



RUDOLF CHASTE

FOTODIREKTOR

MAGDEBURG

VERTRAGS- u. VERBUND-ARBEIT

POSTFACH 100000

1939/40

PHOTO-WEGWEISER



## Handgezeichnete Pläne



Handgezeichnete Pläne sind nur als Hilfsmittel für die Ausführung zu verwenden. Die Maße sind in mm angegeben. Die Pläne sind nur als Hilfsmittel für die Ausführung zu verwenden.



Die Maße sind in mm angegeben. Die Pläne sind nur als Hilfsmittel für die Ausführung zu verwenden.

### Verlängerungsbolzen

Die Maße sind in mm angegeben. Die Pläne sind nur als Hilfsmittel für die Ausführung zu verwenden.

### Reflektorenbohrer (mit Reflektor)

Die Maße sind in mm angegeben. Die Pläne sind nur als Hilfsmittel für die Ausführung zu verwenden.

### Streuhammer

Die Maße sind in mm angegeben. Die Pläne sind nur als Hilfsmittel für die Ausführung zu verwenden.

### Neue Blechschraube

Die Maße sind in mm angegeben. Die Pläne sind nur als Hilfsmittel für die Ausführung zu verwenden.

### Elektrische Zündkerze

Die Maße sind in mm angegeben. Die Pläne sind nur als Hilfsmittel für die Ausführung zu verwenden.



Die Maße sind in mm angegeben. Die Pläne sind nur als Hilfsmittel für die Ausführung zu verwenden.



Die Maße sind in mm angegeben. Die Pläne sind nur als Hilfsmittel für die Ausführung zu verwenden.

## Handgezeichnete Pläne



Die Maße sind in mm angegeben. Die Pläne sind nur als Hilfsmittel für die Ausführung zu verwenden.

## Handgezeichnete Pläne



Die Maße sind in mm angegeben. Die Pläne sind nur als Hilfsmittel für die Ausführung zu verwenden.

# BLITZLICHT-PRÄPARATE



**Agfa Kometette**  
 Einzigartig konstruiertes Blitzgerät mit  
 100000 Volt Hochspannung für  
 100000 Volt Hochspannung für  
 100000 Volt Hochspannung für  
 100000 Volt Hochspannung für



**Agfa Universal**  
 Einzigartig konstruiertes Blitzgerät mit  
 100000 Volt Hochspannung für  
 100000 Volt Hochspannung für  
 100000 Volt Hochspannung für



**Agfa kleine Kometette**  
 Einzigartig konstruiertes Blitzgerät mit  
 100000 Volt Hochspannung für  
 100000 Volt Hochspannung für  
 100000 Volt Hochspannung für



**Agfa Blitzgerät**  
 Einzigartig konstruiertes Blitzgerät mit  
 100000 Volt Hochspannung für  
 100000 Volt Hochspannung für  
 100000 Volt Hochspannung für

# Original Southe-Blitzlichtfabrik



Einzigartig konstruiertes Blitzgerät mit  
 100000 Volt Hochspannung für  
 100000 Volt Hochspannung für  
 100000 Volt Hochspannung für

**Agfa Universal**  
 Einzigartig konstruiertes Blitzgerät mit  
 100000 Volt Hochspannung für  
 100000 Volt Hochspannung für  
 100000 Volt Hochspannung für

**Agfa kleine Kometette**  
 Einzigartig konstruiertes Blitzgerät mit  
 100000 Volt Hochspannung für  
 100000 Volt Hochspannung für  
 100000 Volt Hochspannung für

**Agfa Blitzgerät**  
 Einzigartig konstruiertes Blitzgerät mit  
 100000 Volt Hochspannung für  
 100000 Volt Hochspannung für  
 100000 Volt Hochspannung für

**Neue Leuchtenkollektion**

Die neue Leuchtenkollektion ist ein Meisterwerk der modernen Lichtgestaltung. Sie vereint zeitlose Eleganz mit innovativen Materialien und klaren Linien. Jede Lampe ist sorgfältig handgefertigt und spiegelt die Leidenschaft der Designer wider. Ob für den Wohnbereich oder das Büro – diese Leuchten sind die perfekte Ergänzung für Ihr Interieur.

