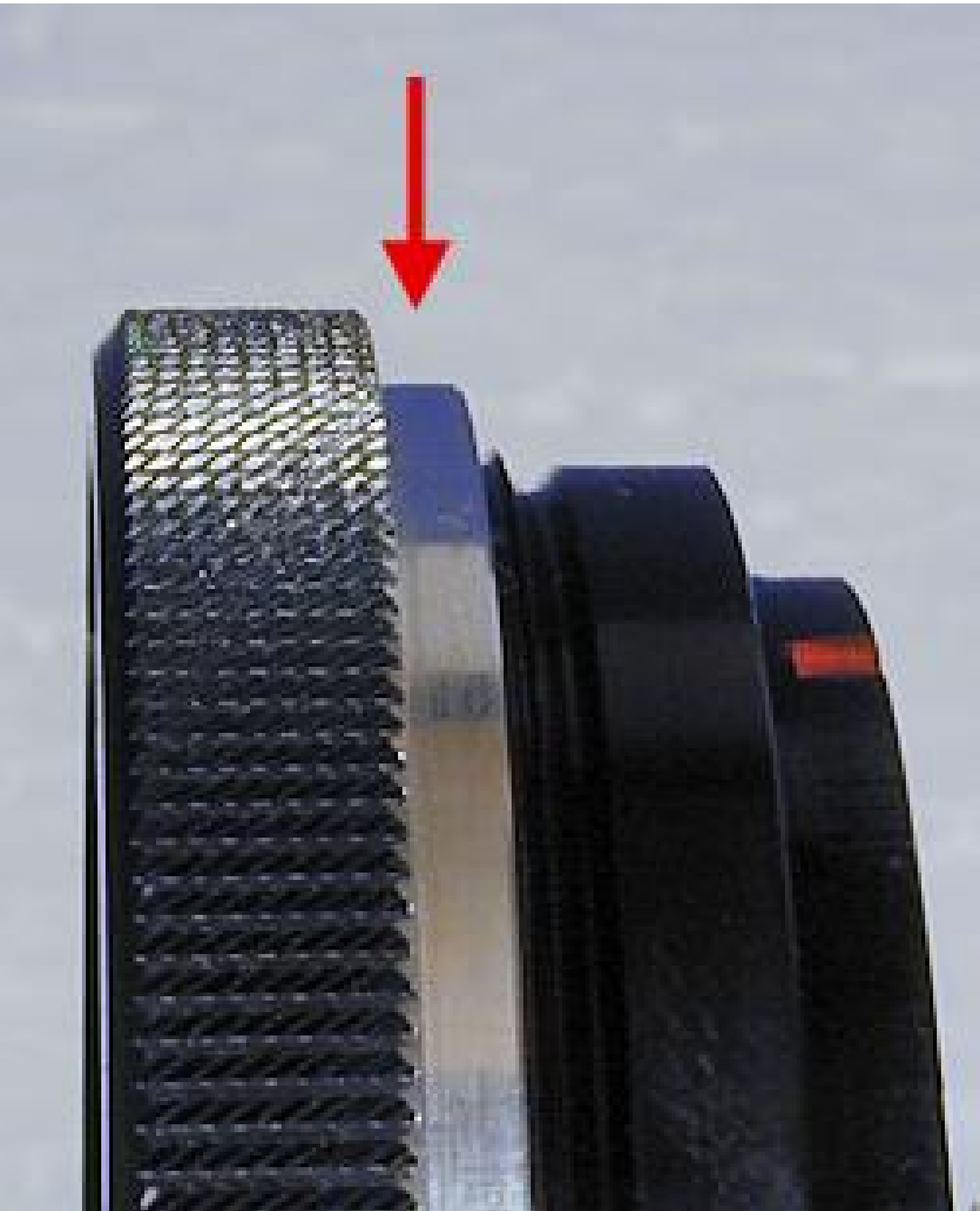


Das russische Alphabet

Druckschrift		Deutsch	Druckschrift		Deutsch
Groß	Klein		Groß	Klein	
А	а	a	Р	р	r
Б	б	b	С	с	ß
В	в	w	Т	т	t
Г	г	g	У	у	u
Д	д	d	Ф	ф	f
Е	е	e	Х	х	ch
Ж	ж	sh	Ц	ц	tz
З	з	s	Ч	ч	tsch
И	и	i	Ш	ш	sch
Й	й	j	Щ	щ	schtsch
К	к	k	Ы	ы	y
Л	л	l	Ь	ь	j
М	м	m	Э	э	ä
Н	н	n	Ю	ю	ju
О	о	o	Я	я	ja
П	п	p	—	—	—



