehreren Röhren erhielt man bis zu 1000fache Verstärkung, — sowie ihre Anwendung für die Schwingungserzeugung und Beeinflussung der Schwingungen durch die Sprache. Die Sendeanordnung war so getroffen, dass die Sprache von dem Bureau der A.T. & T. Co. in New-York zuerst durch Draht nach Arlington geleitet wurde und hier, durch Kathodenrelais verstärkt, die Antennenschwingungen beeinflusste. Die Erzeugung der Antennenschwingungen selbst erfolgte, wie verlautet, durch 300 parallel geschaltete Kathodenröhren. Der Antennenstrom soll hiebei 100 Amp. betragen haben. Nähere Angaben über die Röhren, die Schaltung und Betriebssicherheit der Anordnung — es handelte sich, wie sich inzwischen herausgestellt hat, nur um einen Reklameerfolg — wurden von den beteiligten Gesellschaften bisher nicht veröffentlicht.

(Jahrbuch der Drahtlosen Telegraphie und Telephonie 1917, S. 302.)

Urteil eines Philosophen und Denkers über den Kulturwert der Technik.

Es gab immer mehr in der Welt, als Menschen sehen konnten, gingen sie auch noch so langsam. Bei schnellem Sehen werden sie es nicht besser sehen. Schliesslich werden sie bald herausfinden, dass ihre grossen (wie sie meinen) Raum und Zeit überwindenden Erfindungen in Wirklichkeit nichts überwinden; denn Raum und Zeit sind in sich unüberwindlich und wollen ausserdem auf keine Weise überwunden, sondern ausgenutzt sein. Der Tor will Raum und Zeit immer verkürzen; der Weise will sie erst gewinnen und sodann beleben. Wenn du sie recht verstehst, ist die Eisenbahn nur ein Mittel, die Welt kleiner zu machen, und was das betrifft, dass man nun imstande ist, von einem Ort zum andern zu sprechen, so ist es freilich gut und schön; aber stelle dir vor, du hättest im Grunde nichts zu sagen! Schliesslich sehen wir uns genötigt, zuzugeben, was wir längst erkannt haben sollten, dass die wirklich kostbaren Dinge Gedanke und Gesicht sind, nicht Gang und Schritt. Es nützt einer Flintenkugel nichts, dass sie schnell vorankommt und es schadet einem Menschen nicht, wenn er in Wahrheit Mensch ist, langsam zu gehen. Denn seine Ehre besteht durchaus nicht im Gehen, sondern im Sein.

Ehre besteht durchaus nicht im Gehen, sondern im Sein.

»Ja, aber Eisenbahnen und Telegraphen sind so nützlich, den wilden Völkern Wissen mitzuteilen.« Gewiss, wenn ihr ihnen etwas zu geben habt. Wenn ihr nichts wisst, als Eisenbahnen, nichts mitteilen könnt, als Wasserdampf und Schiesspulver — was dann? Habt ihr aber anderes zu geben, so ist die Eisenbahn nur deshalb von Nutzen, weil

