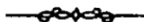


Bekanntmachungen

VON

Departementen und andern Verwaltungsstellen des Bundes.



Bekanntmachung.

Vom 25. September bis 25. Oktober dieses Jahres findet in Avellino eine internationale Konkurrenz für Apparate zur Filtrirung von Most und Wein statt, an welcher sowohl einheimische als ausländische Erfinder, Fabrikanten und Agenten theilnehmen können.

Die für diese Konkurrenz ausgesetzten Preise bestehen in einem Ehrendiplome, als erster Preis, in einer goldenen Medaille, als zweiter Preis, und in 4 silbernen Medaillen, als folgende Preise.

Von dem Apparate, welcher den ersten Preis erhält, werden vier Stück und von demjenigen, welchem der zweite Preis zuerkannt wird, werden zwei Stück durch das kgl. italienische Ministerium für Landwirthschaft angekauft.

Die Anmeldungen für die Konkurrenz sind bis spätestens den **31. August 1892** einzureichen an die „Ecole royale de viticulture et d'œnologie, Avellino, Italie“.

Weitere Auskunft wird den Interessenten von unterzeichneter Stelle auf Verlangen gerne ertheilt.

Bern, den 24. August 1892.

Schweiz. Landwirthschaftsdepartement.

33. Wochenbülletin

über die

Ehen, Geburten und Sterbefälle

in den Städten **Groß-Zürich** (96,839 Einw.), **Groß-Genf** (78,106 Einw.), **Basel** (73,958 Einw.), **Bern** (47,270 Einw.), **Lausanne** (35,124 Einw.), **St. Gallen** (30,160 Einw.), **Chaux-de-Fonds** (27,094 Einw.), **Luzern** (21,461 Einw.), **Biel** (16,937 Einw.), **Winterthur** (16,837 Einw.), **Neuenburg** (16,659 Einw.), **Herlisau** (13,783 Einw.), **Schaffhausen** (12,566 Einw.), **Freiburg** (12,546 Einw.), **Locle** (11,602 Einw.), deren Gesamtwohnbevölkerung, auf die Mitte des Jahres 1892 berechnet, 510,942 beträgt. Man ging bei dieser Berechnung von der Annahme aus, daß die Bevölkerung sich während der letzten Jahre in dem gleichen Maße vermehrt habe, wie während der Periode 1880—1888.

33. Woche, vom 14. bis zum 20. August 1892.

Während dieser Woche sind dem eidg. statistischen Bureau von den Civilstandsbeamten der 15 obgenannten Städte **65 Ehen**, **312 Geburten** (mit Einschluß der Todtgeburten) und **201 Todesfälle** angezeigt worden. Außerdem von auswärts: 36 Sterbefälle.

Die nachfolgende Zusammenstellung gibt uns die Zahl der **ehelichen** und **unehlichen Geburten**, der **Todtgeburten** und der **Kindersterblichkeit** an.

Vom 14. bis zum 20. August.	Lebend- geburten.		Todt- geburten.		Gestorbene (ohne die Todtgeburten)			
	Ehe- liche.	Unehe- liche.	Ehe- liche.	Unehe- liche.	von 0—1 Jahr		von 1—4 Jahren	
					Ehe- liche.	Unehe- liche.	Ehe- liche.	Unehe- liche.
Der Wohnbevölkerung angehörend	271	19	14	1	62	3	18	2
Auswärtige	5	1	1	—	1	—	2	1
Zusammen	276	20	15	1	63	3	20	3
In einer Gebä- oder Krankenanstalt Gebo- rene oder Gestorbene	20	10	1	—	1	2	5	1
Wovon Auswärtige . .	4	1	1	—	1	—	2	1
Unter der Gesamtzahl waren verkostgeldet					3	—	—	2

Nach dem **Alter** ausgeschieden, vertheilen sich die Sterbefälle (mit Ausschluß der Todtgeburten) wie folgt:

Vom 14. bis zum 20. August.	0—1 Jahr.	1—4 Jahren.	5—19 Jahren.	20—39 Jahren.	40—59 Jahren.	60—79 Jahren.	Von 80 und mehr Jahren.	Unbe- kanntes Alter.
Männlich	45	12	12	21	21	20	4	—
Weiblich	21	11	6	7	26	26	5	—
Zusammen	66	23	18	28	47	46	9	—

Auf ein Jahr und 1000 Einwohner berechnet, ergibt sich für obgenannte 15 Städte (mit Ausschluß der Sterbefälle der von auswärts gekommenen und hier nicht zur Wohnbevölkerung gezählten Personen) folgende **Totalsterblichkeitsziffer**:

an folgenden Tagen zu Ende gegangenen Woche	Während der		Während der entsprechen- den Woche im Jahre	
	1892	20,5	1891	1890
am 20. August	1892	20,5	15,4	18,6
" 13. "	"	14,5	15,4	17,2
" 6. "	"	16,5	14,9	16,0
" 30. Juli	"	15,4	16,1	17,8

Die **Geburtensziffer** beträgt 29,8 auf 1000 Einwohner.

Todesursachen.	1892.		1891.		1890.	
	Vom 14. bis 20. August.		Vom 16. bis 22. August.		Vom 17. bis 23. August.	
	Total.	Wovon Aus- wärtige.	Total.	Wovon Aus- wärtige.	Total.	Wovon Aus- wärtige.
1. Pocken	—	—	—	—	—	—
2. Masern	9	—	2	—	1	—
3. Scharlachfieber	—	—	—	—	—	—
4. Diphtheritis und Croup	3	—	5	1	6	1
5. Keuchhusten	3	—	1	—	1	—
6. Rothlauf	1	1	—	—	1	—
7. Typhus abdominalis	3	1	2	—	3	—
8. Kindbettfieber	1	—	1	1	—	—
9. Durchfall der kleinen Kinder	46	—	20	—	31	2
10. Lungentuberkulose	26	2	22	1	19	3
11. Akute Krankheiten der Lunge	3	—	5	—	8	1
12. Organische Herzfehler	7	1	8	1	8	1
13. Schlagfluß	8	2	8	1	13	—
14. Gewalttamer Tod: Unfall	16	4	6	4	12	3
15. " " Selbstmord	2	—	4	1	2	—
16. " " Mord	—	—	2	1	—	—
17. " " Unbestimmte Todesursache	2	2	—	—	—	—
18. Angeborene Lebensschwäche	7	—	10	1	10	1
19. Altersschwäche	7	—	9	—	6	—
20. Andere Todesursachen	93	23	62	6	78	16
21. Ohne ärztliche Todesbescheinigung .	—	—	—	—	—	—
Zusammen	237*	36	167	18	199	28

* Wovon 1 Fall in Petit-Sacconnex.

Alkoholisumus ist angegeben als Grund- oder concomitirende Ursache des Todes in 3 Fällen (männlich).

