



Vierzehnter

# JAHRES-BERICHT

der

**k. k. Staats-Oberrealschule**

in

**EGER**

für das Schuljahr 1912/13.

888

## INHALT:

1. **Direktor August Fieger †.** — Nachruf vom k. k. Professor Dr. Josef Zettl.
2. **Seismische Registrierungen der Erdbebenwarte in Eger im Jahre 1912.** — Vom k. k. Professor Dr. Georg Irgang.
3. **Schulnachrichten.** — Vom provisor. Leiter.

888

**EGER 1913.**

Selbstverlag der k. k. Staats-Oberrealschule.  
Druck von Wenk & Thoma, Eger.



## Seismische Registrierungen der Erdbebenwarte in Eger im Jahre 1912

von Georg Irgang.

Lage der Station\*): Seehöhe 430 m,  
 $\varphi = 50^{\circ} 5'$ ,  $\lambda = 30^{\circ} 2'$  ö. v. F.

Bezeichnungsweise.

Die im folgenden in Verwendung genommene Zeichen sind nach der Göttinger Anordnung und Bezeichnungsweise gewählt.

### 1. Charakter des Erdbebens:

I = merklich, II = auffallend, III = stark.

### 2. Phasen eines Erdbebens:

P = erster Vorläufer,  
PR = reflektierte Wellen,  
S = zweiter Vorläufer,  
L = lange Wellen (Hauptphase),  
M = größte Bewegung der Hauptphase,  
F = Erlöschen der Bewegung.

### 3. Art der Bewegung:

i = Einsatz,  
e = Auftauchen,  
N = Komponente Nord-Süd,  
E = Komponente Ost-West.

Die Amplitude der Bewegung bedeutet die Entfernung eines Umkehrpunktes vom nächsten gemessen in  $\mu = 0.001$  mm. Die Periode bedeutet die Dauer eines Hin- und Herganges, gemessen in Sekunden. Die Zeitangaben sind in mitteleuropäischer Zeit gemacht, gezählt von Mitternacht bis Mitternacht.

Die Eigenperiode der Nord-Südkomponente des Horizontalpendels betrug vom 1. Januar bis 8. August 16 Sekunden, vom 6. November bis 31. Dezember 20 Sekunden. Für die Ost-Westkomponente war die Eigenperiode das ganze Jahr 20 Sekunden. Die Dämpfung der Nord-Südkomponente beträgt 7 die der Ost-Westkomponente vom 1. Januar bis 8. August 1.2 vom 6. November bis 31. Dezember war diese Komponente aperiodisch gedämpft. Die Vergrößerung der beiden Komponenten beträgt 110.

\*) Genauere Angaben über die Station und die in Verwendung stehenden Instrumente siehe „Jahresbericht der k. k. Staats-Oberrealschule in Eger 1911/12.“



Datum	Charakter	Komponente	Phase	Zeit			Periode s	Amplitude "	Bemerkungen
				h	m	s			
1912.									
Januar									
3.	I	E	e	14	12				
4.	I	N	F	14	22				
			eL	4	52				
			M	5	23				
			F	5	29	18	2		
4.	I	N	eP	6	20				
			eS	16	58	59			
			eL	17	9.2				
			M	17	22				
			F	17	38	18	7		
7.	I	N	F	19	30				
			e	4	55				
20.	I	E	F	7	30				
			eP	5	20				
			eS?	5	30				
			eL	5	55				
			M	6	10	22	10		
			F	7					
24.	II	N	eP	17	26	25			Epizentraldistanz 1400 km
			eS	17	29	22			
			eL	17	31				
			(M	17	32		150)		
			F	18	40				
25.	I	E	e	2	49				
			F	3	20				
25.	I	E	e	7	13				
			F	7	25				
25.	I	N	e	20	56				
			i	20	59	29			
			eL	21	2				
			M	21	2.5	10	30		
			F	21	40				
26.	I	N	e	15	10				
			F	15	20	12	10		
26.	I	N	e	15	57	45			
			e	16	3.5				
			M	16	15		10		Von 16h 30' bis 16h 50' ist ein zweites Diagramm aufgelagert.
			F	17					
31.	I	N	e	13.8					
			F	14.6					
31.	I	N	eP	21	22	36			Epizentraldistanz 8150 km
			iS	21	31	45			
			eL	21	43				
			M	21	48		30	10	Bis 11. Feber stärkere Bodenunruhe
			F	22	40				
Feber			e	3	9				
5.	I	N	F	3	15				
			e	20					
10.	I	N	F	20	10				
			e	9	6				
13.	II	E	e	9	8	30			
			M	9	10		300		
			F	10					

