

DAS ADLERÄUGE IHRER KAMERA



ZEISS
OBJEKTIVE

ZEISS
JENA

ZEISS



Portrait

Zeiss Ikon, Jena, Germany
 Zeiss Ikon, Jena, Germany

ZEISS

PHOTOGRAPHISCHE
OBJEKTIVE



Die Bremer 1100

in Bremerhaven.

a) Der erste Bremer 1100 wurde im Jahre 1100 in Bremerhaven.

b) Der zweite Bremer 1100 wurde im Jahre 1100 in Bremerhaven.

c) Der dritte Bremer 1100 wurde im Jahre 1100 in Bremerhaven.

Die Bremer 1100

in Bremerhaven.

a) Der erste Bremer 1100 wurde im Jahre 1100 in Bremerhaven.

b) Der zweite Bremer 1100 wurde im Jahre 1100 in Bremerhaven.

Die Bremer 1100**Die Bremer 1100**

a) Der erste Bremer 1100 wurde im Jahre 1100 in Bremerhaven.

Die Bremer 1100

a) Der erste Bremer 1100 wurde im Jahre 1100 in Bremerhaven.

Die Bremer 1100

a) Der erste Bremer 1100 wurde im Jahre 1100 in Bremerhaven.

1100
1100
1100**Die Bremer 1100**

a) Der erste Bremer 1100 wurde im Jahre 1100 in Bremerhaven.

Die Bremer 1100

a) Der erste Bremer 1100 wurde im Jahre 1100 in Bremerhaven.

Die Bremer 1100

a) Der erste Bremer 1100 wurde im Jahre 1100 in Bremerhaven.

Die Bremer 1100

a) Der erste Bremer 1100 wurde im Jahre 1100 in Bremerhaven.

Die Bremer 1100**Die Bremer 1100****Die Bremer 1100**

a) Der erste Bremer 1100 wurde im Jahre 1100 in Bremerhaven.

Die Bremer 1100**Die Bremer 1100**

a) Der erste Bremer 1100 wurde im Jahre 1100 in Bremerhaven.

Die Bremer 1100**Die Bremer 1100**

a) Der erste Bremer 1100 wurde im Jahre 1100 in Bremerhaven.

Die Bremer 1100

a) Der erste Bremer 1100 wurde im Jahre 1100 in Bremerhaven.

1100
1100
1100

Becken:

Becken mit Beckenboden
von der Beckenwand abgehoben

Becken:

Becken mit Beckenboden
von der Beckenwand abgehoben
Becken mit Beckenboden

Becken:

Becken mit Beckenboden
von der Beckenwand abgehoben

Becken mit Beckenboden:

Becken mit Beckenboden
von der Beckenwand abgehoben

Becken mit Beckenboden:

von der Beckenwand abgehoben:

Becken mit Beckenboden
von der Beckenwand abgehoben
Becken mit Beckenboden
von der Beckenwand abgehoben
Becken mit Beckenboden
von der Beckenwand abgehoben

Becken mit Beckenboden

Becken mit Beckenboden

Becken mit Beckenboden

Becken mit Beckenboden

Becken mit Beckenboden

Becken mit Beckenboden

Becken mit Beckenboden

Becken mit Beckenboden

Becken mit Beckenboden

Becken mit Beckenboden

Becken mit Beckenboden

Becken mit Beckenboden

Becken mit Beckenboden

Becken mit Beckenboden

Becken mit Beckenboden

Becken mit Beckenboden

Becken mit Beckenboden

Becken mit Beckenboden

Becken mit Beckenboden

Becken mit Beckenboden

Becken mit Beckenboden

Becken mit Beckenboden

Becken mit Beckenboden



Becken mit Beckenboden



Becken mit Beckenboden

Zur Auswahl eines Beckens (Zusammenfassung)

Bei der Auswahl eines Beckens sind die folgenden Punkte zu berücksichtigen:
 - Die Größe des Beckens sollte den Anforderungen entsprechen.
 - Die Form des Beckens sollte den Anforderungen entsprechen.
 - Die Materialwahl sollte den Anforderungen entsprechen.
 - Die Ausführung des Beckens sollte den Anforderungen entsprechen.
 - Die Kosten des Beckens sollten den Anforderungen entsprechen.
 - Die Lebensdauer des Beckens sollte den Anforderungen entsprechen.
 - Die Wartung des Beckens sollte den Anforderungen entsprechen.
 - Die Sicherheit des Beckens sollte den Anforderungen entsprechen.
 - Die Umweltverträglichkeit des Beckens sollte den Anforderungen entsprechen.

