

Verschiedenes

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires**

Band (Jahr): **72 (1930)**

Heft 5

PDF erstellt am: **17.07.2024**

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.

in sterilem Leitungswasser (Leber, Milz, Lunge, Herzblut, Knochenmark) tötete nach intramuskulärer Infektion die Versuchstiere nach 6—10 Tagen. Bei Fortführung der Infektion stellte sich die Inkubation auf 4—7 Tage. Auch die orale Infektion verlief bei allen drei Stämmen positiv. Die Organverreibungen erwiesen sich auch nach Filtration durch Berkefeld V-Kerzen (Liliput) positiv. Das Virus muss in den Organen in grosser Menge vorhanden sein.

Als Erreger für die Psittakose muss ein filtrierbares Virus bezeichnet werden. Diese Ergebnisse entsprechen den Feststellungen von Bedson, Western und Simpson am Londoner Hospital. *Aellig.*

Verschiedenes.

Veterinärpolizeiliche Mitteilungen.

Stand der Tierseuchen in der Schweiz im April 1930.

Tierseuchen	Total der verseuchten u. verdächtigen Gehöfte	Gegenüber dem Vormonat	
		zugenommen	abgenommen
Milzbrand	7	—	2
Rauschbrand	10	—	6
Maul- und Klauenseuche	6	—	19
Wut	—	—	—
Rotz	—	—	—
Stäbchenrotlauf	112	—	22
Schweineseuche u. Schweinepest	124	—	71
Räude	1	—	—
Agalaktie der Schafe und Ziegen	23	11	—
Geflügelcholera und Hühnerpest	2	1	—
Faulbrut der Bienen	4	4	—
Milbenkrankheit der Bienen	1	1	—

Genossenschaft Alters- und Hinterbliebenenversicherung der Schweizer Ärzte.

Einladung zur ordentlichen Generalversammlung
Sonntag, den 15. Juni 1930, 15 Uhr im Bürgerhaus in Bern.

Traktanden:

1. Entgegennahme und Genehmigung des Jahresberichtes und der Jahresrechnung per 31. März 1930, sowie des Berichtes der Kontrollstelle.
2. Déchargeerteilung an den Aufsichtsrat, den Vorstand und das Direktionskomitee.
3. Beschlussfassung über die Verwendung der Gewinnreserve.
4. Beschlussfassung über die Verwendung der Einkaufssummen in die Reserven.
5. Revision der Statuten. — 6. Wahl der Kontrollstelle. — 7. Umfrage.

Der Vorstand.

Assurance Vieillesse et Survivants des médecins suisses.

Convocation à l'Assemblée générale ordinaire
Samedi, 15 juin 1930, à 15 heures au Bürgerhaus à Berne.

Ordre du jour:

1. Acceptation du rapport de gestion et des comptes annuels au 31 mars 1930, ainsi que du rapport des vérificateurs des comptes.
2. Décharge au comité de surveillance, au comité d'administration et au comité de direction.
3. Décision quant à l'emploi de la réserve du bénéfice.
4. Décision sur la répartition des primes de rachat pour pouvoir bénéficier des réserves.
5. Révision des statuts. — 6. Nomination des vérificateurs des comptes. — 7. Enquête. *Le comité d'administration.*

Gesellschaft Schweizerischer Tierärzte.

Sterbekasse und Hilfsfonds der G. S. T.

Im 1. Januar bis 1. Mai 1930 sind folgende 58 Herren Kollegen der Sterbekasse und dem Hilfsfonds neu beigetreten:

Ackermann, Max, Ruswil.	Dr. Jobin, L., Chaux-de-Fonds.
Dr. Ackermann, O., Breitenbach.	Juillard, Albert, Moutier.
Ammann, Karl, jun., Frauenfeld.	Dr. Jung, G., Niederhelfenschwil.
Dr. Andres, Josef, Zürich.	Dr. Kammer, Fritz, Melchnau.
Dr. Barth, Christian, Interlaken.	Kaufmann, Anton, Schötz.
Dr. Bertschi, Hermann, Aarau.	Krummen, Hans, Bern.
Dr. Biedermann, Gerold, Thalwil.	Mäder, Fritz, Bern.
Bossart, Hans, Gossau.	Dr. Marti, Erwin, Bettlach.
Dr. Brun, Josef, Luzern.	Meier, Robert, Amriswil.
Croce, Luigi, Ambri.	Müller, Rudolf, Wetzikon.
Dasen, Walter, Echallens.	Murer, Bernhard, Liestal.
Debœuf, Emile, Courgenay.	Dr. Ochsenbein, M., Thun.
Deslex, Pierre, Aigle.	Pellaton, Maurice, Lausanne.
Despland, Gabriel, Echallens.	Revaz, Henri, Martigny.
Dr. Dolder, Eduard, jun., Bülach.	Dr. Ris, Hans, Glarus.
Dolder, Walter, Echallens.	Rudaz, Alois, Monthey.
Dr. Eichenberger, Armin, Givisiez.	Dr. Rüedi, Max, Ilanz.
Fasciati, Reto, St. Moritz.	Dr. Schmid, Karl, Schöftland.
Federer, Otto, Wolhusen.	Schönenberger, August, Wängi.
Dr. Frei, Othmar, Altstätten.	Dr. Scholer, Paul, Basel.
Dr. Früh, Hans, Zürich.	Schwob, Louis, Lampenberg.
Fürer, Leo, Gossau.	Dr. Summermatter, Xav., Visp.
Gerber, Hermann, St. Imier.	Dr. Thommen, Fritz, Basel.
Dr. Gisler, Eugen, Zug.	Urfer, Pierre, Cernier.
Dr. Häller, Rob., Dagmersellen.	Dr. Vogler, Adolf, Ragaz.
Hitz, Bartol., Chur.	Dr. Wächter, Ernst, Zofingen.
Dr. Höbel, Hermann, Olten.	Wampfer, David, Crassier.
Hugentobler, Herm., Birwinken.	Wuarin, Jean, Genf.
Jaccotet, A., Moudon.	Dr. Zen Ruffinnen, Leuk-Stadt.