Datum	Charakter	Komponente	Phase	Zeit			Periode s	Amplitude "	Bemerkungen
				h	m	s			
Feber									
13.	I	N	e	17	51				
			F	19				5	
15.	I	N	e	4	30				
			F	5				5	
16.	I	N	e	10	47				
			F	12	30			5	
19.	I	N	e	12					
			F	12	40		16		
			e	12	30			3	
20.	I	N	e	0	30				
			F	1					
20.	I	N	e	14	45				
			M	14	50		12	4	
			F	15	20				
22.	I	N	e	15	14				
			F	15	42		20	2	
24.	I	N	e	15	50				
			F	16	15			1	
25.	I	N	e	4	45				
			F	5			22	3	
25.	I	N	e	23					
			F	23	10			1	
26.	I	N	e	0	9				
			F	0	18			2	
26.	I	N	e	21	38.5				
			M	21	39			5	
			F	21	53				
27.	I	N	e	1	43				
			F	2	15			3	29. Feber bis 2. März stärkere Bodenunruhe
März									
3.	I	N	e	1	20				
			F	1	52			1	
5.	I	N	e	2	31				
			M	2	34.5		6	7	
			F	2	52				
8.	I	N	e	5	4				
			M	5	6.5		9	5	
			F	5	10				
8.	I	N	e	6	5				
			F	7				5	8. März bis 10. März Bodenunruhe
11.	I	N	e	11	38.8				
			M	12	5		14	13	
			F	13					
13.	I	NE	e	21	10				
			F	21	50			3	
14.	I	E	e	15	17				
			M	15	20		12	10	
			F	15	30				
16.	I	N	e	15	20				
			F	16	10		20		3
18.	I	N	e	0	53				
			M	0	54			4	
			F	1	2				
19.	I	N	e	13	17				
			F	13	35			3	



Datum	Charakter	Komponente	Phase	Zeit			Periode s	Amplitude μ	Bemerkungen
				h	m	s			
März 22.	I	N	eF	6	10		)3		
22.	I	N	eF	7				)4	
			M	19	47.8				
			F	19	49.5				
23.	I	N	eF	19	57		)2		
			F	19	30				
25.	I	E	eF	19	40		)24	29. und 30. März Bodenunruhe	
			F	6	8				
April 3.	I	N	eF	18	16		)2	5. und 6. April Bodenunruhe	
			F	18	22				
8.	I	N	eF	10	8		)4		
			F	10	23				
8.	I	N	eF	23	25		)3		
			F	23	30				
9.	I	E	eF	16	38		)5		
			F	17					
14./15.	I	E	eF	23	54		)16	4	
			F	2	15				
16.	I	N	eF	0	25		6-15	2	
			M	0	35.5				
			F	0	50				
17.	I	E	eL	5	3	20			
			iL	5	13				
			M	5	30		24	8	
			F	5	35				
19.	I	N	eF	6	20				
			M	1	26.5		6-12	5	
			F	1	29.5				
19.	I	N	eF	1	45		6-10	4	
			M	2	4				
			F	2	6.5				
20.	I	E	eL	2	15				
			M	2	52		23	15	
			F	2	20				
			eL	2	43.5				
21.	I	E	eF	5	10				
			M	3	59		22		
			F	4	4				
			eL	4	45				
23./24.	I	N	eL	23	5		22	3	
			M	22	53				
			F	23	24				
			eL	23	30				
Mai 1.	I	N	eF	0	10				
			M	14	28		12	3	
			F	14	34.5				
2.	I	E	eF	14	50				
			M	0	42		15	4	
			F	0	52				
			eL	1	10				
3.	I	E	eF	20	24		20	3	
			M	21	4				
			F	21	40				