Das ist die kritische
Laschenbreite









000295

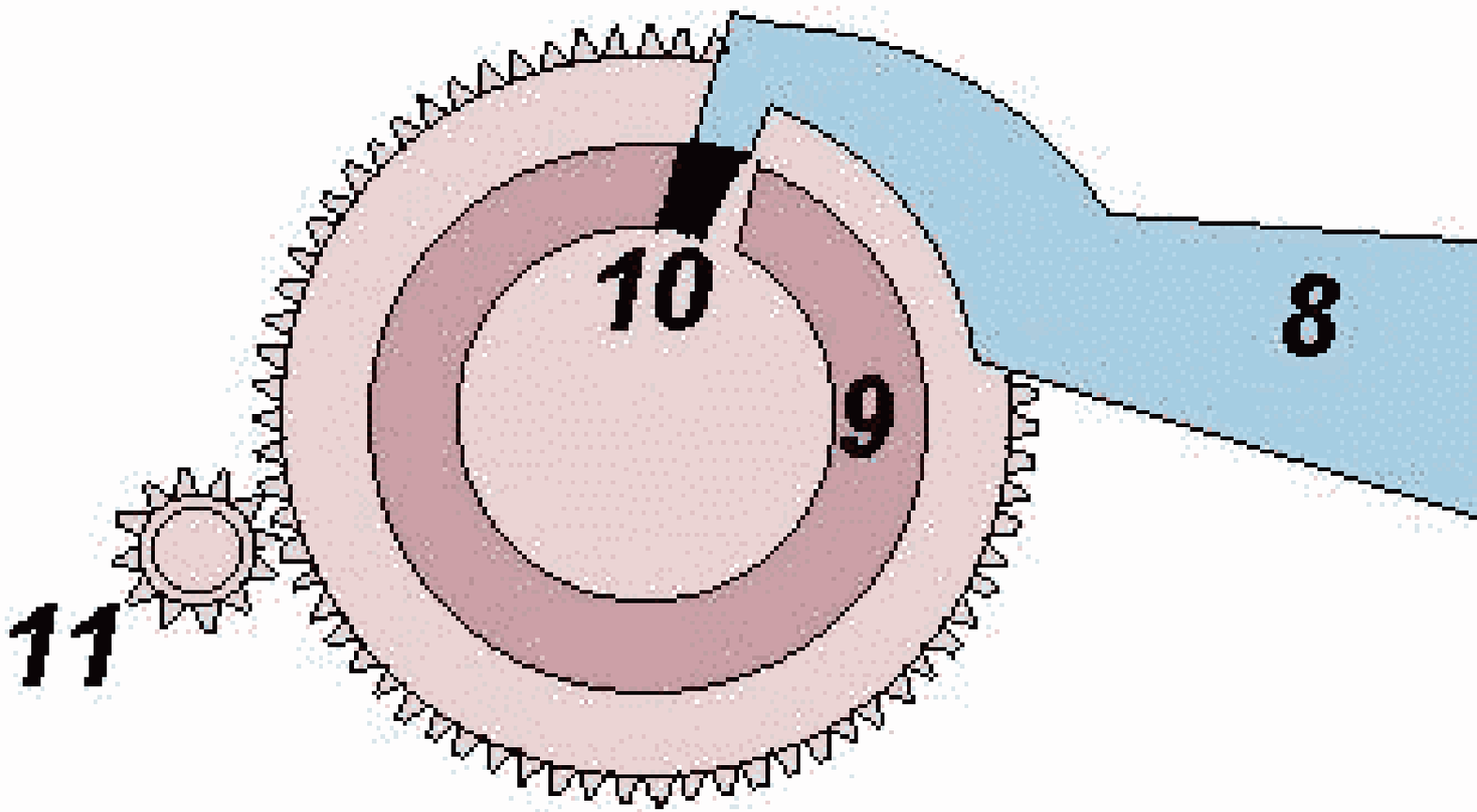
16 18 20 22 24 25 28 32 40

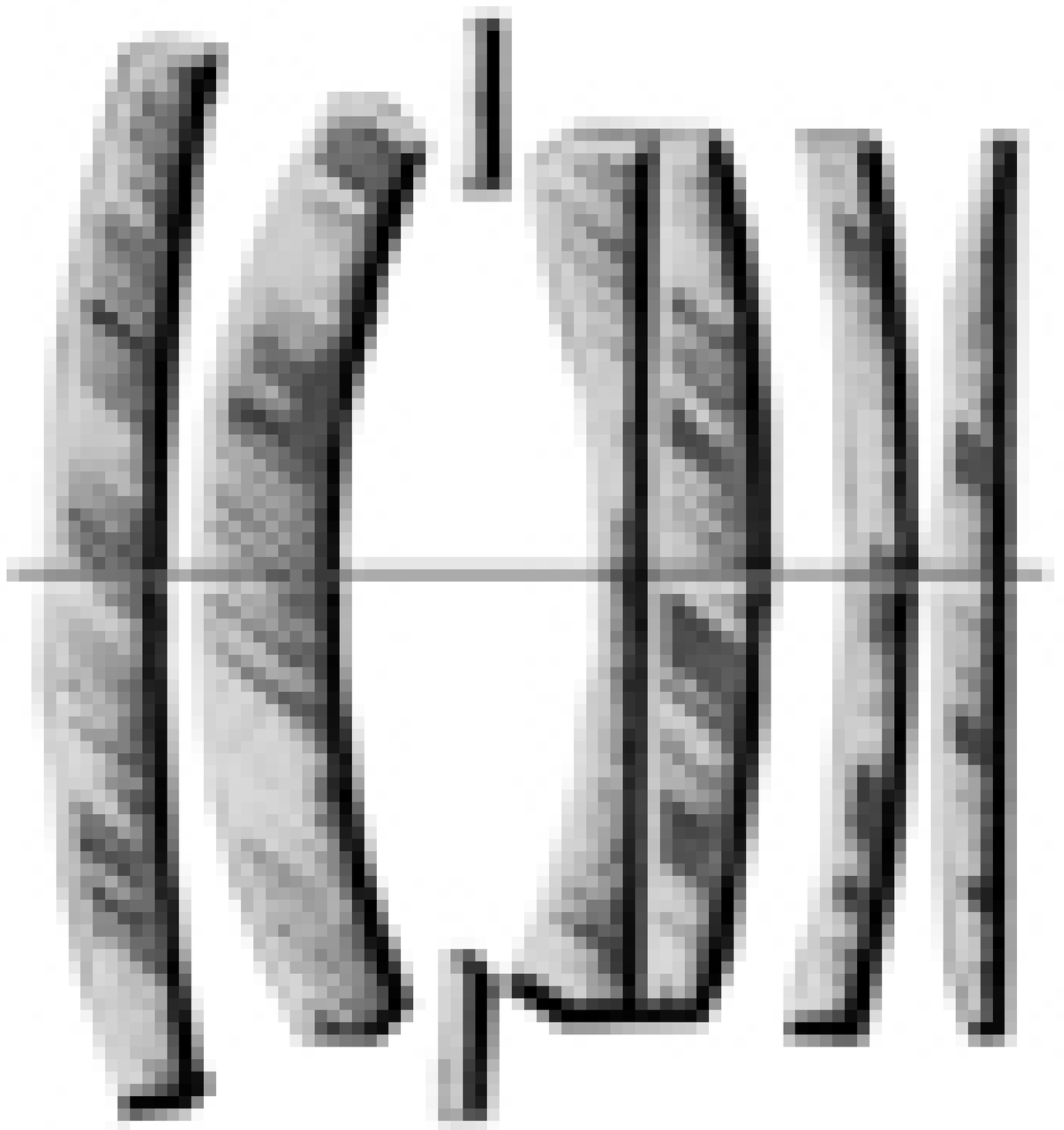
f 11 8 5.6 4 3.5

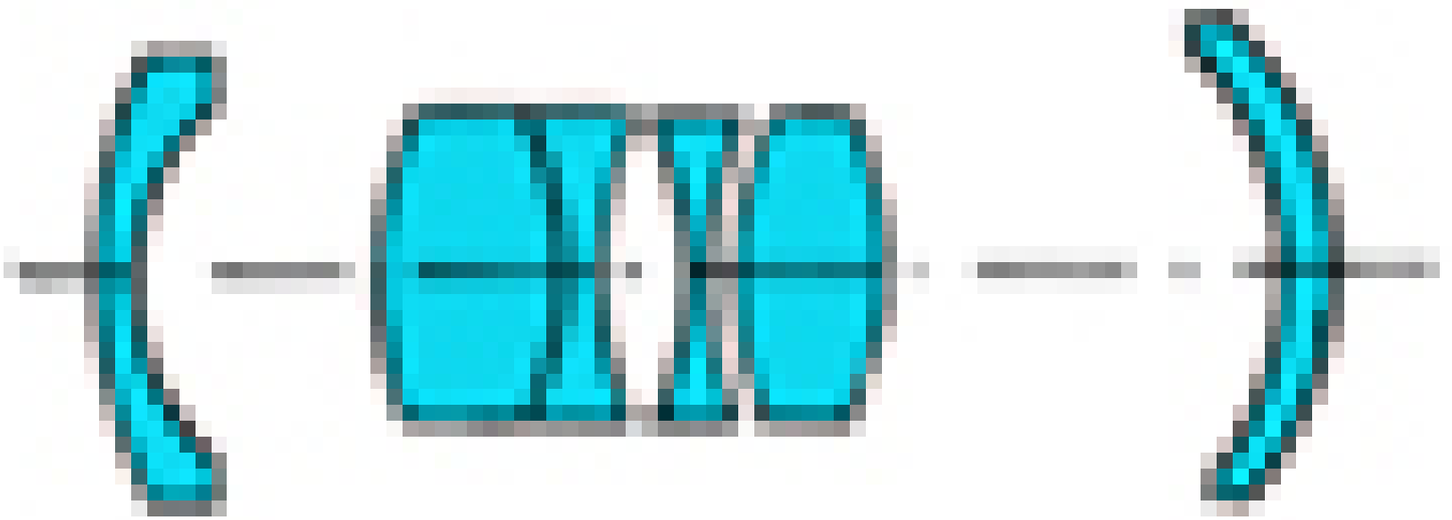
16 11 8 5.6 4 3.5

MC MIR-20M 3,5/20

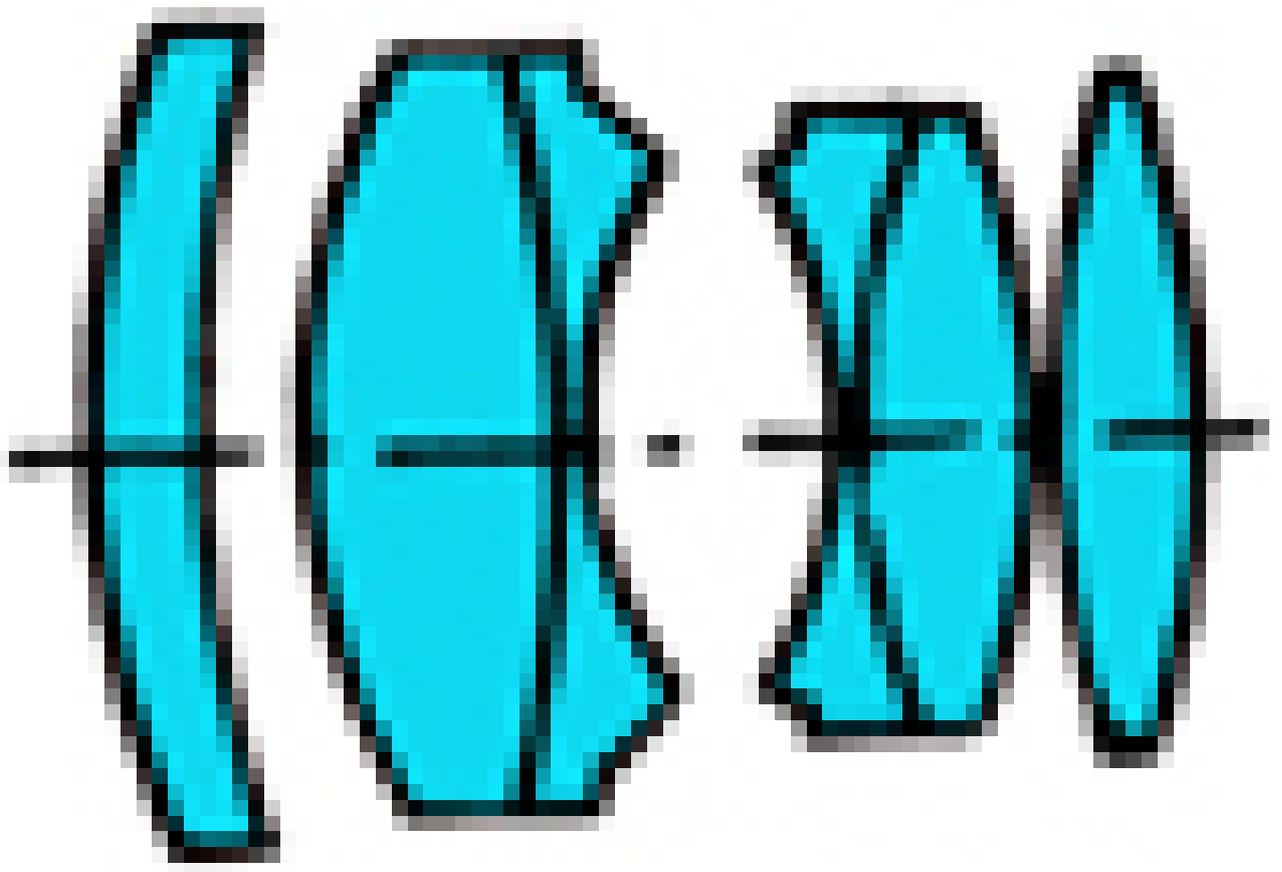




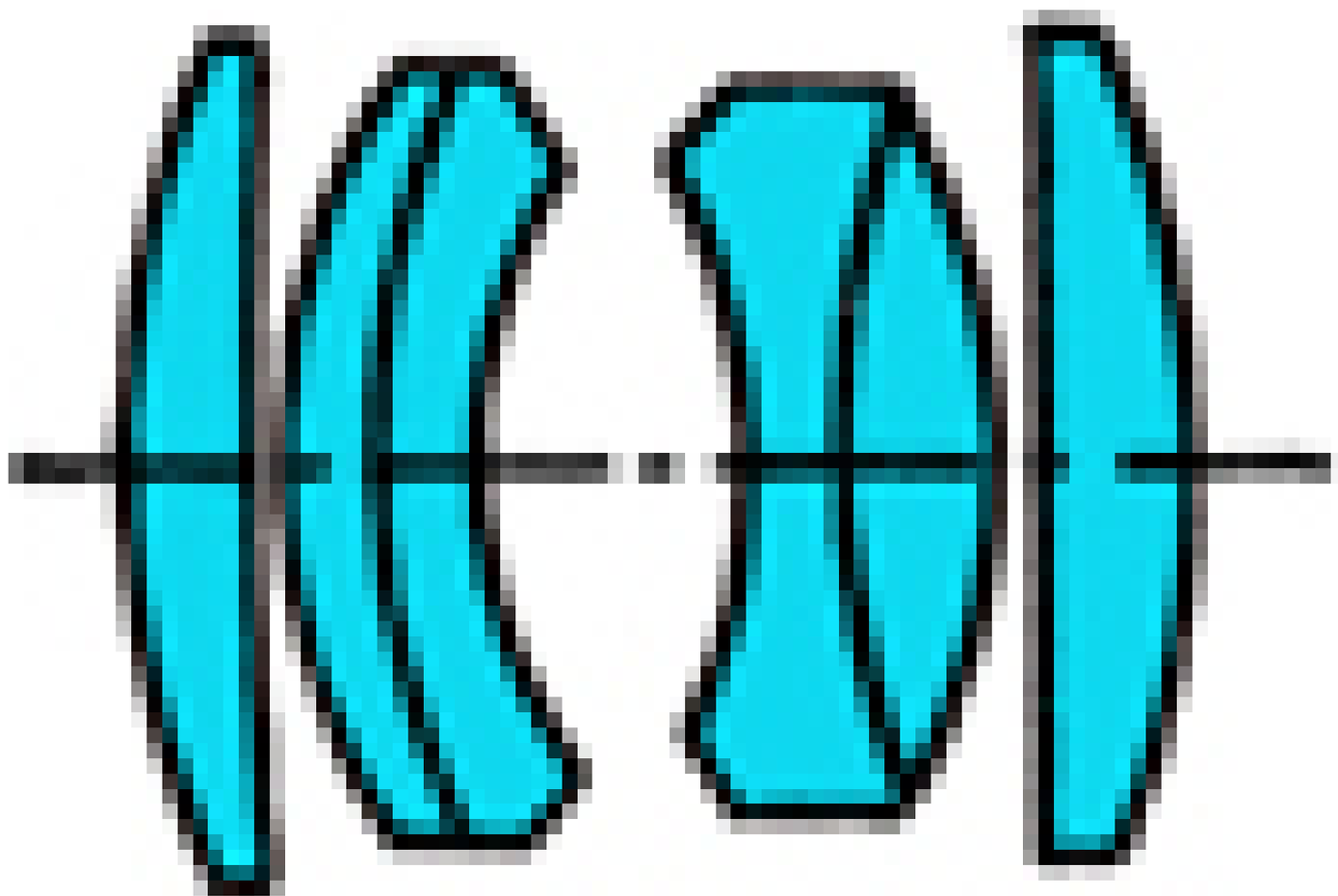




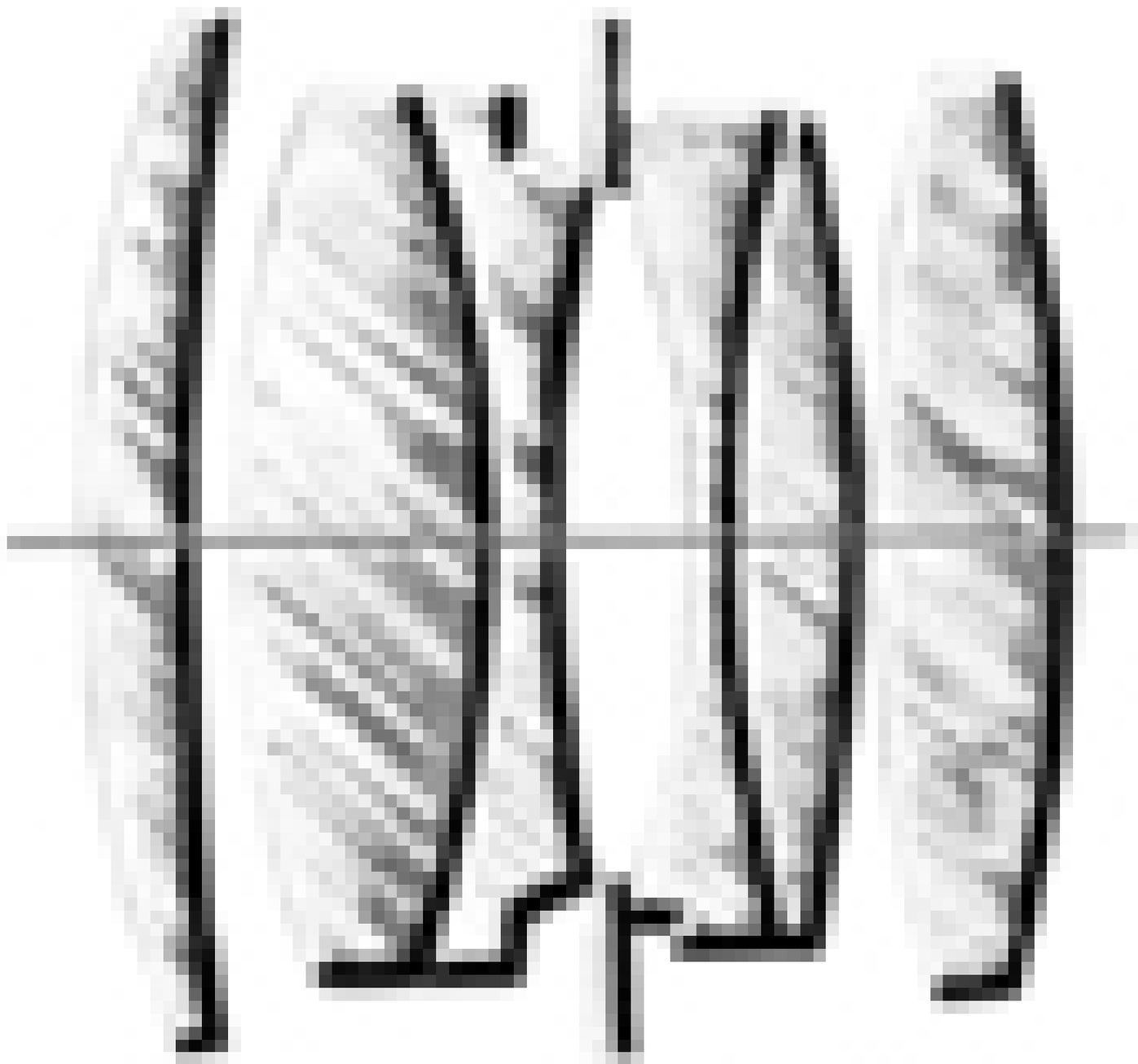




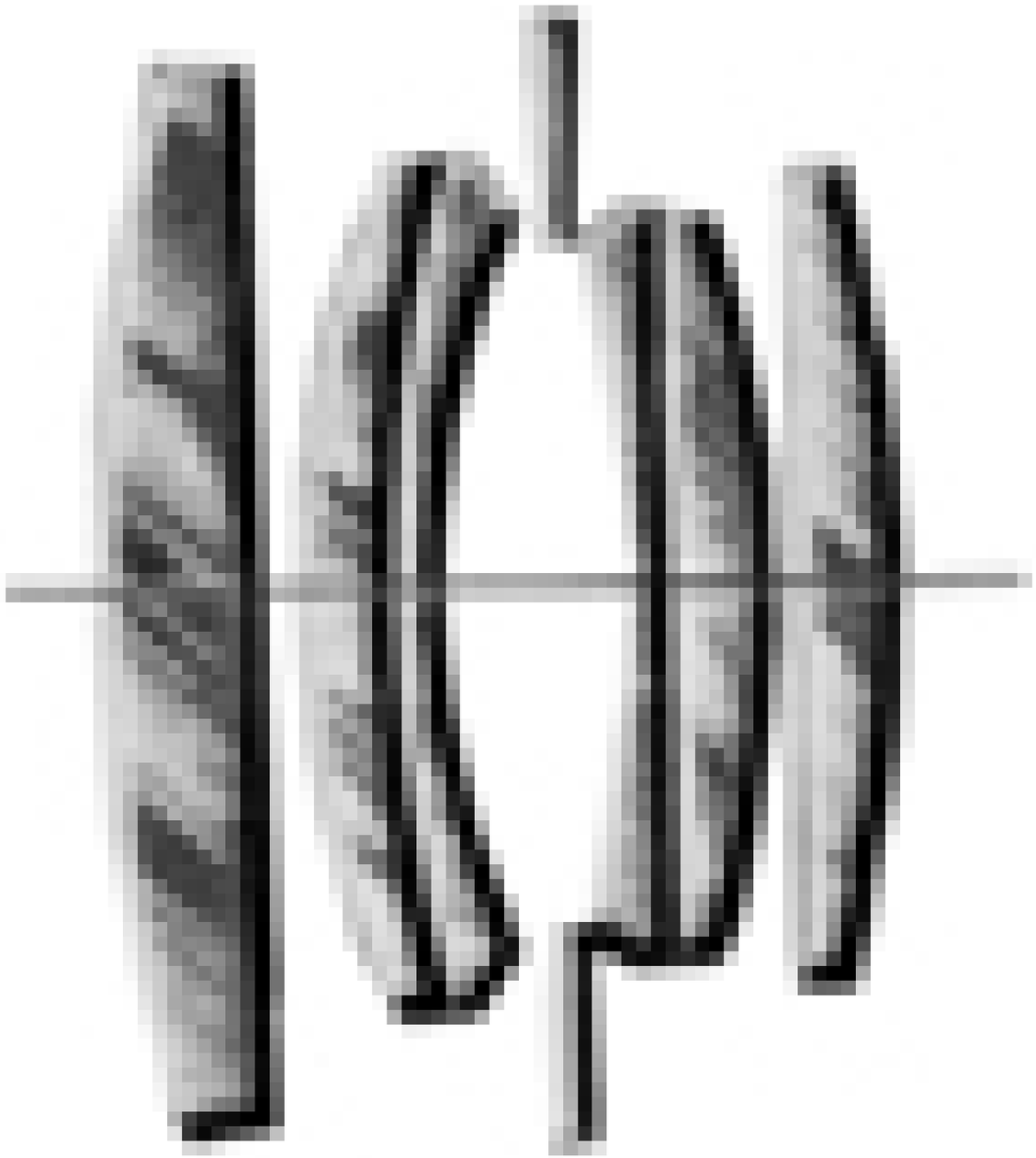
1000

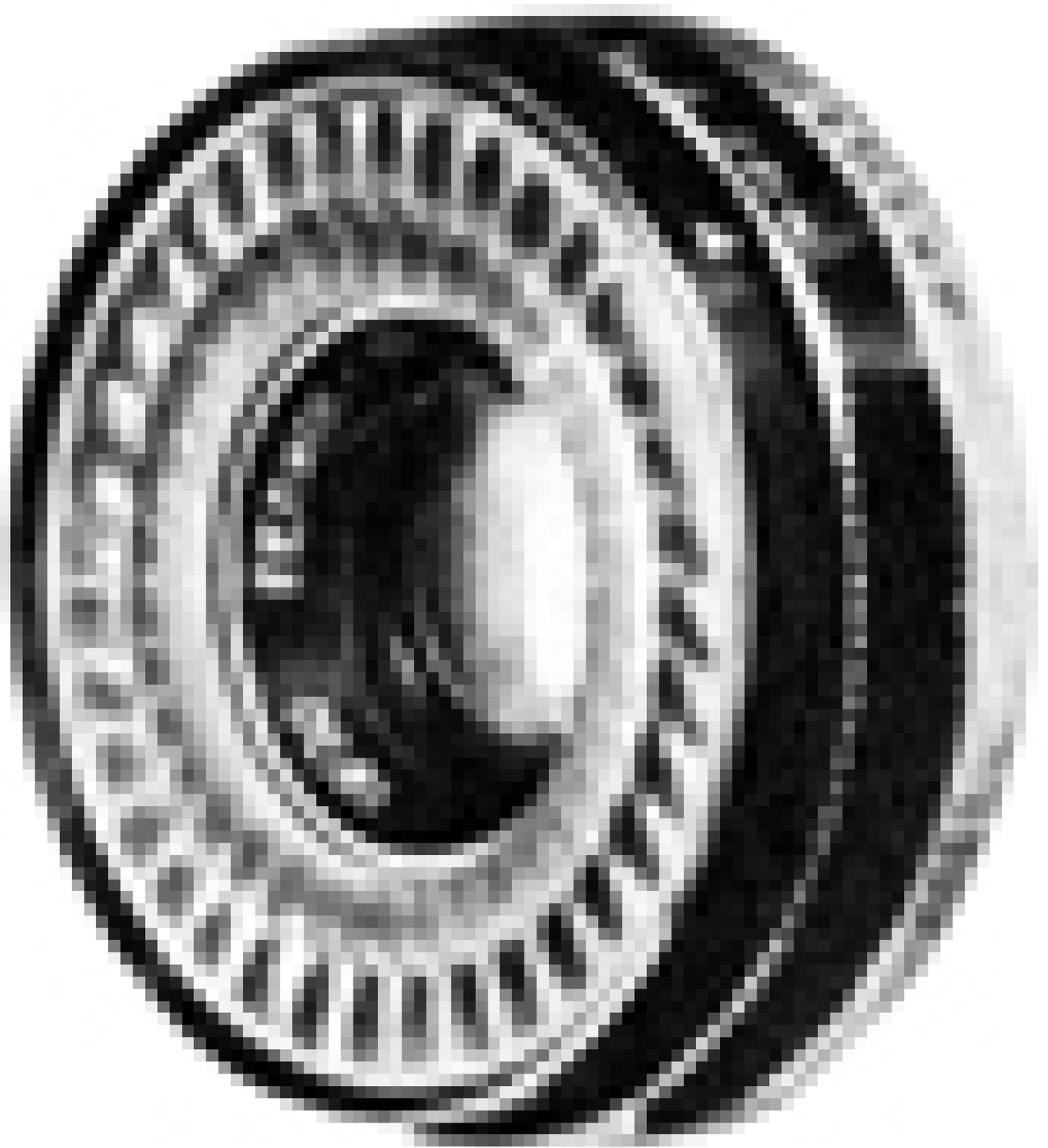


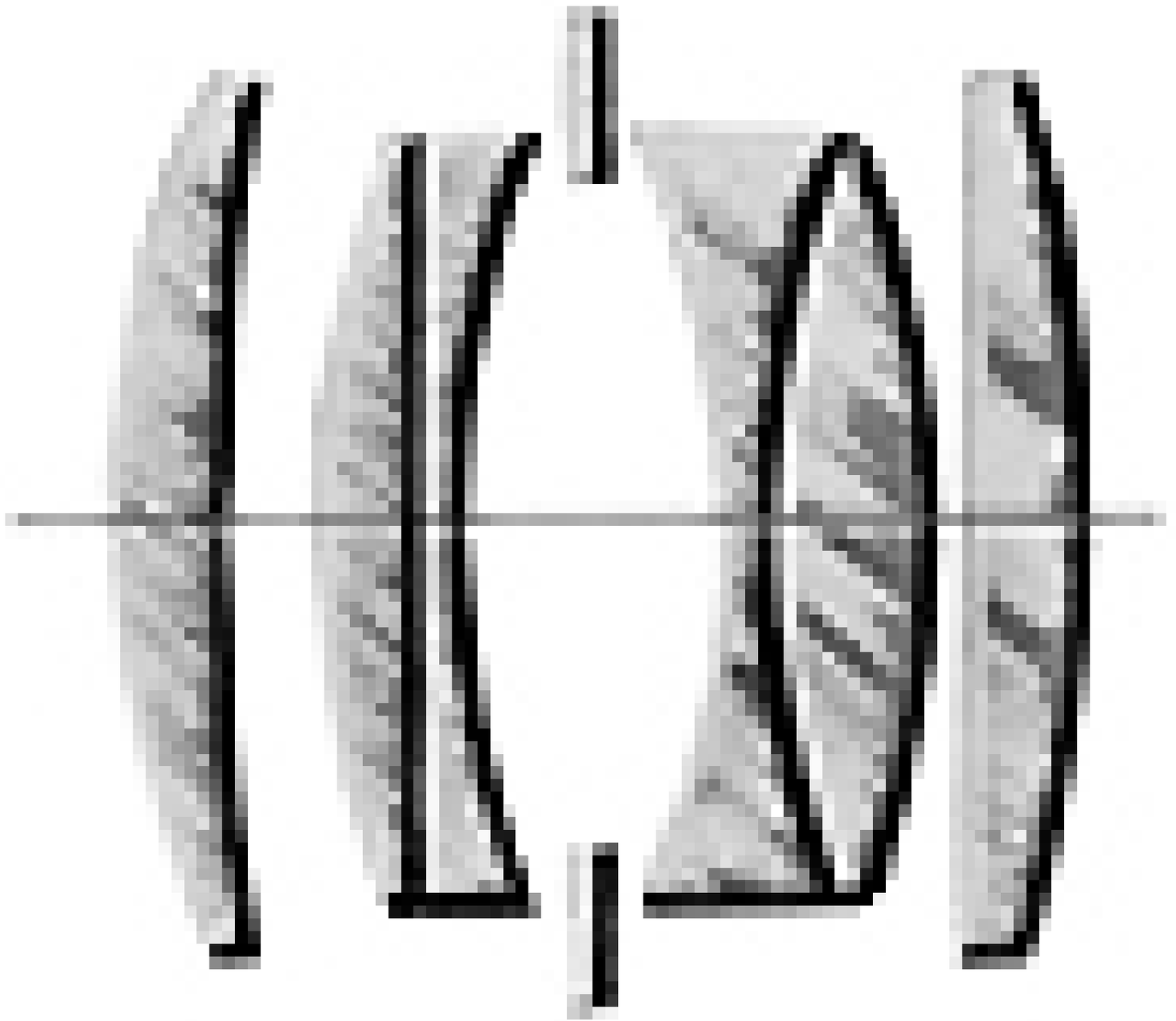




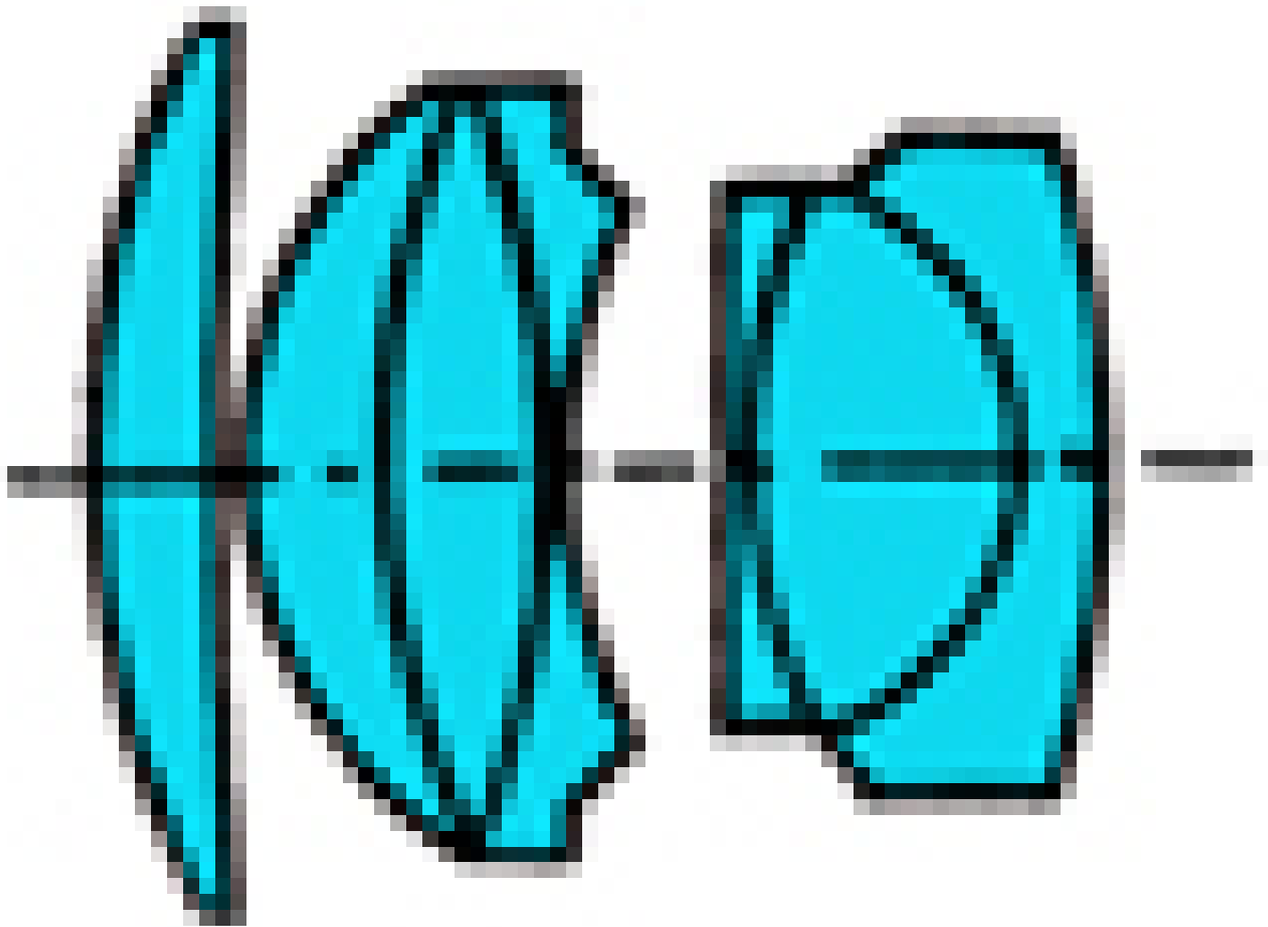


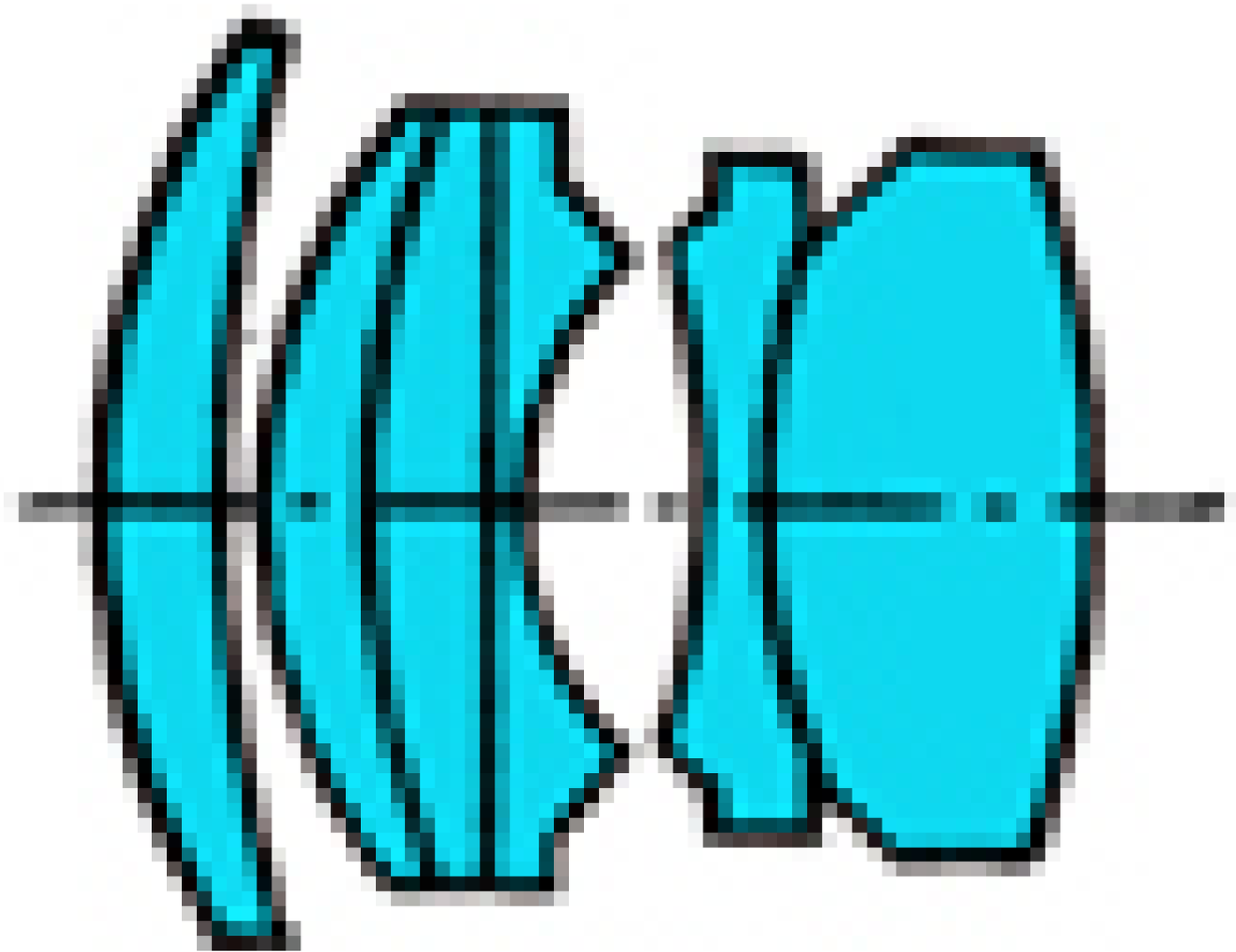


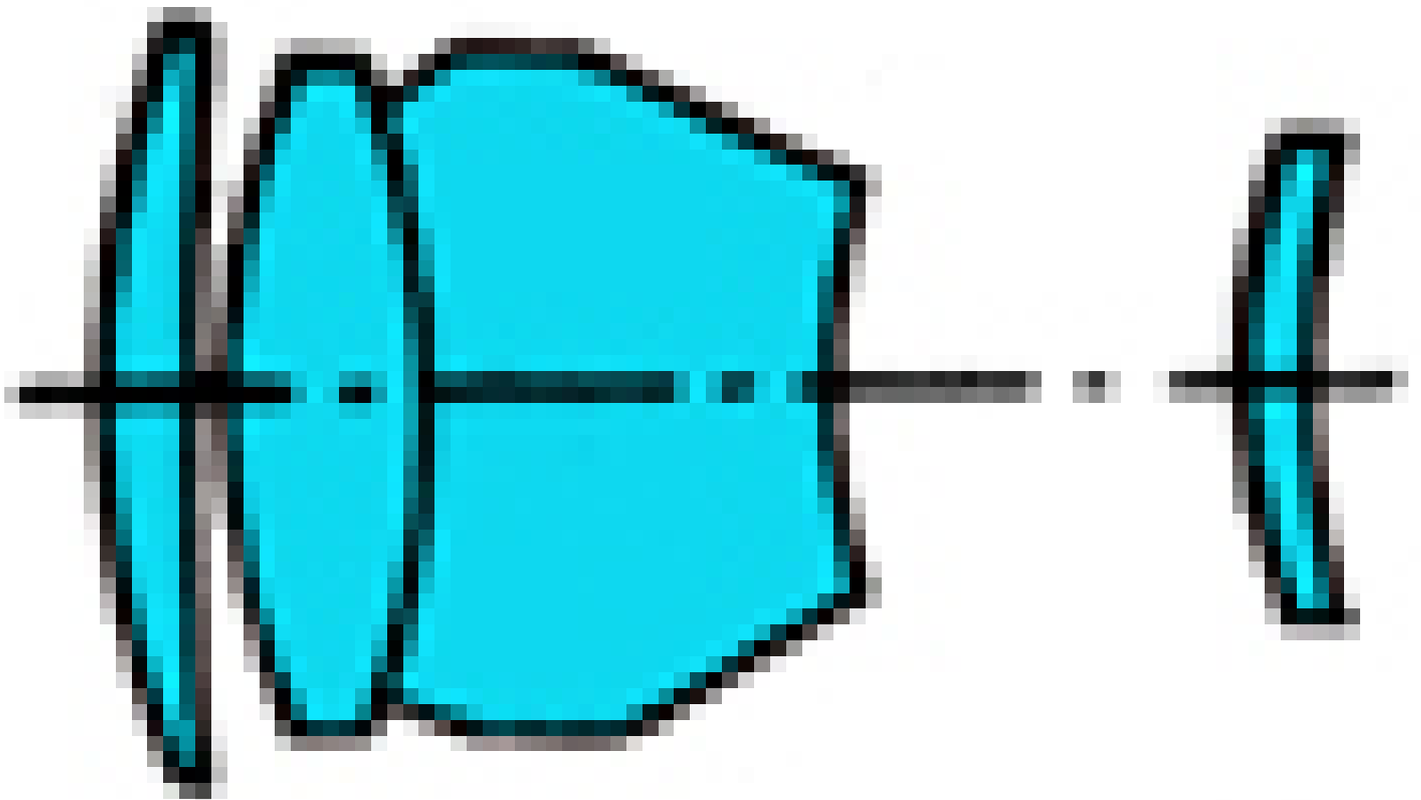


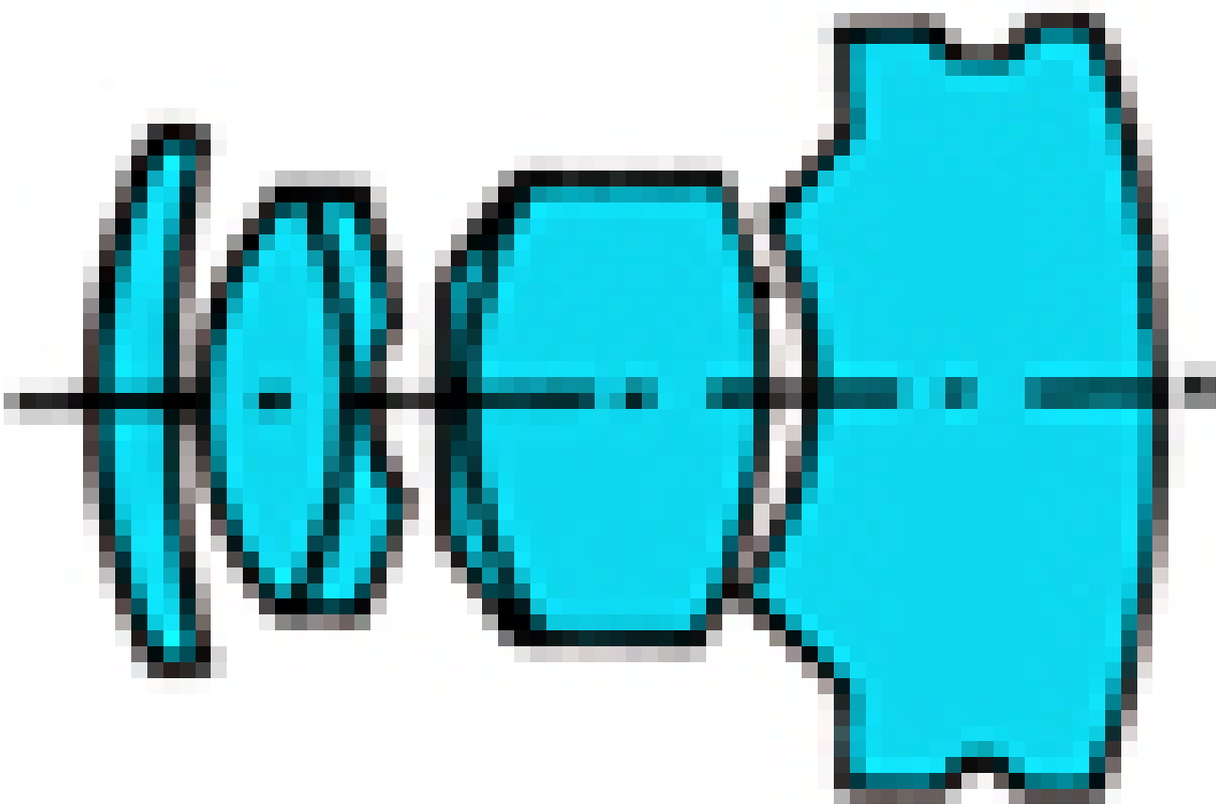




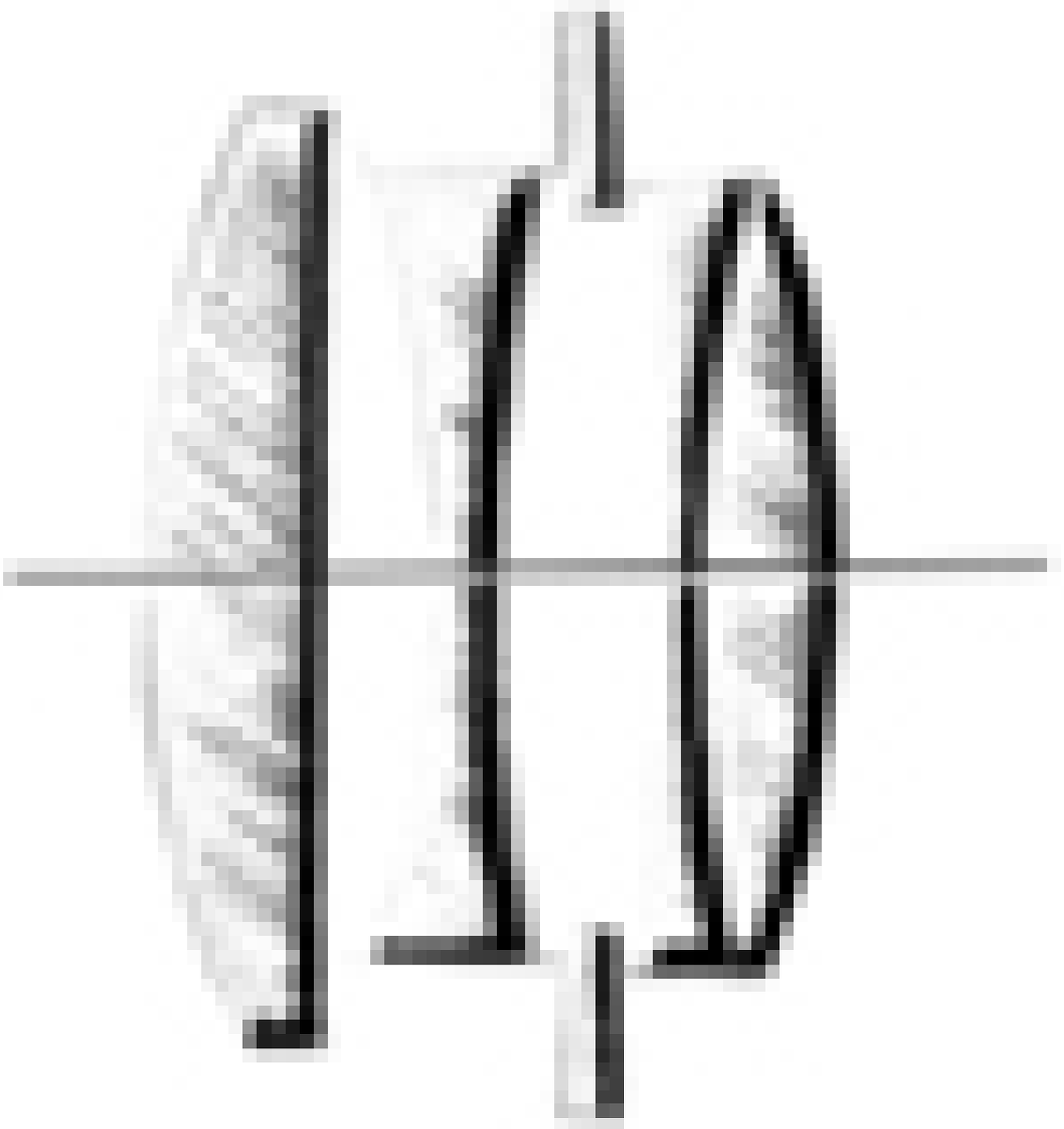


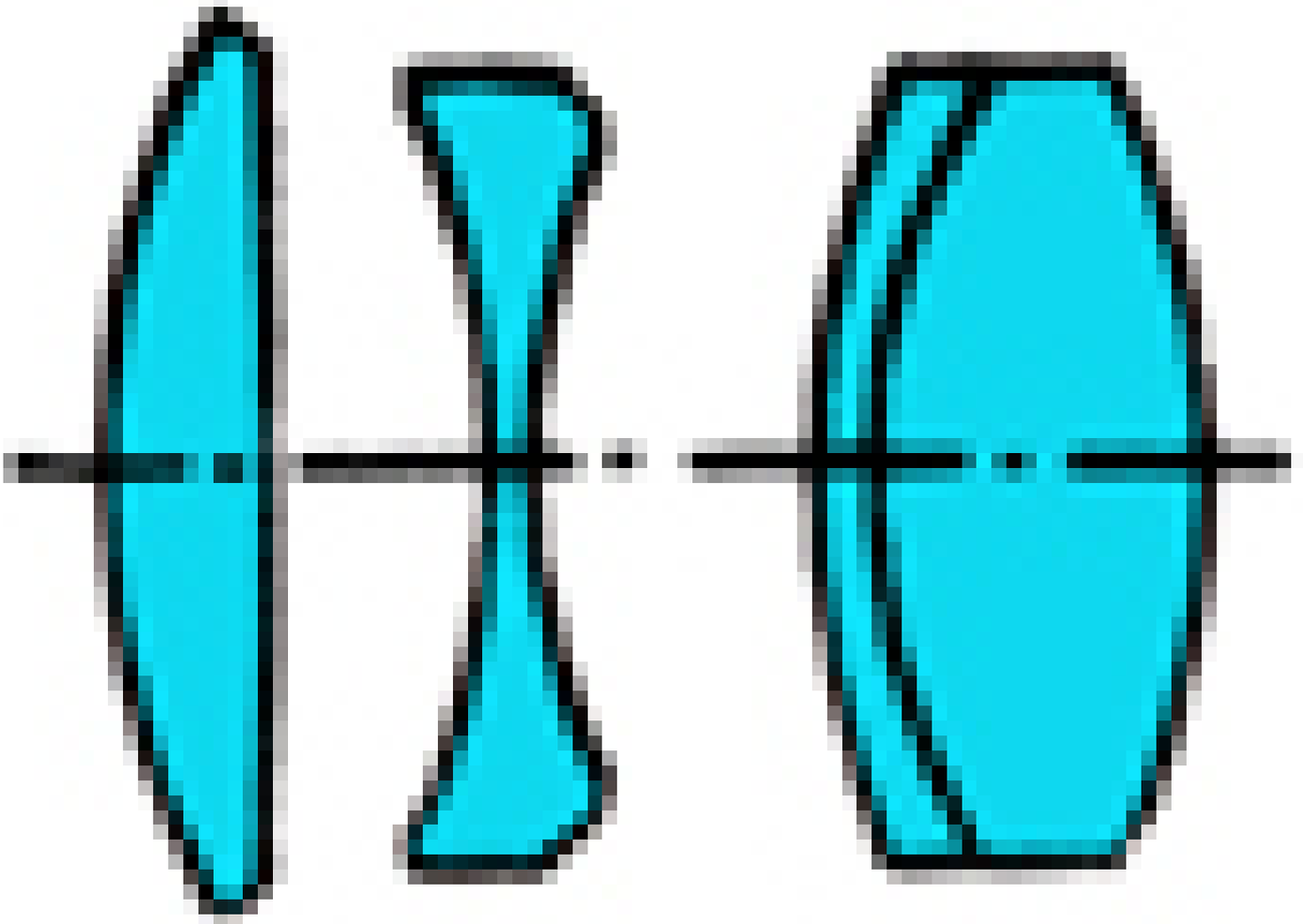








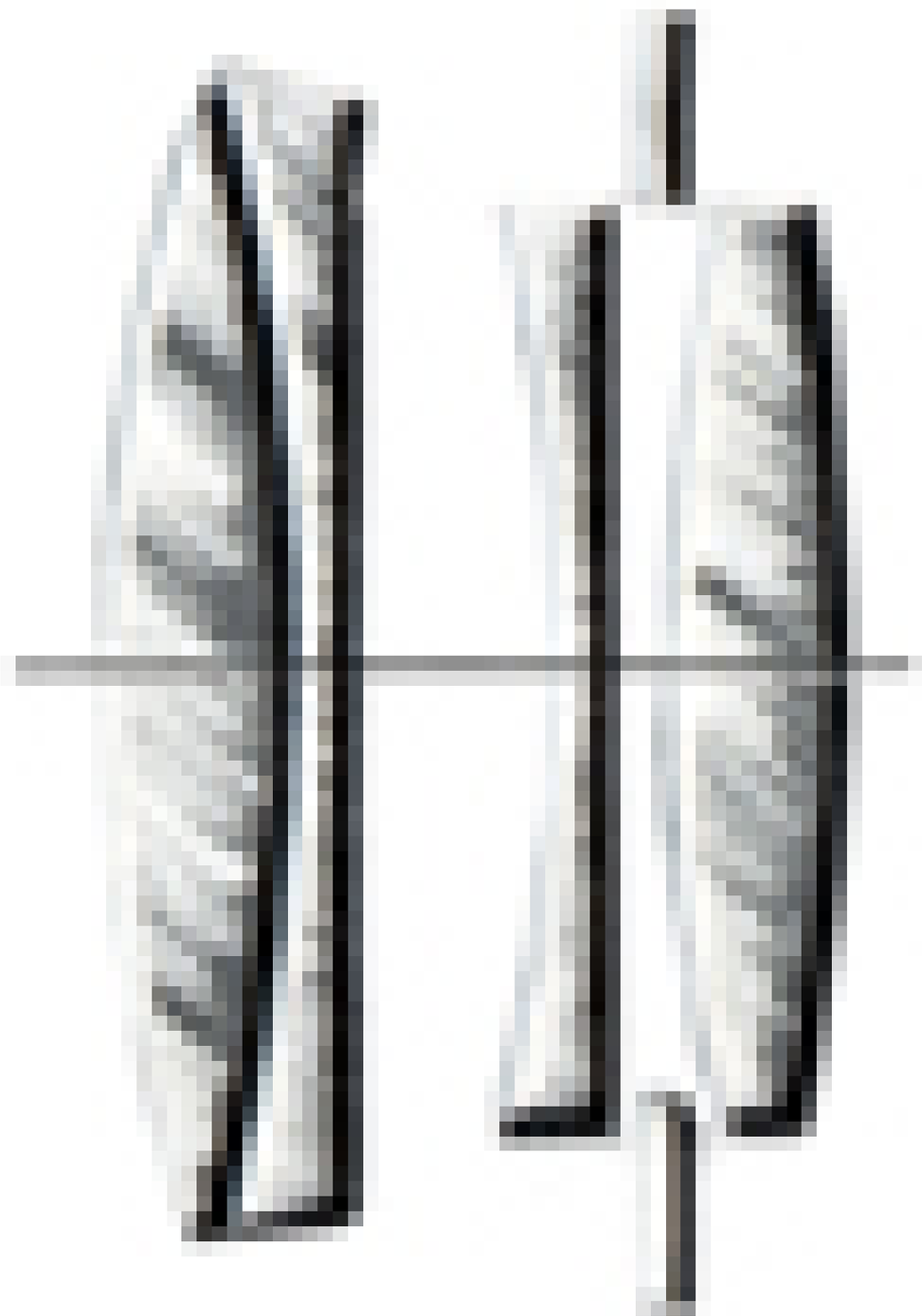






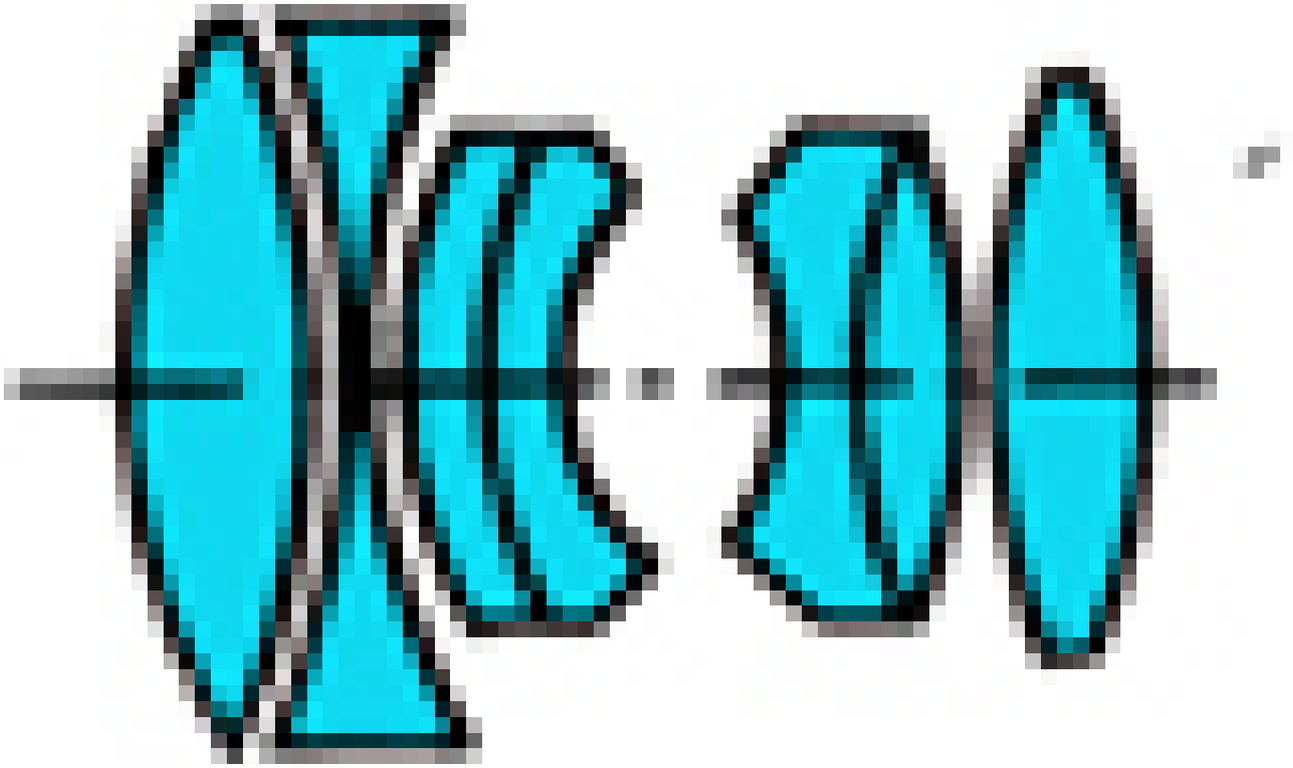


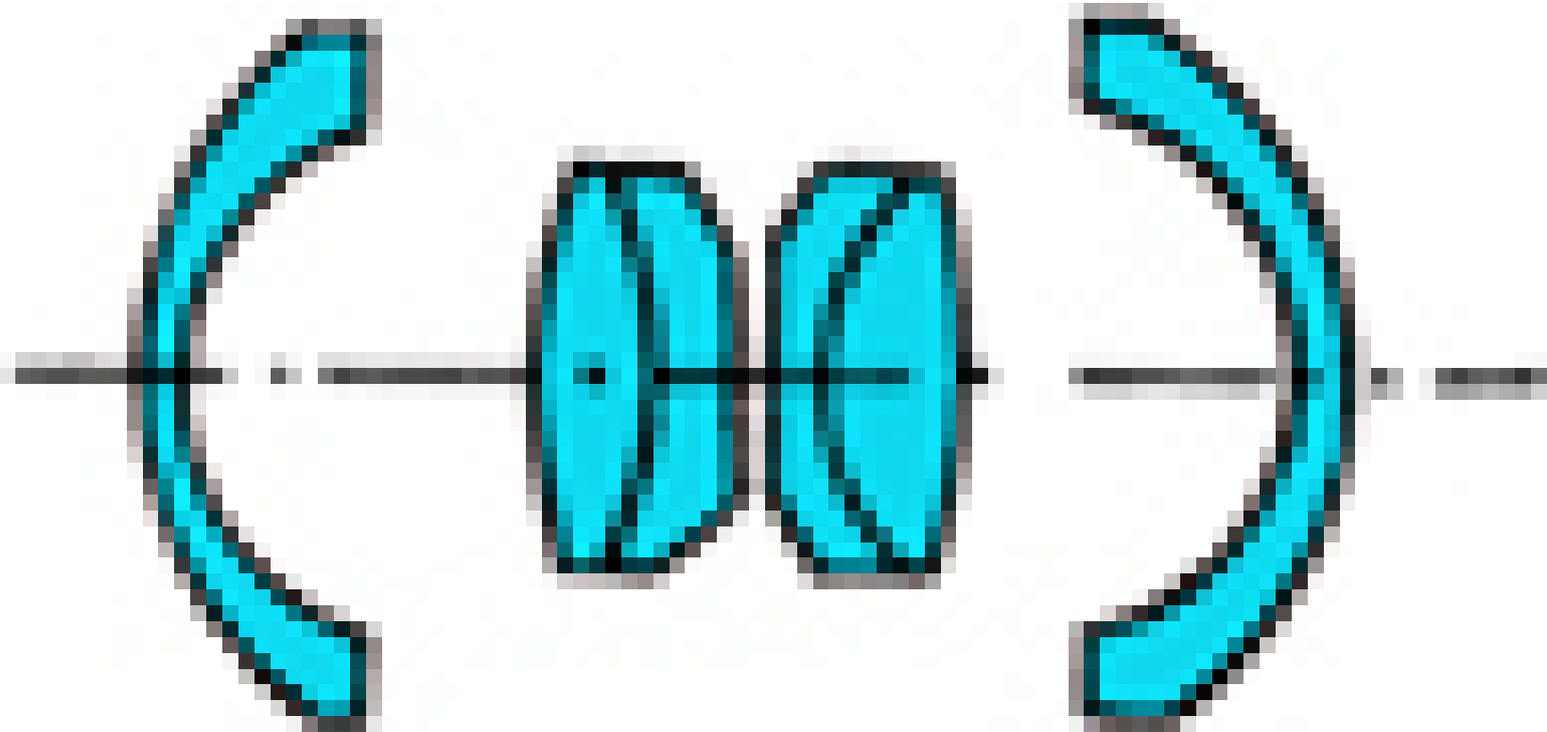


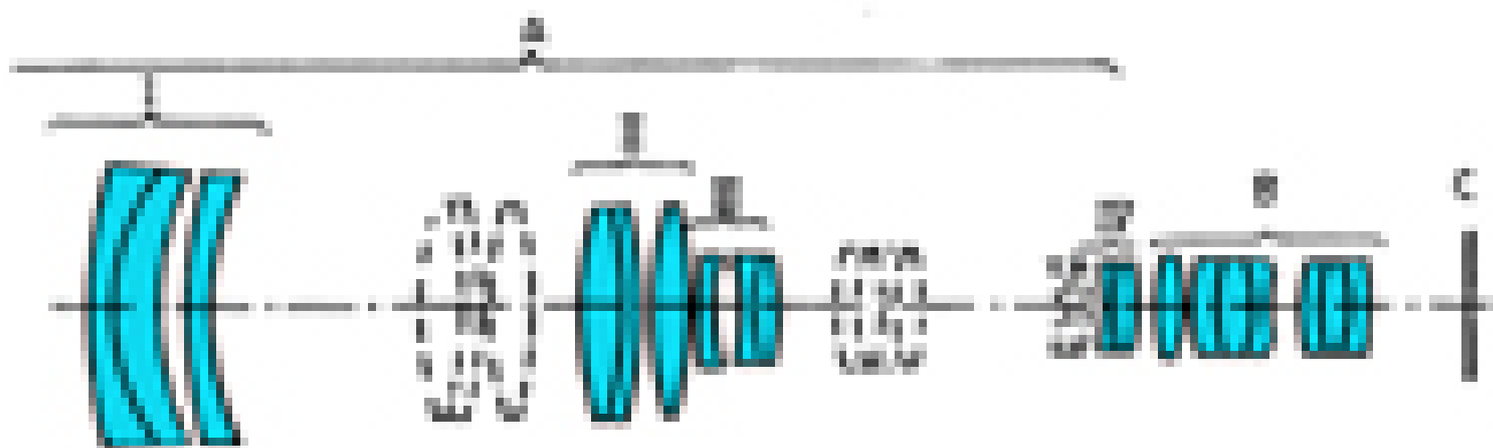


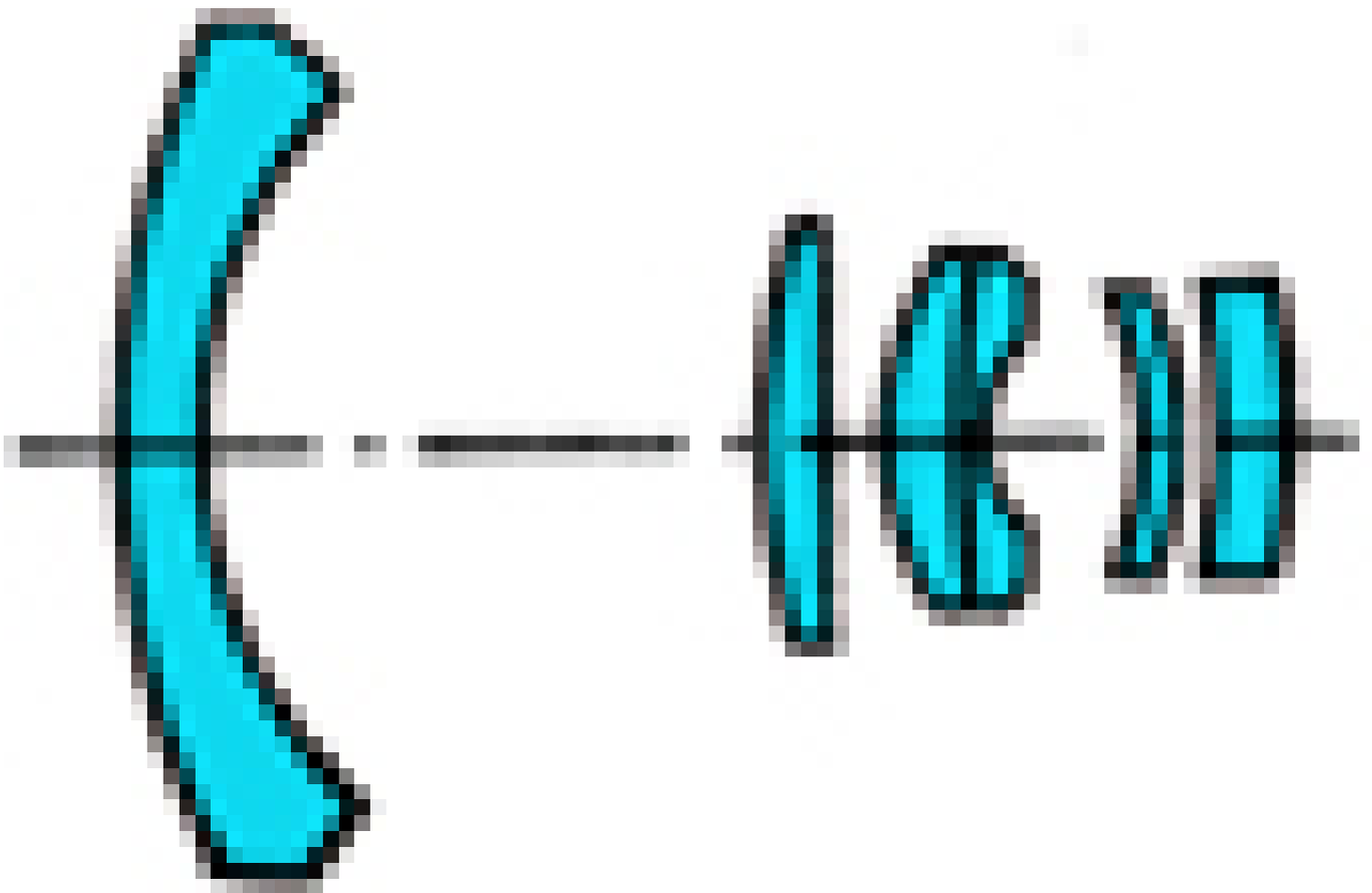


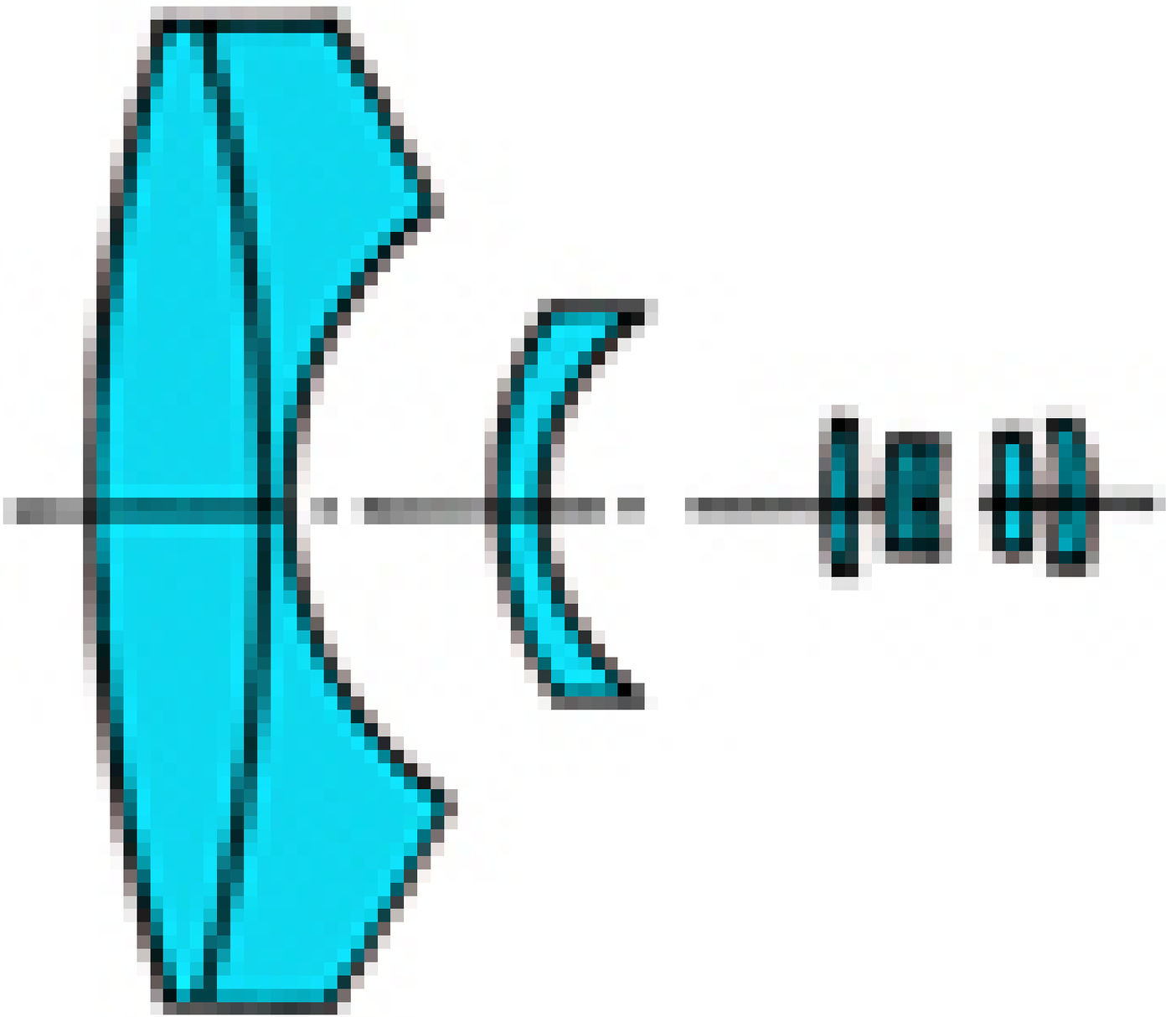


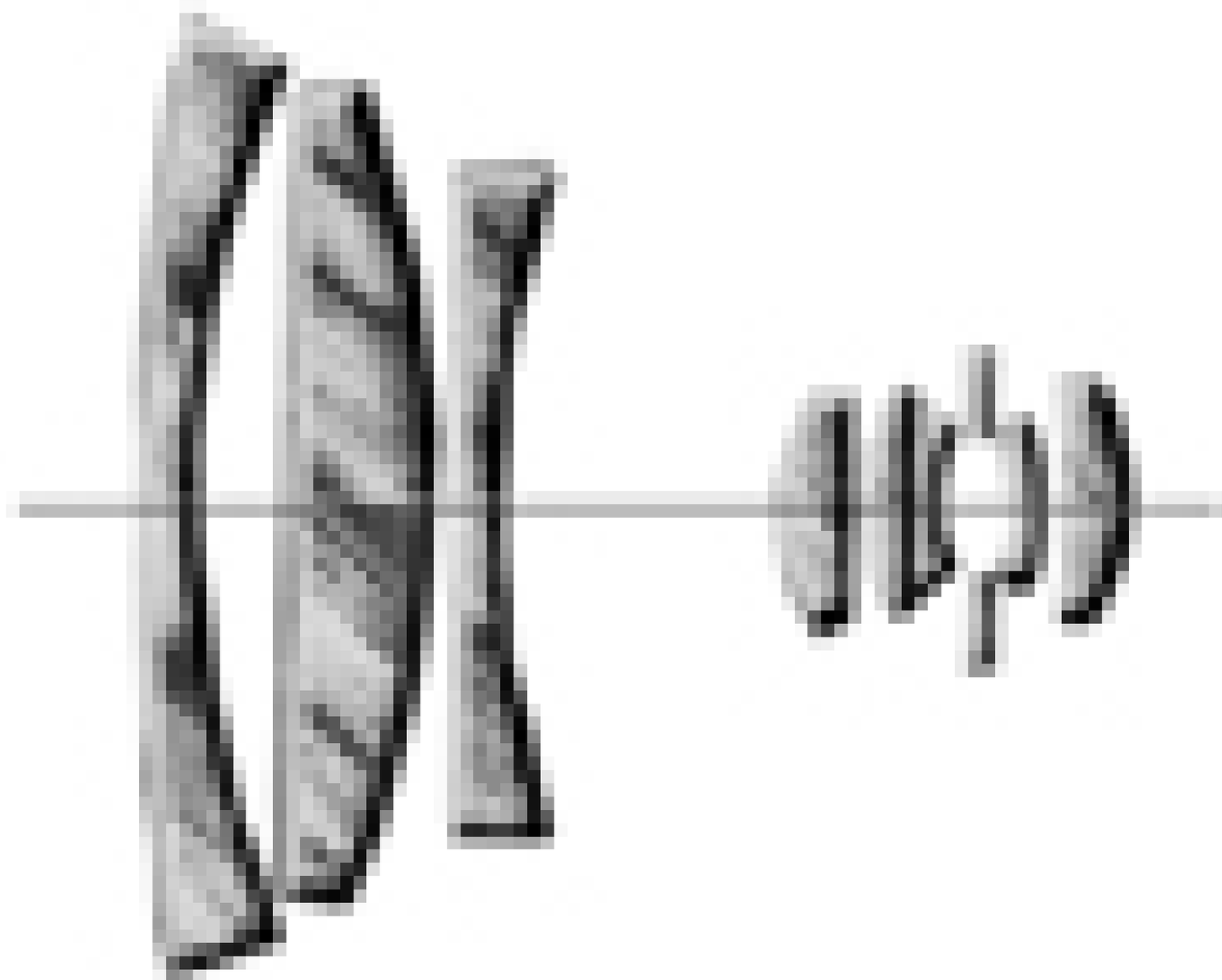


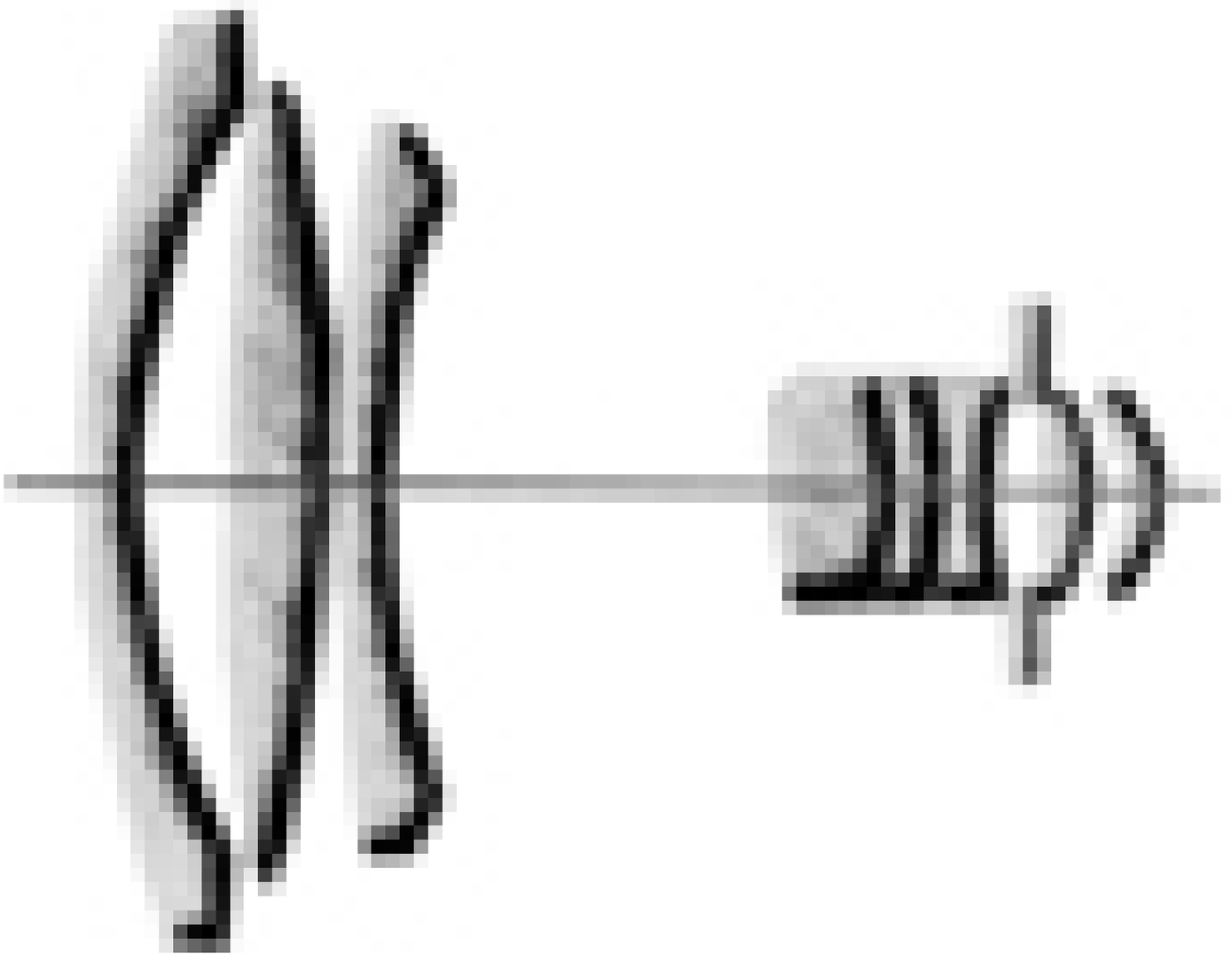


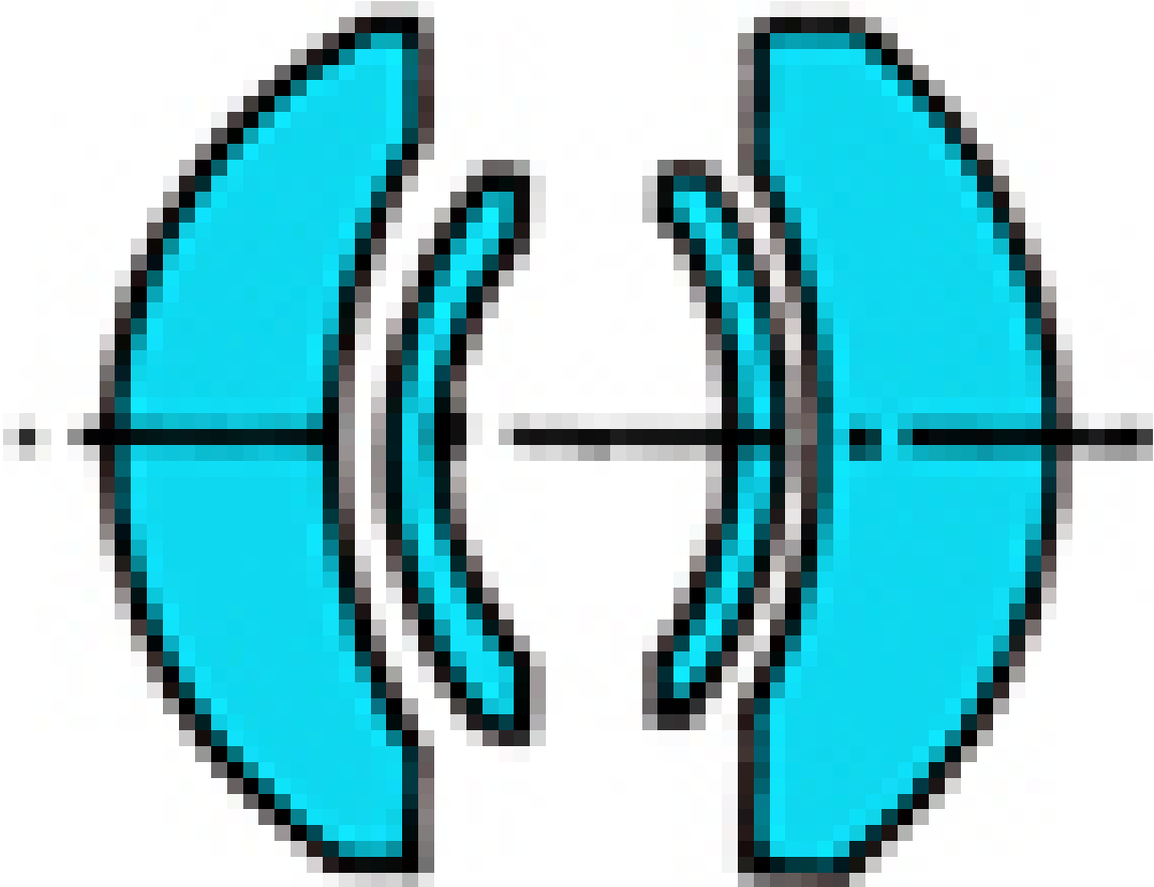








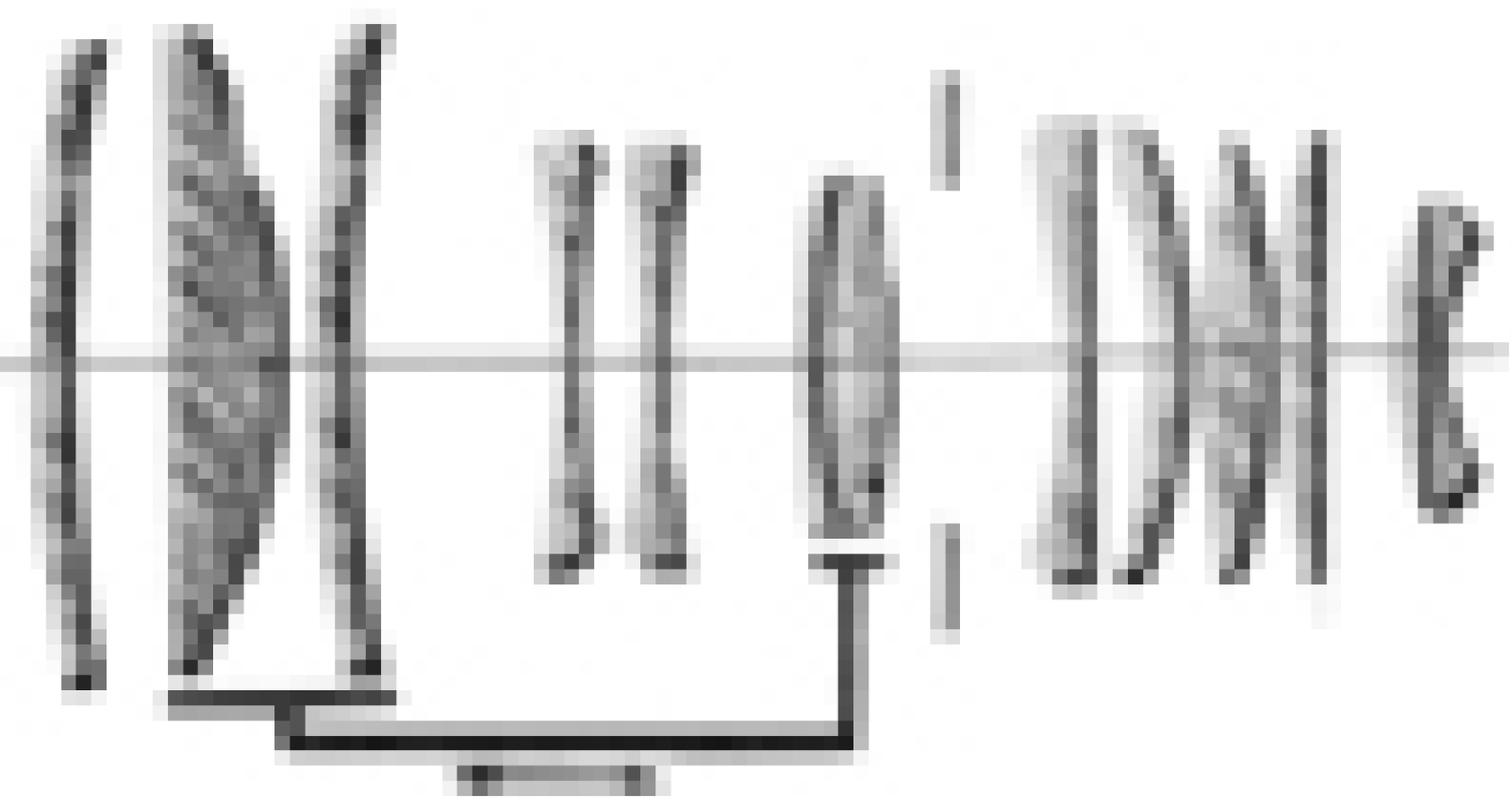


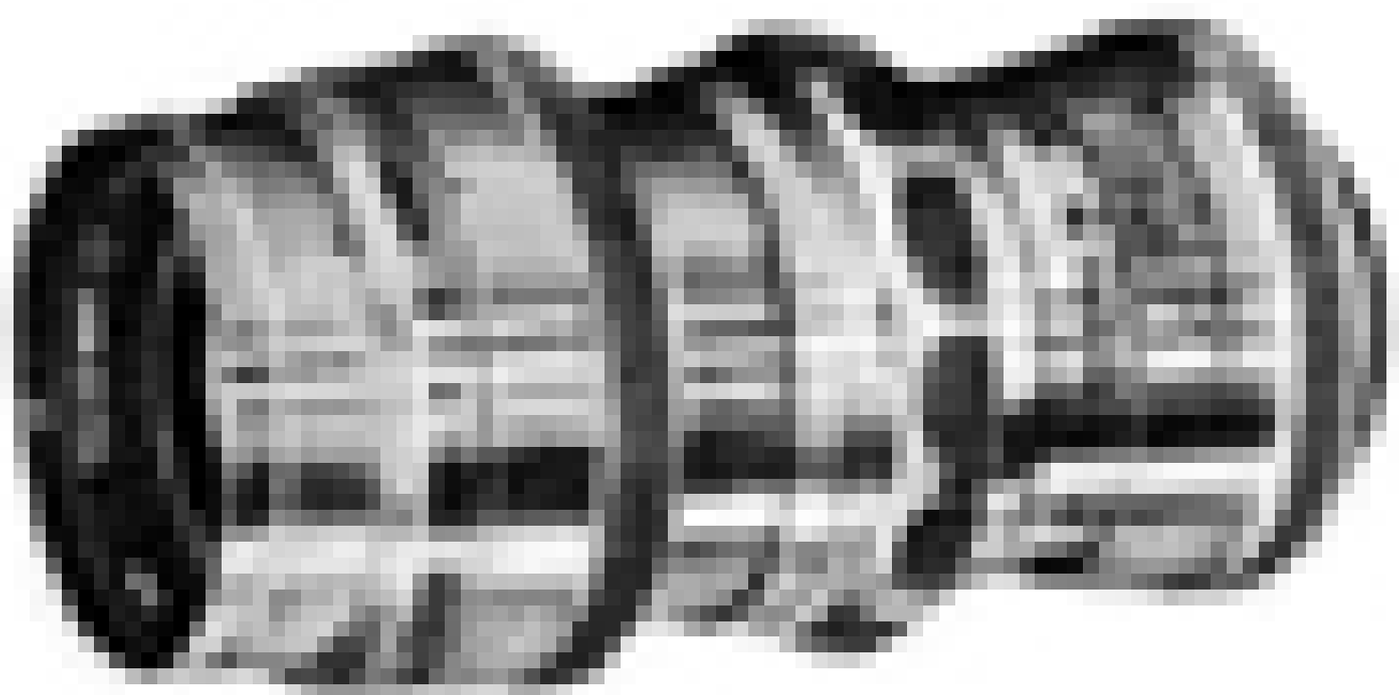




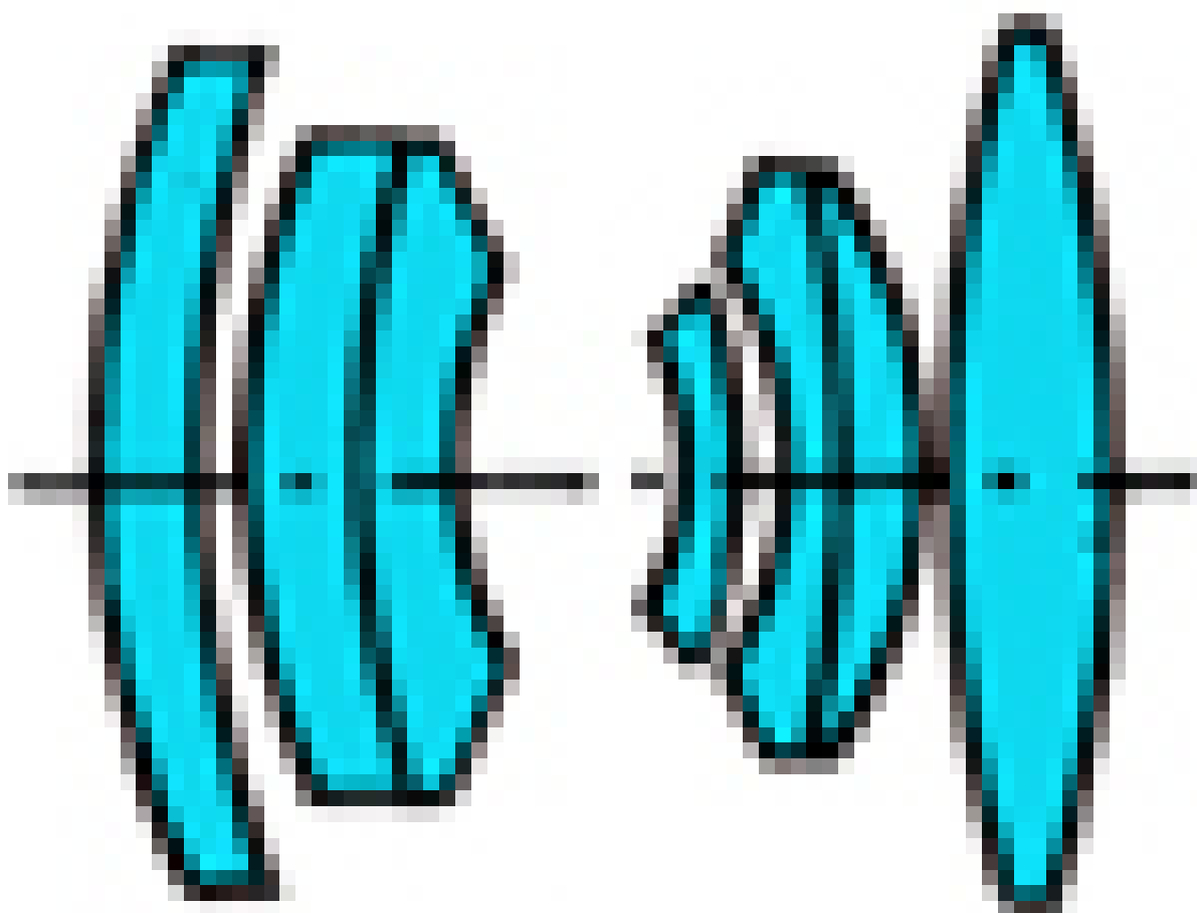