Die Zahl der Mitglieder ist damit angewachsen auf 499. Es sind jetzt nur noch 11 pflichtige Mitglieder der G. S. T., die trotz den vielen Aufforderungen der Sterbekasse und dem Hilfsfonds noch nicht beigetreten sind, mögen nun auch diese baldigst den statutarischen Verpflichtungen nachkommen. Die neuen Mitglieder werden anmit höflichst ersucht, die Anmeldeformulare ausgefüllt umgehend einzusenden, damit bei allfälligen Auszahlungen keine Verzögerungen eintreten. Die Einkaufssumme (1. Rate = 50 Fr.) soll demnächst per Postcheck III. 9750 einbezahlt werden.

Zug, den 5. Mai 1930.

Jos. Notter, Vet.

**Statistik der Tierärzte der Schweiz,
sowie der Gesellschaft Schweizerischer Tierärzte samt ihren Wohlfahrtseinrichtungen in den Jahren 1900 bis 1921.**

Mit einer graphischen und einer tabellarischen Übersicht.

a) Die Anzahl der Tierärzte der Schweiz (Graphische Übersicht Kurve a) weist in drei Dezennien (von 1900 bis 1929) im Jahre 1906 einen ersten Höhepunkt von 560 auf. In den nächsten Jahren sinkt diese Zahl etwas und bleibt auch über die Kriegsjahre 1914 bis 1918 mit 522 bis 538 im Durchschnitt unter der Tierärztezahlszahl zu Anfang des Jahrhunderts (536). Ein deutlicher Aufstieg zeigt sich in der Nachkriegszeit: Schon 1919 ist das Maximum vom Jahre 1906 überschritten und es steigt die Zahl der Tierärzte anhaltend ziemlich gleichmässig. Im Jahre 1929 beträgt sie 678; im ganzen ist also in diesen 30 Jahren eine Zunahme von 26,5% zu verzeichnen.¹⁾

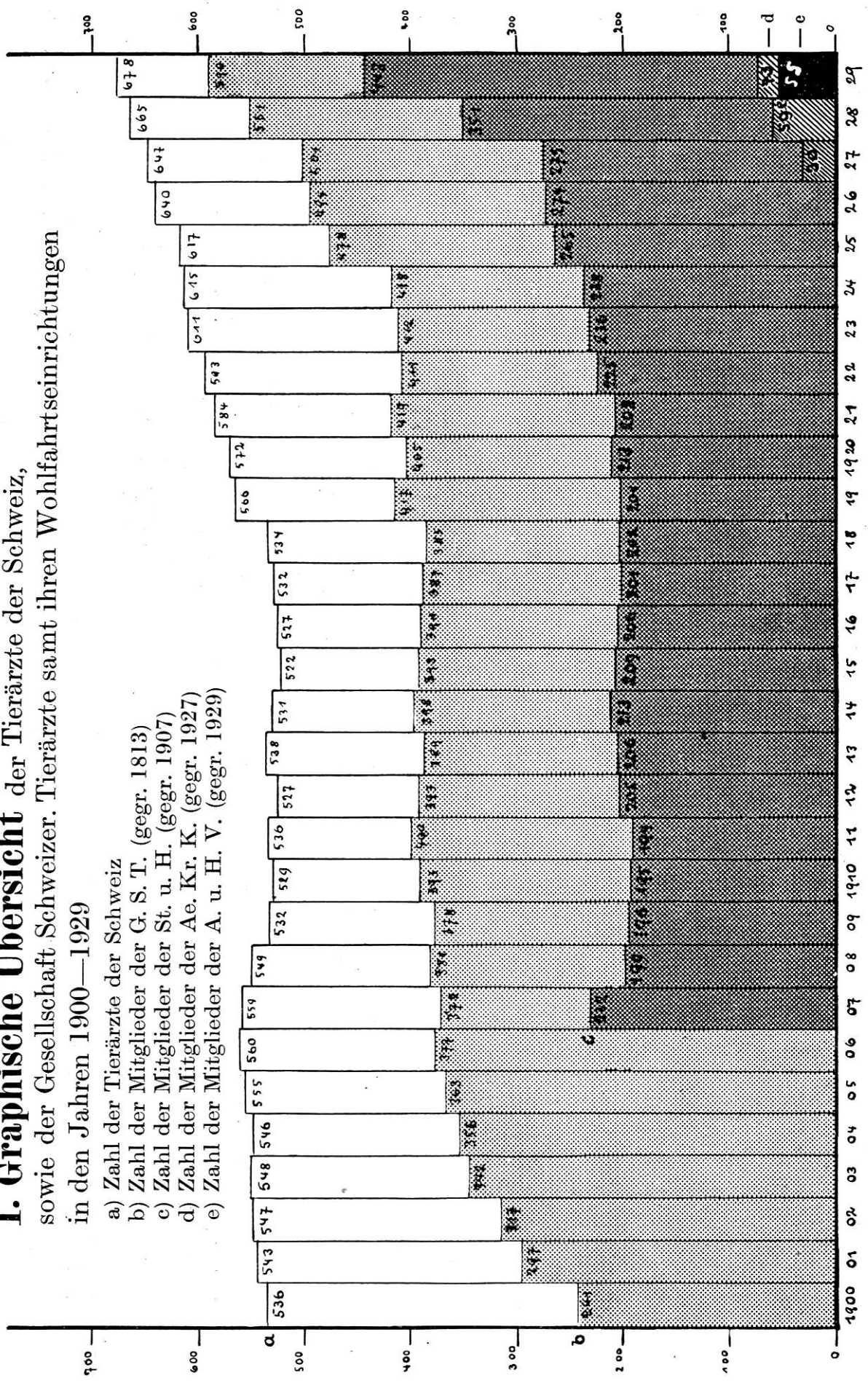
b) Die Zahl der Mitglieder der „Gesellschaft Schweizerischer Tierärzte“ (Kurve b) steigt im Vergleich mit der Gesamtzahl der Tierärzte der Schweiz bis zum Jahre 1915, nach einem anfangs rascheren Aufstieg ziemlich gleichmässig im ganzen von 45 bis 75%; einzig im Jahre 1907 (Gründungsjahr von Sterbekasse und Hilfsfonds) ist ein kleiner Abfall von zirka 1% zu konstatieren. Nach 1915 hält sich der Prozentsatz vorerst annähernd auf gleicher Höhe. Vom Jahre 1919 bis 1924 jedoch bleibt die absolute Zahl der Gesellschaftsmitglieder trotz fortdauernder Zunahme der Tierärzte-Gesamtzahl ungefähr gleich und kommt so zu einem neuen prozentualen Minimum von knapp 68% (1924). In den letzten fünf Jahren nimmt die Mitgliederzahl stark zu und erreicht im Jahre 1929 ein neues Maximum von 87%. Die Zunahme der Zahl der Gesellschaftsmitglieder von 241 im Jahre 1900 bis auf 590 im Jahre 1929 beträgt 144,8%.