Datum	Charakter	Komponente	Phase	Zeit			Periode s	Amplitude μ	Bemerkungen	
				h	m	s				
Mai 6.	II	N	iP	20	4	48		30	Epizentraldistanz 3900 km.	
			eS?	20	9					50
			eL?	20	13		12-15	280		
			M	20	16					
11.	I	E	eF	23	30					
			eL	6	19		21	4		
			M	6	46					
			F	6	49					
11.	I	E	iP	7	20	24				
			eL	18	38					
			M	18	48					
			eL	19	5		20	2		
			M	19	4					
11.	I	E	eF	20	10					
			M	22	10		15	5		
			F	22	22					
			eL	23	10					
12.	I	E	eF	17	29		)	4		
			M	18						
13.	I	E	eF	0	30		)	4		
			M	3						
13.	I	E	eF	20	56		)	4		
			M	21	55					
15.	I	E	eP	1	23	58	28	24	10	(Epizentraldistanz 13.500 km.)
			iS	1	38					
			M	1	56					
			F	3	40					
15.	I	N	eF	23	44		2	2		
			M	23	50					
			F	23	54					
16.	I	E	e(P)	16	6	33	13	2		
			i(S)	16	11					
			eL	16	17					
			M	16	19			2		
			F	17	20					
17.	I	E	eF	11	10		)	4		
			M	11	50					
17.	I	E	eF	17	8		)	4		
			M	17	30					
17.	II	N	eP	17	42	32	26	10	Epizentraldistanz 2700 km.	
			eS	17	46					
			eL	17	48					
			M	17	51.4		12-15	6		
			F	18	20					
17.	I	E	eF	18	40		)	5		
			M	19	20					
18.	I	E	eF	13	20		)	5		
			M	14	40					
18./19.	I	E	eF	23	4		20	4		
			M	24	20					
19.	I	E	eF	3	46		)	3		
			M	4	20					
21.	I	E	eL	9	49.5		18-25	6	Das Ende fällt in ein neues Diagramm.	
			M	10	7					
			F	10	10					



Datum	Charakter	Komponente	Phase	Z e i t			Periode s	Amplitude μ	Bemerkungen
				h	m	s			
Mai 21.	I	N	M	1	30		15	2	
21.	I	N	F	12					
21.	I	E	F	18	10			3	
22.	I	E	F	19	10				
			M	14	1				
			F	14	45		14	5	
23.	I	E	F	15	30				
			M	0	16		12	6	
			F	0	32				
23.	III	E	iP	1	20				
		N	eP	3	35	20		20	Epizentraldistanz 8300 km.
		N	iS	3	35	25		4	
		N	iS	3	44	36		140	
		N	eL	3	44	43	5-12	bis 20	
		N	M	3	59.5				
		N	F	4	5		20-24	360	
24.	I	E	F	8					
			F	10	50				
25.	I	N	F	11	35			3	
			M	17	26				
			F	17	32		12	3	
25.	II	N	eP	17	50				
			e	19	4	28			Epizentraldistanz 1900 km.
			iL	19	6	33			
			M	19	8	4			
			F	19	8	30	6	15	
28.	I	N	eL	19	50				
28.	I	N	eL	14	8				
			M	14	33				
			F	14	47		19	6	
30.	I	E	F	16					
			F	17	14				
31.	I	N	iL	17	40	50			
			eL	21	40				
			M	22	9				
			F	22	14.5		22	3	
Juni 1.	I	E	F	22	20				
			F	1	39				
1.	I	E	F	2	50				Von 1 h 48' an sind die Wellen eines zweiten Diagrammes aufgelagert mit einem Maximum (1 h 59' 4p, Per. 10" Komp. N.)
			F	12	50				
2.	I	E	F	13	10				
			M	13	16				
			F	14	9		24	4	
2.	I	E	F	15					
			F	17	9				
			F	18	10				
3.	I	E	eL	14	17				
			M	14	27		18	5	
			F	15	10				
3.	I	E	F	18	53				
			M	18	54		12	20	
			F	19	10				
5.		N	eL	12	39				
			M	13	10				
			F	13	26		18	3	
			F	14	20				