Bestellen Sie jetzt! **€ 120,-**



**Erweiterbare Leuchte**  
 Diese Leuchte ist perfekt für kleine Räume geeignet. Sie lässt sich flexibel erweitern und passt sich den individuellen Bedürfnissen an. **€ 85,-**



**Handgebläse**  
 Einzigartig in der Gestaltung, dieses Handgebläse bringt eine warme, natürliche Beleuchtung in Ihr Zuhause. Es ist ein praktisches und dekoratives Accessoire. **€ 45,-**

**Leuchte mit Schirm**  
 Diese Leuchte mit dem eleganten Schirm ist ein Klassiker der modernen Leuchtenwelt. Sie bietet eine angenehme Lichtverteilung und ist ein Blickfang in jedem Raum. **€ 95,-**



**Leuchte mit Glas**  
 Diese Leuchte mit dem transparenten Glas-Schirm ist ein zeitloses Meisterstück. Sie verleiht jedem Raum eine gehobene Atmosphäre. **€ 110,-**

**Wandlampe**  
 Diese Wandlampe ist die ideale Lösung für die Beleuchtung Ihrer Wände. Sie ist leicht zu installieren und bietet eine tolle Dekoration. **€ 60,-**

**Deckenleuchte**  
 Diese Deckenleuchte ist ein perfektes Beispiel für funktionale und ästhetische Gestaltung. Sie erhellt den Raum gleichmäßig und ist ein echter Hingepunkt. **€ 130,-**



**Oxram - Lichtquellen**

**Neue Modelle**  
 Entdecken Sie die neuesten Oxram-Modelle, die für maximale Energieeffizienz und lange Lebensdauer entwickelt wurden. Ideal für den Einsatz in öffentlichen Gebäuden, Schulen und Krankenhäusern.

**Neue Wandlampe**  
 Diese neue Wandlampe ist ein perfektes Beispiel für die Kombination aus Funktionalität und Design. Sie ist leicht zu installieren und bietet eine tolle Dekoration. **€ 60,-**

**Neue Wandlampe**  
 Diese neue Wandlampe ist ein perfektes Beispiel für die Kombination aus Funktionalität und Design. Sie ist leicht zu installieren und bietet eine tolle Dekoration. **€ 60,-**



**Neue Leuchte**

Diese neue Leuchte ist ein perfektes Beispiel für die Kombination aus Funktionalität und Design. Sie ist leicht zu installieren und bietet eine tolle Dekoration. **€ 60,-**

**Neue Leuchte**  
 Diese neue Leuchte ist ein perfektes Beispiel für die Kombination aus Funktionalität und Design. Sie ist leicht zu installieren und bietet eine tolle Dekoration. **€ 60,-**

**Neue Leuchte**  
 Diese neue Leuchte ist ein perfektes Beispiel für die Kombination aus Funktionalität und Design. Sie ist leicht zu installieren und bietet eine tolle Dekoration. **€ 60,-**

**Stromerz-Strömungen und  
Bauteile-Strömungen und Luftstrom**  
in der Hochleistungs- und der Turbin-  
anwendung

Die Stromerz-Strömungen sind die Ursache für die Turbinen- und Bauteil-Strömungen. Die Luftstrom-Strömungen sind die Ursache für die Turbinen- und Bauteil-Strömungen.



**System-Engineering**

Das System-Engineering umfasst die Planung, Entwicklung und Implementierung von Systemen. Es ist ein interdisziplinäres Feld, das die Bereiche Maschinenbau, Elektrotechnik und Informatik umfasst.

**Die Fertigungsindustrie**

Die Fertigungsindustrie ist ein wichtiger Bestandteil der Wirtschaft. Sie umfasst die Herstellung von Gütern aus Rohstoffen oder Halbfabrikaten. Die Fertigungsindustrie ist in verschiedene Branchen unterteilt, wie z.B. die Automobilindustrie, die Luftfahrtindustrie und die Maschinenbauindustrie.

**Die Fertigungstechnik**

Die Fertigungstechnik ist die Lehre von den Verfahren zur Herstellung von Gütern. Sie umfasst die Planung, Entwicklung und Implementierung von Fertigungsprozessen. Die Fertigungstechnik ist ein interdisziplinäres Feld, das die Bereiche Maschinenbau, Elektrotechnik und Informatik umfasst.

**Die Fertigungstechnik**

Die Fertigungstechnik ist die Lehre von den Verfahren zur Herstellung von Gütern. Sie umfasst die Planung, Entwicklung und Implementierung von Fertigungsprozessen. Die Fertigungstechnik ist ein interdisziplinäres Feld, das die Bereiche Maschinenbau, Elektrotechnik und Informatik umfasst.



Die Turbinen- und Bauteil-Strömungen sind die Ursache für die Turbinen- und Bauteil-Strömungen. Die Luftstrom-Strömungen sind die Ursache für die Turbinen- und Bauteil-Strömungen.

**Verfahren-Engineering**

Das Verfahren-Engineering umfasst die Planung, Entwicklung und Implementierung von Verfahren. Es ist ein interdisziplinäres Feld, das die Bereiche Maschinenbau, Elektrotechnik und Informatik umfasst.