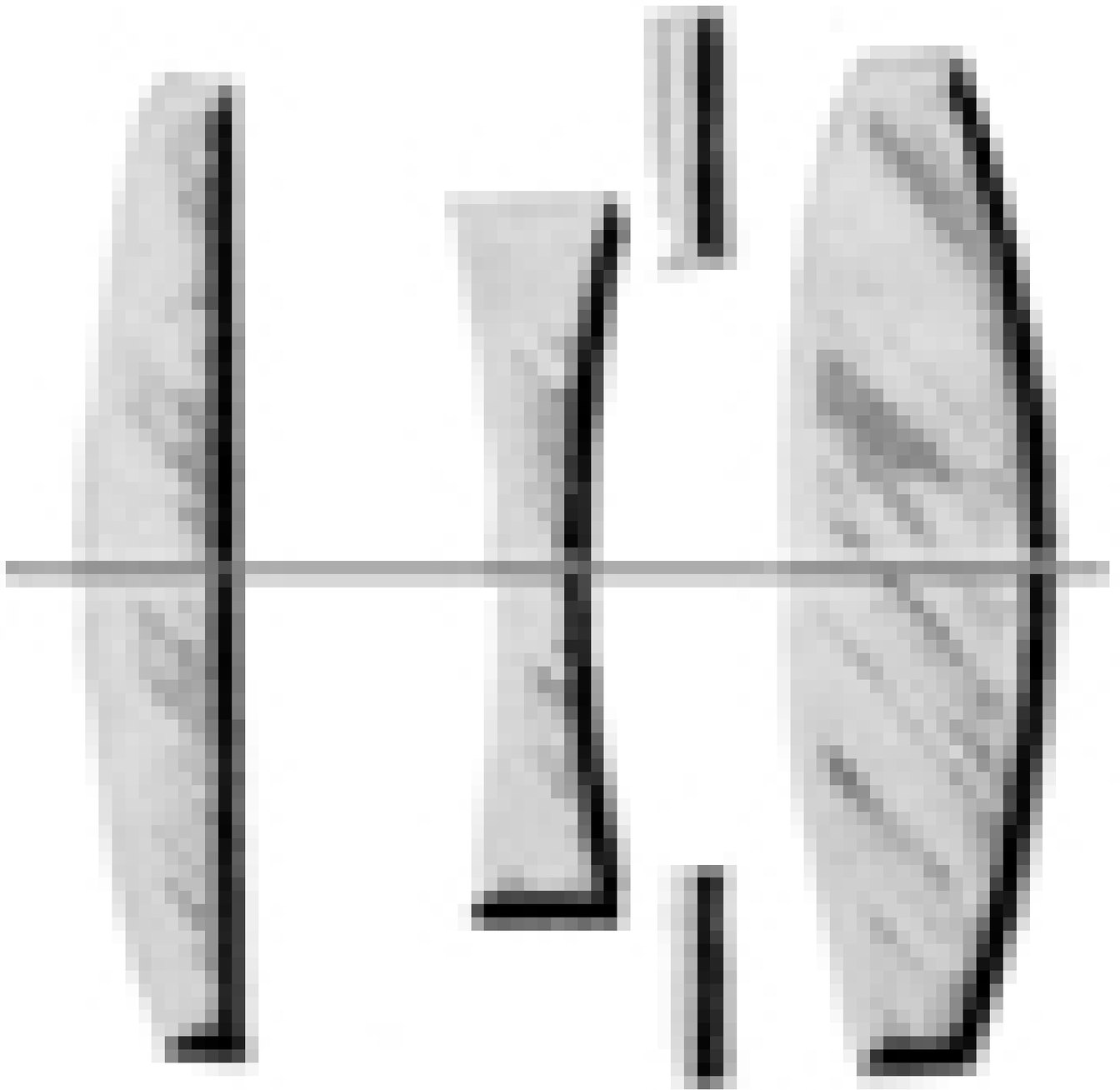




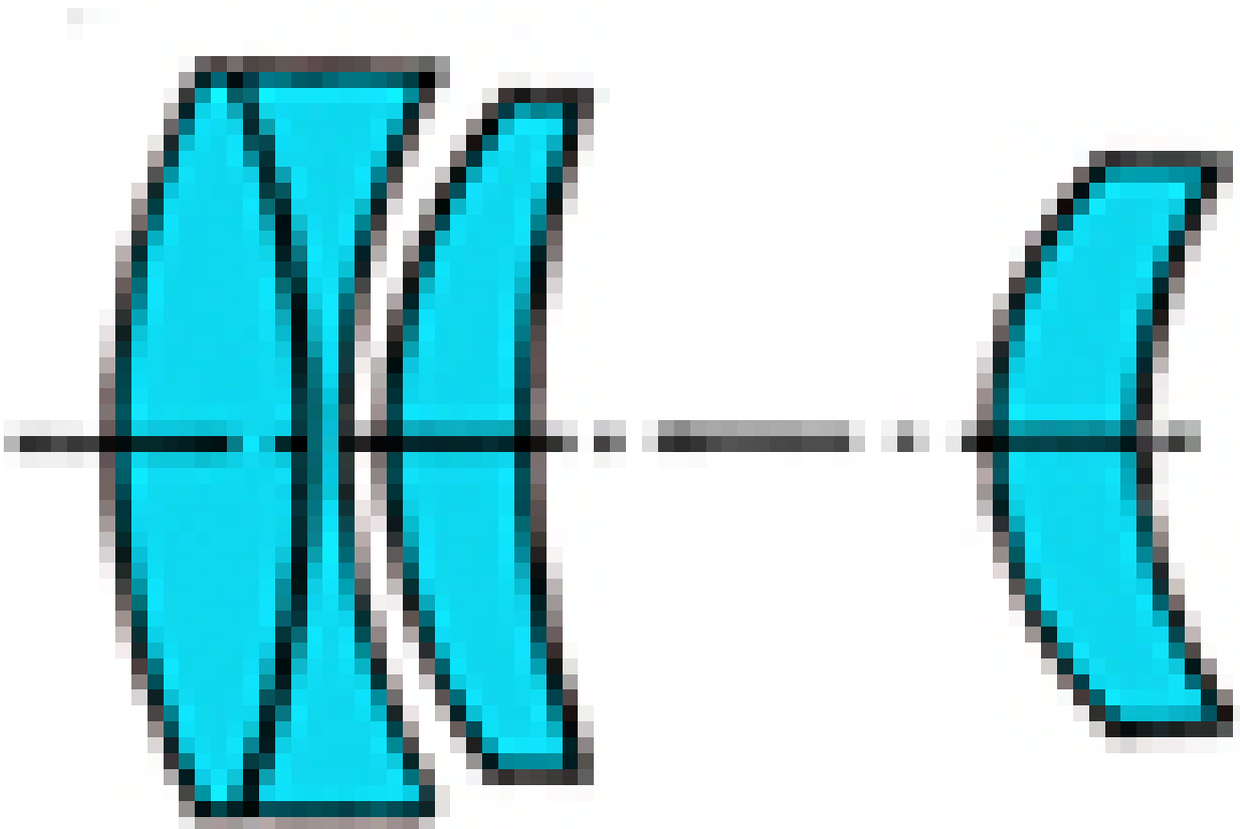




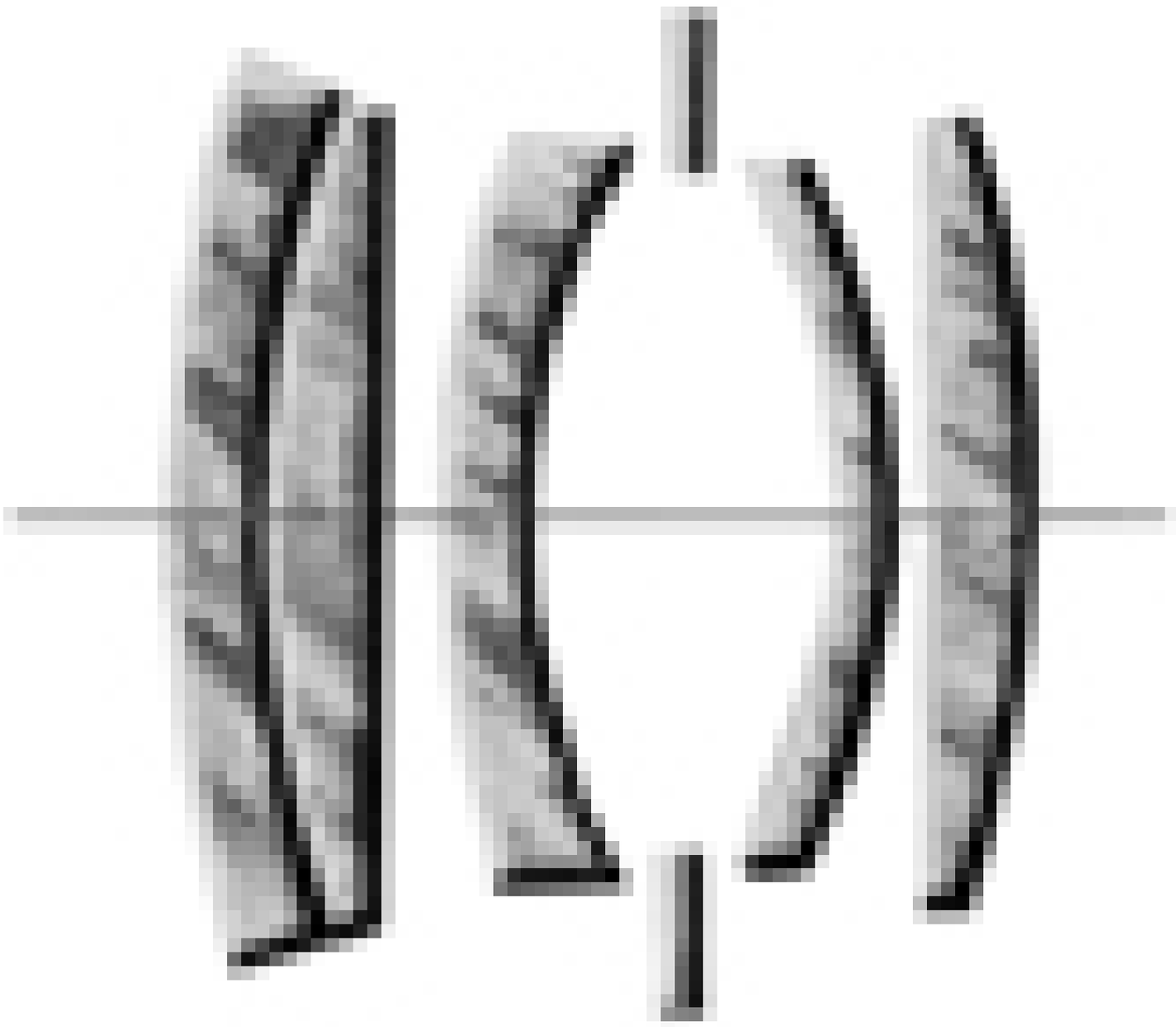








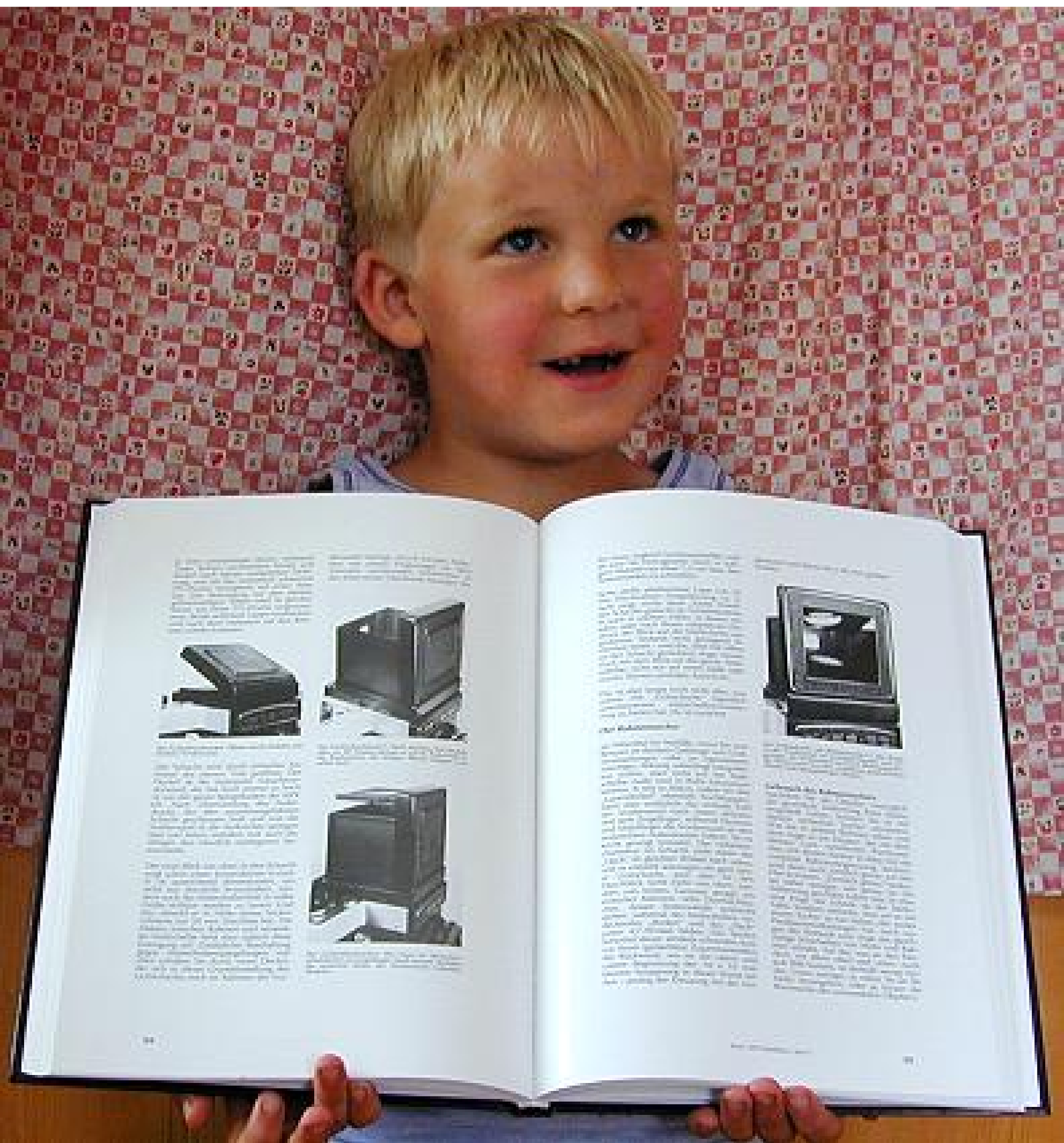












Das Mikroskop ist ein optisches Instrument, das zur Vergrößerung von kleinen, feinen Details eines Objekts dient. Es besteht aus einem Objektiv und einem Okular, die durch ein Objektivobjektiv verbunden sind. Die Vergrößerung erfolgt durch die Kombination von zwei Linsen, die ein virtuelles, vergrößertes Bild des Objekts erzeugen.



Die Vergrößerung des Mikroskops hängt von der Brennweite der Linsen ab. Je kleiner die Brennweite ist, desto größer ist die Vergrößerung. Die Vergrößerung wird durch das Produkt aus der Brennweite des Okulars und der Brennweite des Objektivs bestimmt.

Die Vergrößerung des Mikroskops ist ein Maß für die Fähigkeit, Details eines Objekts zu sehen, die mit dem bloßen Auge nicht zu sehen sind. Die Vergrößerung wird durch das Produkt aus der Brennweite des Okulars und der Brennweite des Objektivs bestimmt.

Das Mikroskop ist ein optisches Instrument, das zur Vergrößerung von kleinen, feinen Details eines Objekts dient. Es besteht aus einem Objektiv und einem Okular, die durch ein Objektivobjektiv verbunden sind.