Bei der Auswahl eines Beckens sind die folgenden Punkte zu berücksichtigen:
 - Die Größe des Beckens sollte den Anforderungen entsprechen.
 - Die Form des Beckens sollte den Anforderungen entsprechen.
 - Die Materialwahl sollte den Anforderungen entsprechen.
 - Die Ausführung des Beckens sollte den Anforderungen entsprechen.
 - Die Kosten des Beckens sollten den Anforderungen entsprechen.
 - Die Lebensdauer des Beckens sollte den Anforderungen entsprechen.
 - Die Wartung des Beckens sollte den Anforderungen entsprechen.
 - Die Sicherheit des Beckens sollte den Anforderungen entsprechen.
 - Die Umweltverträglichkeit des Beckens sollte den Anforderungen entsprechen.

...die die Welt abzureisen gehen. Ich selber bin schon zwei Mal abgereist und habe sehr schöne Erfahrungen gemacht. Ich bin ein begeisterter Skifahrer und habe viel Spaß an den Bergen. Ich bin auch ein begeisterter Wanderer und habe viel Spaß an den Bergen. Ich bin auch ein begeisterter Wanderer und habe viel Spaß an den Bergen. Ich bin auch ein begeisterter Wanderer und habe viel Spaß an den Bergen.

...die die Welt abzureisen gehen. Ich selber bin schon zwei Mal abgereist und habe sehr schöne Erfahrungen gemacht. Ich bin ein begeisterter Skifahrer und habe viel Spaß an den Bergen. Ich bin auch ein begeisterter Wanderer und habe viel Spaß an den Bergen. Ich bin auch ein begeisterter Wanderer und habe viel Spaß an den Bergen.

...die die Welt abzureisen gehen. Ich selber bin schon zwei Mal abgereist und habe sehr schöne Erfahrungen gemacht. Ich bin ein begeisterter Skifahrer und habe viel Spaß an den Bergen. Ich bin auch ein begeisterter Wanderer und habe viel Spaß an den Bergen.



1. Ein Berg im Meer - ein Bild aus der Serie 'Berg im Meer'.

...die die Welt abzureisen gehen. Ich selber bin schon zwei Mal abgereist und habe sehr schöne Erfahrungen gemacht. Ich bin ein begeisterter Skifahrer und habe viel Spaß an den Bergen. Ich bin auch ein begeisterter Wanderer und habe viel Spaß an den Bergen. Ich bin auch ein begeisterter Wanderer und habe viel Spaß an den Bergen.

...die die Welt abzureisen gehen. Ich selber bin schon zwei Mal abgereist und habe sehr schöne Erfahrungen gemacht. Ich bin ein begeisterter Skifahrer und habe viel Spaß an den Bergen. Ich bin auch ein begeisterter Wanderer und habe viel Spaß an den Bergen. Ich bin auch ein begeisterter Wanderer und habe viel Spaß an den Bergen.

...die die Welt abzureisen gehen. Ich selber bin schon zwei Mal abgereist und habe sehr schöne Erfahrungen gemacht. Ich bin ein begeisterter Skifahrer und habe viel Spaß an den Bergen. Ich bin auch ein begeisterter Wanderer und habe viel Spaß an den Bergen. Ich bin auch ein begeisterter Wanderer und habe viel Spaß an den Bergen.



2. Ein Skifahrer im Schnee - ein Bild aus der Serie 'Skifahrer im Schnee'.



Die ...

Die ...

Die ...

Die ...

Die ...

Die ...

Die ...



Die ...

Die ...

Die ...

Die ...

Die ...

Die ...

Die ...

Die ...

Die ...

Die ...

Die ...

Die ...

Die ...

Die Fassungsarten der Zeiss-Objektive

Die Fassungsarten sind die nachstehend abgebildeten. Die Fassungen sind durch die Buchstaben A bis D gekennzeichnet.



A Die Fassungsart A ist die für die meisten Objektive der Zeiss-Objektivfabrik üblich. Sie ist durch die Buchstaben A bis D gekennzeichnet.



B Die Fassungsart B ist die für die meisten Objektive der Zeiss-Objektivfabrik üblich. Sie ist durch die Buchstaben A bis D gekennzeichnet.