Datum	Charakter	Komponente	Phase	Z e i t			Periode s	Amplitude μ	Bemerkungen
				h	m	s			
Juni 7.	I	E	e	4	56.6				
			F	7	20				4
7.	I	E	F	8	17				3
			F	9	20				2
7.	I	E	F	9	35				2
			F	10	20				2
7.	I	E	F	10	30				
			e	11	2.5				fällt in das nächste Diagramm
7.	I	E	i(S)	11	16	33			
		N	eL	11	30				
		N	M	11	46		18	4	
		N	F	13	20				
7.	I	E	F	13	11				
			F	13	43				fällt in das nächste Diagramm
7.	I	E	eL	13	3				
		N	M	14	9		20	2	
		N	F	15	15				
7.	I	E	e	15	37				
			eL	15	55				
			M	16	7		17	4	
			F	16	50				
7.	I	E	eP	19	35				
			iS	19	45	23			
		N	eL	20	0				
		N	M	20	11		18-20	3	
			F	20					fällt in das nächste Diagramm
7.	I	E	e	20	42				fällt in das nächste Diagramm
			F	22	20				
7.	I	E	eL	23	30				
			F	23	55				
8.	I	E	eL	0	25				2
			F	1					2
8.	I	E	eP	1	4.7				
			eS	1	38.8				Es folgen ununterbrochen lange Wellenzüge in denen der Beginn des nächsten Diagrammes nicht deutlich zu erkennen ist.
			e	3	32.5				
			eL	3	50				
			M	4	2		16-18	4	
			F	4					fällt in das nächste Diagramm
8.	I	E	e	4	(6)				
		N	eL	4	30				
			F	5	20				
8.	I	E	eP	5	53	25			
			iS	6	3	7			
			eL	6	21				
			M	6	30		15-18	10	
			F	6					fällt in das nächste Diagramm
			F	7	25				Von 7 h 25' bis 7 h 50' unterbrochen. Nach 7 h 50' erscheinen lange Wellen. Ein zweiter Wellenzug beginnt 8 h 20' und verschwindet im nächsten Diagramm.



Datum	Charakter	Komponente	Phase	Zeit			Periode <sub>s</sub>	Amplitude <sub>μ</sub>	Bemerkungen
				h	m	s			
Juni 8.	I	E	(e	8	39.4)	40	15	10	
			i(S)	8	56				
			eL	9	10				
8.	I	E	M	9	30	24	2	18	4
			e	13					
			e(S)	14	11.5				
9.	I	E	eL	14	20.1	18	3	17	3
			eL	14	32				
			M	14	44				
9./10.	I	E	F	16		20	7	20	7
			e	18	35				
			eL	18	54				
10.	I	N	M	19	4	24	6	20-24	6
			F	20					
			e	22	58.5				
10.	I	N	eL	23	55	24	10	20-24	6
			M	0	6				
			F	0	50				
12.	I	E	eP	17	17	6	24	20	10
			eS	17	27				
			eL	17	40				
12.	I	N	M	17	48	20	7	20	7
			F	19	30				
			eL <sub>2</sub> ?	19	32				
12.	I	E	F	20	20	17	3	17	3
			eL	8	37				
			M	8	54.5				
12.	I	N	F	9	20	24	10	20	7
			eP	13	56				
			e(S)	14	6				
12.	I	N	eL	14	20	20	7	20	7
			M	14	31.5				
			F	15	30				
14.	I	E	e	16	30	2	4	15	10
			F	16	45				
			e	11	4.5				
16.	I	E	F	11	30	4	10	15	10
			e	19	24				
			F	21	24				
17.	I	E	e	12	35	12	12	15	10
			F	13	5				
			M	14	10				
18.	I	N	eP	13	8	19	5	20	4
			eS	13	18				
			eL	13	40				
20.	I	E	M <sub>1</sub>	13	48.5	15	6	20	4
			M <sub>2</sub>	13	56				
			F	15	50				
26.	I	E	e	1	10	4	4	15	6
			F	1	5				
			eL	18	13.7				
26.	I	N	eL	18	20	4	4	15	6
			F	18	20				
			F	20					

Epizentraldistanz — 8900 km —

Am 16. Juni treten von 12 Uhr bis 19 Uhr mehrere seismische Wellenzüge auf.