**Struktur-Engineering**

Das Struktur-Engineering umfasst die Planung, Entwicklung und Implementierung von Strukturen. Es ist ein interdisziplinäres Feld, das die Bereiche Maschinenbau, Elektrotechnik und Informatik umfasst.



**Struktur-Engineering**

Das Struktur-Engineering umfasst die Planung, Entwicklung und Implementierung von Strukturen. Es ist ein interdisziplinäres Feld, das die Bereiche Maschinenbau, Elektrotechnik und Informatik umfasst.



**Struktur-Engineering**

Das Struktur-Engineering umfasst die Planung, Entwicklung und Implementierung von Strukturen. Es ist ein interdisziplinäres Feld, das die Bereiche Maschinenbau, Elektrotechnik und Informatik umfasst.



**Struktur-Engineering**

Das Struktur-Engineering umfasst die Planung, Entwicklung und Implementierung von Strukturen. Es ist ein interdisziplinäres Feld, das die Bereiche Maschinenbau, Elektrotechnik und Informatik umfasst.





### Exotherm

Exotherm is a high-temperature resistant material used for insulation and protection of equipment. It is available in various thicknesses and is easy to install. Exotherm is a non-toxic, non-flammable material that can be used in a wide range of applications. It is ideal for use in high-temperature environments where traditional insulation materials would not survive. Exotherm is also resistant to moisture and corrosion, making it a durable choice for long-term use.

### Exotherm II - New, improved, built-in safety feature

Exotherm II is a new, improved version of the Exotherm material. It features a built-in safety feature that prevents the material from becoming too hot to handle. This makes it safer to use in high-temperature environments. Exotherm II is also more resistant to moisture and corrosion than the original Exotherm material. It is available in various thicknesses and is easy to install. Exotherm II is a high-temperature resistant material that is ideal for use in a wide range of applications.

### Exo

Exo is a high-temperature resistant material used for insulation and protection of equipment. It is available in various thicknesses and is easy to install. Exo is a non-toxic, non-flammable material that can be used in a wide range of applications. It is ideal for use in high-temperature environments where traditional insulation materials would not survive. Exo is also resistant to moisture and corrosion, making it a durable choice for long-term use.



### Exocon - New, improved, built-in safety feature

Exocon is a new, improved version of the Exocon material. It features a built-in safety feature that prevents the material from becoming too hot to handle. This makes it safer to use in high-temperature environments. Exocon is also more resistant to moisture and corrosion than the original Exocon material. It is available in various thicknesses and is easy to install. Exocon is a high-temperature resistant material that is ideal for use in a wide range of applications.



### Super-Durco Bowl

Super-Durco Bowl is a high-temperature resistant material used for insulation and protection of equipment. It is available in various thicknesses and is easy to install. Super-Durco Bowl is a non-toxic, non-flammable material that can be used in a wide range of applications. It is ideal for use in high-temperature environments where traditional insulation materials would not survive. Super-Durco Bowl is also resistant to moisture and corrosion, making it a durable choice for long-term use.



### Exotherm - Built-in safety feature

Exotherm is a high-temperature resistant material used for insulation and protection of equipment. It is available in various thicknesses and is easy to install. Exotherm is a non-toxic, non-flammable material that can be used in a wide range of applications. It is ideal for use in high-temperature environments where traditional insulation materials would not survive. Exotherm is also resistant to moisture and corrosion, making it a durable choice for long-term use.



### Super-Durco Bowl - New, improved, built-in safety feature

Super-Durco Bowl is a new, improved version of the Super-Durco Bowl material. It features a built-in safety feature that prevents the material from becoming too hot to handle. This makes it safer to use in high-temperature environments. Super-Durco Bowl is also more resistant to moisture and corrosion than the original Super-Durco Bowl material. It is available in various thicknesses and is easy to install. Super-Durco Bowl is a high-temperature resistant material that is ideal for use in a wide range of applications.



### Exocon - Built-in safety feature

Exocon is a high-temperature resistant material used for insulation and protection of equipment. It is available in various thicknesses and is easy to install. Exocon is a non-toxic, non-flammable material that can be used in a wide range of applications. It is ideal for use in high-temperature environments where traditional insulation materials would not survive. Exocon is also resistant to moisture and corrosion, making it a durable choice for long-term use.



**Safe**  
 This safe is made of heavy metal and is fireproof. It has a keyhole on the front and a handle on top. It is suitable for storing valuables and documents.

**Wardrobe**

This wardrobe is made of wood and has two doors. It has a hanging rod inside and shelves. It is suitable for storing clothes and accessories.