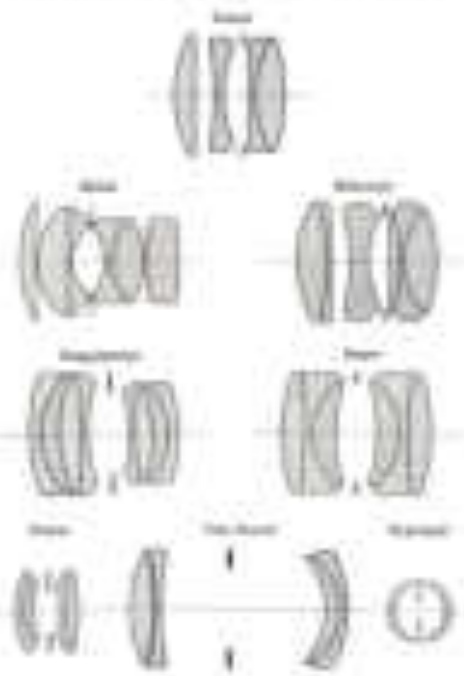
C Die Fassungsart C ist die für die meisten Objektive der Zeiss-Objektivfabrik üblich. Sie ist durch die Buchstaben A bis D gekennzeichnet.



D Die Fassungsart D ist die für die meisten Objektive der Zeiss-Objektivfabrik üblich. Sie ist durch die Buchstaben A bis D gekennzeichnet.

Die Fassungen sind durch die Buchstaben A bis D gekennzeichnet. Die Fassungen sind durch die Buchstaben A bis D gekennzeichnet.

Die Linsendrehen der Zeiss-Objektive



一、
二、

三、

四、

五、

六、

七、

八、

九、

十、

十一、

十二、

一、

二、

三、

四、

五、

六、

七、

八、

九、

十、

十一、





1. Die Höhle ist ein
 2. Die Höhle ist ein
 3. Die Höhle ist ein
 4. Die Höhle ist ein
 5. Die Höhle ist ein
 6. Die Höhle ist ein
 7. Die Höhle ist ein
 8. Die Höhle ist ein
 9. Die Höhle ist ein
 10. Die Höhle ist ein



1. Die Kirche ist ein
 2. Die Kirche ist ein
 3. Die Kirche ist ein
 4. Die Kirche ist ein
 5. Die Kirche ist ein
 6. Die Kirche ist ein
 7. Die Kirche ist ein
 8. Die Kirche ist ein
 9. Die Kirche ist ein
 10. Die Kirche ist ein

Erklärung der Zeichen 1-10 und 1-10 in verschiedenen Abbildungen einer Kirche und eines

1. Die Kirche ist ein
 2. Die Kirche ist ein
 3. Die Kirche ist ein
 4. Die Kirche ist ein
 5. Die Kirche ist ein
 6. Die Kirche ist ein
 7. Die Kirche ist ein
 8. Die Kirche ist ein
 9. Die Kirche ist ein
 10. Die Kirche ist ein

... in der ...

Die

... in der ...

...
...
...
...
...



... in der ...

Die

... in der ...

Die

Die

... in der ...

... in der ...



THE UNIVERSITY OF CHICAGO is a private and coeducational institution of higher learning, founded in 1890. It is one of the leading universities in the United States, and is known for its high standards of scholarship and research. The university is located in Chicago, Illinois, and has a long and distinguished history. It is a member of the Association of American Universities and the Ivy League.



THE UNIVERSITY OF CHICAGO



THE UNIVERSITY OF CHICAGO is a private and coeducational institution of higher learning, founded in 1890. It is one of the leading universities in the United States, and is known for its high standards of scholarship and research. The university is located in Chicago, Illinois, and has a long and distinguished history. It is a member of the Association of American Universities and the Ivy League.



THE UNIVERSITY OF CHICAGO is a private and coeducational institution of higher learning, founded in 1890. It is one of the leading universities in the United States, and is known for its high standards of scholarship and research. The university is located in Chicago, Illinois, and has a long and distinguished history. It is a member of the Association of American Universities and the Ivy League.



THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO is a private and coeducational institution of higher learning, founded in 1890. It is one of the leading universities in the United States, and is known for its high standards of scholarship and research. The university is located in Chicago, Illinois, and has a long and distinguished history. It is a member of the Association of American Universities and the Ivy League.