Datum	Charakter	Komponente	Phase	Zeit			Periode <sub>s</sub>	Amplitude <sub>μ</sub>	Bemerkungen
				h	m	s			
Juni 27.	I	E	e	22	30	20	3	20	3
			e(S)	22	41.1				
			eL	23	10				
28.	I	E	M	25	14	22	3	22	3
			F	24	10				
			e	22	9.6				
29.	I	E	F	22	24	22	3	22	3
			e	9	9				
			eL	9	40				
Juli 1.	I	E	M	9	47	22	3	22	3
			F	10	20				
			e	2	6				
1.	I	E	M	2	20	20	3	20	3
			F	3	15				
			e	4	44				
7.	II	N	M	4	47	28	6	28	6
			F	5					
			iP	9	8				
8.	I	E	iS	9	17	10	15	10	15
			eL	9	29				
			M	9	32				
8.	I	E	F	12	10	20	2	20	2
			e	0	1.5				
			i(S)	0	11.6				
8.	I	E	M	0	15.5	20	2	20	2
			F	1	20				
			e	18	1.6				
8. 9.	I	E	eL	18	27	20	2	20	2
			M	18	23				
			F	19	10				
9.	I	E	e	23	4	20	2	20	2
			eL	23	20				
			M <sub>1</sub>	23	25				
9.	I	E	M <sub>2</sub>	23	40	20	2	20	2
			F	1					
			e	9	28				
11.	I	E	eL	9	46	10	10	10	10
			M	9	53				
			F	11					
18.	I	E	e	8	20	54	10	54	10
			M	8	50				
			F	22	35				
20.	I	E	e	22	28	20	1	20	1
			i	23	50				
			F	23	50				
24.	I	E	e	15	10	20	1	20	1
			F	15	50				
			eL	13	11				
26.	I	E	eL	13	44	bis 50	2	bis 50	2
			M	13	46				
			F	14	50				
26.	I	E	e	0	27	30	3	30	3
			eL	1	9				
			M	1	11				
26.	I	E	F	1	45	30	3	30	3
			F	1	45				
			F	1	45				

Epizentraldistanz 7800 km.

Fällt in den Papierwechsel.



Datum	Charakter	Komponente	Phase	Z e i t			Periode s	Amplitude μ	Bemerkungen
				h	m	s			
Aug. 6.	I	E	e F	19 20	50 7		2	Vom 8. August 14h bis 6. November 17h war die Registrierung der Horizontalpendel unterbrochen.	
9.	III	E	iP eL M <sub>1</sub> M <sub>2</sub> F	2 2 2 2 3	32 35 37 41 30	34 10			15 10
Sept. 14.	II	E	F M F	0 0 1	37 40			20	
Nov. 7.	II	N	eP S eL M F	8 9 12 18 18	51 17 15 6 25 28	24	24	50	
7.	I	N	eL M F	18 18 18	25 28				20
7.	I	N	e M F	18 19 20	52 14 30		20	20	
17.	I	N	eL M F	13 13 13	12 19 45		20	6	
19.	I	N	eP eS eL M F	15 15 15 15 17	7 18 35 43	57 45	28	10	
23.	I	N	e M F	17 17 17	10 11 16				2
25.	I	N	eL F	10 11	44 10				
28.	I	N	e i M F	22 22 22 22	5 9 12 45	5		5	
30.	I	E	e M F	4 4 4	15 19 35			4	
Dez. 1.	II	N	e F	11 13	20 38	49			
5.	I		eP iS eL M F e F	13 13 14 14 15 16 17	48 5 10 25 30	14	20-24	5	

Datum	Charakter	Komponente	Phase	Z e i t			Periode s	Amplitude μ	Bemerkungen
				h	m	s			
Dez. 8.	I	N	eP eS eL M F	0 0 0 0 2	2 9 20 25	37 41			
9.	II	N	eP eS eL M F	1 1 1 1 3	1 11 30 38 40	22 20	12	8	
9.	II	N	eP eS eL M F	9 9 10 10 12	45 55 10 20 45	10 37	20	35	
17.	I	N	e F	1 2	50 30				
20.	I	N	e F	21 22	52 20				
22.	I	N	e F	9 9	? 20				
22.	I	N	e F	10 10	4 25				
22./23.	I	N	e F	23 0	52 7				
23.	I	N	e F	1 1	8 30				
24.	I	N	eP eS eL M F	1 1 1 2 3	15 21 35? 30 30	15 14			
24.	I	N	e eL M F	19 19 19 20	30 52 1 40	12	20		
28.	I	N	e eL M F	9 9 9 10	24 47 52 50	18	10		
29./30.	I	N	e eL M F	23 23 23 0	5 29 36 30	15	5		