c) Die im Schosse der Gesellschaft Schweiz. Tierärzte im Jahre

¹⁾ Eine interessante Statistik von Flückiger über „Zahl und Verteilung der Tierärzte nach Kantonen, sowie Anzahl der auf eine Privatpraxis im Durchschnitt entfallenden Haustiere im Jahre 1926“ findet sich in dieser Zeitschrift, Jahrgang 1926, S. 470.

I. Graphische Übersicht der Tierärzte der Schweiz, sowie der Gesellschaft Schweizer. Tierärzte samt ihren Wohlfahrtseinrichtungen in den Jahren 1900—1929

- a) Zahl der Tierärzte der Schweiz
- b) Zahl der Mitglieder der G. S. T. (gegr. 1813)
- c) Zahl der Mitglieder der St. u. H. (gegr. 1907)
- d) Zahl der Mitglieder der Ae. Kr. K. (gegr. 1927)
- e) Zahl der Mitglieder der A. u. H. V. (gegr. 1929)



1907 gegründete Wohlfahrtseinrichtung: Sterbekasse und Hilfsfonds (Kurve c) zeigt einen Anfangserfolg von 232 Beitretenden, oder von zirka 62% des Mitgliederbestandes der G. S. T. Die Zahl sinkt aber schon im nächsten Jahre um 10% und kommt sogar auf das Minimum von 48% im Jahre 1919 mit 201 Mitgliedern. In den folgenden Jahren zeigt sich im ganzen sowohl eine absolute als auch relative Zunahme. Ein allfälliges Ansteigen der Kurve, das nicht nur auf die zunehmende Zahl der Gesellschaftsmitglieder zurückzuführen, sondern auch prozentual stärker ist, lässt sich in den Jahren 1928 und 1929 konstatieren. Am Ende des Vorjahres waren von 590 Gesellschaftsmitgliedern 443 Mitglieder von Sterbekasse und Hilfsfonds, d. h. 75%. Nach dem gegenwärtigen Stand im ersten Viertel des laufenden Jahres zu schliessen, dürfte die Mitgliedschaft zu Sterbekasse und Hilfsfonds, die ja für jedes Gesellschaftsmitglied grundsätzlich obligatorisch ist, die Zahl von 500, d. h. zirka 85% erreichen.

d) Der Schweizerischen Ärztekrankeasse (Kurve d), zu der der Anschluss unserer Gesellschaft im Jahre 1927 erfolgte, traten im ersten Jahre 30 Mitglieder bei, dazu kamen 1928 weitere 29 und im Vorjahre zudem noch 14. Der letztjährige Bestand von 73 entspricht zirka 12,5% der Gesellschaftsmitglieder.

e) In der Genossenschaft Alters- und Hinterbliebenenversicherung der Schweizer Ärzte (Kurve e), die den Mitgliedern unserer Gesellschaft letztes Jahr den Beitritt ermöglichte, fanden 55 Tierärzte, d. h. zirka 9% unseres Gesellschaftsbestandes, Aufnahme.