sie das andere mitteilt, und die Frage ist, was das andere sein mag. Ist es Religion? Ich glaube, wenn wir die wirklich hätten mitteilen wollen, so hätten wir es in weniger als 1800 Jahren ohne Dampf tun können. Die meiste religiöse Unterweisung, deren ich mich erinnere, ist zu Fuss geschehen und kann nicht leicht schneller als im langsamen Schritt geschehen. Ist es Wissenschaft? Aber welche Wissenschaft — der Bewegung, der Nahrung, der Arznei? Gut; wenn du den Wilden bekleidet, mit Weissbrot gespeist und ihn gelehrt hast, ein Glied einzurenken — was dann? Verfolge diese Frage. Stelle dir jedes Hindernis als besiegt vor; gib dem Wilden jeden Fortschritt der Kultur im Nörksen Grade; nimm an, dass du den Indianer in enge Schuhe gesteckt, den Chinesen gelehrt hast, Wedgwood-Porzellan zu machen und es mit Farben, die sich abnutzen, zu bemalen, dass du alle Hindufrauen überredest hast, es sei viel frommer, ihre Gatten ins Grab hinein zu ärgern, als sich bei ihrer Beerdigung verbrennen zu lassen, — was dann? Allmählich, wenn wir Punkt für Punkt weiterdenken; kommen wir zu der Beobachtung, dass alle wahre Glückseligkeit und Würde uns nahe und doch von uns vernachlässigt ist, und dass, ehe wir nicht gelernt haben, glücklich und edel zu sein, wir selbst den Indianern nicht viel zu sagen haben. Pferderennen und Jagd, Gesellschaften Nacht, statt bei Tage, kostspielige und ermüdende Musik, kostspielige und beschwerliche Kleidung, verdriesslicher Wettstreit um Stellung, Macht, Reichtum oder die Blicke der Menge, all diese endlose Beschäftigung ohne Zweck, diese Trägheit ohne Ruhe in unserer gemeinen Welt sind, deucht mir, keine Genüsse, die wir mitzuteilen ehrgeizig sein sollten. Alle wirklichen und gesunden Freuden, die dem Menschen möglich sind, sind ihm hauptsächlich im Frieden möglich und waren es ebenso, seit er zuerst aus Erde gemacht wurde, wie sie es heute sind. Das Korn wachsen und die Blüten ansetzen sehen, über Pflugschar und Spaten tief Atem holen, lesen, denken, lieben, hoffen, beten, — das ist es, was die Menschen glücklich macht; das zu tun, hat immer in ihrer Macht gestanden; sie werden nie mehr zu tun vermögen. Der Welt Glück, oder Unglück hängt davon ab, dass wir diese wenigen Dinge erkennen und lehren, — aber in keiner Weise von Eisen oder Glas oder Elektrizität oder Dampf.

Zeitschriftenschau.

Entlastung des Telegraphenbetriebes durch Einführung einer telegraphischen Kurzschrift.

Eine Anregung von Otto Schmidt-Tehes, Limburg (Lahn). (T. F. T. 1918 Nr. 1/2.)

Die Anregung geht dahin, »durch eine der Allgemeinheit zugänglich zu machende, verabredete Telegrammsprache von Amts wegen eine wesentliche Entlastung und Vereinfachung des Telegraphenbetriebes herbeizuführen. Wie bei allen Gegenständen, Stoffen oder Personen Durchschnittsbegriffe, Regelbeispiele oder Mittelwerte bestehen, so gibt es auch Telegramme, deren Inhalt immer und immer wieder vorkommt. Drahtungen wie »Kann nicht kommen, habe Zug verpasst« oder »Herzlichen Glückwunsch den Neuvermählten« werden jährlich hunderttausendmal telegraphiert. Anstatt solche Telegramme tagaus tagein Buchstabe für Buchstabe zu befördern, könnten sie einfach ein für allemal numeriert und nur die Nummern telegraphiert werden. Gewaltige, überflüssige Telegraphierarbeit würde so erspart.«

waltige, überflüssige Telegraphierarbeit würde so erspart.«
Es handelt sich also um die Einführung eines Kodex' für Privat-Telegramme, mit dem Unterschied gegenüber Handelstelegrammen in vereinbarter Sprache, dass die Uebersetzung durch das Bestimmungsbureau besorgt und das Telegrammen in offener Sprache, abgeliefest würde.

Telegramm in offener Sprache abgeliefert würde.

Der Verfasser will allerdings die Wahl zwischen einem solchen Kurztelegramm oder einem gewöhnlichen Telegramm dem Aufgeber überlassen und für Kurztelegramme einen ermässigten Tarif einführen; es ist aber nicht ausgeschlossen, dass das Publikum sich dieser Kurzschrift auch nur infolge der durch die Verminderung der Wortzahl zu erzielenden Taxermässigung gerne bedienen würde. Zur Erleichterung der Uebersetzungsarbeit könnten die jeder Nummer entsprechenden Sätze auf Streifen gedruckt und einfach auf das Telegrammformular geklebt werden. E. N.

Schriftleitung: E. Nuβbaum, Bern (Präsident); E. Brunner, Basel; E. Gonvers, Genf; F. Luginbühl, Zürich; A. Möckli, Bern; A. Pillonel, Sitten; E. Sandmeier, Bern.

Druck und Expedition von S. Haller in Burgdorf,