

CARL ZEISS, JENA



ZEISS
Photographische
Objektive



BEZUGSNUMMERE ZEISS-SELBSTSCHRIFT: P 216



Person in Panda costume
at the zoo in San Francisco

Die Linsenbauart der Zeiss-Objektive

Abbildung 20. Die Bauart der Zeiss-Objektive



Die Festlegungen der Zeiss-Objektive

Die Festlegungen der Zeiss-Objektive sind in der folgenden Tabelle angegeben. Die Angaben sind in Prozenten des vollen Objektdurchmessers, die in Klammern gesetzten in Prozenten des vollen Objektivdurchmessers.

Objektiv	Objektive	Objektiv	Objektive
	<ul style="list-style-type: none"> 1. Linsenelement 2. Linsenelement 3. Linsenelement 4. Linsenelement 5. Linsenelement 6. Linsenelement 		<ul style="list-style-type: none"> 1. Linsenelement 2. Linsenelement 3. Linsenelement 4. Linsenelement 5. Linsenelement 6. Linsenelement
	<ul style="list-style-type: none"> 1. Linsenelement 2. Linsenelement 3. Linsenelement 4. Linsenelement 5. Linsenelement 6. Linsenelement 		<ul style="list-style-type: none"> 1. Linsenelement 2. Linsenelement 3. Linsenelement 4. Linsenelement 5. Linsenelement 6. Linsenelement

Die Angaben sind in Prozenten des vollen Objektdurchmessers, die in Klammern gesetzten in Prozenten des vollen Objektivdurchmessers.



... ..

Das Projekt

Die Ergebnisse

Die Zusammenfassung

... (faded text) ...

... (faded text) ...

... (faded text) ...

... (faded text) ...



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Annual Report 1952-53

Annual Report of the Government of India for the year 1952-53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Part A - Government of India

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Part B - States

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Part C - Union Territories

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Part D - Miscellaneous

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----



Leistungsbeurteilung

Nr.	Name	Matrikel-Nr.	Leistungsbeurteilung			Gesamt
			1	2	3	
Gruppe 1 (1. Semester)						
1
2
Gruppe 2 (2. Semester)						
1
2
Gruppe 3 (3. Semester)						
1
2

Verwendete Beurteilungen für Kennzeichnungsarbeiten
 (Ausgabe: Prüfung und Bewertung) (Bewertung)
 (Bewertungsskala) (Bewertungsskala)

Ergebnisbogen

Die Beurteilung der Leistungen der Teilnehmer an der Veranstaltung ist durch den Lehrer zu erheben und auszuwerten. Die Beurteilung der Teilnehmer ist durch den Lehrer zu erheben und auszuwerten. Die Beurteilung der Teilnehmer ist durch den Lehrer zu erheben und auszuwerten.

Nr.	Name	Ergebnis	Bemerkungen
1
2

Beurteilungsskala für Kennzeichnungsarbeiten

(Ausgabe: Prüfung und Bewertung)



Table 10

1	2	3	4	5
1000	1000	1000	1000	1000
1000	1000	1000	1000	1000
1000	1000	1000	1000	1000
1000	1000	1000	1000	1000

Table 10

1	2	3	4	5
1000	1000	1000	1000	1000
1000	1000	1000	1000	1000
1000	1000	1000	1000	1000
1000	1000	1000	1000	1000

Table 10

1	2	3	4	5
1000	1000	1000	1000	1000
1000	1000	1000	1000	1000
1000	1000	1000	1000	1000
1000	1000	1000	1000	1000

Table 10 is a summary of the data presented in the preceding tables. It shows the results of the analysis of variance for the different factors involved in the study.

The data in Table 10 are presented in the following order: (1) the overall mean, (2) the main effects of the factors, (3) the two-way interactions, (4) the three-way interactions, and (5) the four-way interaction.