Im Auftrage des Präsidenten der G. S. T.:
J. Andres, Zürich.

II. Tabellarische Übersicht.

Jahr	Zahl d. Tierärzte der Schweiz	Mitgl. G. S. T.	Mitgl. St. u. H.	Mitgl. Ä.-Kr.-K.	Mitgl. A. H. V.
1900	536	241	—	—	—
1901	543	297	—	—	—
1902	547	317	—	—	—
1903	548	342	—	—	—
1904	546	356	—	—	—
1905	555	363	—	—	—
1906	560	377	—	—	—
1907	559	372	232	—	—
1908	549	381	199	—	—
1909	532	378	196	—	—
1910	529	393	195	—	—
1911	536	400	194	—	—
1912	527	393	205	—	—
1913	538	389	206	—	—
1914	531	398	213	—	—
1915	522	393	209	—	—

Jahr	Zahl d. Tierärzte der Schweiz	Mitgl. G. S. T.	Mitgl. St. u. H.	Mitgl. Ä.-Kr.-K.	Mitgl. A. H. V.
1916	527	391	206	—	—
1917	532	387	201	—	—
1918	534	385	202	—	—
1919	566	417	201	—	—
1920	572	405	213	—	—
1921	584	419	208	—	—
1922	593	411	225	—	—
1923	611	412	236	—	—
1924	615	418	238	—	—
1925	617	478	265	—	—
1926	640	495	274	—	—
1927	647	501	275	30	—
1928	665	551	351	59	—
1929	678	590	443	73	55

**TIERZUCHTKOMMISSION. Exkursion nach Paris
zum Besuche der Exposition Chevaline an der Porte de Versailles.**

Vorläufiges Programm:

Donnerstag, den 3. Juli: Besammlung in Basel und Reise nach Paris.

Freitag, den 4. Juli: Vormittags Besuch der Tierärztlichen Hochschule in Alfort. — Nachmittags: Jardin d'Acclimatation.

Samstag, den 5. Juli: Vormittags Besuch der Markthallen; nachher Besuch der Ausstellung an der Porte de Versailles (bis zum Abend)

Sonntag, den 6. Juli: Vormittags Museum; nachmittags Ausstellung.

Montag, den 7. Juli: Vormittags Besuch des Schlachthofes der Stadt Paris La Vilette. — Nachmittags Besuch eines Landwirtschaftsbetriebes in der Umgebung der Stadt.

Dienstag, den 8. Juli: Heimreise.

Zur Teilnahme sind eingeladen: Mitglieder der Gesellschaft Schweizerischer Tierärzte, die Studierenden der Fakultäten Bern und Zürich. Weitere Teilnehmer sind herzlich willkommen.

Basel-Paris retour mit Gesellschaftsbillet. Unterkunft in Paris in einem Hotel nahe der Ausstellung. Ausser den gemeinsamen Besuchen Stadtbesuche in kleinen Gruppen unter kundiger Leitung.

Allen Interessenten wird ein genauer Exkursionsplan zugeschickt. Eine provisorische, noch unverbindliche Anmeldung ist bis zum 10. Juni zu senden an Hrn. Prof. Dr. *Zwicky*, Zürich, Büchnerstr. 16. (Zahl der Personen angeben, Wünsche bezüglich Unterkunft.)

ELFTER TIERÄRZTLICHER KONGRESS LONDON.

Der Kongress wird in der Central Hall, Tothill Street, Westminster, S.W. 1, vom Montag, den 4. August bis Samstag, den 9. August 1930 tagen. — Für Sonntag, den 3. August, ist ein Empfangsabend geplant, worüber Einzelheiten später folgen werden.

Die Eröffnungssitzung des Kongresses findet am Montag, den 4. August 1930, vormittags 11 Uhr, statt. Die Eröffnungsrede wird der Minister für Landwirtschaft und Fischerei halten, und anschliessend werden kurze Begrüssungsansprachen seitens der Abgeordneten der verschiedenen Kolonial-, Dominien- und ausländischen Regierungen folgen. — Nähere Angaben über Ort und Zeit der Haupt- und Nebenversammlungen wird das offizielle Programm enthalten, das allen Mitgliedern rechtzeitig zugesandt wird.

Gesellschaftliche Veranstaltungen.

Ausser den Kongress-Versammlungen¹⁾ wird eine Reihe gesellschaftlicher Veranstaltungen stattfinden, und zwar ein Unterhaltungsabend im Naturhistorischen Museum (Natural History Museum), South Kensington, London, S.W. 7. — Offizielles Festessen des Kongresses für Mitglieder und deren Gäste. — Festessen seitens der Britischen Regierung, beschränkt auf die offiziellen Abgeordneten der Kolonial-, Dominien- und ausländischen Regierungen. — Offizieller Empfangs- und Unterhaltungsabend, veranstaltet vom Lordmayor und der City Corporation von London.

Der Eintritt zu diesen Festlichkeiten ist, abgesehen von dem offiziellen Festessen des Kongresses, für alle Mitglieder frei. Der Preis der Karten für dieses Festessen wird noch bekanntgegeben.

Für die anwesenden Damen sind besondere Veranstaltungen, sowie Besichtigungen von Sehenswürdigkeiten in London und Umgebung während der Kongresswoche vorgesehen.