Laut Angabe hatte in 53 Fällen eine **Sektion** stattgefunden.

Bei den Todesfällen infolge von infektiösen und tuberkulösen Krankheiten liegen folgende Angaben über die **Wohnungsverhältnisse** vor:

Günstige Verhältnisse.	Ungünstige Verhältnisse.	Unbekannt oder Sterbefälle im Spital.	Keine Angaben.
In 17 Fällen.	In 6 Fällen.	In 18 Fällen.	In 19 Fällen.

Die gemeldeten Mängel werden den Gegenstand einer monatlichen oder vierteljährlichen Veröffentlichung bilden.

Nach dem Alter, Geschlecht und den Ortschaften ausgeschieden, vertheilen sich die Sterbefälle infolge von akuten Krankheiten der Lunge, Lungenschwindsucht, andern tuberkulösen Krankheiten, infektiösen Krankheiten und Durchfall der kleinen Kinder (mit Einschluß der von auswärts Gekommenen) wie folgt:

Sterbefälle infolge von

akuten Krankheiten der Athmungsorgane, Lungenschwindsucht, andern tuberkulösen Krankheiten, infektiösen Krankheiten. (Nr. 1 bis 8.)

Von 0 bis 1 Jahr	Männlich.		Weiblich.		Männlich.		Weiblich.		Männlich.		Weiblich.	
	1	—	—	—	1	—	—	—	4	2	—	—
1 " 4 Jahren	—	—	—	—	1	—	—	—	4	4	—	—
5 " 19 "	—	—	3	3	2	—	—	—	1	2	—	—
20 " 39 "	—	—	6	1	2	—	—	—	1	—	—	—
40 " 59 "	—	—	2	5	1	—	—	—	3	—	—	—
60 " 79 "	1	—	2	3	—	—	—	—	1	—	—	—
80 und mehr Jahren	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ohne Angabe des Alters	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	3	—	13	13	7	7	11	9				

Städte.	Akute Krankheiten der Lunge.	Lungenschwindsucht.	Andere tuberkulöse Krankheiten.	Infektiöse Krankheiten.	Durchfall der kleinen Kinder					
					unter 1 Monat.	von 1-2 Monaten.	von 3-5 Monaten.	von 6-8 Monaten.	von 9-12 Monaten.	von 1-2 Jahren.
Groß-Zürich *)	—	3	2	5	—	1	1	1	1	—
Groß-Genf **)	1	4	3	2	—	1	1	2	—	1
Basel	—	5	1	1	2	3	2	2	1	—
Bern	—	3	3	3	1	1	—	2	—	1
Lausanne	1	3	2	—	—	—	1	1	—	—
St. Gallen	—	1	1	—	—	2	—	—	—	—
Chaux-de-Fonds.	—	2	—	5	—	2	3	—	—	—
Luzern	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—
Neuenburg	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—
Winterthur	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Biel	—	1	1	—	—	1	—	—	—	—
Herisau	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—
Schaffhausen	1	1	—	—	—	—	—	2	—	—
Freiburg	—	1	—	2	—	—	1	—	—	1
Locle	—	—	—	—	2	—	1	—	—	—

*) Zürich und seine 9 Angemeinden.

***) Genf mit Plainpalais, Eaux-Vives und Petit-Saconnex.

Morbidity.

Vom 14. bis zum 20. August 1892 sind folgende Fälle von ansteckenden Krankheiten angezeigt worden:

1. Pocken und modifizierte Blattern.

Basel-Stadt: 1 Fall.

2. Masern.

Groß-Zürich: 1 Fall. — **Bern:** 3 Fälle. — **Neuenburg (Kanton):** 17 Fälle in **Chaux-de-Fonds.**

3. Scharlach.

Groß-Zürich: 1 Fall. — **Bern:** 1 Fall. — **Waadt:** 1 Fall.

4. Diphtheritis und Croup.

Groß-Zürich: 5 Fälle. — **Bern:** 1 Fall von auswärts. — **Neuenburg (Kanton):** 1 Fall in **Fleurier.** — **Groß-Genf:** 9 Fälle.

5. Keuchhusten.

Groß-Zürich: 2 Fälle. — **Basel-Stadt:** 12 Fälle. — **Bern:** 3 Fälle. — **Neuenburg (Kanton):** 1 Fall in **Chaux-de-Fonds.**

6. Varicellen.

Basel-Stadt: 1 Fall.

7. Rothlauf.

Basel-Stadt: 2 Fälle.

8. Typhus.

Groß-Zürich: 2 Fälle. — **Basel-Stadt:** 3 Fälle. — **Waadt:** 2 Fälle. — **Groß-Genf:** 3 Fälle.

9. Infektiöses Kindbettfieber.

Keine Fälle.

Gesamtbestand der Kranken und Aufnahmen in 70 Krankenanstalten der Schweiz.

Aufnahmen vom 14. bis 20. August 1892.

Kantone.	Gesamtbestand am 13. August.	A u f n a h m e n .														Total der Aufnahmen.	Gesamtbestand am 20. August.	
		Pocken.	Masern.	Scharlach.	Keuch- husten.	Diphtheritis und Croup.	Rothlauf.	Typhus abdominalis.	Anderer infektiöse Krankheiten.	Lungen- schwind- sucht.	Anderer tuberkulöse Krankheiten.	Akuter Ge- lenkrheu- matismus.	Akute Krankheiten der Atmungsorgane.	Akute Darm- krankheiten.	Alle übrigen Krankheiten.			Unfälle.
Zürich	497	1	—	—	—	2	—	3	2	3	1	4	1	7	58	12	94	492
Bern	873	—	1	—	—	2	2	3	5	8	6	2	7	9	109	36	190	877
Luzern	62	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	7	2	13	65
Uri	30	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	2	3	8	35
Schwyz	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
Nidwalden . .	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	6	26
Glarus	61	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	3	—	5	60
Zug	30	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	2	4	7	29
Freiburg . . .	89	—	1	—	—	—	—	—	2	—	—	1	—	2	13	—	19	93
Solothurn . . .	121	—	—	1	—	—	—	—	2	—	—	—	—	1	16	8	31	127
Baselstadt . .	386	1	—	—	—	1	—	3	7	5	3	2	2	3	32	12	72	392
Baselnd	80	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	4	4	11	90
Schaffhausen .	32	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	6	1	10	34
Appenzell A.-Rh.	61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4	17	4	26	70
Appenzell L.-Rh.	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	12
St. Gallen . . .	339	—	—	—	—	2	—	1	—	—	4	2	2	—	55	4	70	340
Graubünden . .	99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	15	4	21	104
Aargau	175	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	17	—	19	170
Thurgau	83	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	6	—	7	78
Tessin	61	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2	—	—	—	4	2	10	55
Waadt	362	—	—	—	—	—	—	1	—	2	1	1	2	2	46	18	73	361
Wallis	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3	8
Neuenburg . . .	160	—	—	—	—	—	—	2	1	2	—	—	1	5	25	19	55	171
Genf	375	—	—	—	—	5	—	2	6	8	3	3	2	4	8	8	49	366
Total	4043	2	2	1	—	14	4	15	28	33	27	18	22	39	451	144	800 ¹⁾	4075

1) Davon 386 Ortsfremde.