Die Vergrößerung des Mikroskops hängt von der Brennweite der Linsen ab. Je kleiner die Brennweite ist, desto größer ist die Vergrößerung.



Die Vergrößerung des Mikroskops ist ein Maß für die Fähigkeit, Details eines Objekts zu sehen, die mit dem bloßen Auge nicht zu sehen sind.

Das Mikroskop ist ein optisches Instrument, das zur Vergrößerung von kleinen, feinen Details eines Objekts dient. Es besteht aus einem Objektiv und einem Okular, die durch ein Objektivobjektiv verbunden sind. Die Vergrößerung erfolgt durch die Kombination von zwei Linsen, die ein virtuelles, vergrößertes Bild des Objekts erzeugen.

Die Vergrößerung des Mikroskops hängt von der Brennweite der Linsen ab. Je kleiner die Brennweite ist, desto größer ist die Vergrößerung.

Die Vergrößerung des Mikroskops ist ein Maß für die Fähigkeit, Details eines Objekts zu sehen, die mit dem bloßen Auge nicht zu sehen sind.

Die Vergrößerung des Mikroskops ist ein Maß für die Fähigkeit, Details eines Objekts zu sehen, die mit dem bloßen Auge nicht zu sehen sind. Die Vergrößerung wird durch das Produkt aus der Brennweite des Okulars und der Brennweite des Objektivs bestimmt.

Das Mikroskop ist ein optisches Instrument, das zur Vergrößerung von kleinen, feinen Details eines Objekts dient. Es besteht aus einem Objektiv und einem Okular, die durch ein Objektivobjektiv verbunden sind.