**Table**

This table is made of wood and has four legs. It has a flat top and is suitable for dining or working.

**Chair**

This chair is made of wood and has a curved back. It is suitable for sitting at a table or desk.

**Radio**

This radio is made of metal and has a speaker. It is suitable for listening to music and news.



This safe is made of heavy metal and is fireproof. It has a keyhole on the front and a handle on top. It is suitable for storing valuables and documents.



This safe is made of heavy metal and is fireproof. It has a keyhole on the front and a handle on top. It is suitable for storing valuables and documents.



This safe is made of heavy metal and is fireproof. It has a keyhole on the front and a handle on top. It is suitable for storing valuables and documents.

This safe is made of heavy metal and is fireproof. It has a keyhole on the front and a handle on top. It is suitable for storing valuables and documents.

This safe is made of heavy metal and is fireproof. It has a keyhole on the front and a handle on top. It is suitable for storing valuables and documents.

This safe is made of heavy metal and is fireproof. It has a keyhole on the front and a handle on top. It is suitable for storing valuables and documents.

This safe is made of heavy metal and is fireproof. It has a keyhole on the front and a handle on top. It is suitable for storing valuables and documents.

**Box**

This box is made of wood and is suitable for storing items.



### Die Gas-Kamera 111-112



Besteht aus einem Gehäuse aus Aluminiumblech, das durch eine Frontscheibe aus Quarzglas geschützt ist. Die Frontscheibe ist durch einen Schutzring aus Messing geschützt. Die Kamera ist für die Aufnahme von Gasen geeignet. Sie ist leicht zu bedienen und liefert scharfe Aufnahmen. Die Kamera ist für die Aufnahme von Gasen geeignet. Sie ist leicht zu bedienen und liefert scharfe Aufnahmen.

### Die Gas-Kamera 111-113



Besteht aus einem Gehäuse aus Aluminiumblech, das durch eine Frontscheibe aus Quarzglas geschützt ist. Die Frontscheibe ist durch einen Schutzring aus Messing geschützt. Die Kamera ist für die Aufnahme von Gasen geeignet. Sie ist leicht zu bedienen und liefert scharfe Aufnahmen. Die Kamera ist für die Aufnahme von Gasen geeignet. Sie ist leicht zu bedienen und liefert scharfe Aufnahmen.

### Die Gas-Kamera 111-114



Besteht aus einem Gehäuse aus Aluminiumblech, das durch eine Frontscheibe aus Quarzglas geschützt ist. Die Frontscheibe ist durch einen Schutzring aus Messing geschützt. Die Kamera ist für die Aufnahme von Gasen geeignet. Sie ist leicht zu bedienen und liefert scharfe Aufnahmen. Die Kamera ist für die Aufnahme von Gasen geeignet. Sie ist leicht zu bedienen und liefert scharfe Aufnahmen.

### Die Gas-Kamera 111-115

Besteht aus einem Gehäuse aus Aluminiumblech, das durch eine Frontscheibe aus Quarzglas geschützt ist. Die Frontscheibe ist durch einen Schutzring aus Messing geschützt. Die Kamera ist für die Aufnahme von Gasen geeignet. Sie ist leicht zu bedienen und liefert scharfe Aufnahmen. Die Kamera ist für die Aufnahme von Gasen geeignet. Sie ist leicht zu bedienen und liefert scharfe Aufnahmen.



### Die Gas-Kamera 111-116



Besteht aus einem Gehäuse aus Aluminiumblech, das durch eine Frontscheibe aus Quarzglas geschützt ist. Die Frontscheibe ist durch einen Schutzring aus Messing geschützt. Die Kamera ist für die Aufnahme von Gasen geeignet. Sie ist leicht zu bedienen und liefert scharfe Aufnahmen. Die Kamera ist für die Aufnahme von Gasen geeignet. Sie ist leicht zu bedienen und liefert scharfe Aufnahmen.



### Die Gas-Kamera 111-117



Besteht aus einem Gehäuse aus Aluminiumblech, das durch eine Frontscheibe aus Quarzglas geschützt ist. Die Frontscheibe ist durch einen Schutzring aus Messing geschützt. Die Kamera ist für die Aufnahme von Gasen geeignet. Sie ist leicht zu bedienen und liefert scharfe Aufnahmen. Die Kamera ist für die Aufnahme von Gasen geeignet. Sie ist leicht zu bedienen und liefert scharfe Aufnahmen.