Die Todesfälle infolge Unfall während dem ersten Halbjahr 1892 in den 15 grössern Ortschaften der Schweiz.

Wörtlicher Inhalt der Sterbekarten.

Sturz von Anhöhen, vom Dache etc.

Nr. 25 der neuen Nomenklatur (Nr. 16 der alten).

(Fortsetzung.)

- Sturz von einem Gerüste. *Fractura basis cranii, fractura complicata antibrachii dextri*. Keine Autopsie. Zementarbeiter, ledig, geb. 1856.
- Sturz von einer Leiter. *Luxatio humeri subcoracoidea*. *Delirium acutum alcoholicum*. *Hernia inguinalis*. Spital. Autopsie gemacht. Zimmermann, ledig, geb. 1840.
- Sturz von einer Leiter bei Arbeiten an einer Telegraphenleitung. Fraktur der neunten, zehnten und elften Rippe. Lungenthrombose. Tod trat ganz plötzlich ein. Patient befand sich stets relativ wohl. Spital. Autopsie gemacht. Arbeiter, verheirathet, geb. 1831.
- Sturz von einer kleinen Mauer. *Ruptura arteriæ meningæ mediæ dextræ*. *Exitus circa 16 Stunden nach dem Trauma*. Spital. Autopsie gemacht. Holzer, verheirathet, geb. 1844.

Sturz oder Umfallen auf ebener Erde.

- Fracture du col du fémur. *Sénilité*. *Veuve, née en 1804*.
- Sturz auf der Straße. *Contusio femoris*. *Marasmus*. *Pneumonie*. Keine Autopsie. Partikular, geb. 1807.
- Schenkelbruch. Ausgeglitscht und umgefallen. Lungenentzündung, Altersschwäche. Spital. Autopsie gemacht. Verwitwete Frau, geb. 1811.
- Plaie contuse de la fesse; est glissé sur le parquet. Epuisement par suppuration. Pas d'autopsie. *Artiste musicien, célibataire, né en 1814*.
- Chute sur la neige 2 jours avant le décès. Affection du cœur. Accès d'angine de poitrine. Pas d'autopsie. *Femme célibataire. Sans profession. Née en 1818*.
- Kopfwunde durch Sturz. Hypostatische Pneumonie, dadurch Exitus. Spital. Keine Autopsie. Gärtner, verheirathet, geb. 1819.
- Chute. *Fracture subtrochantérienne droite*. *Ostéomyélite purulente avec résorption purulente*. Hôpital. Autopsie. *Lessiveuse, célibataire, née en 1820*.
- Fall in betrunkenem Zustande. Starb nach circa 36 Stunden. *Commotio cerebri*. Potator. Keine Autopsie. Schuhmacher, ledig, geb. 1823.
- Chute dans la chambre. *Fractura femoris dextri*. *Abcès multiples*. Epuisement. *Septicémie*. Autopsie. *Journalière, célibataire, née en 1824*.
- Chute du haut d'une chaise. Blessure à la tempe. Le médecin a été appelé après la mort, survenu subitement et sans témoin. Le décédé souffrait, dit-on, d'une affection cardiaque. Graveur, marié, né en 1825.
- Sturz. *Arteriosclerosis und bronchitis chronica*, *Anämie und Körperschwäche*. Autopsie gemacht. *Paralysis cordis acuta (Lungenembolie?)*. Gewesener Lehrer, 64 Jahre alt, verheirathet. Wohnungsverhältnisse gut.

- Fall auf den Kopf vor circa 15 Jahren. Davon hühnereigroßer Hirnabsceß im rechten Hirnflappen. Encephalomalacia. Verheirathete Frau, geb. 1852.
- Umstürzen auf ebener Erde (?). Splitterbruch des Schädeldaches und der Schädelbasis. Gehirn theilweise zertrümmert. Blutung. Autopsie gemacht. Maurerhandlanger, ledig, geb. 1874.
- Sturz auf einen Stein. Offener rechtsseitiger Knie-scheibenbruch. Verjauchung des Kniegelenks. Sepsis, Pericarditis, Milztumor, Bronchitis. Amputation am Oberschenkel. Spital. Autopsie gemacht. Landwirth, verheirathet, geb. 1834.
- Chute sur le crâne en état d'ivresse, sans fracture. Commotion cérébrale, très violente. Extravasation sanguine dans la fosse temporale à la base du crâne et dans la substance du lobe postérieur gauche du cerveau. Potator. Hôpital. Autopsie faite. Manœuvre, célibataire, né en 1851.
- Chute sur le siège dans la rue, la vessie étant pleine, rupture de cette dernière et péritonite consécutive. Hôpital. Autopsie faite. Employé, marié, né en 1838.
- Chute. Fracture de la jambe. Pleurésie aiguë, œdème des poumons. La fracture était dans un bon état, lors de l'apparition de la pleurésie. Monteur de boîtes, marié, qui se luttait avec un de ses amis. Pas d'autopsie. Né 1864.
- Choc d'un corps contondant dans une chute accidentelle. Pas d'autopsie. Charpentier, marié, né en 1855.
- Sturz auf die Stirne. Links von der crista frontalis interna Lossprengung eines kleinen Knochenstückchens und starker Blutaustritt, circa faustgroßes Blutcoagulum zwischen Schädel und dura mater linkerseits. Der Knabe, geb. 1883, ist noch etwa eine Stunde lang nach dem Sturz herumgesprungen und dann bewußtlos geworden.

Sturz vom Wagen.

Nr. 27 der neuen Nomenklatur (Nr. 18 der alten).

- Fall vom Wagen und Ueberfahrenwerden, durch Unvorsichtigkeit. Zerreißen von Leber und beiden Nieren. Starker Bluterguß in die Bauchhöhle. Peritonitis. Lungenödem. Autopsie gemacht. Fahrknecht, ledig, geb. 1846.
- Fall von einem Wagen beim Durchgehen der Pferde, indem das Fußbrett des Bockes brach. (Betreffender fiel auf den Kopf und überschlug den Körper gegen das Gesicht.) Ruptura medullæ spinalis in der Höhe des fünften und sechsten Halswirbels. Keine Autopsie. Fahrknecht, ledig, geb. 1862, gestorben im Spital.
- Chute de voiture sur le dos. Contusions multiples. Congestion pulmonaire. Arythmie. Pas d'autopsie. Commissionnaire, marié, né en 1826.
- Sturz von einem Wagen auf den Kopf. Schädelbruch, Blutung zwischen dura mater und Hirn, sowie zwischen dura mater und Schädelknochen. Autopsie gemacht. Spital. Lediger Mann, geb. 1847.