Die Vergrößerung des Mikroskops hängt von der Brennweite der Linsen ab. Je kleiner die Brennweite ist, desto größer ist die Vergrößerung.

Die Vergrößerung des Mikroskops ist ein Maß für die Fähigkeit, Details eines Objekts zu sehen, die mit dem bloßen Auge nicht zu sehen sind. Die Vergrößerung wird durch das Produkt aus der Brennweite des Okulars und der Brennweite des Objektivs bestimmt.

Ludwig A. Bruns

DAS
KIEV
MITTELFORMATHANDBUCH



Band 1: Die Kameras

Herausgegeben von M. Richard Wieser
und Gennadi Nefimovskij

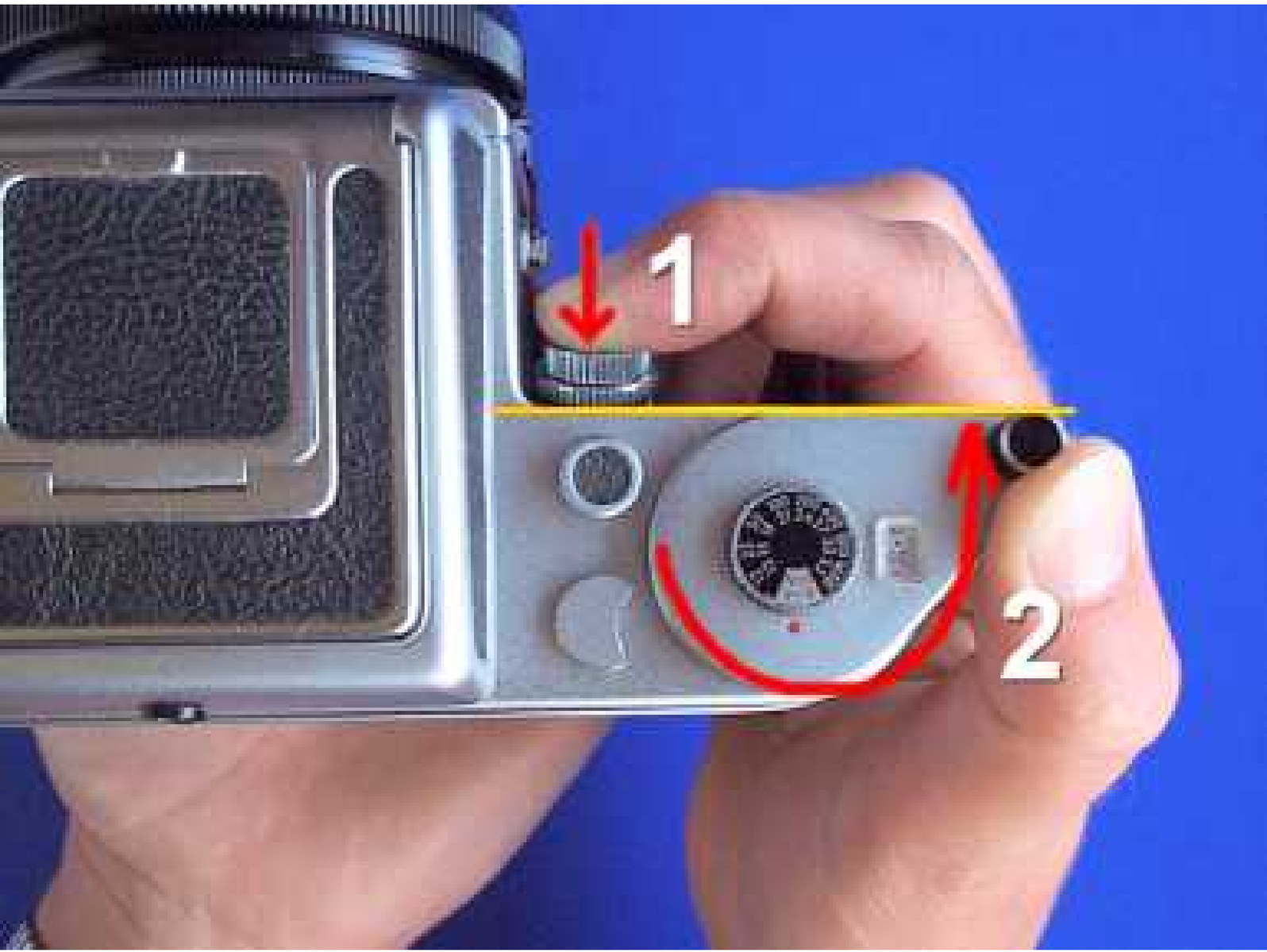












ИИД УСТАР. 87



Das russische Alphabet

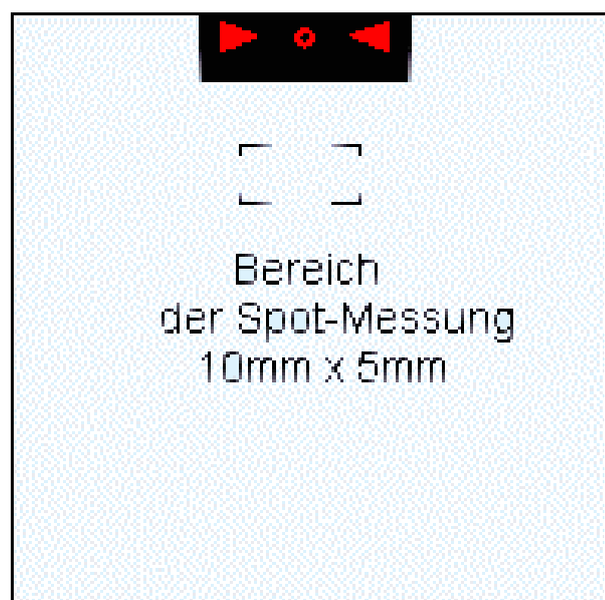
Druckschrift		Deutsch	Druckschrift		Deutsch
Groß	Klein		Groß	Klein	
А	а	a	Р	р	r
Б	б	b	С	с	ß
В	в	w	Т	т	t
Г	г	g	У	у	u
Д	д	d	Ф	ф	f
Е	е	e	Х	х	ch
Ж	ж	sh	Ц	ц	tz
З	з	s	Ч	ч	tsch
И	и	i	Ш	ш	sch
Й	й	j	Щ	щ	schtsch
К	к	k	Ы	ы	y
Л	л	l	Ь	ь	j
М	м	m	Э	э	ä
Н	н	n	Ю	ю	ju
О	о	o	Я	я	ja
П	п	p	—	—	—





Sucheranzeigen im Spot-TTL-Prisma

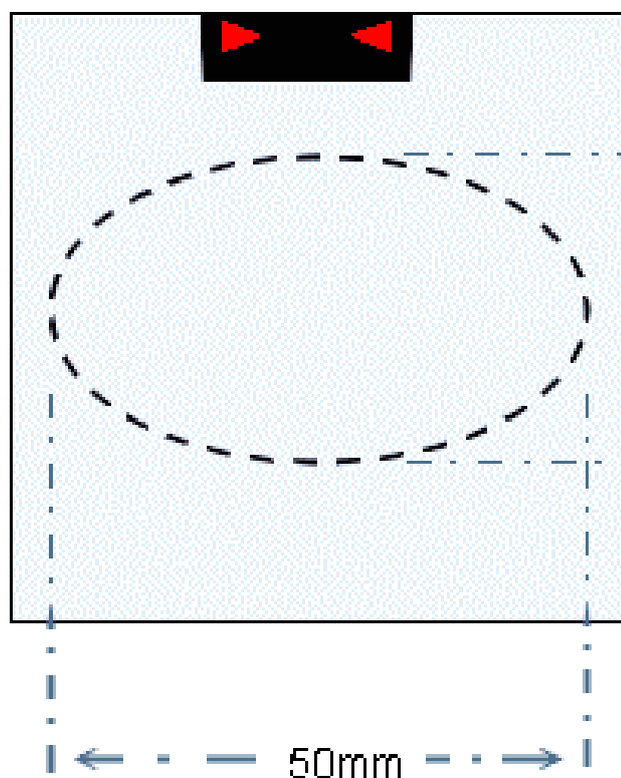
↓ Spotmessung aktiv, wenn ◦ aufleuchtet



Belichtung OK, wenn beide Pfeile ◀ leuchten



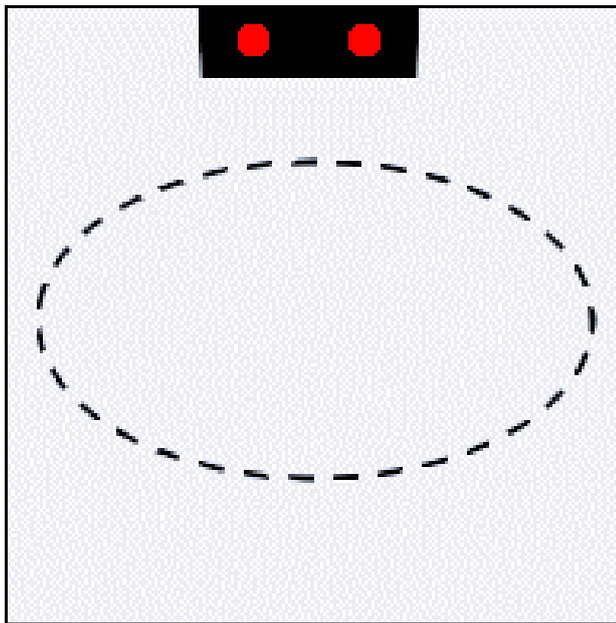
Integralmessung aktiv, wenn ◦ nicht aufleuchtet:



Leicht mittenbetonte Messung.
Der betonte Bereich hat die Form eines liegenden Ovals.