Es ist sodann geplant, einen Unterausschuss britischer tierärztlicher Studenten zu ernennen, dessen Aufgabe es sein wird, die anlässlich des Kongresses anwesenden ausländischen Studenten zu bewillkommen und ihnen in jeder Hinsicht behilflich zu sein.

Für die Besichtigung des Zoologischen Gartens, Regent's Park, London, N.W. 1, stehen ausländischen Mitgliedern 1000 Freikarten zur Verfügung, die für Sonntag, den 3. August, oder Sonntag, den 10. August 1930, Gültigkeit haben.

Ausflüge.

Besichtigungen und Ausflüge zu sehenswürdigen Teilen in England werden in der dem Kongress folgenden Woche (d. h. vom 11. bis 16. August) zur Ausführung kommen. Es sind ein- und zweitägige, sowie wöchentliche Fahrten in Aussicht genommen; die meistens von Führern und Dolmetschern begleitet werden. Auch wird Gelegenheit geboten sein, Hochschulen, Versuchsanstalten, Kühl- und Schlachthäuser, Brut- und Zuchtanstalten usw. zu besichtigen.

Mitglieder des Kongresses.

Der Kongress ist zusammengesetzt aus:

1. Ehrenmitglieder sind solche Persönlichkeiten, welche von den vorangegangenen Kongressen die Ehrenmitgliedschaft erhalten

¹⁾ Vgl. Schweizer Archiv 1930; Heft 4, p. 227.

haben oder die in Anbetracht ihrer wissenschaftlichen Arbeiten und ihrer dem Stande und der Wissenschaft geleisteten Dienste vom jeweiligen Kongress dazu erwählt werden.

2. Ordentliche Mitglieder sind: a) die zum Kongress delegierten Vertreter der Staatsregierungen, b) die Vertreter von tierärztlichen und anderen Hochschulen, c) die Vertreter von tierärztlichen Vereinen, d) die Vertreter landwirtschaftlicher Verbände, e) die Abgesandten der Behörden, sowie der staatlichen und kommunalen Verwaltungen, f) Tierärzte, g) sonstige Vertreter der medizinischen Wissenschaft oder Praxis nach dem Gutbefinden des Organisations-Ausschusses und, soweit Nationale Ausschüsse bestehen, nur auf Vorschlag der letzteren.

3. Ausserordentliche Mitglieder. Als solche werden zugelassen die Studenten der Veterinärmedizin.

Jedes Mitglied hat ein Anrecht auf je ein Exemplar der gedruckten Referate und des nach Beendigung des Kongresses erscheinenden Generalberichtes, ebenso auf Teilnahme an den während der Tagung des Kongresses stattfindenden offiziellen Festlichkeiten und Ausflügen, zu welchen keine besondere Einladung erforderlich ist.

Der Preis des Generalberichtes beträgt 30 Schilling für Nichtmitglieder. Der Mitgliedsbeitrag für ordentliche Mitglieder beträgt 30 Schilling, und für Studenten der Veterinärmedizin 10 Schilling.

Jedem Kongressmitglied können auf Wunsch eine oder mehrere Karten für Damen seiner Familie zum Preise von je 5 Schilling ausgestellt werden. Diese Damenkarten berechtigen zur Teilnahme an den im vorstehenden Paragraphen erwähnten Festlichkeiten und Ausflügen.

Anmeldungen für Mitgliedschaft.

Anmeldungen für den Kongress sind durch den Schriftführer des Nationalen Ausschusses in dem betreffenden Lande zu leiten. Schriftführer für die Schweiz ist Herr Prof. Dr. M. Bürgi, Chef des Eidgenössischen Veterinäramtes in Bern. Anmeldungen zu Händen des Schriftführers nimmt Hr. Prof. Dr. Heusser, Präsident des G. Sch. T. in Zürich entgegen, von dem auch das Offizielle Programm zu beziehen ist.

Fach-Ausstellung.

Eine Ausstellung von Instrumenten, Hilfsmitteln, Ausstattungen für Laboratorien, Drogen, Desinfektions- und antiseptischen Mitteln, Büchern usw. wird in einer der Hallen abgehalten werden. Der Eintritt ist für alle Mitglieder frei.

Über Reiseerleichterungen, Hotelunterkunft und die von der G. Sch. T. in Aussicht genommene Reiseorganisation werden in der nächsten Nummer nähere Mitteilungen erfolgen. Vorläufige Anfragen sind an Herrn Prof. Dr. H. Heusser, Zürich, zu richten.

Jahresbericht über die Frequenz des vet.-path. Institutes der Universität Zürich im Jahre 1929.

Erstattet von Prof. Dr. W. Frei, Direktor.