Ueberfahrenwerden durch Fuhrwerke.

Nr. 29 der neuen Nomenklatur (Nr. 19 der alten).

- Ueberfahren worden durch einen Holzwagen im Walde. Komplizierte Fraktur des linken Oberschenkels und Beckens. Schürfung der Haut des Gesichts und der Hände. Shock-Verblutung. Spital. Keine Autopsie. Dienstknecht, verheirathet, geb. 1840.

- Von einem leeren Wagen überfahren. Rißwunde an der rechten Kopfseite und Quetschung. Kopftetanus. Autopsie gemacht. Knecht, ledig, geb. 1863.
- Von einem Bierwagen überfahren. Schädelfrakturen. Keine Autopsie. Verwaistes Kind eines gewesenen Buchdruckers, geb. 1885.
- Von einem Jauchewagen überfahren. Schwere Plantaverletzung. Komplizierte Tibia-Fraktur. Tetanus. Athmungstod. Spital. Autopsie gemacht. Knabe eines Landarbeiters, geb. 1836.

Einwirken von Maschinen (Hineingelangen, Ergriffen werden etc.).

Nr. 30 der neuen Nomenklatur (Nr. 22 der alten).

- Zerquetschung des Rumpfes zwischen Schacht und Fahrstuhl eines hydraulischen Aufzuges. Zerreißung der vena lienalis, der Leber und des Pancreas. Innere Verblutung. Spital. Autopsie gemacht. Knabe eines Fabrikarbeiters, geb. 1877.

Eisenbahnunfälle.*)

Nr. 31 der neuen Nomenklatur (Nr. 20 der alten).

- Durch einen Eisenbahnzug überfahren. Verletzung des linken Armes, fast vollständige Abtrennung des linken Beines und der Hüftgegend. Keine Autopsie. Weichenwärter, verheirathet, geb. 1863.
- Von einem Eisenbahnzug überfahren. Schädelbruch. Weichenwärter, verunglückt im Dienst, verheirathet, geb. 1837.
- Verunglückt beim Bahnbetrieb. Fractura costarum et ossis pelvis sinistri et femorum amborum complicata. Keine Autopsie. Wagenwärter, verheirathet, geb. 1838.
- Ecrasement du thorax. Accident de chemin de fer. Lampiste à la gare, célibataire, né en 1864.
- Tamponnement à la gare des marchandises. Compression du thorax. Autopsie. Forgeron, veuf, né en 1859.
- Ecrasement de la cuisse droite, de la jambe et du pied gauche, par une locomotive. Hémorrhagie. Shock. Hôpital. Autopsie. Domestique, célibataire, né en 1834.
- Accident de chemin de fer. Ecrasement des deux cuisses, avec amputation immédiate (double). Hôpital. Chef de train, marié, né en 1857.
- Accident de chemin de fer. Tamponnement entre deux wagons. Fracture des côtes et lésions internes graves. Pas d'autopsie. Ouvrier d'équipe, marié, né en 1845.

(Fortsetzung folgt.)

*) Im württembergischen Amtsblatt sind die Eisenbahnunfälle wie folgt angegeben, z. B.:

Am 27. Februar ist ein Ankuppler, welcher in vorschriftswidriger Weise Wagen abgekuppelt hatte, während dieselben sich noch in Bewegung befanden, als er zwischen den Wagen herauschlüpfen wollte, auf dem eisernen Deckel eines Stellwerkgehäuses ausgeglitten und brachte den linken Fuß zwischen Fahr- und Leitschiene, wodurch ihm der Fuß von dem Rad eines nachfolgenden Wagens abgedrückt wurde.

Am 24. Februar ist ein Hölfsarbeiter, welcher bei Ausführung der Bahnkontrolle der bestehenden Vorschrift entgegen das rechtsseitige Geleise benutzte, durch einen hinter ihm herfahrenden Zug überfahren und getödtet worden.

Eidgenössisches Polytechnikum in Zürich.

Verzeichniss

der

Vorlesungen, welche im Schuljahre 1892/93, beziehungsweise im Wintersemester vom 18. Oktober 1892 bis 18. März 1893, am eidg. Polytechnikum gehalten werden.

A. Bauschule (7 Semester). Lasius, Vorstand.

1. Jahreskurs. Rudio: Höhere Mathematik. Weiler: Darstellende Geometrie mit Uebungen. Lasius: Architekturzeichnen. Recordon: Construction civile; exercices de construction civile. Graf: Ornamentzeichnen; Modelliren. Rahn: Kunstgeschichte.

2. Jahreskurs. Stadler: Stylehre; Kompositionsübungen. Lasius: Gebäudelehre; Perspektive mit Uebungen. Recordon: Construction civile; exercices de construction civile. Gerlich: Ingenieurkunde. Herzog: Baumechanik. Stadler: Ornamentzeichnen. Graf: Figurenzeichnen.

3. Jahreskurs. Stadler: Stylehre. Bluntschli: Kompositionsübungen. Stadler: Ornamentzeichnen. Lasius: Innerer Ausbau; Heizung und Ventilation; Gebäudelehre. Recordon: Exercices de construction. Treichler: Allgemeine Rechtslehre. Graf: Figurenzeichnen. Tetmajer: Technologie der Baumaterialien.

4. Jahreskurs (7. Semester). Bluntschli: Stylehre; Kompositionsübungen. Stadler: Ornamentzeichnen; Landschaftszeichnen.

In das Sommersemester fallen überdies am 1. Kurs: Mechanik; am 2. Kurs: Technologie der Baumaterialien; allgemeine Rechtslehre; am 3. Kurs: Abfuhr, Wasserversorgung, Kostenanschläge; Landschaftszeichnen.

Freifächer. Graf: Plastische Anatomie. Heim: Technische Geologie.

B. Ingenieurschule (7 Semester). Gerlich, Vorstand.

1. Jahreskurs. Hurwitz: Differential- und Integralrechnung. Franel: Dasselbe französisch. W. Fiedler: Darstellende Geometrie mit Uebungen. Geiser: Analytische Geometrie. Recordon: Construction civile; exercices de construction civile. Heim: Technische Geologie. Becker und Zwicky: Planzeichnen.

2. Jahreskurs. Hurwitz: Theorie der gewöhnlichen Differentialgleichungen. Franel: Dasselbe französisch. W. Fiedler: Geometrie der Lage. Herzog: Mechanik. Weber: Physik. Decher: Topographie. Tetmajer: Technologie der Baumaterialien. Fritz: Baumaschinenlehre.

