



Die neuen  
**Zeissobjektive**  
großer Lichtstärke



CARL ZEISS - JENA

Die neuen  
**Zeissobjektive**  
großer Lichtstärke

Triotar 1:2,7  
und  
Triotar 1:3,5



Carl Zeiss  
Jena



Die Zeiss-Objektive sind in der Regel so konstruiert, dass sie die besten Leistungen im Hinblick auf die Schärfentiefe und die Lichtstärke bieten. Die Zeiss-Objektive sind in der Regel so konstruiert, dass sie die besten Leistungen im Hinblick auf die Schärfentiefe und die Lichtstärke bieten.



### Die neuen lichtstarken Zeissobjektive.

Die neuen Zeiss-Objektive sind in der Regel so konstruiert, dass sie die besten Leistungen im Hinblick auf die Schärfentiefe und die Lichtstärke bieten. Die Zeiss-Objektive sind in der Regel so konstruiert, dass sie die besten Leistungen im Hinblick auf die Schärfentiefe und die Lichtstärke bieten.



Das neue Zeiss-Objektiv ist so konstruiert, dass es die besten Leistungen im Hinblick auf die Schärfentiefe und die Lichtstärke bietet.

Die neuen Zeiss-Objektive sind in der Regel so konstruiert, dass sie die besten Leistungen im Hinblick auf die Schärfentiefe und die Lichtstärke bieten. Die Zeiss-Objektive sind in der Regel so konstruiert, dass sie die besten Leistungen im Hinblick auf die Schärfentiefe und die Lichtstärke bieten.

Die neuen Zeiss-Objektive sind in der Regel so konstruiert, dass sie die besten Leistungen im Hinblick auf die Schärfentiefe und die Lichtstärke bieten. Die Zeiss-Objektive sind in der Regel so konstruiert, dass sie die besten Leistungen im Hinblick auf die Schärfentiefe und die Lichtstärke bieten.

Im Jahre 1880 war die ...



Abbildung 1. ...

Die ...

Die ...

Die ...

Year	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960
Population	100,000	105,000	110,000	115,000	120,000	125,000	130,000	135,000	140,000	145,000	150,000
Area	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150
Per Capita	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

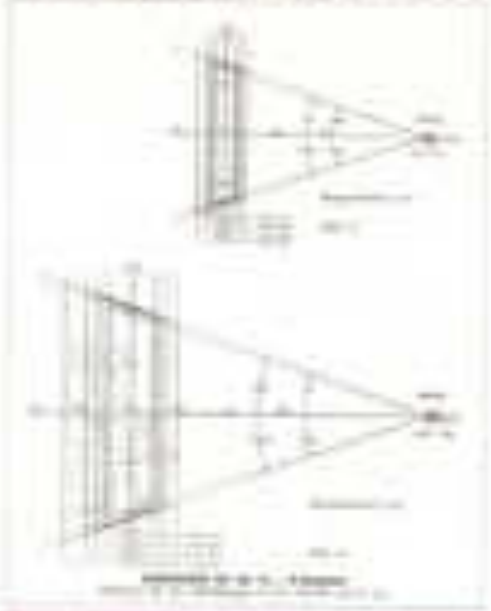
The following table shows the population and area of the country from 1950 to 1960. The population is shown in thousands, and the area is shown in square miles. The per capita area is also shown.

The population of the country has increased steadily from 1950 to 1960. The area of the country has also increased, but at a slower rate than the population. The per capita area has remained relatively constant.

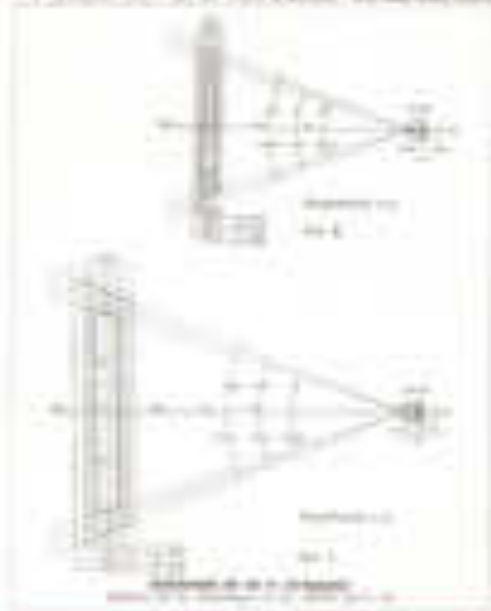


The population of the country has increased steadily from 1950 to 1960. The area of the country has also increased, but at a slower rate than the population. The per capita area has remained relatively constant.