**Die Begrenzung des Spot-Feldes ist im Sucher wie oben gezeichnet sichtbar.
Die gestrichelten Linien, die unten den betonten Bereich der Integralmessung verdeutlichen, sind im Sucher nicht zu sehen.**

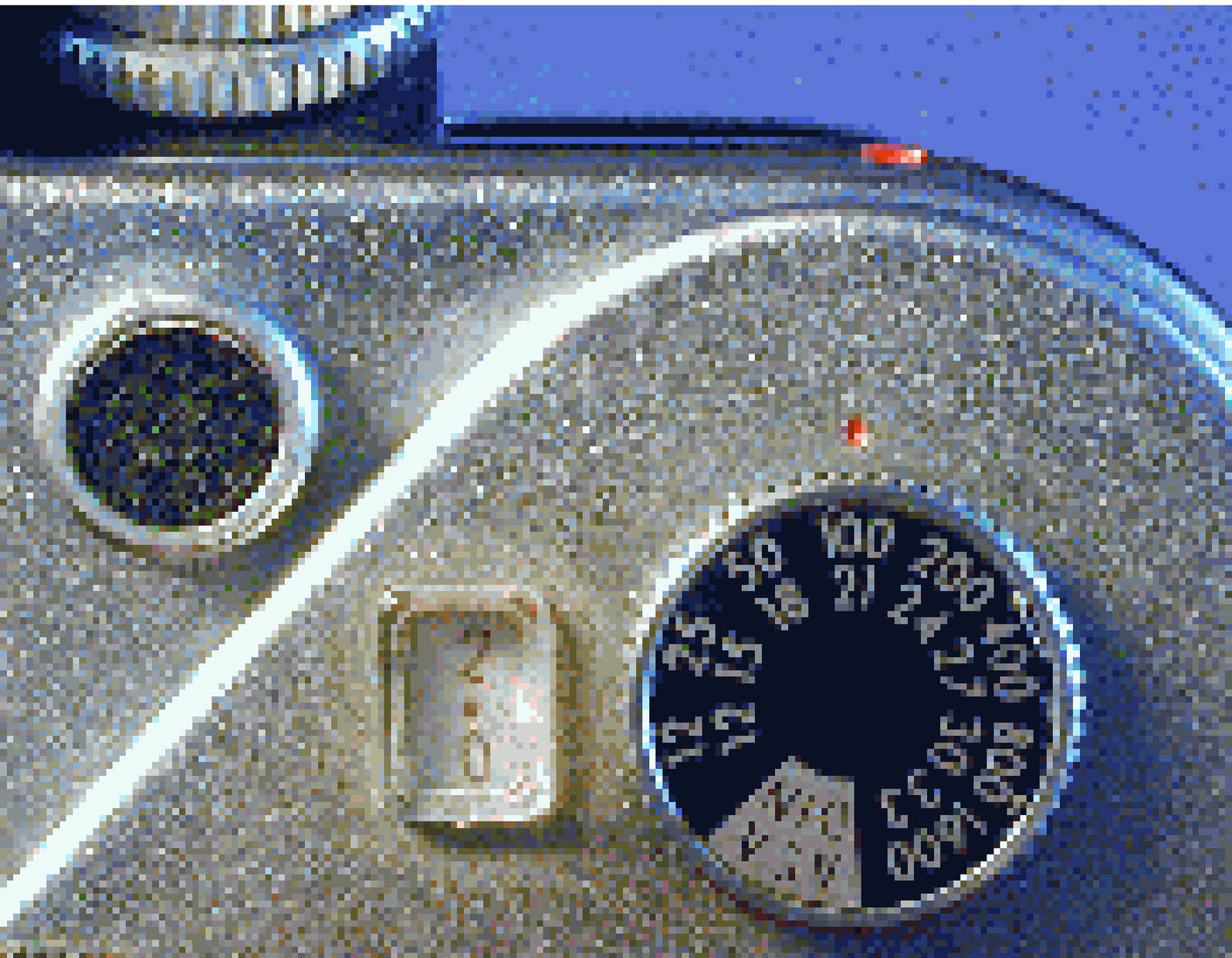
Sucheranzeigen im TTL-Prisma

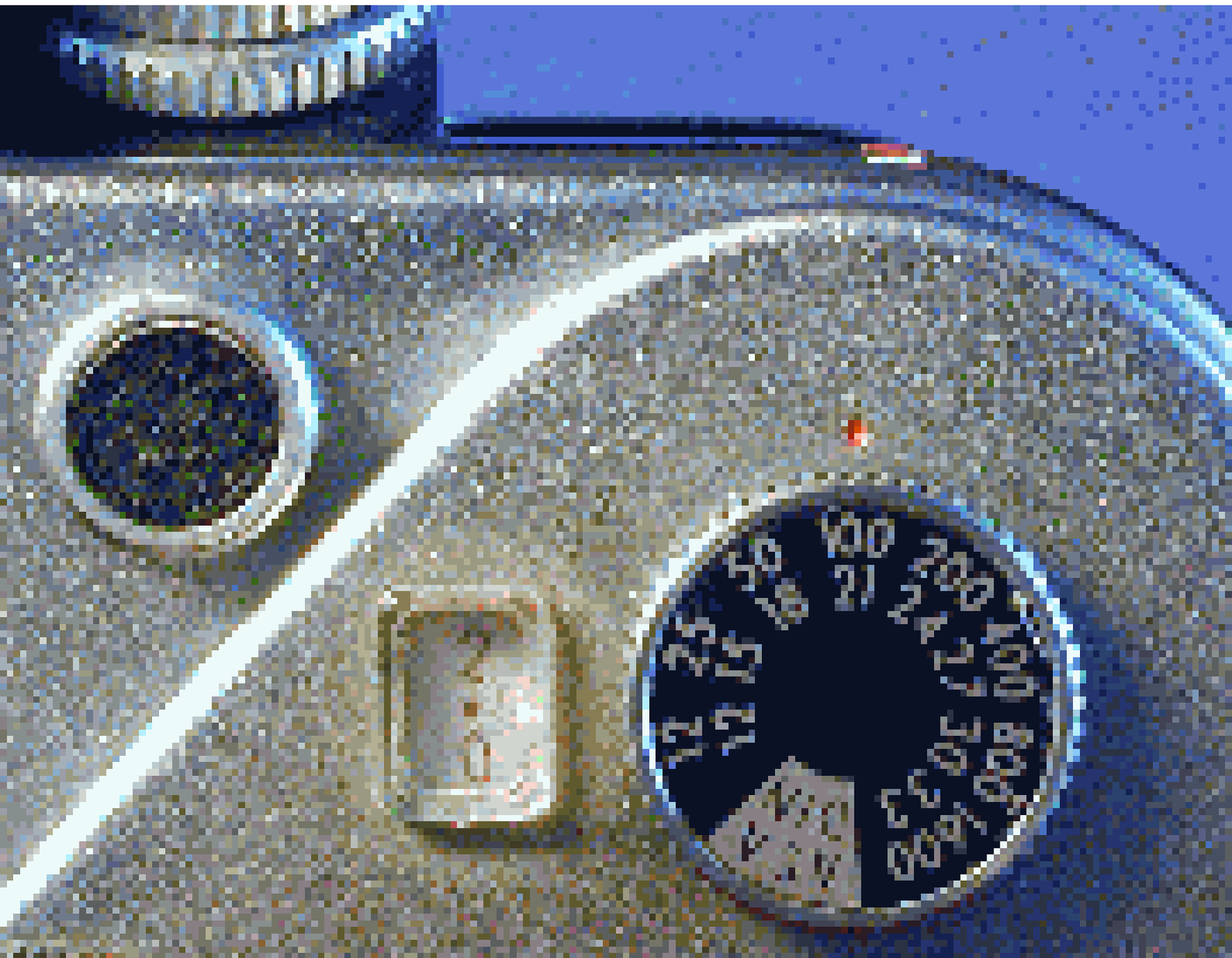


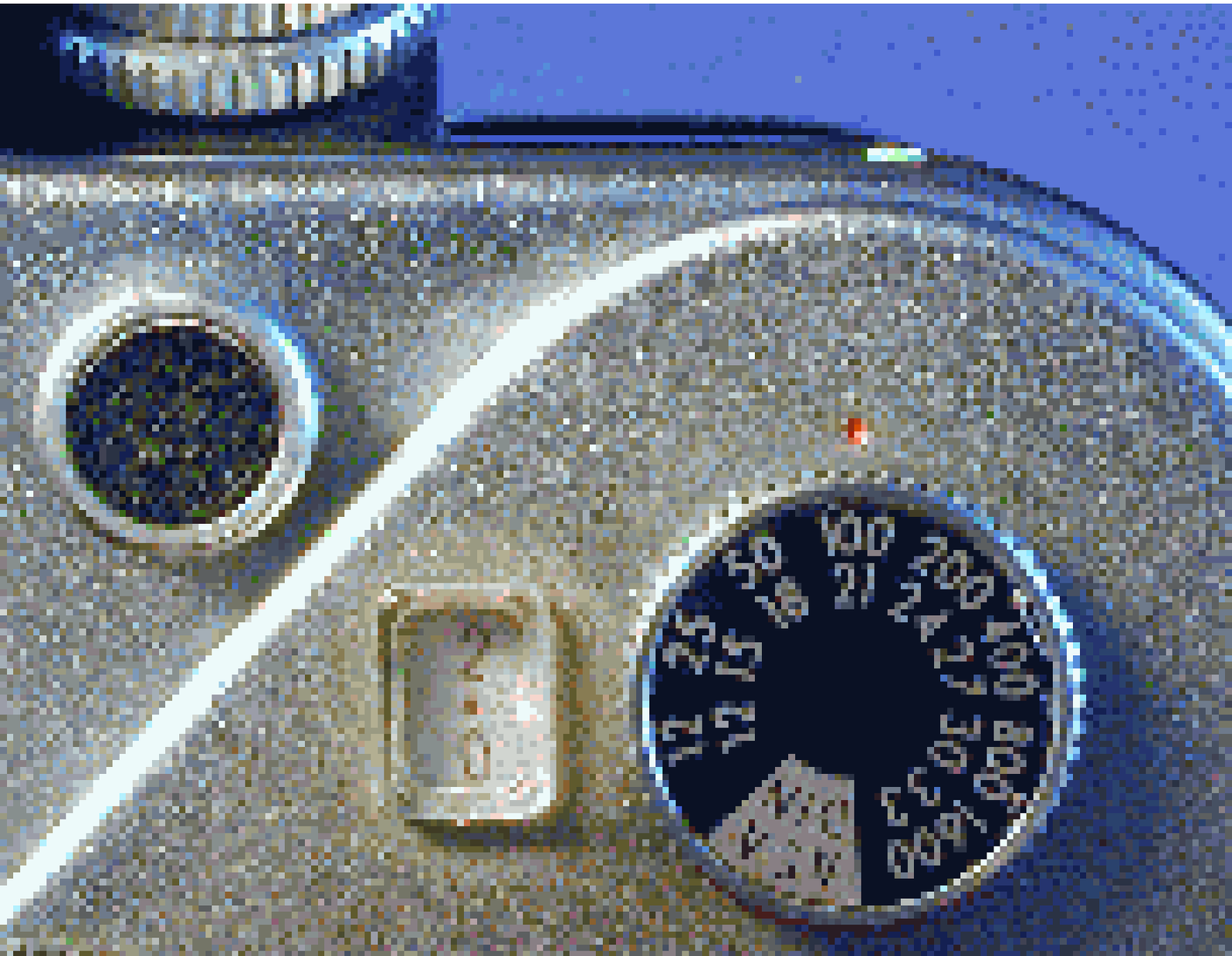
Belichtung OK, wenn beide LEDs ● leuchten, bzw. die Anzeige von einer LED zur anderen wechselt.

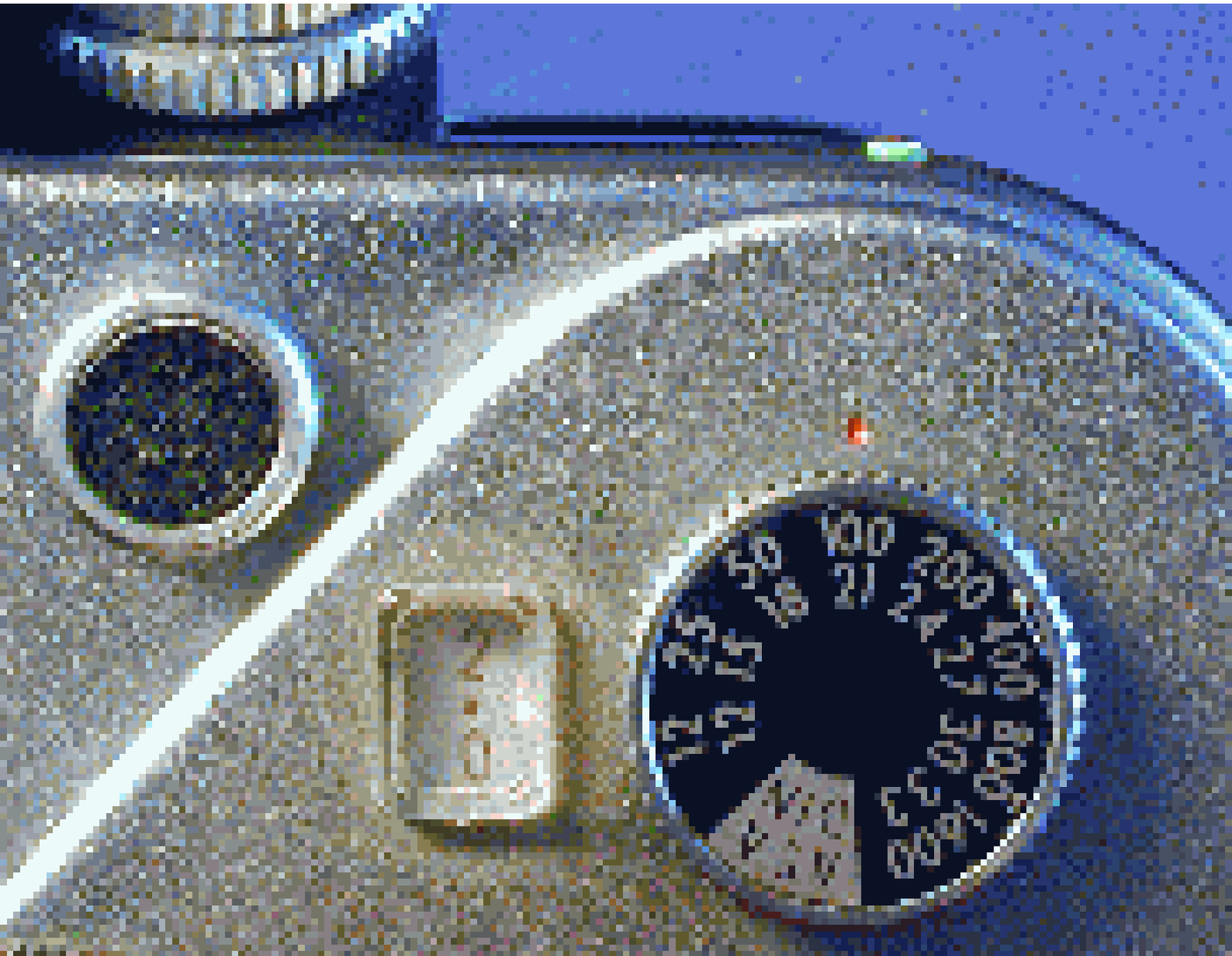


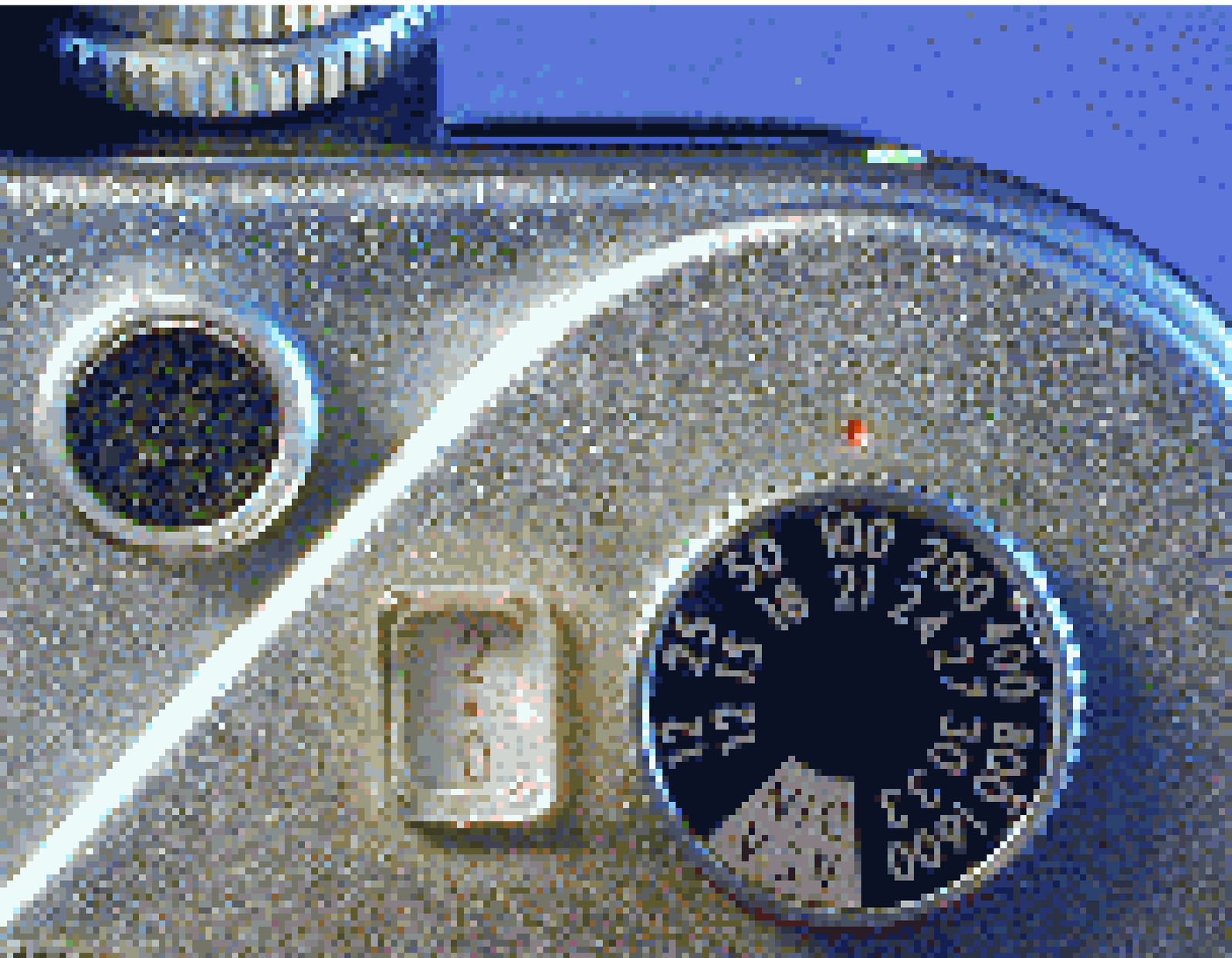
Leicht mittenbetonte Messung.
Der betonte Bereich hat die Form eines liegenden Ovals. Größe wie oben angegeben. (Die gestrichelte Linie ist im Sucher nicht zu sehen)