3. Jahreskurs. Ritter: Graphische Statik; steinerne Brücken; Konstruktionsübungen. Gerlich: Erd- und Tunnelbau; Konstruktionsübungen. Zschokke: Die Foundationen; Konstruktionsübungen; Entwässerung und Bewässerung. Fliegner: Maschinenlehre. Decher: Geodäsie. Becker: Kartenzeichnen. Wolfner: Einleitung in die Astronomie.

4. Jahreskurs (7. Semester). Ritter: Eiserne Brücken; Konstruktionsübungen. Gerlich: Straßen- und Eisenbahnbau; Konstruktionsübungen. Zschokke: Entwässerung und Bewässerung. Treichler: Allgemeine Rechtslehre.

In das Sommersemester fallen überdies am 1. Kurs: Technologie der Baumaterialien und Mechanik; am 2. Kurs: Praktische Hydraulik, graphische Statik I, Feldmessen und Steinschnitt; am 3. Kurs: Flußbau, hölzerne und eiserne Brücken, Straßen- und Eisenbahnbau; astronomische Uebungen, allgemeine Rechtslehre.

Freifächer. Ritter: Ausgewählte Fragen aus der Baustatik. Wolf: Mechanik des Himmels. Becker: Angewandte Topographie. Gentili: Signaldienst bei Eisenbahnen. Walter: Installationen, Hilfsmaschinen und Werkzeuge einer nach den neuesten Erfahrungen eingerichteten Baustelle.

C. Mechanisch-technische Schule (7 Semester).

Herzog, Vorstand.

1. Jahreskurs. Hurwitz: Differential- und Integralrechnung. Franel: Dasselbe französisch. W. Fiedler: Darstellende Geometrie mit Uebungen. Geiser: Analytische Geometrie. Fritz: Maschinenzeichnen. Goldschmidt: Chemie. Hantzsch mit Goldschmidt: Chemisches Laboratorium (Freifach).

2. Jahreskurs. Hurwitz: Theorie der gewöhnlichen Differentialgleichungen. Franel: Dasselbe französisch. Herzog: Mechanik. Weber: Physik. Stodola: Maschinenbau und Maschinenkonstruieren. Escher: Mechanische Technologie.

3. Jahreskurs. Fliegner: Theoretische Maschinenlehre; Theorie der Schiebersteuerungen. Veith: Turbinen und Wasserräder; Wasserförderungsmaschinen; Maschinenkonstruieren. Tetmajer: Civil- und Brückenbau. Pernet: Anleitung zu physikalischen Uebungen; physikalische Uebungen.

4. Jahreskurs (7. Semester). Tetmajer: Civil- und Brückenbau mit Uebungen. Weber: Prinzipien, Apparate und Meßmethoden der Elektrotechnik; elektrotechnisches Laboratorium.

In das Sommersemester fallen überdies am 1. Kurs: Mechanik I, Metallurgie und Elemente des Maschinenbaues; am 2. Kurs: Praktische Hydraulik und Maschinenlehre; am 3. Kurs: Elektrotechnik und Uebungen in Civil- und Brückenbau.

Freifächer. Escher: Papierfabrikation; Spinnereimechanik. Fliegner: Regulatoren. Veith: Repetitorium im Maschinenbau. Decher: Praktische Geometrie mit Uebungen. Roth: Gewerbehgiene. Denzler: Elektrische Technologie; Bau und Berechnung von Dynamomaschinen; Konstruktionsübungen.

D. Chemisch-technische Schule.

I. Technische Sektion (7 Semester, vom Oktober 1891 an). Lunge, Vorstand.

1. Jahreskurs. Rudio: Höhere Mathematik. Hantzsch: Anorganische Chemie; analytisch-chemisches Praktikum. Treadwell: Analytische Chemie. Kenngott: Mineralogie. Ehrlich: Mechanik und Maschinenlehre.

2. Jahreskurs. Lunge: Anorganische chemische Technologie; technisch-chemisches Praktikum. Hantzsch: Organische Chemie (Benzolderivate). Pernet: Physik. Ehrlich: Maschinenlehre; Konstruktionsübungen; Baukonstruktionslehre.

3. Jahreskurs. Lunge: Bleicherei, Färberei, Farbstoffe. Heumann: Beleuchtung; Glas- und Thonwarenfabrikation. Hantzsch: Analytisch-chemisches Praktikum. Lunge: Technisch-chemisches Praktikum. Kenngott: Bestimmen der Minerale. Heim: Allgemeine Geologie.

Im Sommersemester werden ferner vorgetragen am 1. Kurs: Organische Chemie, Physik, Maschinenlehre, Maschinenzeichnen; am 2. Kurs: Heizung und Ventilation, technisch-chemische Analyse, Baukonstruktionsübungen, physikalisches Praktikum, Petrographie; am 3. Kurs: Künstliche organische Farbstoffe, Nahrungsgewerbe, Papierfabrikation.

Freifächer. Schröter: Technische Botanik. Tetmajer: Civilbau. Goldschmidt: Pyridinderivate. Treadwell: Gasanalyse. Roth: Gewerbehygiene.

II. Pharmazeutische Sektion (4 Semester). Vorstand, vakat.

1. Jahreskurs. Hantzsch: Anorganische Chemie; analytisch-chemisches Praktikum. Treadwell: Analytische Chemie. Pernet: Experimentalphysik; Kenngott: Mineralogie. Cramer: Allgemeine Botanik.

2. Jahreskurs. Vakant: Pharmazeutisch-chemisches Praktikum. Hantzsch: Benzolderivate. Vakant: Pharmakognosie; Toxikologie; Heumann: Untersuchung der Lebensmittel. Jäggi: Pharmazeutische Botanik.

Im Sommersemester wird ferner vorgetragen am 1. Kurs: Organische Chemie, Zoologie und spezielle Botanik; am 2. Kurs: Pharmazeutische Chemie und Nahrungsgewerbe.

Freifächer. Heim: Allgemeine Geologie. Schröter: Technische Botanik. Cramer: Mikroskopische Übungen.

E. Land- und forstwirtschaftliche Abtheilung.

I. Forstschule (3 Jahreskurse). Landolt, Vorstand.

1. Jahreskurs. Rudio: Höhere Mathematik. Schulze: Anorganische Chemie. Cramer: Allgemeine Botanik. C. Keller: Zoologie. Becker: Planzeichnen. Landolt: Einleitung in die Forstwissenschaft und Exkursionen.

2. Jahreskurs. Pernet: Physik. Bühler: Waldbau I; Exkursionen und Übungen. Schulze: Agrikulturchemie; agrikulturchemisches Laboratorium (Freifach). Becker: Planzeichnen. Decher: Topographie. Heim: Allgemeine Geologie. Cramer: Pflanzenpathologie. Platter: Nationalökonomie. Charton: Economie politique. Weilenmann: Klimatologie.