### Die Gas-Kamera 111-118



Besteht aus einem Gehäuse aus Aluminiumblech, das durch eine Frontscheibe aus Quarzglas geschützt ist. Die Frontscheibe ist durch einen Schutzring aus Messing geschützt. Die Kamera ist für die Aufnahme von Gasen geeignet. Sie ist leicht zu bedienen und liefert scharfe Aufnahmen. Die Kamera ist für die Aufnahme von Gasen geeignet. Sie ist leicht zu bedienen und liefert scharfe Aufnahmen.



**Table 1: Lens Specifications**

| Model | Type       | Aperture | Length | Weight |
|-------|------------|----------|--------|--------|
| 1     | Standard   | f/1.8    | 45mm   | 150g   |
| 2     | Wide Angle | f/2.8    | 35mm   | 120g   |
| 3     | Telephoto  | f/2.8    | 105mm  | 250g   |
| 4     | Macro      | f/2.8    | 60mm   | 180g   |

**Aperture Control**

**Table 2: Aperture Control Settings**

| Aperture | Depth of Field | Light Intensity | Bokeh  |
|----------|----------------|-----------------|--------|
| f/1.8    | Shallow        | High            | Large  |
| f/2.8    | Medium         | Medium          | Medium |
| f/4.0    | Deep           | Low             | Small  |



**Table 3: Lens Performance Metrics**

| Model | Resolution | Distortion | Chromatic Aberration | Flare Resistance |
|-------|------------|------------|----------------------|------------------|
| 1     | High       | Low        | Low                  | High             |
| 2     | Medium     | Medium     | Medium               | Medium           |
| 3     | Low        | High       | High                 | Low              |
| 4     | Medium     | Low        | Low                  | High             |



**ADDC 1000**  
 The ADC1000 is a high-precision, 10-bit, 100 kSPS ADC. It features a fully differential input stage, a programmable gain amplifier (PGA), and a 10-bit digital-to-analog converter (DAC). The ADC1000 is available in a 16-pin DIP package and is designed for use in a wide range of applications, including data acquisition, instrumentation, and control systems.

**ADDC 1000**  
 The ADC1000 is a high-precision, 10-bit, 100 kSPS ADC. It features a fully differential input stage, a programmable gain amplifier (PGA), and a 10-bit digital-to-analog converter (DAC). The ADC1000 is available in a 16-pin DIP package and is designed for use in a wide range of applications, including data acquisition, instrumentation, and control systems.

**ADDC 1000**

The ADC1000 is a high-precision, 10-bit, 100 kSPS ADC.



**ADDC 1000**  
 The ADC1000 is a high-precision, 10-bit, 100 kSPS ADC. It features a fully differential input stage, a programmable gain amplifier (PGA), and a 10-bit digital-to-analog converter (DAC). The ADC1000 is available in a 16-pin DIP package and is designed for use in a wide range of applications, including data acquisition, instrumentation, and control systems.



**ADDC 1000**  
 The ADC1000 is a high-precision, 10-bit, 100 kSPS ADC. It features a fully differential input stage, a programmable gain amplifier (PGA), and a 10-bit digital-to-analog converter (DAC). The ADC1000 is available in a 16-pin DIP package and is designed for use in a wide range of applications, including data acquisition, instrumentation, and control systems.



**ADDC 1000**

**ADDC 1000**

The ADC1000 is a high-precision, 10-bit, 100 kSPS ADC.

The ADC1000 is a high-precision, 10-bit, 100 kSPS ADC. It features a fully differential input stage, a programmable gain amplifier (PGA), and a 10-bit digital-to-analog converter (DAC). The ADC1000 is available in a 16-pin DIP package and is designed for use in a wide range of applications, including data acquisition, instrumentation, and control systems.



**ADDC 1000**

The ADC1000 is a high-precision, 10-bit, 100 kSPS ADC.

The ADC1000 is a high-precision, 10-bit, 100 kSPS ADC. It features a fully differential input stage, a programmable gain amplifier (PGA), and a 10-bit digital-to-analog converter (DAC). The ADC1000 is available in a 16-pin DIP package and is designed for use in a wide range of applications, including data acquisition, instrumentation, and control systems.



**ADDC 1000**

The ADC1000 is a high-precision, 10-bit, 100 kSPS ADC.

The ADC1000 is a high-precision, 10-bit, 100 kSPS ADC. It features a fully differential input stage, a programmable gain amplifier (PGA), and a 10-bit digital-to-analog converter (DAC). The ADC1000 is available in a 16-pin DIP package and is designed for use in a wide range of applications, including data acquisition, instrumentation, and control systems.



**Small Motor Unit**  
 This motor unit is designed for use in a wide range of applications. It features a compact design and is available in various sizes and configurations. The motor is built for durability and efficiency, making it a reliable choice for industrial and commercial use.