Krankheiten	Pferde		Rinder		Schweine		Hunde		Katzen		Geflügel		Wild- u. Pelztiere		Andere Objekte		Total
	Präp.	Sekt.	Präp.	Sekt.	Präp.	Sekt.	Präp.	Sekt.	Präp.	Sekt.	Präp.	Sekt.	Präp.	Sekt.	Präp.	Sekt.	
Infektionskrankheiten.	+	1	117	2	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	141
Tuberkulose	+	1	74	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81
Para u. Pseudotuberkulose	+	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Milzbrand	+	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Rauschbrand	+	—	15	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
Malignes Ödem	+	13	74	2	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108
Rauschbrand	+	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Malignes Ödem	+	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
Rotz	+	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Morbus maculosus und Druse	+	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Infektiöser Abortus	+	2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
Bakteriologische Unters.	+	—	42	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75
Serologische Unters.	+	—	32	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72
Botryomykose	+	—	347	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	352
Aktinomykose	+	—	466	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	473
Maul- und Klauenseuche	+	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Küberaufzuchtcrankheiten	+	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Pneumonie	+	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Polyarthritis	+	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Kälberruhr	+	—	15	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
Omphalitis	+	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
Andere	+	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4

Schweinerotlauf	+	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75
Schweineseuche	+	72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72
Schweinepest	+	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Schweineaufzuchtcrankheiten (Strept., Paratyph., Pyogenes etc.)	+	10	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
Geflügelcrankheiten	+	52	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100
Geflügelcholera	+	11	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
Verschiedene Erreger	+	1	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
Bakt. Kückenruhr	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
Tollwut	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
Staupe	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Katzenseuche	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
Verschiedene Infektionen	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
Invasionskrankheiten.	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68
Nematoden	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Zestoden	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Distomen	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65
Coccidien	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
Verschiedene Invasionen	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	545
Stoffwechselcrankheiten	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3064
Gicht	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Avitaminosen	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
Organcrankheiten.	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
Zirkulationsorgane	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68
Herz	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Gefässe	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Übertrag		22	1331	68	285	75	1	18	3	39	3540	340	63	66	27	14	5946

Krankheiten	Pferde		Rinder		Schweine		Hunde		Katzen		Geflügel		Wild- u. Pelztiere		Andere Objekte		Total
	Präp.	Sekt.	Präp.	Sekt.	Präp.	Sekt.	Präp.	Sekt.	Präp.	Sekt.	Präp.	Sekt.	Präp.	Sekt.	Präp.	Sekt.	
Übertrag	22	43	1331	68	285	75	1	18	3	39	3540	340	63	66	27	14	5946
Verblutung				1				9	3					1		8 Fellen	27
Milz			11					1						1			14
Lymphknoten			1		4												5
Atmungsorgane. Obere Luftwege und Bronchien					2												5
Lunge, Brustfell			19		41			10	1	7				13	1 Ziege		113
Zwerchfell			1											1			2
Verdauungsorgane. Mundhöhle und Speiseröhre			4		2												7
Magen und Darm			10	4	7	1	2	2		14			42	1		1affe, 1 Kaugur.	135
Leber			37		15			3		2					1 Schaf		57
Bauchfell			5		2					4							40
Endokrine Drüsen. Schilddrüse																	
Harn- und Geschlechtsorgane. Eierstöcke und Eileiter																	
Scheide und Gebärmutter					2												20
Hoden, Prostata, Samenstrang					5		2	17									15
Nieren			79		5												4
Blase			2		1												108
Euter			9	1	2												5
Nervensystem. Gehirn und Rückenmark																	12
Augen																	7
Ohr																	2
Bewegungsapparat. Rachitis und Osteomalazie																	2
Frakturen u. andere Knochen- veränderungen			10		1												8
Muskulatur			5		4												18
Gelenke und Sehnen			17														11
																	21

Krankheiten	Präp.	Sekt.	Präp.	Sekt.	Präp.	Sekt.	Präp.	Sekt.	Präp.	Sekt.	Präp.	Sekt.	Präp.	Sekt.	Präp.	Sekt.	Total										
																		Präp.	Sekt.	Präp.	Sekt.	Präp.	Sekt.	Präp.	Sekt.	Präp.	Sekt.
Haut.																											
Räude																	4										
Anderer Ektoparasiten																	19										
Verschied. Hautveränderungen			1														8										
<i>Vergiftung u. Futterverdorbenheit</i>			1														132										
<i>Geschwür</i>																											
Homotypisch			5		1												10										
Heterotypisch			5		1												33										
<i>Missbildungen</i>			2														3										
Verschiedenes			3														27										
Milchuntersuchungen																											
Markpolizei			19														19										
Gelber Galt			6														6										
Tuberkulose			542														542										
Verschiedene Erreger			391														391										
Blutuntersuchungen			19														19										
Harnuntersuchungen			41														41										
Kotuntersuchungen			16														24										
Eiter und Exsudat			9														203										
Futter- u. Nahrungsmittel. Bakt. Fleischuntersuchg.			2		2												2										
<i>Frischfleisch</i> Genusstänglich			67		7												89										
Genusstänglich			11		7												28										
<i>Fleischkonserven</i> Genusstänglich																	3										
Genusstänglich																	7										
Prüfung von Impfstoffen																	5										
Normale Untersuchungsobj.			1														553										
Summa: 45	96	2721	75	403	92	14	305	6	413	3592	524	220	151	71	64	1 Mfg	8802										

Jahresbericht über die Frequenz des Tierspitals Zürich pro 1929.