3. Jahreskurs. Bourgeois: Protection des forêts; police et politique forestière. Bühler: Waldbau II. Landolt: Forstliche Betriebslehre; Forstbenutzung; Exkursionen und Uebungen. Zwicky: Wasserbau; Konstruktionsübungen. Treichler: Allgemeine Rechtslehre.

In das Sommersemester fallen überdies am 1. Kurs: Organische Chemie, spezielle Botanik, Petrographie, Meteorologie, Uebungen im Laboratorium, mikroskopische Uebungen; am 2. Kurs: Feldmessen, Bodenkunde, Verhalten der Holzarten, Holzertags- und Zuwachslehre, Rechtslehre; Straßenbau; am 3. Kurs: Waldwerthberechnung, Forstgesetzgebung, Geschäftskunde.

Freifächer. Cramer: Mikroskopische Uebungen. Bühler: Uebungen im forstlichen Laboratorium. Schröter: Die Alpenflora. Stebler: Alpwirtschaft. Schoch: Fischerei und Fischzucht. Vakat: Waldvermessung.

II. Landwirtschaftliche Schule (2½ Jahreskurse). Krämer, Vorstand.

1. Jahreskurs. Schulze: Anorganische Chemie. Pernet: Experimentalphysik. C. Keller: Zoologie. Cramer: Allgemeine Botanik. Platter: Nationalökonomie. Charton: Economie politique. Krämer: Allgemeine Landwirtschafts- (Betriebs-) Lehre.

2. Jahreskurs. Krämer: Allgemeine Landwirtschafts- (Betriebs-) Lehre; allgemeine Thierproduktionslehre. Nowacki: Klimatologie; Bodenkunde; Beackerung und Düngung; Schulze: Agrikulturchemie. Meyer: Gesundheitspflege der Hausthiere. Cramer: Pflanzenpathologie; mikroskopische Uebungen. Mertens: Obstbau und Obstkunde. Heim: Allgemeine Geologie. Fritz: Landwirtschaftliche Maschinen und Geräte. Platter: Finanzwissenschaft. Charton: Science financière.

3. Jahreskurs. (5. Semester.) Krämer: Landwirtschaftliche Ertragsanschlüsse; Rindviehzucht. Schneebeli: Landwirtschaftliche Buchführung; Kleinviehzucht. Krämer, Nowacki und Schneebeli: Agronomische Uebungen. Nowacki: Ent- und Bewässerung. Schulze: Zucker- und Spiritusfabrikation; Molkereiwesen; Uebungen im agrikulturchemischen Laboratorium. Krauer: Weinbau und Weinbehandlung.

In das Sommersemester fallen überdies am 1. Kurs: Organische Chemie, Anatomie und Physiologie der Hausthiere, spezielle Botanik, Pflanzenphysiologie, mikroskopische Uebungen, Petrographie, Geschichte und Literatur der Landwirtschaft; am 2. Kurs: Uebungen im landwirtschaftlich-chemischen Laboratorium, allgemeiner und spezieller Pflanzenbau, Rindviehzucht, Krankheiten der Hausthiere, insbesondere Seuchenkunde, Exterieur des Pferdes, Hufbeschlag und Pferdezucht, Feldmessen, allgemeine Rechtslehre.

Freifächer. Becker: Planzeichnen. Decher: Praktische Geometrie mit Uebungen. Krämer: Grundzüge der landwirtschaftlichen Betriebseinrichtung. Landolt: Forstwirtschaft für Landwirthe. Krämer: Landwirtschaftlich-seminaristische Uebungen. Schröter: Die Alpenflora. Stebler: Alpwirtschaft. Schoch: Fischerei und Fischzucht. v. Tavel: Bakteriologie. Schneebeli: Betriebslehre der Milchwirtschaft.

III. Kultur-Ingenieur-Schule (7 Semester). Zwicky, Vorstand.

1. Jahreskurs. Rudio: Höhere Mathematik. Weiler: Darstellende Geometrie. Recordon: Construction civile; exercices de constructions civiles. Becker und Zwicky: Planzeichnen. Cramer: Allgemeine Botanik. Schulze: Anorganische Chemie.

2. Jahreskurs. Weber: Physik. Decher: Topographie. Fritz: Baumaschinenlehre mit Konstruktionsübungen. Herzog: Mechanik. Tetmajer: Technologie der Baumaterialien. Schulze: Agrikulturchemie. Heim: Allgemeine Geologie.

3. Jahreskurs. Ritter: Steinernen Brücken. Zschokke: Die Fundationen; Konstruktionsübungen. Becker: Kartenzeichnen. Decher: Geodäsie. Nowacki: Klimatologie; Bodenkunde; Ent- und Bewässerung; Beackerung und Düngung. Krämer: Grundzüge der landwirtschaftlichen Betriebseinrichtung.

4. Jahreskurs. (7. Semester.) Fliegner: Maschinenlehre. Treichler: Allgemeine Rechtslehre. Zwick: Kulturtechnik II; Güterzusammenlegung; Konstruktionsübungen. Krämer: Landwirtschaftliche Ertragsanschläge. Landolt: Forstwirtschaft für Landwirthe.

In das Sommersemester fallen überdies am 1. Kurs: Mechanik I, Technologie der Baumaterialien I, spezielle Botanik, organische Chemie, Petrographie; am 2. Kurs: Praktische Hydraulik, Steinschnitt, Feldmessen, Landwirtschaft; am 3. Kurs: Flußbau, Brückenbau, Futtergewächsbau, Getreidebau, agronomische Uebungen, Kulturtechnik I, Katasterwesen.

Freifächer. Platter: Nationalökonomie.

F. Schule für Fachlehrer in mathematischer und naturwissenschaftlicher Richtung.

1. Mathematische Sektion (4 Jahreskurse). Franell, Vorstand.

1. Jahreskurs. Hurwitz: Differential- und Integralrechnung. Franell: Dasselbe französisch. Geiser: Analytische Geometrie. W. Fiedler: Darstellende Geometrie mit Uebungen. Fritz: Technisches Zeichnen. Decher: Topographie.

Die folgenden 3 Jahreskurse. Hurwitz: Theorie der gewöhnlichen Differentialgleichungen; Theorie der analytischen Funktionen. Franell: Théorie des équations différentielles. W. Fiedler: Geometrie der Lage. Geiser: Ausgewählte Parthien der analytischen Mechanik. Geiser und Franell: Mathematisches Seminar. Herzog: Mechanik. Rudio: Theorie der algebraischen Gleichungen. Rebstein: Ausgleichsrechnung mit Anwendung auf Physik. Weber: Physik; Prinzipien, Apparate und Meßmethoden der Elektrotechnik; Anwendung der partiellen Differentialgleichungen auf Probleme der Physik; physikalisch-elektrisches Praktikum. Pernet: Anleitung zu den physikalischen Uebungen; physikalische Uebungen. Kopp: Polarisation und Doppelbrechung des Lichts. Wolf: Mechanik und Physik des Himmels; Geschichte der Mathematik: Euler und seine Zeit. Wolfer: Einleitung in die Astronomie. A. Stadler: Ueber die logischen Grundlagen der Naturwissenschaften.