### Small Motor Unit

This motor unit is designed for use in a wide range of applications. It features a compact design and is available in various sizes and configurations. The motor is built for durability and efficiency, making it a reliable choice for industrial and commercial use.

### Small Motor Unit



This motor unit is designed for use in a wide range of applications. It features a compact design and is available in various sizes and configurations. The motor is built for durability and efficiency, making it a reliable choice for industrial and commercial use.



### Small Motor Unit

This motor unit is designed for use in a wide range of applications. It features a compact design and is available in various sizes and configurations. The motor is built for durability and efficiency, making it a reliable choice for industrial and commercial use.



### Small Motor Unit

This motor unit is designed for use in a wide range of applications. It features a compact design and is available in various sizes and configurations. The motor is built for durability and efficiency, making it a reliable choice for industrial and commercial use.



### Small Motor Unit

This motor unit is designed for use in a wide range of applications. It features a compact design and is available in various sizes and configurations. The motor is built for durability and efficiency, making it a reliable choice for industrial and commercial use.



### KODAK Kameras

... ..

#### Kodak Super 8

... ..

#### Kodak Super 8

... ..

#### Kodak Super 8

... ..

... ..

... ..

### KODAK Kuvabild Kameras

... ..

#### Kodak



... ..

#### Kodak



... ..

#### Kodak

... ..



### Kodak Ključnik Kamera

Prvi korak u svijetu ključnik kamera

#### Kodak Ključnik

Prvi korak u svijetu ključnik kamera

Prvi korak u svijetu ključnik kamera

Prvi korak u svijetu ključnik kamera

|       |     |     |
|-------|-----|-----|
| Model | 100 | 150 |
| 100   | 150 | 200 |
| 150   | 200 | 250 |
| 200   | 250 | 300 |
| 250   | 300 | 350 |
| 300   | 350 | 400 |
| 350   | 400 | 450 |
| 400   | 450 | 500 |

|       |     |     |
|-------|-----|-----|
| Model | 100 | 150 |
| 100   | 150 | 200 |
| 150   | 200 | 250 |
| 200   | 250 | 300 |
| 250   | 300 | 350 |
| 300   | 350 | 400 |
| 350   | 400 | 450 |
| 400   | 450 | 500 |



#### Kodak II

Prvi korak u svijetu ključnik kamera

Prvi korak u svijetu ključnik kamera

|       |     |     |
|-------|-----|-----|
| Model | 100 | 150 |
| 100   | 150 | 200 |
| 150   | 200 | 250 |
| 200   | 250 | 300 |
| 250   | 300 | 350 |
| 300   | 350 | 400 |
| 350   | 400 | 450 |
| 400   | 450 | 500 |

|       |     |     |
|-------|-----|-----|
| Model | 100 | 150 |
| 100   | 150 | 200 |
| 150   | 200 | 250 |
| 200   | 250 | 300 |
| 250   | 300 | 350 |
| 300   | 350 | 400 |
| 350   | 400 | 450 |
| 400   | 450 | 500 |



### Kodak Ključnik Kamera

Prvi korak u svijetu ključnik kamera

Prvi korak u svijetu ključnik kamera

|       |     |     |
|-------|-----|-----|
| Model | 100 | 150 |
| 100   | 150 | 200 |
| 150   | 200 | 250 |
| 200   | 250 | 300 |
| 250   | 300 | 350 |
| 300   | 350 | 400 |
| 350   | 400 | 450 |
| 400   | 450 | 500 |



#### Kodak Ključnik

Prvi korak u svijetu ključnik kamera



#### Kodak Ključnik

Prvi korak u svijetu ključnik kamera

|       |     |     |
|-------|-----|-----|
| Model | 100 | 150 |
| 100   | 150 | 200 |
| 150   | 200 | 250 |
| 200   | 250 | 300 |
| 250   | 300 | 350 |
| 300   | 350 | 400 |
| 350   | 400 | 450 |
| 400   | 450 | 500 |

## Leica-Kameras und Vergrößerungsapparate

Produktion der Leica-Kameras und Vergrößerungsapparate



### Leica M3

Wissenschaftliche Präzisions-Vergrößerungsapparate  
 für die Mikroskopie  
 für die Biologie  
 für die Medizin  
 für die Industrie  
 für die Forschung  
 für die Lehre

### Leica M3 mit Objektiv

mit wissenschaftlicher Präzisions-Vergrößerungsapparate

Preis: Leica M3 mit Objektiv 1000,-  
 Leica M3 mit Objektiv 1000,-  
 Leica M3 mit Objektiv 1000,-