	Spital-Klinik	Ambul.-Klinik	Konsult.-Klinik	Spital-Klinik	Ambul.-Klinik	Konsult.-Klinik
a) Pferde.						
Knochenfrakturen und Exostosen	9	15	10	862	612	1379
Spät	10	9	37	8	4	6
Schalen und Leisten	4	7	32	2	—	—
Krankheiten der Gelenke	10	6	20	4	15	2
Gonitis	1	—	8	19	22	11
Podotrochantitis	4	1	6	—	2	—
Muskelzerrungen und Lähmungen	3	1	4	—	—	—
Bänderzerrungen und Distorsionen	3	1	4	—	—	—
Schulferlahmheit	1	19	21	900	655	1406
Sehnen und Sehnensehnen	24	39	98	Total		
Hufdefekte und Hufdeformitäten	15	17	38	b) Rinder.		
Hufentzündung und Hufabszess	36	17	42	Knochenkrankheiten und Frakturen		
Nageltritt	23	26	46	Muskelzerrungen und Distorsionen		
Hufknorpelkrankungen	2	2	6	Sehnen- und Sehnensehnenentzündungen		
Hufkrebs und Straubfuss	7	—	3	Traumat. und metastat. Gelenkentzündungen		
Hufrehe	3	—	1	Gelenk rheumatismus		
Andere Lahmheiten	3	—	1	Karpalbeulen		
Gliedmassenödem	26	—	20	Bursitis bicipitalis		
Ekzeme und Mauken	1	25	52	Klauenkrankheiten		
Herpes tonsurans	15	3	7	Hautkrankheiten		
Räude	3	1	6	Läuse		
Läuse	3	1	6	Krankheiten der Hörner		
Urticaria	4	—	19	Wunden und Abszesse		
Alveolarperiostitis und Caries	—	—	1	Hämatoine und Décollement		
Zahnkrankheiten	4	2	3	Phlegmonen		
Augenkrankheiten	1	34	161	Krankheiten der Augen		
Bugbeulen	13	7	42	Krankheiten der Zähne		
Widerristschäden	6	1	2	Neubildungen		
Widerristschäden	32	9	4	Zungenschlägen		
Einschuss	7	34	10			
Andere Phlegmonen und Abszesse	36	46	70			
Andere Wunden und Fisteln	177	89	219			

Querschnitten und Décollement	29	19	108	Naserringe einsetzen		
Kastration männlicher Tiere	4	—	—	Hernien		
Neubildungen	5	1	10	Kastration von Kälbern		
Hernien	1	—	—	Sektionen und Fleischbeschau		
Zur Malleisation	4	—	—	Geburten		
Nasenbluten	—	—	—	Torsio uteri		
Untersuchung auf Gesundheit	3	8	22	Gebärpasse		
Untersuchung auf Kauf	—	2	38	Prolapsus uteri		
Untersuchung auf Trächtigkeit	—	1	1	Festlegen nach Geburt		
Untugenden	—	—	5	Untersuchungen auf Gesundheit		
Verwahrung	30	—	—	Untersuchungen auf Trächtigkeit		
Herzkrankheiten	1	6	3	Verwahrung		
Thrombose	1	—	—	Gefässerkrankungen		
Sinuskatarrh	1	—	—	Eitränkungen der oberen Luftwege		
Pharyngo-Laryngitis	3	2	8	Krankheiten von Lunge und Pleura		
Druse und Angina	33	19	38	Stomatitis		
Pfeferdampf	—	—	—	Krankheiten von Magen und Darm		
Respirationskatarrh	185	11	22	Kolik		
Bronchitis	16	21	19	Tympantitis		
Bronchopneumonie	11	—	2	Krankheiten der Harnorgane		
Lungenemphysem	4	1	14	Krankheiten der männlichen Geschlechtsorgane		
Lungengaugran	1	—	—	Ovarialzysten		
Stomatitis	1	2	3	Persistente gelbe Körper		
Oesophagitis	1	—	—	Andere Eierstockerkrankungen		
Gastro-Enteritis	11	23	17	Retentio placentarum		
Darmintoxication	2	—	—	Andere Krankheiten von Uterus und Cervix		
Kolik	34	39	6	Krankheiten der Scheide		
Darmparasiten	5	21	31	Nympthomanie		
Nephritis	1	—	—	Gelber Gall		
Harnröhrenstein	1	—	—	Andere katarhalische Mastitiden		
Wildrossigkeit	2	2	3	Paracanthaxose Mastitis		
Andere Geschlechtskrankheiten	2	5	1	Andere Euter- und Zitzenkrankheiten		
Krankheiten des Nervensystems	3	1	4	Krankheiten des Nervensystems		
Dyspepsie	1	4	14	Lecksucht		
Abmagerung	2	1	7	Übertrag		
Prodromie	9	15	2	4		
Übertrag	862	612	1379	8		