Distanzplan



Verfahren zur Ermittlung der Fahrpläne für die Distanzplan-
 und die Fernverkehrsleistungen der Deutschen Reichsbahn
 im Fernverkehr der Deutschen Reichsbahn
 im Fernverkehr der Deutschen Reichsbahn

Strecke	Fahrplan	Fahrplan	Fahrplan	
			Fahrplan	Fahrplan
1000	1000	1000	1000	1000
1000	1000	1000	1000	1000
1000	1000	1000	1000	1000
1000	1000	1000	1000	1000
1000	1000	1000	1000	1000
1000	1000	1000	1000	1000
1000	1000	1000	1000	1000
1000	1000	1000	1000	1000

Verfahren zur Ermittlung der Fahrpläne für die Distanzplan-
 und die Fernverkehrsleistungen der Deutschen Reichsbahn
 im Fernverkehr der Deutschen Reichsbahn
 im Fernverkehr der Deutschen Reichsbahn



CARL ZEISS, JENA

HOCHSCHULE FÜR ANGEWANDTE MATHEMATIK UND PHYSIK

Postfach 1000, D-8530 Jena, Thüringen, Deutschland
 (Telefon 0364 10000) · Fernschreiber 1000 · Telex 25 10000 ·
 Jena, DDR

Handelsregister des Landes Thüringen, Amtsgericht Jena, HRB 10000
 Handelsregister des Landes Thüringen, Amtsgericht Jena, HRB 10000

Zeiss optische Instrumente

Wissenschaftliche Typen	Lehr- und Vorbereitung Instrumente	Lehr- Instrumente
Mikroskope	Wissenschaftliche Mikroskope	Wissenschaftliche Mikroskope
Lehr- und Vorbereitungsinstrumente	Lehr- und Vorbereitungsinstrumente	Wissenschaftliche Instrumente
Spezialinstrumente für Lehrzwecke	Lehr- Instrumente	Wissenschaftliche Instrumente

Zeiss optische Instrumente sind in allen Ländern



Table 1. Total Output

Output in constant prices of 1954. The output of the non-durable goods sector is the sum of the output of the consumer goods and the output of the investment goods sector. The output of the durable goods sector is the sum of the output of the capital goods and the output of the consumer durables sector. The output of the services sector is the sum of the output of the government services and the output of the private services sector.

Year	Total Output	Consumer Goods	Investment Goods	Capital Goods	Consumer Durables	Government Services	Private Services
1950	100	40	60	30	30	10	50
1951	105	42	63	31	32	11	52
1952	110	44	66	32	34	12	54
1953	115	46	69	33	36	13	56
1954	120	48	72	34	38	14	58



Table 2. Output of the Consumer Goods Sector

Output in constant prices of 1954. The output of the consumer goods sector is the sum of the output of the consumer goods and the output of the investment goods sector.

Year	Consumer Goods	Investment Goods	Total Output
1950	40	60	100
1951	42	63	105
1952	44	66	110
1953	46	69	115
1954	48	72	120



Yeast-fermentation

The fermentation of yeast is a complex process involving the conversion of sugars into alcohol and carbon dioxide. This process is essential for the production of bread, beer, and wine. The yeast cells consume the sugar and release energy, which is used to produce the alcohol and carbon dioxide. The carbon dioxide is trapped in the dough, causing it to rise. In beer and wine, the alcohol is the primary product, while the carbon dioxide is released as a gas.

It has been found that the rate of fermentation is affected by several factors, including temperature, pH, and the concentration of the yeast cells.

1. The Influence of Temperature on Yeast Fermentation

Temperature is a critical factor in yeast fermentation. Yeast cells have an optimal temperature range for growth and fermentation. If the temperature is too low, the yeast cells will ferment more slowly. If the temperature is too high, the yeast cells will die. The optimal temperature for yeast fermentation is typically between 20°C and 30°C. The rate of fermentation increases with temperature up to the optimal point, after which it decreases.

Figure 1 shows the effect of temperature on the rate of yeast fermentation. The graph plots the rate of fermentation (measured as the volume of carbon dioxide produced) against temperature. The rate increases with temperature up to about 25°C, then decreases.

2. The Influence of pH on Yeast Fermentation

pH is another important factor in yeast fermentation. Yeast cells have an optimal pH range for growth and fermentation. The optimal pH for yeast fermentation is typically between 4.0 and 6.0. The rate of fermentation is highest at the optimal pH and decreases as the pH moves away from the optimal range.

Figure 2 shows the effect of pH on the rate of yeast fermentation. The graph plots the rate of fermentation against pH. The rate is highest at a pH of about 5.0 and decreases as the pH moves away from this value.

Figure 3 shows the effect of yeast concentration on the rate of yeast fermentation. The graph plots the rate of fermentation against the concentration of yeast cells. The rate increases with yeast concentration up to a certain point, after which it levels off.