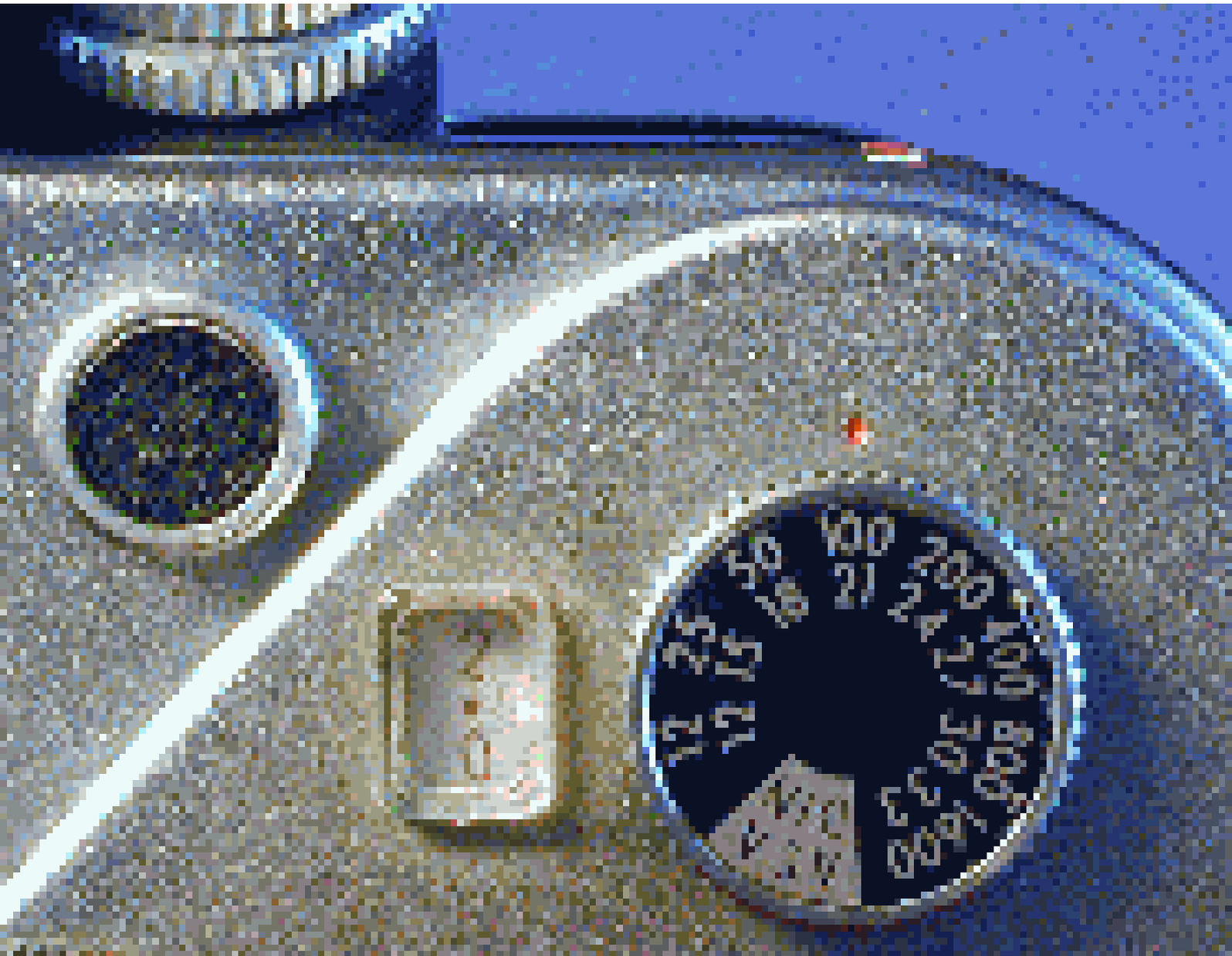






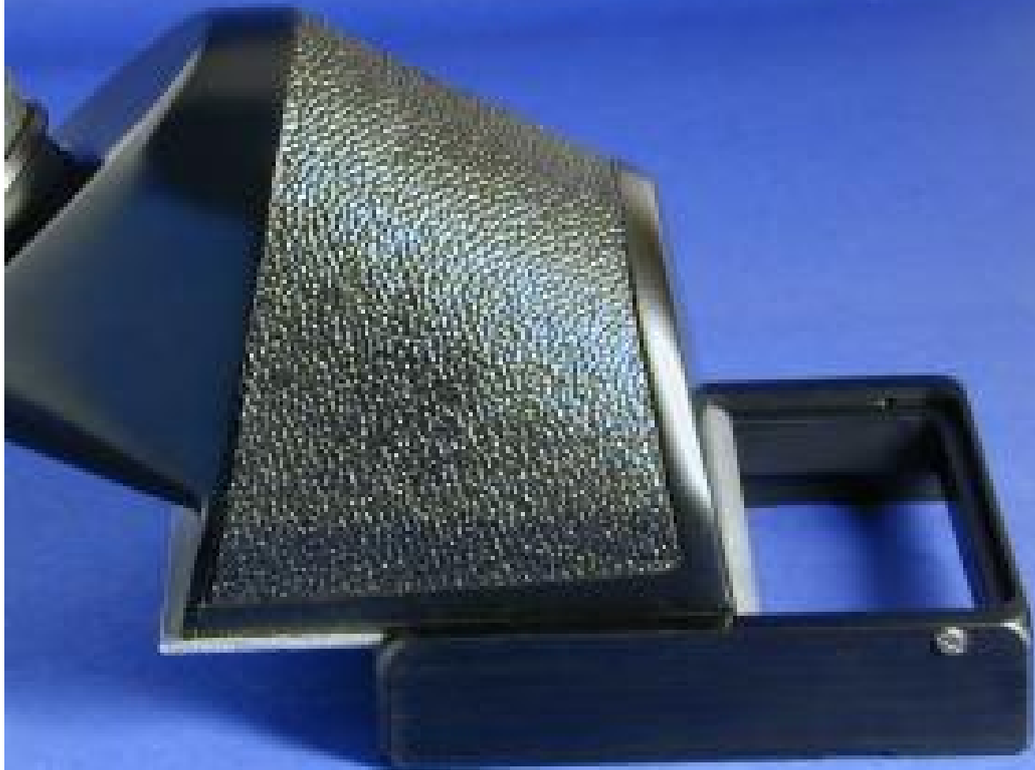




















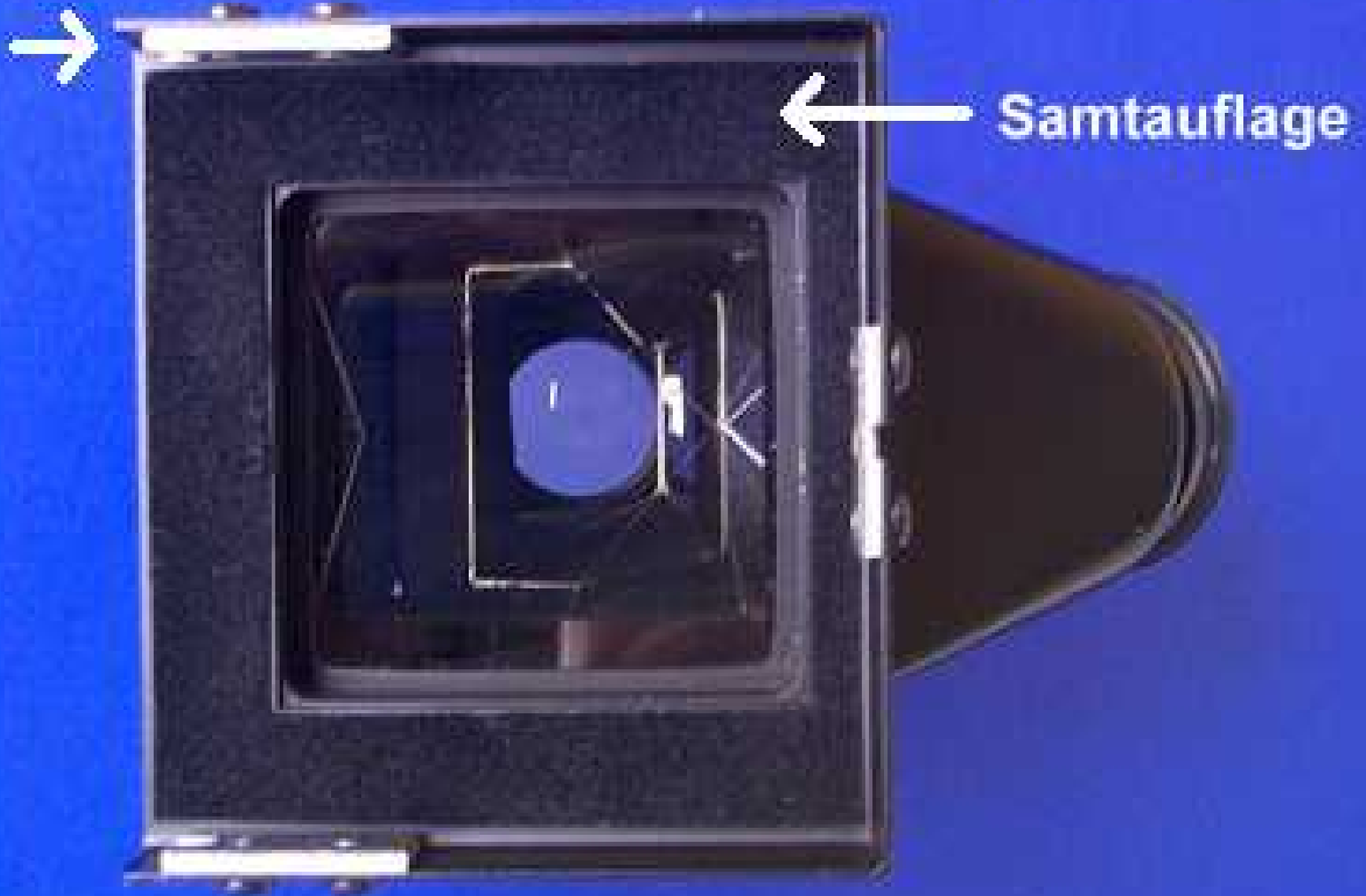




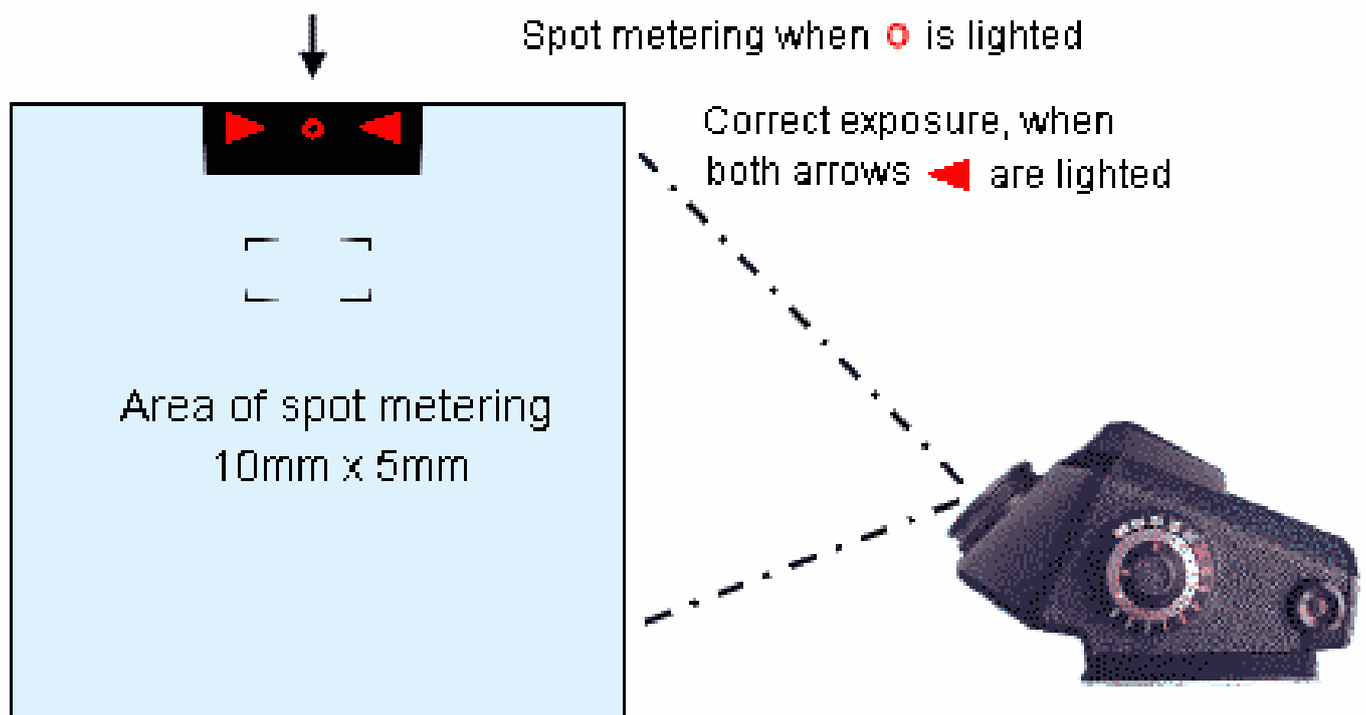




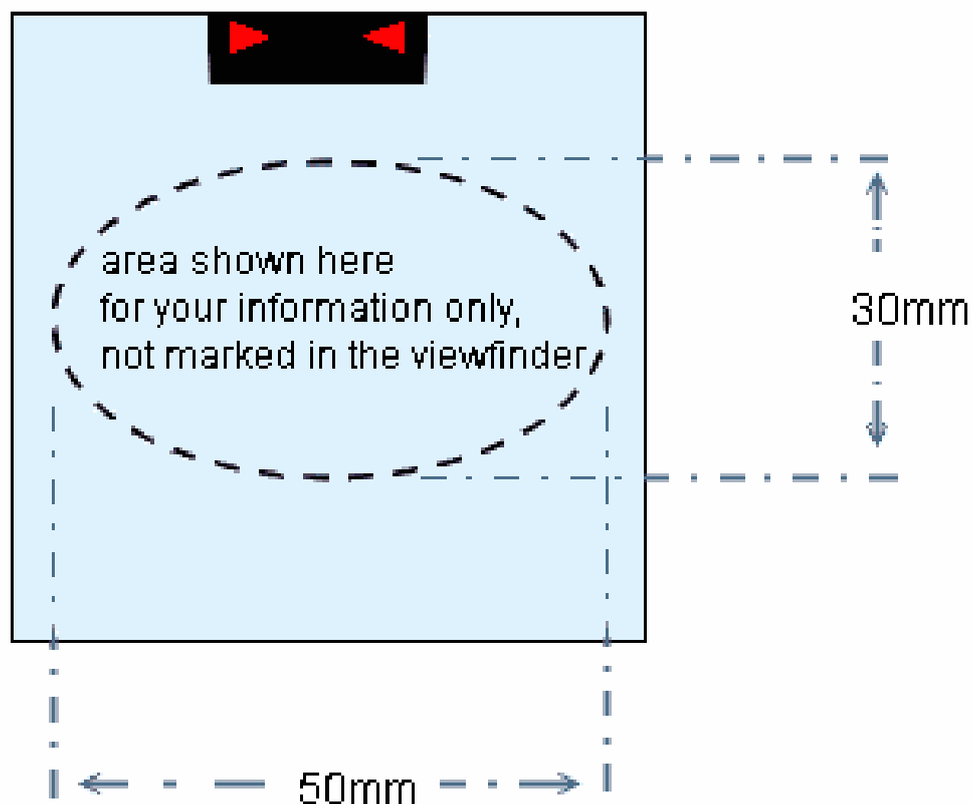
verstellbare Passstücke für wackelfreien Sitz



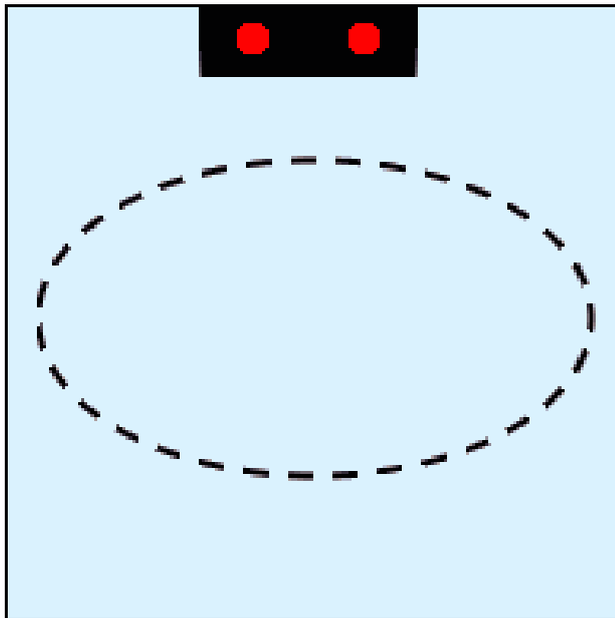
Viewfinder of Spot-TTL-Prism



Integral metering:



Viewfinder of TTL-Prism



Correct exposure when changing from one ● LED to the other



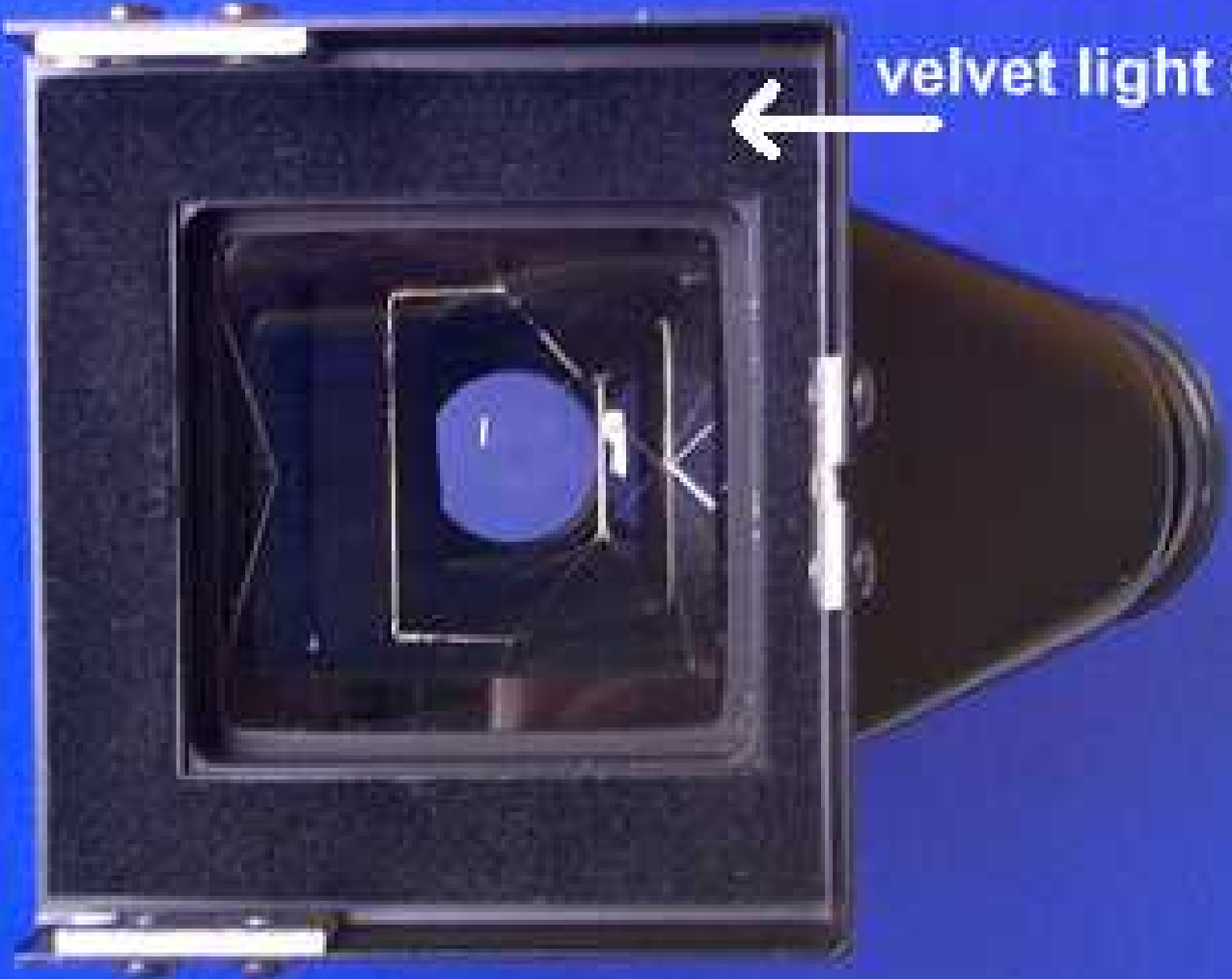
Metering Area shown
for your information only.
Not visible in the viewfinder



adjustable for best fit



velvet light seal





Color Foto
Kaufempfehlung

Capital Spotmeter

Im Sucher dieses professionellen 1°-Spotbelichtungsmesser ist der Meßpunkt und die Skala zu sehen, deren Wert auf die Rechenscheibe übertragen wird.

Technische Daten:

Genauigkeit: +/- 0,2 EV, Meßbereich (bei ASA 100): LW 2-18, ASA-Bereich: 6-6400, Blendenwerte: 1-45, Verschlusszeiten: 1/2000-30 sec., Entfernungsbereich: 1,5 m – unendlich

Art.Nr. 787014-3 Spotmeter inkl. Etui

~~279,-~~
269,-

ELECTRA Blitzbelichtungsmesser



Formschöner, preiswerter Blitzbelichtungsmesser mit um 270° schwenkbarer Messzelle. Lichtmessung mit Diffusor-Kalotte, die für Objektmessung abnehmbar ist. Messgenauigkeit 1/3 Blende. Anzeige der Blendenwerte über LED sowie weitere LEDs für 1/3 und 2/3 Blendenstufen.

Anzeige der Messbereichsüberschreitung durch blinkende LED. Filmempfindlichkeiten ISO 12-1000, Einstellung gegen versehentliches Verstellen gesichert. Bereitschaftsanzeige sowie Batteriekontrolle, Buchse für Blitzkabel-Anschluss und Blitzauslösetaste.

Lieferung inkl. Trageschleife und Etui, jedoch ohne 9V-Batterie.