2. Naturwissenschaftliche Sektion (3 Jahreskurse). Heim, Vorstand.

1. Jahreskurs. Rudio: Höhere Mathematik. Hantzsck: Anorganische Chemie; analytisch-chemisches Praktikum. Kennigott: Mineralogie. Cramer: Allgemeine Botanik. Lang: Allgemeine Zoologie.

Die folgenden zwei Jahreskurse. Hantzsck: Organische Chemie (Benzolderivate); analytisch-chemisches Praktikum. Lunge: Anorganisch-chemische Technologie; technisch-chemisches Praktikum. Heu-

mann: Untersuchung der Lebensmittel. Treadwell: Analytische Chemie
 Constam: Physikalische Chemie. Pernet: Physik; physikalisches Praktikum. Wolfer: Einleitung in die Astronomie. Kennigott: Bestimmen der Minerale. Heim: Allgemeine Geologie; Repetitorium und Demonstrationen; Urgeschichte des Menschen. Heim und Schróter: Seminaristische Uebungen. Grubenmann: Ausgewählte Kapitel der physikalischen Krystallographie; mikroskopische Physiographie der Gesteine. Cramer: Pflanzenpathologie; Kryptogamen; mikroskopische Uebungen. Schróter: Biologische Grundlagen der Pflanzengeographie; die Alpenflora; technische Botanik; die Pflanzen der Vorwelt; systematisch-botanisches Praktikum. Jäggi: Ausgewählte Pflanzenfamilien. Lang: Vergleichende Anatomie (Wirbelthiere); zootomisch-mikroskopischer Uebungskurs für Anfänger; Arbeiten im Laboratorium für Vorgerücktere. C. Keller: Anatomie und Physiologie des Menschen. Weilenmann: Klimatologie. Früh: Ausgewählte Kapitel der allgemeinen Geographie. A. Stadler: Ueber die logischen Grundlagen der Naturwissenschaften.

G. Allgemeine philosophische und staatswirthschaftliche Vorlesungen. Platter, Vorstand.

I. Mathematische, naturwissenschaftliche und technische Vorlesungen.

1. Mathematik. Beyel: Centralprojektion; Transformationen; projektivische Geometrie; Rechenschieber mit Uebungen; Berührungsaufgaben. Disteli: Einleitung in die synthetische Geometrie. W. Fiedler: Elemente der analytischen Geometrie der Lage; Cyklographie. Frael: Algèbre; Trigonométrie. Geiser: Ausgewählte Partien der analytischen Mechanik. Gröbli: Elemente der ebenen und sphärischen Trigonometrie. J. Keller: Elemente der darstellenden Geometrie; Elemente der ebenen und sphärischen Trigonometrie; Theorie der Centralprojektion mit Anwendung auf Projektivität und Kegelschnitte; über Kegelschnittssysteme, insbesondere über Kegelschnittbüschel und Kegelschnittschaaren. Rebsstein: Ausgleichsrechnung mit Anwendung auf Physik; geodätische Uebungen; Katastervermessungen. Rudio: Theorie der algebraischen Gleichungen. Wolf: Geschichte der Mathematik: Euler und seine Zeit.

2. Naturwissenschaften. Boßhard: Gährungsindustrien. Constam: Physikalische Chemie; Geschichte der Chemie; Metallurgie des Kupfers, Nickels, Zinks und Aluminiums. Cramer: Pflanzenpathologie; Kryptogamen; mikroskopische Uebungen. Feist: Chemie der Kohlehydrate; Uebersicht über die Chemie der organischen Explosivkörper. K. Fiedler: Uebersicht der vergleichenden Anatomie (mit Berücksichtigung der Systematik.) Früh: Ausgewählte Kapitel der allgemeinen Geographie. de Girard: Géologie minière. Goldschmidt: Pyridinderivate; Theorie der organischen Farbstoffe. Grubenmann: Mikroskopische Physiographie der Gesteine; ausgewählte Kapitel der physikalischen Krystallographie. Heim: Allgemeine Geologie; Urgeschichte des Menschen; geologisches Colloquium. C. Keller: Anatomie und Physiologie des Menschen; Geschichte der Abstammung der Haustiere. Kennigott: Mineralogie; Bestimmen der Minerale. Kopp: Polarisation und Doppelbrechung des Lichts. Lang: Allgemeine Zoologie; vergleichende Anatomie. Pernet: Experimentalphysik; physikalisches Colloquium. Schinz: Ausgewählte Kapitel der Pflanzengeographie. Schoch: Fischerei und Fischzucht. Schróter: Technische Botanik; biologische Grundlagen der Pflanzengeographie; Pflanzen der Vorwelt; die Alpenflora. Standfuß: Allgemeine Einleitung in die Entomologie. Stoll: Physikalische

Geographie; das Zeitalter der Entstehungen und seine Bedeutung für die Erweiterung des physikalisch-geographischen Wissens; Geographie von Europa, II. Theil: Großbritannien, Skandinavien, Rußland. Stöbel: Ausgewählte Kapitel aus der neuesten Geschichte der Physik. v. Tavel: Bakteriologie. Treadwell: Gasanalyse; analytisches Colloquium; Probirkunde. Weilenmann: Klimatologie. Werner: Ausgewählte Kapitel aus der anorganischen Chemie; vergleichende organische Chemie. Wolfer: Bestimmung parabolischer Kometenbahnen. v. Wyß: Elastizitätslehre.

3. Technische Fächer. Barbieri: Photographie; photographisches Praktikum. Becker: Angewandte Topographie. Custer: Samariterwesen. Denzler: Elektrische Technologie II; Beleuchtungs- und Krafttransmissionsanlagen; Bau und Berechnung von Dynamomaschinen; Konstruktionsübungen. Gentili: Signaldienst bei Eisenbahnen. Grete: Agrikulturchemische Untersuchungsmethoden. de Girard: Exploitation des mines. Krämer: Grundzüge der landwirtschaftlichen Betriebseinrichtung. Mantel: Berechnung und Konstruktion eiserner Dächer. Roth: Gewerbehygiene. Stebler: Alpwirtschaft. Tobler: Kabeltechnik; ausgewählte Kapitel aus dem Gebiete der Telegraphie und Telephonie. Walter: Installationen, Hilfsmaschinen und Werkzeuge einer nach den neuesten Erfahrungen eingerichteten Baustelle.