Figure 4 shows the effect of sugar concentration on the rate of yeast fermentation. The graph plots the rate of fermentation against the concentration of sugar. The rate increases with sugar concentration up to a certain point, after which it levels off.

Figure 5 shows the effect of oxygen concentration on the rate of yeast fermentation. The graph plots the rate of fermentation against the concentration of oxygen. The rate is highest at a low oxygen concentration and decreases as the oxygen concentration increases.

Figure 6 shows the effect of nutrient concentration on the rate of yeast fermentation. The graph plots the rate of fermentation against the concentration of nutrients. The rate increases with nutrient concentration up to a certain point, after which it levels off.



Personal and Family Details

Name of the person		Date of birth	
Sex		Religion	
Address		Occupation	
Education		Marital status	
Blood group		Family size	
Date of registration		Name of the health centre	

Registration in the Health Card

The Health Card is issued to all persons who are registered in the Health Card Scheme. It is a record of the person's health and family details. It is used for the purpose of providing health services to the person and his family. The Health Card is valid for a period of one year. It is renewed annually. The Health Card is issued free of cost. It is a valuable asset for the person and his family. It is a record of the person's health and family details. It is used for the purpose of providing health services to the person and his family. The Health Card is valid for a period of one year. It is renewed annually. The Health Card is issued free of cost. It is a valuable asset for the person and his family.

Personal Details		Family Details	
Name	Age	Name	Age



1 Adjusted Gross Income	
2 Interest on National Debt	
3 Capital Gains	
4 Other Income	
5 Less: Expenses	
6 Net Income	

Part II

7 Income Tax	
8 State Income Tax	
9 Charitable Contributions	
10 Medical Expenses	
11 Interest on National Debt	
12 Other Deductions	
13 Less: Expenses	
14 Net Income	

Part III

15 Income Tax	
16 State Income Tax	
17 Charitable Contributions	
18 Medical Expenses	
19 Interest on National Debt	
20 Other Deductions	
21 Less: Expenses	
22 Net Income	

Part IV

23 Income Tax	
24 State Income Tax	
25 Charitable Contributions	
26 Medical Expenses	
27 Interest on National Debt	
28 Other Deductions	
29 Less: Expenses	
30 Net Income	



General Information

The following information is given in this section for the purpose of providing a general outline of the work of the Commission.

The Commission was organized on the 1st day of January, 1909, and has since that time been engaged in the study of the subject.

The Commission has held several public hearings and has received many suggestions from the public.

The Commission has also held several private hearings and has received many suggestions from the public.

The Commission has also held several private hearings and has received many suggestions from the public.

The Commission has also held several private hearings and has received many suggestions from the public.

The Commission has also held several private hearings and has received many suggestions from the public.

The Work of the Commission

The work of the Commission has been divided into several parts. The first part has been the study of the subject and the collection of information. The second part has been the holding of public hearings and the receipt of suggestions from the public. The third part has been the holding of private hearings and the receipt of suggestions from the public. The fourth part has been the preparation of a report on the subject.

The Commission has also held several private hearings and has received many suggestions from the public. The Commission has also held several private hearings and has received many suggestions from the public. The Commission has also held several private hearings and has received many suggestions from the public.

The Commission has also held several private hearings and has received many suggestions from the public. The Commission has also held several private hearings and has received many suggestions from the public. The Commission has also held several private hearings and has received many suggestions from the public.



Zur Auswahl eines Objekts

Es sei vorausgesetzt, daß ein Objekt (z. B. ein Unternehmen) zu einem bestimmten Zeitpunkt (z. B. am 1.1.1934) zu einem bestimmten Kaufpreis (z. B. 10000000) erworben werden soll. Die Frage ist, ob es sich lohnt, das Objekt zu diesem Zeitpunkt zu erwerben, oder ob es besser ist, das Objekt zu einem späteren Zeitpunkt zu erwerben. Die Entscheidung hängt von der Höhe der Zinsen und der Dividenden ab. Wenn die Zinsen höher sind als die Dividenden, ist es besser, das Objekt zu einem späteren Zeitpunkt zu erwerben. Wenn die Dividenden höher sind als die Zinsen, ist es besser, das Objekt zu dem ursprünglichen Zeitpunkt zu erwerben.