## Schulnachrichten.

### I. Personalstand.

#### A. Lehrkörper.

##### a) Veränderungen im Lehrkörper.

Es schieden aus:	Es traten ein:
<p>1. <b>Dr. Georg Hofbauer</b>, k. k. Professor, mit Minister.-Erlaß vom 14. September 1912, Zahl 1646/1, zum Professor der IX. Rangsklasse am technologischen Gewerbe-Museum in Wien ernannt.</p>	<p>Als wirklicher Lehrer: 1. <b>Vinzenz Römer</b>, Supplent an der k. k. Staats-Realschule im VI. Wiener Gemeindebezirke. (Minist.-Erlaß vom 31. August 1912, Z. 40551).</p>

Am 5. Feber 1913 starb nach längerer Krankheit Herr k. k. Realschul-Direktor  
**AUGUST FIEGER.**

Der k. k. Professor **August Hauptmann** wurde mit der provisorischen Leitung der Anstalt betraut (L.-S.-R.-Erl. v. 14. Feber 1913, Z. 1-B 541/1).

Unter Zuerkennung des Titels „k. k. Professor“ wurden im Lehramte definitiv bestätigt:

1. Der wirkliche Lehrer **Friedrich Weiß** mit dem L.-S.-R.-Erl. vom 18. Juli 1912, Zahl 1-B 1732.

2. Der wirkliche Lehrer **Vinzenz Römer** mit dem L.-S.-R.-Erl. vom 26. März 1913, Zahl 1-B 336/2.

3. Der wirkliche Lehrer **Heinrich Elsässer** mit dem L.-S.-R.-Erl. vom 9. April 1913, Zahl 1-B 1206.

Die Supplenten und Zeichenassistenten **Karl Früchtel** und **Josef Langhans**, sowie der Supplent **Friedrich Dinnebler** wurden mit dem Erlasse des k. k. Landes-Schulrates vom 14. September 1912, Zahl 1-B 2920/5 in gleicher Eigenschaft für das Schuljahr 1912/13 wieder bestellt.

#### b) Personalstand am Schlusse des Schuljahres:

Zahl	Name und Charakter	Lehrfächer	Klasse	Zahl der wöchentl. Stunden
1.	<b>Hauptmann August</b> , k. k. Professor der VIII. Rangsklasse, provisorischer Leiter, Stadtverordneter, Mitglied der Prüfungs-Kommission für allgemeine Volks- und Bürgerschulen in Eger, Verwalter der Bibliothek der Schülerlade.	Deutsch Französisch Englisch	III b. IV.a. VII.	11
2.	<b>Dr. Badstuber Alfred</b> , k. k. wirklich. Lehrer, Klassenvorstand der II.b Klasse.	Deutsch Französisch Englisch	II.b. II.b. IV.b. VI.	16
3.	<b>Elsässer Heinrich</b> , k. k. Professor, Klassenvorstand der I.a Klasse.	Deutsch Französisch Englisch	I.a. I.a, III.b. V.	17
4.	<b>Frank Andreas</b> , k. k. Professor, Welpriester, Exhortator für die katholischen Schüler.	Kathol. Religion	I.—VII.	22+2
5.	<b>Dr. Heinrich Alfons</b> , k. k. Professor, Verwalter der geogr.-histor. Lehrmittelsammlung	Geographie Geschichte	II.a, III.b, IV.a, IV.b, VI. III.b, IV a, IV.b, VI.	17
6.	<b>Höller Georg</b> , k. k. Professor, Klassenvorstand der V. Klasse.	Mathematik Darstellende Geom. Geom. Zeichnen	II.b. V., VI. V., VI. II.b.	19 (18)
7.	<b>Dr. Irgang Georg</b> , k. k. Professor, Verwalter der naturhistorischen Lehrmittelsammlung.	Naturgeschichte Mathematik Stenographie 1. Abt. Stenographie 2. Abt.	I.a, I.b, II.a, II.b, V., VI., VII. I b IV.—V. V.—VII.	18+3 (19+3)
8.	<b>Keilwerth Franz</b> , k. k. Professor, Mitglied der Prüfungs-kommission für allgemeine Volks- und Bürgerschulen in Eger, Verwalter der arith.-geom. Lehrmittelsammlung, Klassenvorstand der II.a Klasse.	Mathematik Darstellende Geom. Geometr. Zeichnen	II a, IV.a, VII. VII. II.a, IV.a	19
9.	<b>Klatscher Artur</b> , k. k. Professor.	Deutsch Französisch	IV.b, V. I b, V.	16