### Leica M3 mit Objektiv

mit wissenschaftlicher Präzisions-Vergrößerungsapparate

Preis: Leica M3 mit Objektiv 1000,-  
 Leica M3 mit Objektiv 1000,-  
 Leica M3 mit Objektiv 1000,-

### Leica M3 mit Objektiv

mit wissenschaftlicher Präzisions-Vergrößerungsapparate

Preis: Leica M3 mit Objektiv 1000,-  
 Leica M3 mit Objektiv 1000,-  
 Leica M3 mit Objektiv 1000,-



### Preis

Preis: Leica M3 mit Objektiv 1000,-  
 Leica M3 mit Objektiv 1000,-  
 Leica M3 mit Objektiv 1000,-

## BIODAXARTA

Produktion der BIODAXARTA



BIODAXARTA

Produktion der BIODAXARTA  
 für die Mikroskopie  
 für die Biologie  
 für die Medizin  
 für die Industrie  
 für die Forschung  
 für die Lehre

| Modell       | Preis  | Spezifikationen                   |
|--------------|--------|-----------------------------------|
| BIODAXARTA 1 | 1000,- | Objektiv 10x, Vergrößerung 100x   |
| BIODAXARTA 2 | 1500,- | Objektiv 20x, Vergrößerung 200x   |
| BIODAXARTA 3 | 2000,- | Objektiv 40x, Vergrößerung 400x   |
| BIODAXARTA 4 | 3000,- | Objektiv 60x, Vergrößerung 600x   |
| BIODAXARTA 5 | 4000,- | Objektiv 80x, Vergrößerung 800x   |
| BIODAXARTA 6 | 5000,- | Objektiv 100x, Vergrößerung 1000x |

# Angesetzte Studenten (Spezialkurse) können LEASER



Die Leica M3 ist eine der bekanntesten und beliebtesten Kameras der Welt. Sie ist für ihre hervorragende Bildqualität und ihre robuste Bauweise bekannt. Die M3 ist eine 35mm-Format-Kamera mit einem Verschlusszeitbereich von 1/30 bis 1/1000 Sekunde. Sie ist mit einem 50mm-Objektiv ausgestattet und hat eine maximale Vergrößerung von 1:1. Die M3 ist eine hervorragende Wahl für alle, die eine hochwertige Kamera suchen, die auch in schwierigen Umgebungen zuverlässig funktioniert.

Leica M3 (Typ 113) - 1966

| Leistung | Leistung | Leistung | Leistung |
|----------|----------|----------|----------|
| 1/30     | 1/60     | 1/125    | 1/250    |
| 1/500    | 1/1000   | 1/2000   | 1/4000   |

Leica M3 (Typ 113) - 1966

Die Leica M3 ist eine der bekanntesten und beliebtesten Kameras der Welt. Sie ist für ihre hervorragende Bildqualität und ihre robuste Bauweise bekannt. Die M3 ist eine 35mm-Format-Kamera mit einem Verschlusszeitbereich von 1/30 bis 1/1000 Sekunde. Sie ist mit einem 50mm-Objektiv ausgestattet und hat eine maximale Vergrößerung von 1:1. Die M3 ist eine hervorragende Wahl für alle, die eine hochwertige Kamera suchen, die auch in schwierigen Umgebungen zuverlässig funktioniert.

| Leistung | Leistung | Leistung | Leistung |
|----------|----------|----------|----------|
| 1/30     | 1/60     | 1/125    | 1/250    |
| 1/500    | 1/1000   | 1/2000   | 1/4000   |



Die Leica M10 ist eine der bekanntesten und beliebtesten Kameras der Welt. Sie ist für ihre hervorragende Bildqualität und ihre robuste Bauweise bekannt. Die M10 ist eine 35mm-Format-Kamera mit einem Verschlusszeitbereich von 1/30 bis 1/1000 Sekunde. Sie ist mit einem 50mm-Objektiv ausgestattet und hat eine maximale Vergrößerung von 1:1. Die M10 ist eine hervorragende Wahl für alle, die eine hochwertige Kamera suchen, die auch in schwierigen Umgebungen zuverlässig funktioniert.

| Leistung | Leistung | Leistung | Leistung |
|----------|----------|----------|----------|
| 1/30     | 1/60     | 1/125    | 1/250    |
| 1/500    | 1/1000   | 1/2000   | 1/4000   |