Annahme I

Es sei vorausgesetzt, daß ein Objekt (z. B. ein Unternehmen) zu einem bestimmten Zeitpunkt (z. B. am 1.1.1934) zu einem bestimmten Kaufpreis (z. B. 10000000) erworben werden soll. Die Frage ist, ob es sich lohnt, das Objekt zu diesem Zeitpunkt zu erwerben, oder ob es besser ist, das Objekt zu einem späteren Zeitpunkt zu erwerben. Die Entscheidung hängt von der Höhe der Zinsen und der Dividenden ab. Wenn die Zinsen höher sind als die Dividenden, ist es besser, das Objekt zu einem späteren Zeitpunkt zu erwerben. Wenn die Dividenden höher sind als die Zinsen, ist es besser, das Objekt zu dem ursprünglichen Zeitpunkt zu erwerben.

Es sei vorausgesetzt, daß ein Objekt (z. B. ein Unternehmen) zu einem bestimmten Zeitpunkt (z. B. am 1.1.1934) zu einem bestimmten Kaufpreis (z. B. 10000000) erworben werden soll. Die Frage ist, ob es sich lohnt, das Objekt zu diesem Zeitpunkt zu erwerben, oder ob es besser ist, das Objekt zu einem späteren Zeitpunkt zu erwerben. Die Entscheidung hängt von der Höhe der Zinsen und der Dividenden ab. Wenn die Zinsen höher sind als die Dividenden, ist es besser, das Objekt zu einem späteren Zeitpunkt zu erwerben. Wenn die Dividenden höher sind als die Zinsen, ist es besser, das Objekt zu dem ursprünglichen Zeitpunkt zu erwerben.

Es sei vorausgesetzt, daß ein Objekt (z. B. ein Unternehmen) zu einem bestimmten Zeitpunkt (z. B. am 1.1.1934) zu einem bestimmten Kaufpreis (z. B. 10000000) erworben werden soll. Die Frage ist, ob es sich lohnt, das Objekt zu diesem Zeitpunkt zu erwerben, oder ob es besser ist, das Objekt zu einem späteren Zeitpunkt zu erwerben. Die Entscheidung hängt von der Höhe der Zinsen und der Dividenden ab. Wenn die Zinsen höher sind als die Dividenden, ist es besser, das Objekt zu einem späteren Zeitpunkt zu erwerben. Wenn die Dividenden höher sind als die Zinsen, ist es besser, das Objekt zu dem ursprünglichen Zeitpunkt zu erwerben.

Es sei vorausgesetzt, daß ein Objekt (z. B. ein Unternehmen) zu einem bestimmten Zeitpunkt (z. B. am 1.1.1934) zu einem bestimmten Kaufpreis (z. B. 10000000) erworben werden soll. Die Frage ist, ob es sich lohnt, das Objekt zu diesem Zeitpunkt zu erwerben, oder ob es besser ist, das Objekt zu einem späteren Zeitpunkt zu erwerben. Die Entscheidung hängt von der Höhe der Zinsen und der Dividenden ab. Wenn die Zinsen höher sind als die Dividenden, ist es besser, das Objekt zu einem späteren Zeitpunkt zu erwerben. Wenn die Dividenden höher sind als die Zinsen, ist es besser, das Objekt zu dem ursprünglichen Zeitpunkt zu erwerben.

Es sei vorausgesetzt, daß ein Objekt (z. B. ein Unternehmen) zu einem bestimmten Zeitpunkt (z. B. am 1.1.1934) zu einem bestimmten Kaufpreis (z. B. 10000000) erworben werden soll. Die Frage ist, ob es sich lohnt, das Objekt zu diesem Zeitpunkt zu erwerben, oder ob es besser ist, das Objekt zu einem späteren Zeitpunkt zu erwerben. Die Entscheidung hängt von der Höhe der Zinsen und der Dividenden ab. Wenn die Zinsen höher sind als die Dividenden, ist es besser, das Objekt zu einem späteren Zeitpunkt zu erwerben. Wenn die Dividenden höher sind als die Zinsen, ist es besser, das Objekt zu dem ursprünglichen Zeitpunkt zu erwerben.



Table

Use of this Form is prohibited unless authorized by the Bureau of the Census. For more information, contact the Bureau of the Census, Washington, D.C. 20543.

CARL ZEISS, JENA



ZEISS
Photographische
Objektive



RECHENWEISE GROSSBESTELLUNGEN: S. 222