Zahl	Name und Charakter	Lehrfächer	Klasse	Zahl der wöchentl. Stunden
10.	<b>Dr. Lipschitz Alfred,</b> k. k. Professor der VIII. Rangsklasse, Verwalter der chem. Lehrmittelsammlung, Klassenvorstand der IV. a Klasse.	Mathematik Physik Chemie Analyt. Uebungen	I.a IV.b IV.a, IV.b, V., VI. IV.—VII.	16+4
11.	<b>Pulz Eduard,</b> k. k. Professor, Verwalter der Lehrmittel-Sammlung für Freihandzeichnen.	Freihandzeichnen Kalligraphie	II.a, II.b, IV.a, IV.b, V., VII. I.a, I.b	22
12.	<b>Römer Vinzenz,</b> k. k. Professor, Klassenvorstand der IV. b Klasse, Verwalter der physikalisch. Lehrmittelsammlung.	Mathematik Physik Physikal. Uebungen	IV.b III.a, IV.a, VI., VII. VI. u. VII.	17+2
13.	<b>Schuster Heinrich,</b> k. k. Professor, Verwalter der Lehrmittelsammlung für Modellieren.	Geom. Zeichnen Freihandzeichnen Modellieren	IV.b I.a, I.b, III.a, III.b, VI. IV.—VII.	21+2
14.	<b>Dr. Stigmayer Hans,</b> k. k. Professor der VIII. Rangsklasse, Verwalter der Lehrerbibliothek, Klassenvorstand der VII. Klasse.	Geographie Geschichte	I.b, II.b, III.a, V. I.b, III.a, V., VII.	17
15.	<b>Weiss Friedrich,</b> k. k. Professor, Klassenvorstand der III. a Klasse.	Deutsch Französisch	IV.a, VII. III.a, VII.	15
16.	<b>Dr. Zettl Josef,</b> k. k. Professor, Mitglied der Prüfungskommission für allgemeine Volks- und Bürgerschulen in Eger, Klassenvorstand der VI. Klasse, Verwalter der Schüler-Bibliothek.	Deutsch Französisch	II.a, VI. II.a, VI.	15
17.	<b>Kautzky Josef,</b> k. k. wirkl. Turnlehrer, Verwalter der Turn- und Spielgeräte, Leiter der Jugendspiele.	Turnen	I.—VII.	22 t
18.	<b>Fischer Gustav,</b> evang. Religionslehrer, evang. Pfarrer in Eger.	Evang. Religion in 3 Abteilungen	I.—VII.	5

Zahl	Name und Charakter	Lehrfächer	Klasse	Zahl der wöchentl. Stunden
19.	<b>Dr. Weiß Friedrich,</b> mos. Religionslehrer, Rabbiner der israel. Kultusgemeinde in Eger.	Mosaische Religion in 2 Abteilungen	I.—VII.	4
20.	<b>Dinnebier Friedrich,</b> Supplent, Klassenvorstand der I. b Klasse.	Deutsch Geographie Geschichte	I.b, III.a I.a, I.b I.a, II.a, II.b	16
21.	<b>Früchtl Karl,</b> Supplent und Zeichenassistent, Klassen- vorstand der III. b Klasse.	Mathematik Geom. Zeichnen Assist. im geom. Zeichnen Freihandzeichnen	III.b III.b II.b, III.a, IV.b, VI., VII. I.a, I.b	5+17
22.	<b>Langhans Josef,</b> Supplent und Zeichenassistent.	Mathematik Geom. Zeichnen Ass. im geom. Zeichn. Freihandzeichnen	III.a III.a II.a, III.b, IV.a, V. II.a, II.b	5+16
23.	<b>Breschan Heinrich,</b> Zeichenassistent.	Freihandzeichnen	III.a, III.b IV.a, IV.b V., VI., VII.	22
24.	<b>Kollick Josef,</b> Supplent mit unvollständiger Lehr- verpflichtung.	Physik	III.b	3
25.	<b>Ille Karl,</b> Nebenlehrer, k. k. Professor an der k. k. Lehrerbildungsanstalt in Eger.	Gesang in 3 Abteilungen	I.—VII.	4
26.	<b>Walter Karl,</b> Nebenlehrer, k. k. Professor am k. k. Staatsgymnasium in Eger.	Böhmische Sprache in 3 Abteilungen	I.—VII.	6

