

Inden-Cover und Vergrößerungs-Apparat



Der Inden-Cover ist ein sehr praktischer Apparat, welcher die Vergrößerung von Bildern ermöglicht. Er besteht aus einem Rahmen, in dem sich ein Objekt befindet, und einer Linse, die das Bild vergrößert. Der Apparat ist sehr leicht zu bedienen und liefert scharfe, hellere Bilder. Er ist besonders geeignet für die Vergrößerung von kleinen Bildern, die für die Reproduktion von Kunstwerken oder für die Herstellung von Postkarten verwendet werden können.

Inden-Cover



Der Inden-Cover ist ein sehr praktischer Apparat, welcher die Vergrößerung von Bildern ermöglicht. Er besteht aus einem Rahmen, in dem sich ein Objekt befindet, und einer Linse, die das Bild vergrößert. Der Apparat ist sehr leicht zu bedienen und liefert scharfe, hellere Bilder. Er ist besonders geeignet für die Vergrößerung von kleinen Bildern, die für die Reproduktion von Kunstwerken oder für die Herstellung von Postkarten verwendet werden können.

Preis-Verzeichnis					
Größe	Material	Preis	Material	Preis	Material
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

Inden-Cover und Vergrößerungs-Apparat

Inden-Cover und Vergrößerungs-Apparat

Inden-Cover und Vergrößerungs-Apparat

Abbildung 1. ...

Abbildung 1. ...



Die ...

Table with multiple columns and rows of text, likely a technical specification or price list.

Abbildung 2. ...

Abbildung 2. ...



Die ...

Table with multiple columns and rows of text, likely a technical specification or price list.

Abbildung 1. **Reparatur-Apparat**



Die Abbildung zeigt einen Reparatur-Apparat, der zur Reparatur von Maschinen verwendet wird. Er besteht aus einem stabilen Rahmen, der auf vier Beinen ruht, und einem horizontalen Arm, der an der Oberseite befestigt ist. Auf dem Arm ist ein Werkzeug montiert, das durch den Arm hindurchgeführt werden kann. Die Abbildung ist in einer Draufsicht dargestellt.

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

Abbildung 2. **Reparatur-Apparat**



Die Abbildung zeigt einen Reparatur-Apparat, der zur Reparatur von Maschinen verwendet wird. Er besteht aus einem stabilen Rahmen, der auf vier Beinen ruht, und einem horizontalen Arm, der an der Oberseite befestigt ist. Auf dem Arm ist ein Werkzeug montiert, das durch den Arm hindurchgeführt werden kann. Die Abbildung ist in einer Draufsicht dargestellt.

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

Verzeichnis der Apparate zur Photographie

Fig. 1. Elegante Station- und Wandtafelkamera.



Die Vorrichtung dieser Kamera ist die gleiche wie bei der Station- und Wandtafelkamera, jedoch ist die Linse von 12 Zoll Durchmesser und die Tafel von 12 Zoll Durchmesser. Die Kamera ist auf einem eleganten Stande montiert, der aus Eisenblech gefertigt ist. Die Kamera ist durch einen Kasten geschützt, der durch einen Schlüssel geöffnet werden kann. Die Kamera ist für die Aufnahme von Landschaften, Gebäuden und anderen Gegenständen geeignet. Die Kamera ist für die Aufnahme von Bildern in Schwarz-Weiß geeignet. Die Kamera ist für die Aufnahme von Bildern in Schwarz-Weiß geeignet.

Fig. 1

Die Kamera ist für die Aufnahme von Bildern in Schwarz-Weiß geeignet. Die Kamera ist für die Aufnahme von Bildern in Schwarz-Weiß geeignet. Die Kamera ist für die Aufnahme von Bildern in Schwarz-Weiß geeignet.

Preis		Preis		Preis	
Größe	Preis	Größe	Preis	Größe	Preis
12 Zoll	1000	12 Zoll	1000	12 Zoll	1000
12 Zoll	1000	12 Zoll	1000	12 Zoll	1000
12 Zoll	1000	12 Zoll	1000	12 Zoll	1000
12 Zoll	1000	12 Zoll	1000	12 Zoll	1000
12 Zoll	1000	12 Zoll	1000	12 Zoll	1000

Verzeichnis der Apparate zur Photographie

Fig. 2. Reproduktions- und Vergrößerungs-Kamera.



Fig. 2

Die Vorrichtung dieser Kamera ist die gleiche wie bei der Reproduktions- und Vergrößerungs-Kamera, jedoch ist die Linse von 12 Zoll Durchmesser und die Tafel von 12 Zoll Durchmesser. Die Kamera ist auf einem eleganten Stande montiert, der aus Eisenblech gefertigt ist. Die Kamera ist durch einen Kasten geschützt, der durch einen Schlüssel geöffnet werden kann. Die Kamera ist für die Aufnahme von Landschaften, Gebäuden und anderen Gegenständen geeignet. Die Kamera ist für die Aufnahme von Bildern in Schwarz-Weiß geeignet. Die Kamera ist für die Aufnahme von Bildern in Schwarz-Weiß geeignet.

Preis		Preis		Preis	
Größe	Preis	Größe	Preis	Größe	Preis
12 Zoll	1000	12 Zoll	1000	12 Zoll	1000
12 Zoll	1000	12 Zoll	1000	12 Zoll	1000
12 Zoll	1000	12 Zoll	1000	12 Zoll	1000
12 Zoll	1000	12 Zoll	1000	12 Zoll	1000
12 Zoll	1000	12 Zoll	1000	12 Zoll	1000



Abbildung 1. Vorder-Ansicht des Vergleichsapparates.

Gründel Vergleichsapparate

zur Messung des

der Messung, ausgeführt nach demselben Prinzip und Ausführung.



Die Messung wird durch die Messung der ...

Die Messung wird durch die Messung der ...

Die Messung wird durch die Messung der ...

Die Messung wird durch die Messung der ...

- 1. Die Messung wird durch die Messung der ...
- 2. Die Messung wird durch die Messung der ...
- 3. Die Messung wird durch die Messung der ...

Abbildung 2. Vorder-Ansicht des Vergleichsapparates.

Die Messung wird durch die Messung der ...

Messung	Ergebnis	Vergleichsapparate		
		Apparat A	Apparat B	Apparat C
1	100	100	100	100
2	100	100	100	100

Die Messung wird durch die Messung der ...

Die Messung wird durch die Messung der ...

Die Messung wird durch die Messung der ...

Die Messung wird durch die Messung der ...