	Spital-Klinik	Amhul.-Klinik	Konsult.-Klinik
Prodomie	4	4030	8
Übertrag	—	—	—
Infektiöser Abortus inkl. Impfung	—	242	—
Tuberkulose inkl. Impfung	—	151	—
Aktinomykose	—	18	—
Septische und pyämische Infektionen	—	20	—
Anämie und Marasmus	—	35	—
Omphalitis	—	12	—
Rauschbrandschutzimpfungen	—	—	—
Total	4	4518	8
c) Schweine.			
Kastration männlicher Tiere	—	143	68
Kastration weiblicher Tiere	—	—	5
Wunden und Abszesse	—	8	—
Hautkrankheiten	—	7	—
Geburten	—	4	—
Hernien	—	9	—
Sektionen	—	7	—
Rotlauf	—	459	—
Schweineseuche	—	9	—
Schweinepest	1	51	—
Bronchitis, Pneumonie, Pleuritis	—	2	—
Gastro-Enteritis	—	4	—
Mastitis	—	7	—
Rachitis	—	4	—
Verschiedenes	1	7	4
Total	2	721	77
d) Ziegen, Schafe.			
Kastration männlicher Tiere	—	1	—
Wunden	—	—	—
Geburten	—	—	—
Übertrag	—	—	—
Geburt	276	45	1436
Brunst	4	1	2
Scheidenspülung	10	—	3
Untersuchung auf Trächtigkeit	—	—	11
Untersuchung auf Bissigkeit und Wut	4	—	4
Untersuchung auf Gesundheit	—	—	52
Untugenden	2	—	80
Bad	1	—	3
Scheren und Rupfen	39	—	267
Verwahrung	—	—	108
Tötung	—	—	7
Herzkrankheiten	—	—	1
Nasen- und Rachenkatarrh	—	—	11
Angina und Druse	—	—	7
Bronchitis und Laryngitis	4	3	49
Pneumonie und Pleuritis	4	2	4
Stomatitis	2	—	5
Gastritis hämorrhagica	—	—	—
Gastro-Enteritis	31	4	129
Darmparasiten	25	1	88
Obstipation und Afterdrüsenabszess	13	2	42
Nephritis	31	1	74
Krankheiten der unteren Harnwege	—	—	30
Genitalerkrankungen	10	2	25
Epilepsie	—	—	3
Andere Krankheiten des Nervensystems	7	3	12
Staupe	32	12	228
Rachitis	—	—	13
Fettsucht	—	—	11
Aszites	—	—	2
Agonie	1	1	2
Vergiftungen	—	—	2
Rheumatismus	1	—	19

Festliegen	5	—	—	7
Verwahrung	8	—	3	2
Krankheiten der Verdauungsorgane	1	20	1	1
Krankheiten der Geschlechtsorgane	—	5	—	—
Agalactie	—	—	—	—
Total	9	33	5	518
Total 2739				
f) Katzen.				
Krankheiten der Knochen und Gelenke	23	7	72	41
Krankheiten der Muskeln	6	1	17	9
Krankheiten der Pfoten	19	—	41	124
Amputation der Afterzehen	—	—	14	33
Zehenkrallen verkürzt	—	1	40	5
Ekzema rubrum	7	3	32	4
Ekzema madidans	13	5	60	1
Andere Ekzeme	27	—	172	7
Akanusrüde	8	—	81	18
Andere Hautparasiten	19	5	72	59
Furunkulosis	4	—	5	5
Akne	—	—	34	9
Prurigo	8	—	88	2
Schweifekzem	3	—	10	8
Otitis externa	10	—	242	1
Andere Krankheiten der Ohren	5	1	4	1
Krankheiten der Zähne	1	4	14	—
Krankheiten der Augen	6	—	91	32
Wunden, Phlegmonen, Abszesse	46	16	187	5
Hämatom	1	—	80	26
Neubildungen	15	1	42	1
Struma	—	—	29	—
Hernien	—	—	3	—
Innere Blutung	9	—	3	—
Kastration männlicher Tiere	11	—	1	—
Kastration weibl. Tiere	35	—	2	—
Übertrag	276	45	1436	4
Total 1432				

	Spital- Klinik	Ambul.- Klinik	Konsult.- Klinik		Spital- Klinik	Ambul.- Klinik	Konsult.- Klinik
g) Geflügel.							
Krankheiten der Gliedmassen	3	—	25		3	—	5
Wunden und Abszesse	5	—	13		1	—	—
Hautparasiten	—	—	2		—	—	2
Kastration männlicher Tiere	3	—	27		1	—	—
Untersuchung betr. Gesundheit	4	1	—		1	—	—
Verwahrung	22	—	—		—	—	1
Hühnercholera	—	—	1		—	—	1
Geflügeldiphtherie	4	400	41		—	—	1
Anämie	—	—	1		—	—	1
Ikterus	—	—	1		—	—	1
Darmparasiten	4	—	4		—	—	—
Kropfverstopfung	2	—	1		—	—	—
Legenot	—	—	7		—	—	—
Total	47	401	123		6	—	30
h) Ziervögel.							
Äusserliche Krankheiten	5	—	18		5	—	18
Innerliche Krankheiten	1	—	12		1	—	12
Total	6	—	30		6	—	30
i) Kaninchen.							
Äusserliche Krankheiten	1	—	9		1	—	9
Kastration	—	—	27		—	—	27
Innerliche Krankheiten	—	—	5		—	—	5
Total	1	—	41		1	—	41
k) Andere Tiere.							
Affen	—	—	—		—	—	—
Wildgans	—	—	—		—	—	—
Löwe	—	—	—		—	—	—
Fuchs	—	—	—		—	—	—
Fennek	—	—	—		—	—	—
Rehkitz	—	—	—		—	—	—
Schildkröte	—	—	—		—	—	—
Eichhörnchen	—	—	—		—	—	—
Total	6	1	10		6	1	10
Rekapitulation.							
Pferde	900	655	1406		900	655	1406
Rinder	4	4518	8		4	4518	8
Schweine	2	721	77		2	721	77
Ziegen und Schafe	9	33	5		9	33	5
Hunde	518	83	2739		518	83	2739
Katzen	145	20	1432		145	20	1432
Geflügel	47	401	123		47	401	123
Ziervögel	6	—	30		6	—	30
Kaninchen	1	—	41		1	—	41
Andere Tiere	6	1	10		6	1	10
Total	1638	6432	5871		1638	6432	5871
Total	13941				13941		