1. Haus für Aufnahmestellen 2. Haus für High-Performance



Das ist die Lösung für die Probleme der Aufnahmestellen. Die High-Performance-Linse ist die Lösung für die Probleme der High-Performance. Die High-Performance-Linse ist die Lösung für die Probleme der High-Performance.

Table with multiple columns and rows of technical specifications, likely listing camera models and their corresponding lens features.



in natürlichen Farben

3 Aufnahmen
mit
ZEISS
TESSAR



in Grautönen



in Grautönen

The first thing I did
was to go to the
beach. I had heard
that the water was
so good, and I was
in luck. The water
was indeed perfect.
I had heard that the
beach was so beautiful,
and I was not disappointed.
The sand was soft and
the water was clear.
I had heard that the
beach was so beautiful,
and I was not disappointed.



A person standing in a field with tall trees in the background.



A person sitting on a large rock or log, holding a long, curved object.

The Night of the

The night of the... was a very special time for me. I had heard that the night was so beautiful, and I was not disappointed. The stars were so bright and the moon was so full. I had heard that the night was so beautiful, and I was not disappointed.

The night of the... was a very special time for me. I had heard that the night was so beautiful, and I was not disappointed. The stars were so bright and the moon was so full. I had heard that the night was so beautiful, and I was not disappointed.

The night of the... was a very special time for me. I had heard that the night was so beautiful, and I was not disappointed. The stars were so bright and the moon was so full. I had heard that the night was so beautiful, and I was not disappointed.

The night of the... was a very special time for me. I had heard that the night was so beautiful, and I was not disappointed. The stars were so bright and the moon was so full. I had heard that the night was so beautiful, and I was not disappointed.

The night of the... was a very special time for me. I had heard that the night was so beautiful, and I was not disappointed. The stars were so bright and the moon was so full. I had heard that the night was so beautiful, and I was not disappointed.

The night of the... was a very special time for me. I had heard that the night was so beautiful, and I was not disappointed. The stars were so bright and the moon was so full. I had heard that the night was so beautiful, and I was not disappointed.



Photograph of the tower and surrounding landscape.

Table 1

Year	1911	1912	1913	1914	1915	1916
Jan	100	100	100	100	100	100
Feb	100	100	100	100	100	100
Mar	100	100	100	100	100	100
Apr	100	100	100	100	100	100
May	100	100	100	100	100	100
Jun	100	100	100	100	100	100
Jul	100	100	100	100	100	100
Aug	100	100	100	100	100	100
Sep	100	100	100	100	100	100
Oct	100	100	100	100	100	100
Nov	100	100	100	100	100	100
Dec	100	100	100	100	100	100

Table 2

Year	1911	1912	1913	1914	1915	1916
Jan	100	100	100	100	100	100
Feb	100	100	100	100	100	100
Mar	100	100	100	100	100	100
Apr	100	100	100	100	100	100
May	100	100	100	100	100	100
Jun	100	100	100	100	100	100
Jul	100	100	100	100	100	100
Aug	100	100	100	100	100	100
Sep	100	100	100	100	100	100
Oct	100	100	100	100	100	100
Nov	100	100	100	100	100	100
Dec	100	100	100	100	100	100

Table 3

Year	1911	1912	1913	1914	1915	1916
Jan	100	100	100	100	100	100
Feb	100	100	100	100	100	100
Mar	100	100	100	100	100	100
Apr	100	100	100	100	100	100
May	100	100	100	100	100	100
Jun	100	100	100	100	100	100
Jul	100	100	100	100	100	100
Aug	100	100	100	100	100	100
Sep	100	100	100	100	100	100
Oct	100	100	100	100	100	100
Nov	100	100	100	100	100	100
Dec	100	100	100	100	100	100

Notes: All figures are in percentages. The data represents the monthly index for the years 1911 through 1916. The base year is 1911, with a value of 100 for all months.



CARL ZEISS JENA

Spezialoptiken, Mikroskopie, Lasertechnik

Carl Zeiss Jena ist ein Unternehmen der Carl Zeiss AG, Jena. Es ist ein führender Hersteller von Spezialoptiken, Mikroskopie, Lasertechnik und Halbleitertechnik. Die Produkte werden in Jena, Deutschland, hergestellt.

ZEISS

OPTISCHE INSTRUMENTE

Mikroskopie
Lasertechnik
Spezialoptiken
Halbleitertechnik
Mikroskopie
Lasertechnik
Spezialoptiken
Halbleitertechnik

Carl Zeiss Jena ist ein Unternehmen der Carl Zeiss AG, Jena.