c) Beurlaubungen.

Beurlaubungen für längere Zeit kamen im Verlaufe des Schuljahres nicht vor.



### B. Probekandidaten.

Zur Ablegung des Probejahres wurden der Anstalt zugewiesen:

1. **Biedermann Anton**, L.-S.-R.-Erl. v. 16. Jänner 1912, Z. 1-B 4229/3; derselbe hat seine Probepraxis bis zum Schlusse des Schuljahres freiwillig fortgesetzt. (L.-S.-R.-Erl. v. 23. April 1913, Z. 1-B 856/3.)
2. **Hassmann Hubert**, L.-S.-R.-Erl. v. 24. Dezember 1912, Z. 1-B 3878. Mit L.-S.-R.-Erl. v. 29. Jänner 1913, Z. 1-B 419, behufs Uebnahme einer Supplentenstelle für englische und französische Sprache an der k. k. Lehranstalt für Textilindustrie in Asch enthoben.

### C. Diener.

**Dallendörfer Rudolf**, I. k. k. Schuldiener; **Schwab Johann**, II. k. k. Schuldiener; **Strobl Josef**, Aushilfsdiener.

## II. Lehrverfassung.

Der Unterricht wurde nach dem mit dem Ministerial-Erlasse vom 8. April 1909, Z. 14741 vorgeschriebenen Normal-Lehrplane erteilt.

Zu bemerken bleibt noch:

### 1. Katholische Religion:

I. und II. Kl.: Der Katechismus mit den einschlägigen liturgischen Erklärungen. III. Klasse: I. Semester: Zusammenfassende Liturgik als besonderer Gegenstand. II. Semester: Die Offenbarungsgeschichte des alten Bundes. IV. Klasse: Die Offenbarungsgeschichte des neuen Bundes. V. Klasse: Glaubenslehre. VI. Klasse: Sittenlehre. VII. Klasse: Kirchengeschichte.

### 2. Evangelische Religion A. B. Drei Abteilungen.

I. Abteilung (I. u. II. Klasse) wöchentlich 2 Stunden: Ausgewählte Stücke aus dem neuen Testamente. Katechismus: 1. Hauptstück (Die Gebote). Zehn Kirchenlieder.

II. Abteilung (III. und IV. Klasse) wöchentlich 2 Stunden: Kirchengeschichte (bis 800); die Apostelgeschichte nach Lucas.

III. Abteilung (V. bis VII. Klasse), wöchentlich 1 Stunde: Unterscheidungslehren I. Teil.

### 3. Israelitische Religion.

Der Unterricht wurde auf Grund des Minist.-Erl. vom 9. Nov. 1911, Z. 39 566, gemeinsam mit den israel. Schülern des k. k. Staatsgymnasiums im Gymnasialgebäude in zwei Abteilungen erteilt.

I. Abteilung (I.—IV. Klasse), wöchentlich 2 Stunden: Biblische und nachbiblische Geschichte. Uebersetzung und Erklärung der Gebete. Das Wichtigste aus den Einrichtungen des Gottesdienstes.

II. Abteilung (V.—VII. Klasse), wöchentlich 2 Stunden: Jüdische Geschichte von Josua bis zur Zerstörung Jerusalems (70 n. Chr.). Erklärung der Gebete. Religionsgeschichte: Die hl. Schrift. Ausgewählte Partien aus der jüdischen Kulturgeschichte der älteren und neueren Zeit.