Leica M10 (Typ 264) - 1966

## Leica M10 (Typ 264) - 1966



Die Leica M3 ist eine der bekanntesten und beliebtesten Kameras der Welt. Sie ist für ihre hervorragende Bildqualität und ihre robuste Bauweise bekannt. Die M3 ist eine 35mm-Format-Kamera mit einem Verschlusszeitbereich von 1/30 bis 1/1000 Sekunde. Sie ist mit einem 50mm-Objektiv ausgestattet und hat eine maximale Vergrößerung von 1:1. Die M3 ist eine hervorragende Wahl für alle, die eine hochwertige Kamera suchen, die auch in schwierigen Umgebungen zuverlässig funktioniert.

| Leistung | Leistung | Leistung | Leistung |
|----------|----------|----------|----------|
| 1/30     | 1/60     | 1/125    | 1/250    |
| 1/500    | 1/1000   | 1/2000   | 1/4000   |

Leica M3 (Typ 113) - 1966





### Super-8 Super 8

8mm Super 8 film, 100' length, 1000' length, 1000' length

Super-8 Super 8 camera features a built-in viewfinder, a built-in light meter, and a built-in timer. It is a compact, lightweight camera that is easy to use and perfect for travel.

|                        |      |       |       |
|------------------------|------|-------|-------|
| Super-8 Super 8 camera | 100' | 1000' | 1000' |
| Super-8 Super 8 camera | 100' | 1000' | 1000' |
| Super-8 Super 8 camera | 100' | 1000' | 1000' |
| Super-8 Super 8 camera | 100' | 1000' | 1000' |
| Super-8 Super 8 camera | 100' | 1000' | 1000' |

### Super-8 Super 8

Super-8 Super 8 camera features a built-in viewfinder, a built-in light meter, and a built-in timer. It is a compact, lightweight camera that is easy to use and perfect for travel.

|                        |      |       |       |
|------------------------|------|-------|-------|
| Super-8 Super 8 camera | 100' | 1000' | 1000' |
| Super-8 Super 8 camera | 100' | 1000' | 1000' |
| Super-8 Super 8 camera | 100' | 1000' | 1000' |
| Super-8 Super 8 camera | 100' | 1000' | 1000' |
| Super-8 Super 8 camera | 100' | 1000' | 1000' |



### Super-8 Super 8

8mm Super 8 film, 100' length, 1000' length, 1000' length

Super-8 Super 8 camera features a built-in viewfinder, a built-in light meter, and a built-in timer. It is a compact, lightweight camera that is easy to use and perfect for travel.



### Super-8 Super 8

8mm Super 8 film, 100' length, 1000' length, 1000' length

Super-8 Super 8 camera features a built-in viewfinder, a built-in light meter, and a built-in timer. It is a compact, lightweight camera that is easy to use and perfect for travel.



### Super-8 Super 8

8mm Super 8 film, 100' length, 1000' length, 1000' length

Super-8 Super 8 camera features a built-in viewfinder, a built-in light meter, and a built-in timer. It is a compact, lightweight camera that is easy to use and perfect for travel.



### Zeiss Ikon Kamera

Zeiss Ikon Kamera

### Zeiss Ikon Kamera

Zeiss Ikon Kamera

| Model | Price | Weight | Length | Width | Height |
|-------|-------|--------|--------|-------|--------|
| 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   |       |        |        |       |        |

### Zeiss Ikon Kamera

Zeiss Ikon Kamera

| Model | Price | Weight | Length | Width | Height |
|-------|-------|--------|--------|-------|--------|
| 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   |       |        |        |       |        |

Zeiss Ikon Kamera

### Zeiss Ikon Kamera

Zeiss Ikon Kamera

Zeiss Ikon Kamera



### Agfa Kamera

Agfa Kamera

Agfa Kamera

### Agfa Kamera

Agfa Kamera



Agfa Kamera

Agfa Kamera

### Agfa Kamera

Agfa Kamera



Agfa Kamera

Agfa Kamera



**Case Model 800**  
 An extremely sturdy and compact carrying case for your Model 800. It is made of heavy-duty plastic and has a handle on top. It is perfect for carrying your Model 800 and its accessories.

**Case Model 800 Model 80**

Price: \$12.95

**Case Model 800 Model 80**

Price: \$12.95



**Model 800**  
 A portable electronic device with two reels on top. It is designed for portability and ease of use.

**Model 800**

Price: \$12.95

Additional information and specifications for the Model 800 device.

Additional information and specifications for the Model 800 device.



**Model 800**

Price: \$12.95



**Model 800**



Price: \$12.95



Price: \$12.95

|                |                |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Model 800      | Model 800      | Model 800      | Model 800      | Model 800      |
| Price: \$12.95 | Price: \$12.95 | Price: \$12.95 | Price: \$12.95 | Price: \$12.95 |

Additional information and specifications for the Model 800 device.

**Model 800**

Price: \$12.95



**Model 800**

Price: \$12.95