II. Philosophische und staatswirthschaftliche Vorlesungen.

1. Literatur und Sprachen. Baumgartner: Deutsche Sprache. Droz: Cours de langue française; exercices d'après la Französische Grammatik d'Otto; lectures choisies; exercices supérieurs; histoire abrégée de la littérature française depuis ses origines jusqu'à nos jours; auteurs dramatiques contemporains (E. Augier, Dumas fils, Labiche, etc.); causeries sur les livres nouveaux (13^e série). Odinga: Hauptströmungen der modernen deutschen Literatur: die russisch-skandinavische Strömung. Pizzo: Cours élémentaire de langue italienne; esercizi superiori di lingua italiana; l'Italia e la sua letteratura dal 1815 al 1870; lettura e spiegazione di brani scelti della Divina Commedia. Vakat: Englische Literatur und Sprache. Stiefel: Goethe's Faust; moderne Poesie: Ballade, Roman, Drama. Vetter: History of English prose: literature in the eighteenth century; Lektüre und Erklärungen von Shakespeare's Macbeth.

2. Historische und politische Wissenschaften. Charton: Economie politique; science financière. Fick: Assekuranzrecht. Hunziker: Pestalozzi und seine Zeit. Oechslis: Schweizergeschichte I. Theil bis zur Reformation; Zielpunkte der äußern und innern Politik der Eidgenossenschaft. Platter: Nationalökonomie; Finanzwissenschaft. Rahn: Kunstgeschichte des Alterthums; Geschichte des Holzschnittes und des Kupferstichs; Kunstgeschichte des Renaissance-Zeitalters in der Schweiz. Rossignol: Histoire de la Russie au XIX^e siècle; la colonisation moderne, histoire et géographie, état actuel; le règne de Napoléon III. Schmidt: Einleitung in die Finanzwissenschaft; Moralstatistik; statistische Besprechungen und Uebungen; städtische Wirthschaftspolitik. A. Stadler: Ueber die logischen Grundlagen der Naturwissenschaften; Einführung in das Lesen philosophischer Schriften mit besonderer Berücksichtigung der Lehren von Raum, Zeit und Mathematik. Stern: Geschichte der französischen Revolution; Mazzini, Cavour, Garibaldi; historische Uebungen auf dem Gebiete der neuern Geschichte. Treichler: Allgemeine Rechtslehre.

3. Künste. Graf: Ornamentzeichnen; Figurenzeichnen; Modelliren. J. Stadler: Ornamentzeichnen; Farbstudien; Komposition; Landschaftszeichnen in Kohle, Bleistift und Aquarell.

III. Militärwissenschaften.

Vakat: Allgemeine Waffenlehre; Befestigungen. E. Fiedler: Das Schießen der Infanterie; Schießübungen. Becker: Militärtopographie. Geiser: Innere Ballistik. Rothpletz: Kriegsgeschichte in Verbindung mit Taktik.

Das Schuljahr 1892/93 beginnt mit dem **10. Oktober 1892.**

Die Vorlesungen nehmen den **18. Oktober** ihren Anfang.

Anmeldungen zur Aufnahme sind schriftlich **bis spätestens den 1. Oktober** an die Direktion einzusenden. Dieselben sollen die Fachschule und den Jahreskurs, in welcher der Bewerber einzutreten wünscht, und die Bewilligung von Eltern oder Vormund, sowie die genaue Adresse desselben enthalten. Beizulegen ist ein Altersausweis (für den Eintritt in den ersten Jahreskurs der Fachschule ist das zurückgelegte 18. Altersjahr erforderlich), Paß oder Heimatschein und ein Sittenzeugniß, sowie Zeugnisse über wissenschaftliche Vorbereitung und allfällige praktische Berufsthätigkeit.

Die Aufnahmsprüfungen beginnen den **10. Oktober.** Ueber die bei denselben geforderten Kenntnisse oder die Bedingungen, unter welchen Dispens von der Prüfung gestattet werden kann, gibt das Regulativ der Aufnahmsprüfungen Aufschluß.

Programm und Aufnahms-Regulativ sind durch die Direktionskanzlei zu beziehen.

Zürich, den 8. August 1892.

Der Direktor des eidg. Polytechnikums:
Geiser.

Inhalt des schweizerischen Handelsamtsblattes.

N^o 184, vom 23. August 1892.

Abhanden gekommene Werthtitel. Handelsregistereinträge. Fabrik- und Handelsmarken. Wochensituation der schweizerischen Emissionsbanken. Handelsübereinkommen mit Frankreich. Situation ausländischer Banken.

N^o 185, vom 24. August 1892.

Konkurse. Nachlaßverträge. Abhanden gekommene Werthtitel. Rechtsdomizile von Versicherungsgesellschaften. Handelsregistereinträge. Bekanntmachung der schweizerischen Oberzoll-

direktion. Crédit agricole et industriel de la Broye. Bilanzen von Versicherungsgesellschaften. Geldanweisungen nach Rumänien. Situation ausländischer Banken.

№ 186, vom 26. August 1892.

Handelsregistereinträge. Gold- und Silberabfälle. Schweizerische Emissionsbanken: Notenverkehr; Monatsbilanz; General-Monatsbilanz.

№ 187, vom 27. August 1892.

Konkurse. Nachlaßverträge. Handelsregistereinträge. Fabrik- und Handelsmarken. Internationale Konkurrenz in Avellino für Most- und Weinfiltrirapparate. Konsularvertretung in Japan. Zollzahlungen in Oesterreich-Ungarn. Situation ausländischer Banken.



Konkurrenz- und Stellen-Ausschreibungen,

sowie

Inserate und litterarische Anzeigen.

Stelle-Ausschreibung.

Die infolge Hinscheidens des bisherigen Inhabers erledigte Stelle eines **III. Sekretärs** des schweizerischen Militärdepartements mit einer Jahresbesoldung bis auf Fr. 4000 ist neu zu besetzen und es wird dieselbe hiermit zur freien Bewerbung ausgeschrieben.

Bewerber um diese Stelle haben sich bis zum **17. September d. J.** beim schweizerischen Militärdepartement schriftlich anzumelden.

Bern, den 29. August 1892.

Schweiz. Militärdepartement.

Bekanntmachungen von Departementen und andern Verwaltungsstellen des Bundes.

In	Bundesblatt
Dans	Feuille fédérale
In	Foglio federale
Jahr	1892
Année	
Anno	
Band	4
Volume	
Volume	
Heft	36
Cahier	
Numero	
Geschäftsnummer	---
Numéro d'affaire	
Numero dell'oggetto	
Datum	31.08.1892
Date	
Data	
Seite	342-359
Page	
Pagina	
Ref. No	10 015 855

Das Dokument wurde durch das Schweizerische Bundesarchiv digitalisiert.

Le document a été digitalisé par les Archives Fédérales Suisses.

Il documento è stato digitalizzato dell'Archivio federale svizzero.