Die Abbildung zeigt die Konstruktion der Projektionen eines Kreises in der Ebene. Gegeben ist ein Kreis mit dem Mittelpunkt M und dem Radius r. Die Projektion des Kreises in die Ebene ist ein Ellipse mit dem Mittelpunkt M' und dem Halbachsenverhältnis  $\frac{b}{a} = \cos \alpha$ , wobei  $\alpha$  der Neigungswinkel der Ebene ist. Die Konstruktion erfolgt durch die Projektion der Kreispunkte in die Ebene.



Die Abbildung zeigt die Konstruktion der Projektionen eines Kreises in der Ebene. Gegeben ist ein Kreis mit dem Mittelpunkt M und dem Radius r. Die Projektion des Kreises in die Ebene ist ein Ellipse mit dem Mittelpunkt M' und dem Halbachsenverhältnis  $\frac{b}{a} = \cos \alpha$ , wobei  $\alpha$  der Neigungswinkel der Ebene ist. Die Konstruktion erfolgt durch die Projektion der Kreispunkte in die Ebene.











**Die Konstruktion der K. u. P. - Mikroskope (22)**  
**von Prof. Dr. G. G.**

Die Konstruktion der K. u. P. - Mikroskope ist eine der wichtigsten Aufgaben der optischen Technik. Die Aufgabe besteht darin, ein System zu konstruieren, das die Lichtstrahlen so lenkt, dass ein scharfes Bild des Objekts entsteht. Die Konstruktion eines K. u. P. - Mikroskops ist eine komplexe Aufgabe, die eine genaue Kenntnis der optischen Eigenschaften der Linsen und des Objektivs erfordert. Die Konstruktion eines K. u. P. - Mikroskops ist eine komplexe Aufgabe, die eine genaue Kenntnis der optischen Eigenschaften der Linsen und des Objektivs erfordert.

Die Konstruktion eines K. u. P. - Mikroskops ist eine komplexe Aufgabe, die eine genaue Kenntnis der optischen Eigenschaften der Linsen und des Objektivs erfordert. Die Konstruktion eines K. u. P. - Mikroskops ist eine komplexe Aufgabe, die eine genaue Kenntnis der optischen Eigenschaften der Linsen und des Objektivs erfordert. Die Konstruktion eines K. u. P. - Mikroskops ist eine komplexe Aufgabe, die eine genaue Kenntnis der optischen Eigenschaften der Linsen und des Objektivs erfordert.

Die Konstruktion eines K. u. P. - Mikroskops ist eine komplexe Aufgabe, die eine genaue Kenntnis der optischen Eigenschaften der Linsen und des Objektivs erfordert. Die Konstruktion eines K. u. P. - Mikroskops ist eine komplexe Aufgabe, die eine genaue Kenntnis der optischen Eigenschaften der Linsen und des Objektivs erfordert.

Die Konstruktion eines K. u. P. - Mikroskops ist eine komplexe Aufgabe, die eine genaue Kenntnis der optischen Eigenschaften der Linsen und des Objektivs erfordert. Die Konstruktion eines K. u. P. - Mikroskops ist eine komplexe Aufgabe, die eine genaue Kenntnis der optischen Eigenschaften der Linsen und des Objektivs erfordert.



**CARL ZEISS JENA**  
 Optische Werke AG  
 Carl-Zeiss-Str. 1  
 D-07814 Jena

**Zeiss Optische Instrumente**

- Mikroskopische Objektive
- Mikroskopische Okulare
- Mikroskopische Tuben
- Mikroskopische Stativ
- Mikroskopische Projektoren
- Mikroskopische Projektionsokulare
- Mikroskopische Projektionsobjektive
- Mikroskopische Projektionsstativ
- Mikroskopische Projektionsokulare
- Mikroskopische Projektionsobjektive

Carl Zeiss Jena, Carl-Zeiss-Str. 1, D-07814 Jena

Zeiss Optische Instrumente