Art.Nr. 579575-5 Electra Blitzbelichtungsmesser

74,-

~~79,-~~











CHANG-CHENG DF-4

长城

CHANG-CHENG

CHANG-CHENG















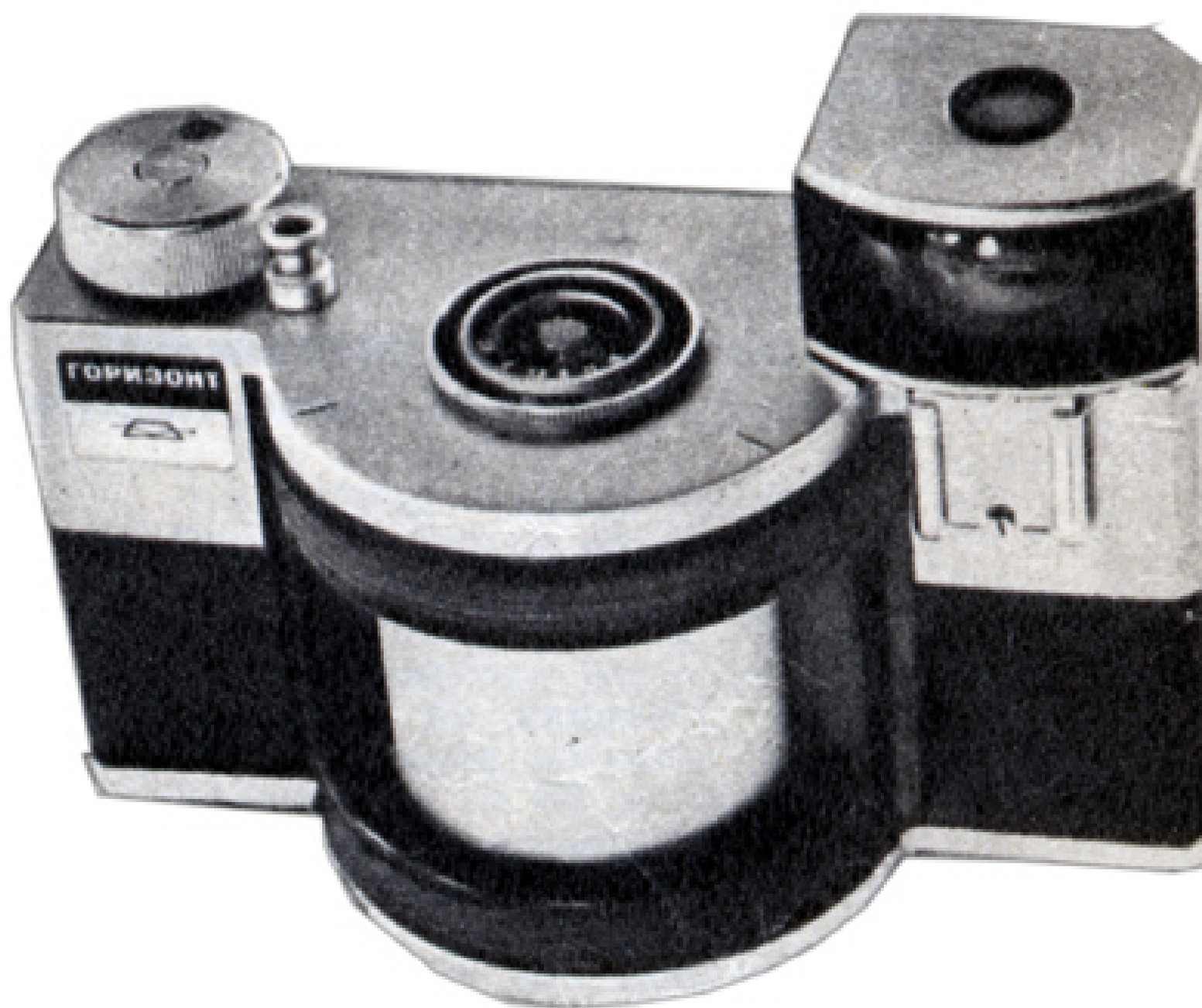














www.kamera-geschichte.de



die Technik historischer Kameras



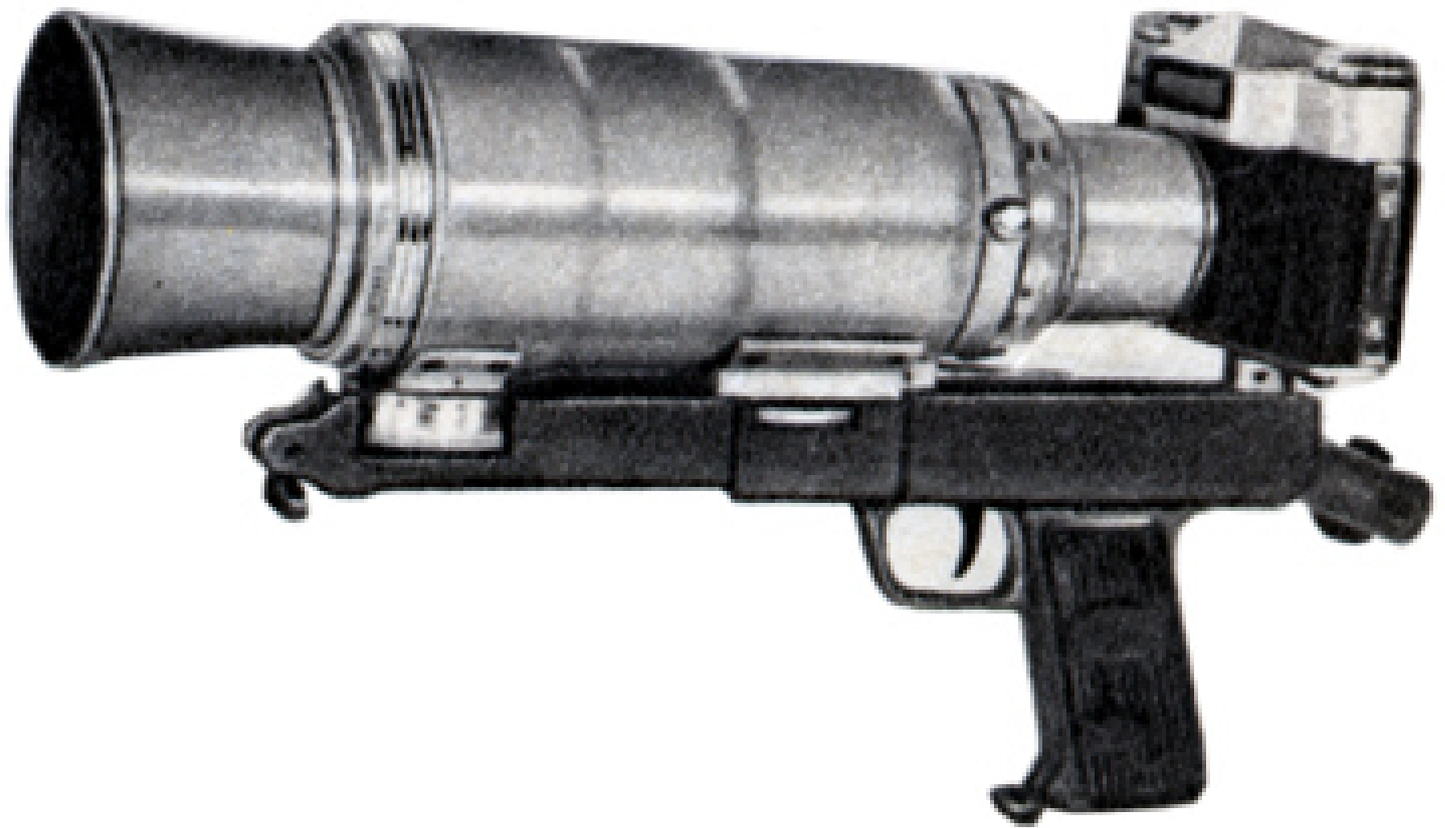
und Photo Porst



.... das groesste Photohaus

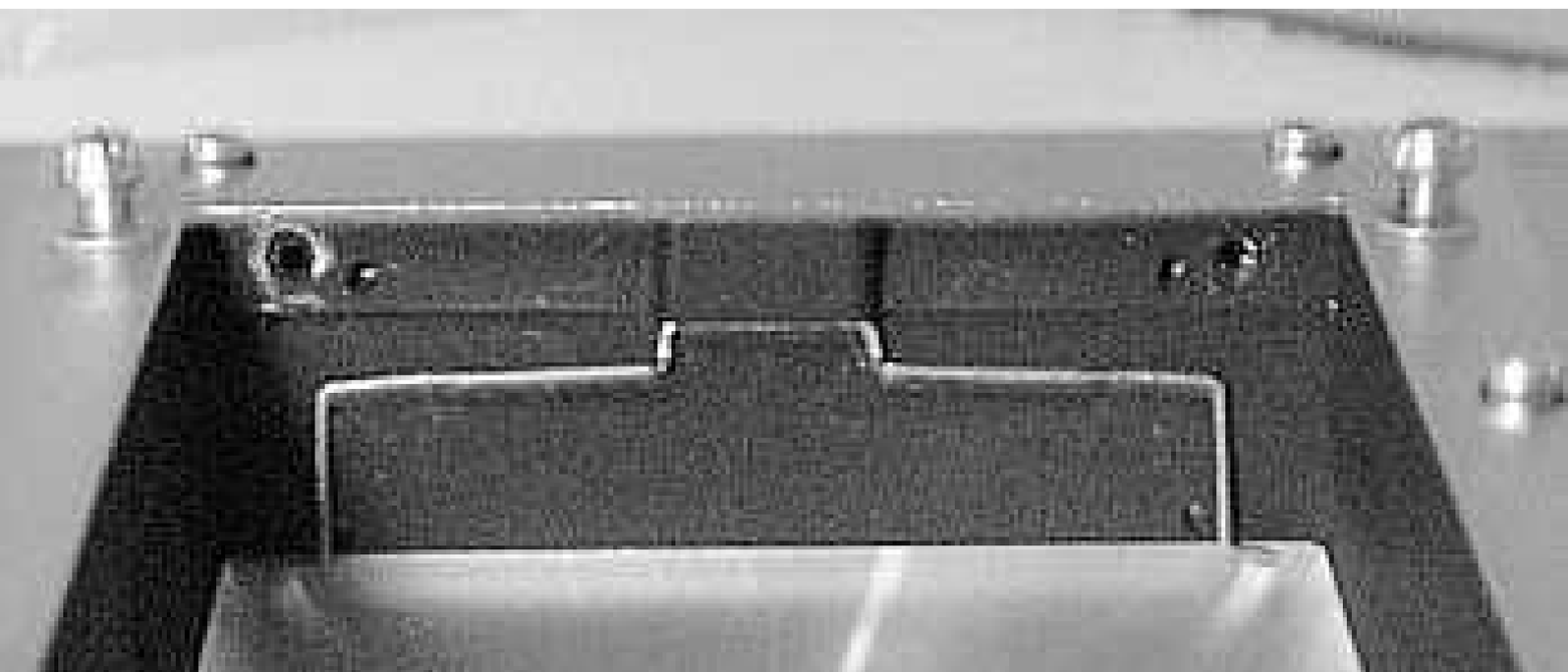


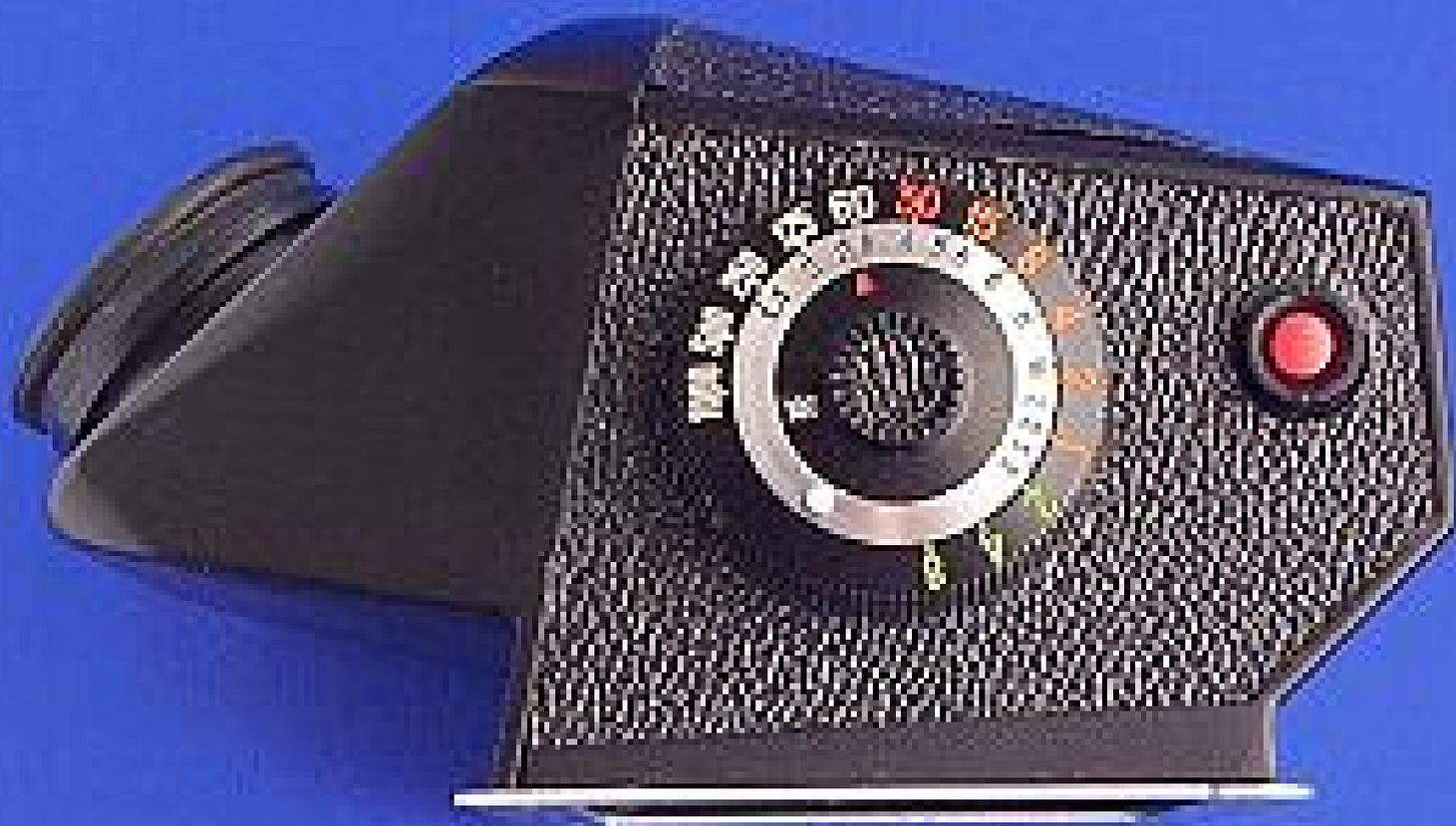
der Welt











СМЕНА-РАЛЛО







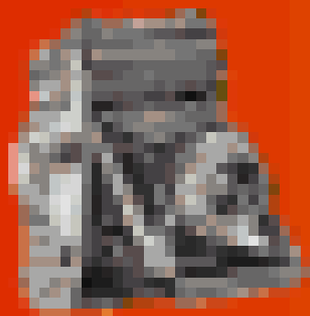








www.kamera-geschichte.de



die Technik

historischer Kameras

www.kamera-geschichte.de



und Photo Porst

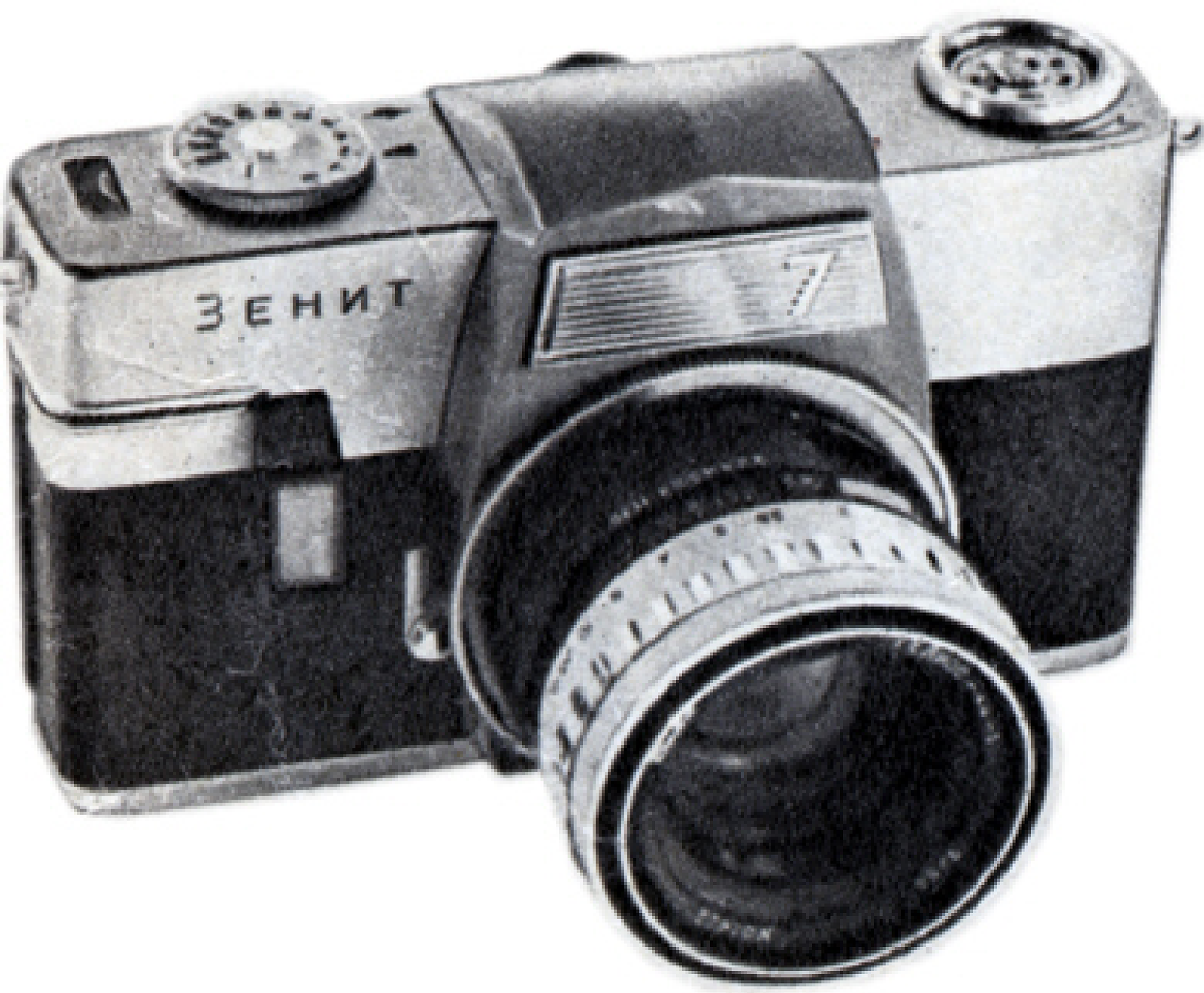
www.kamera-geschichte.de



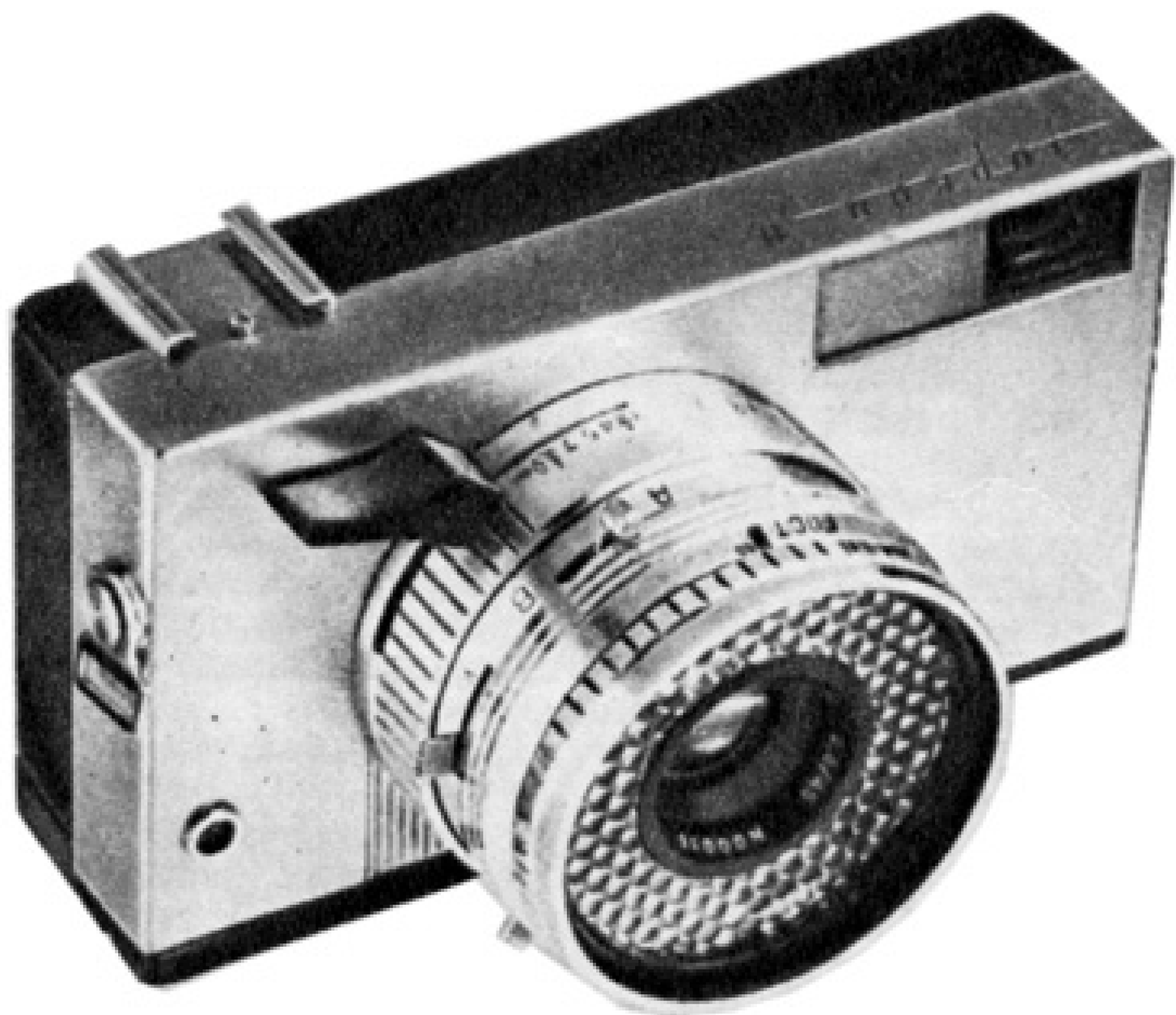
....das grösste
Photohaus der Welt

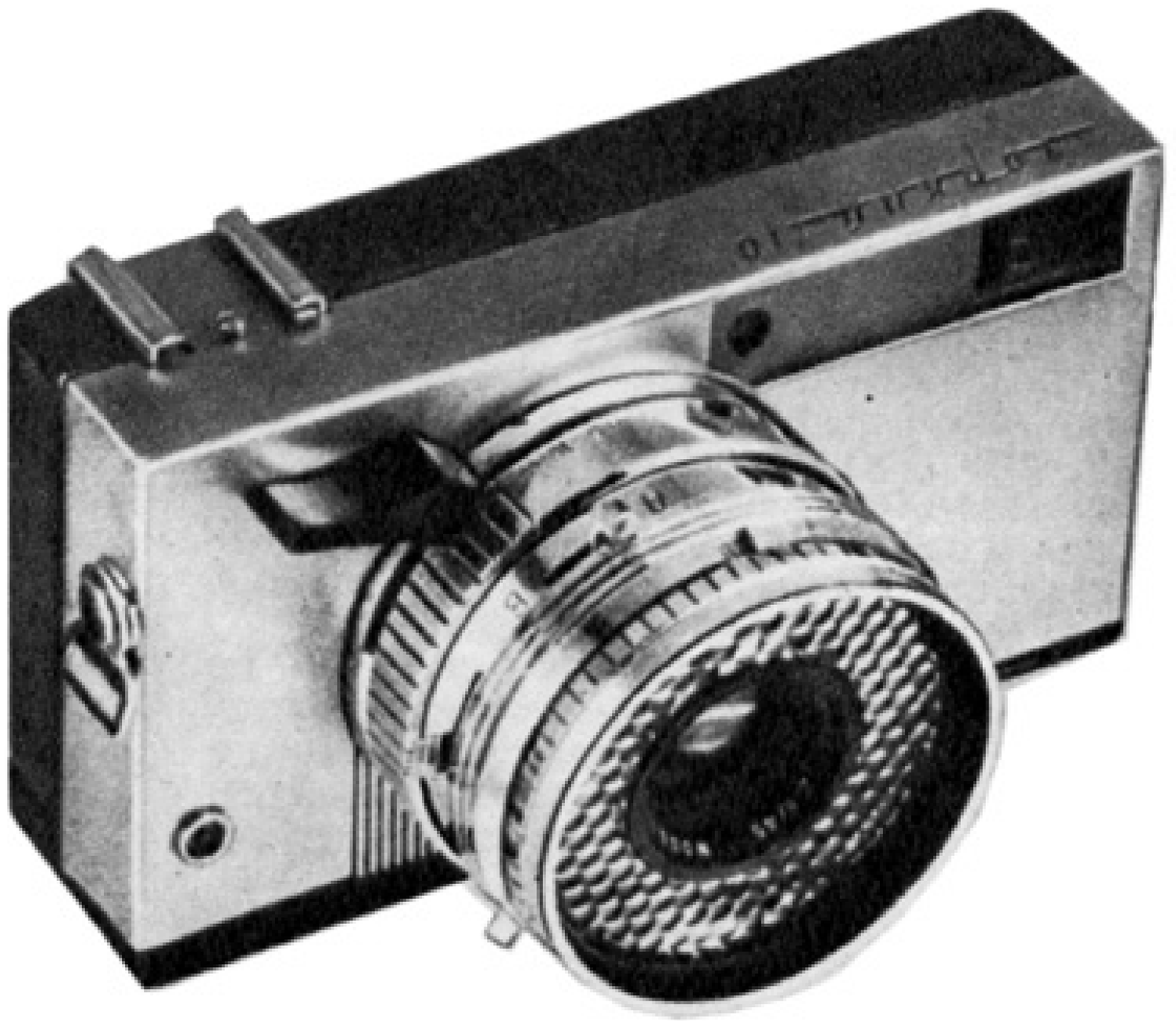


















































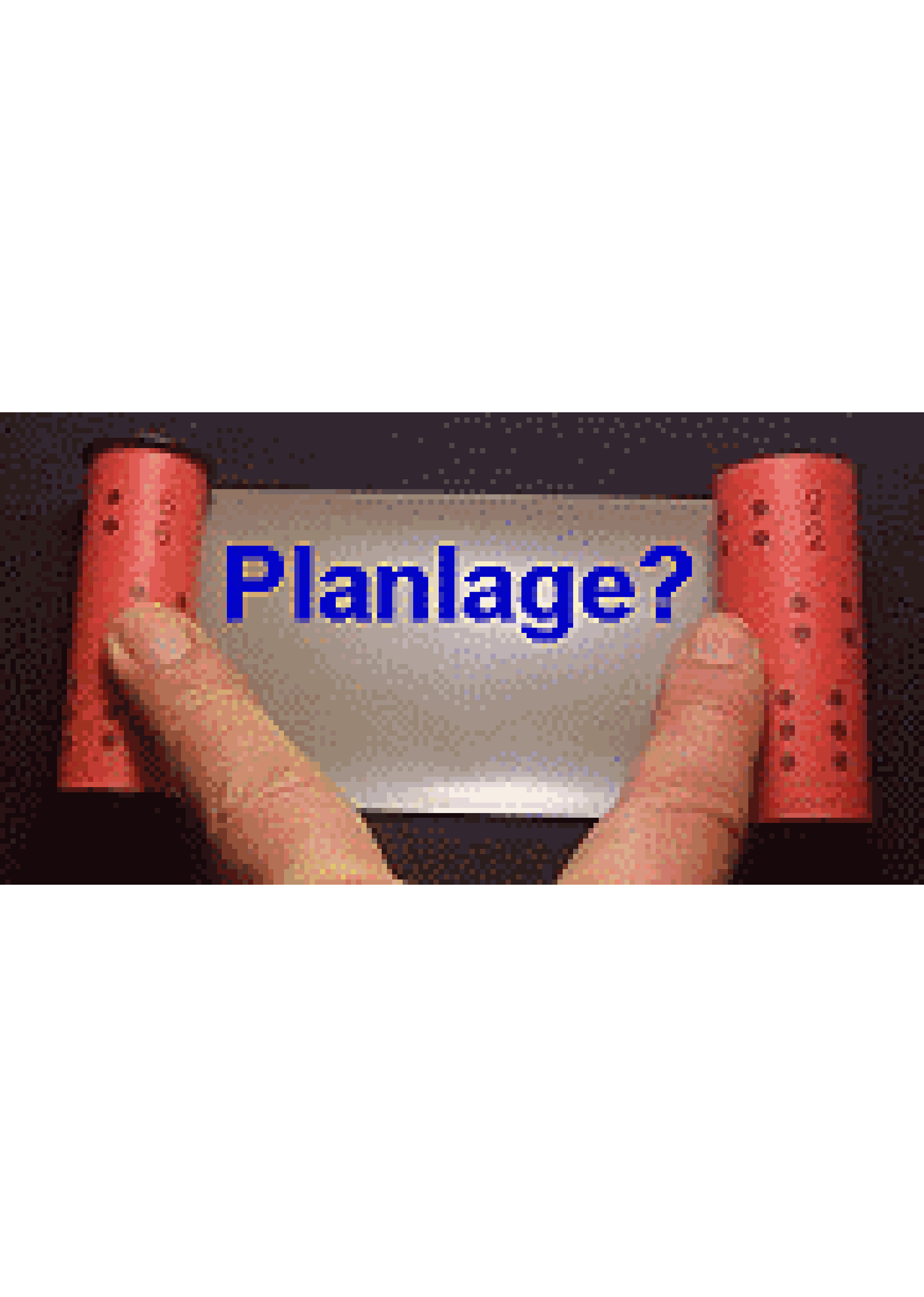






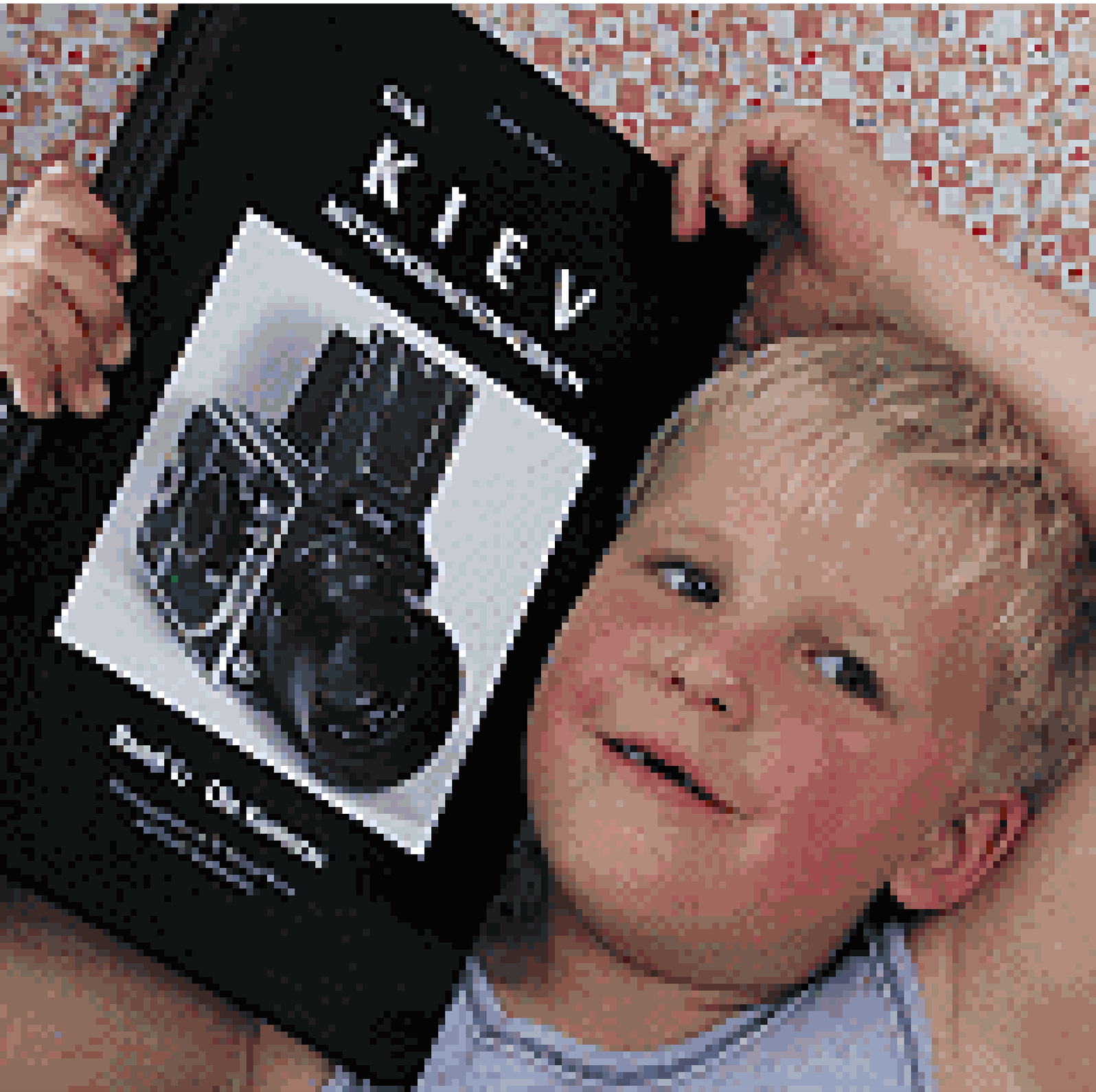


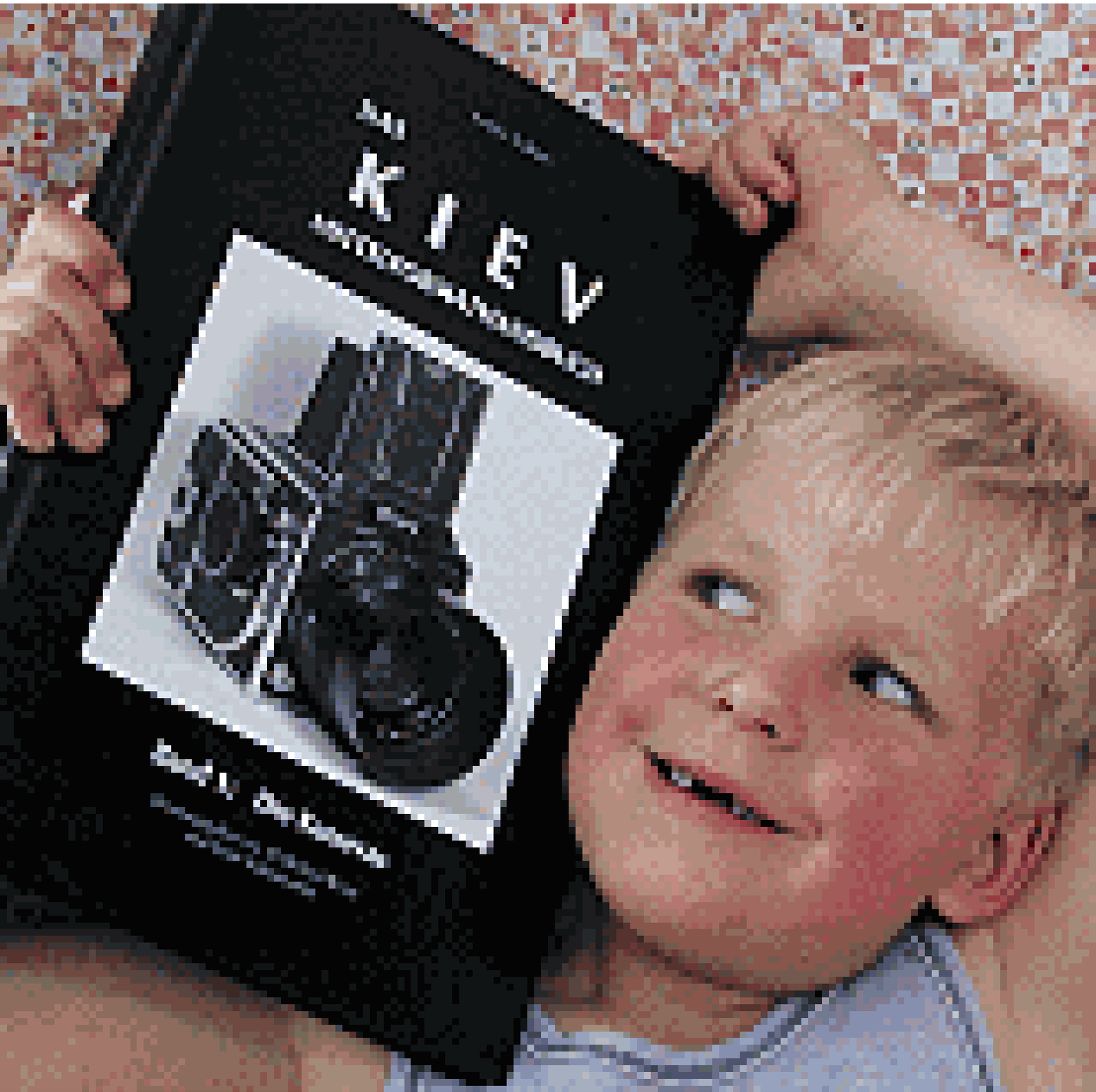


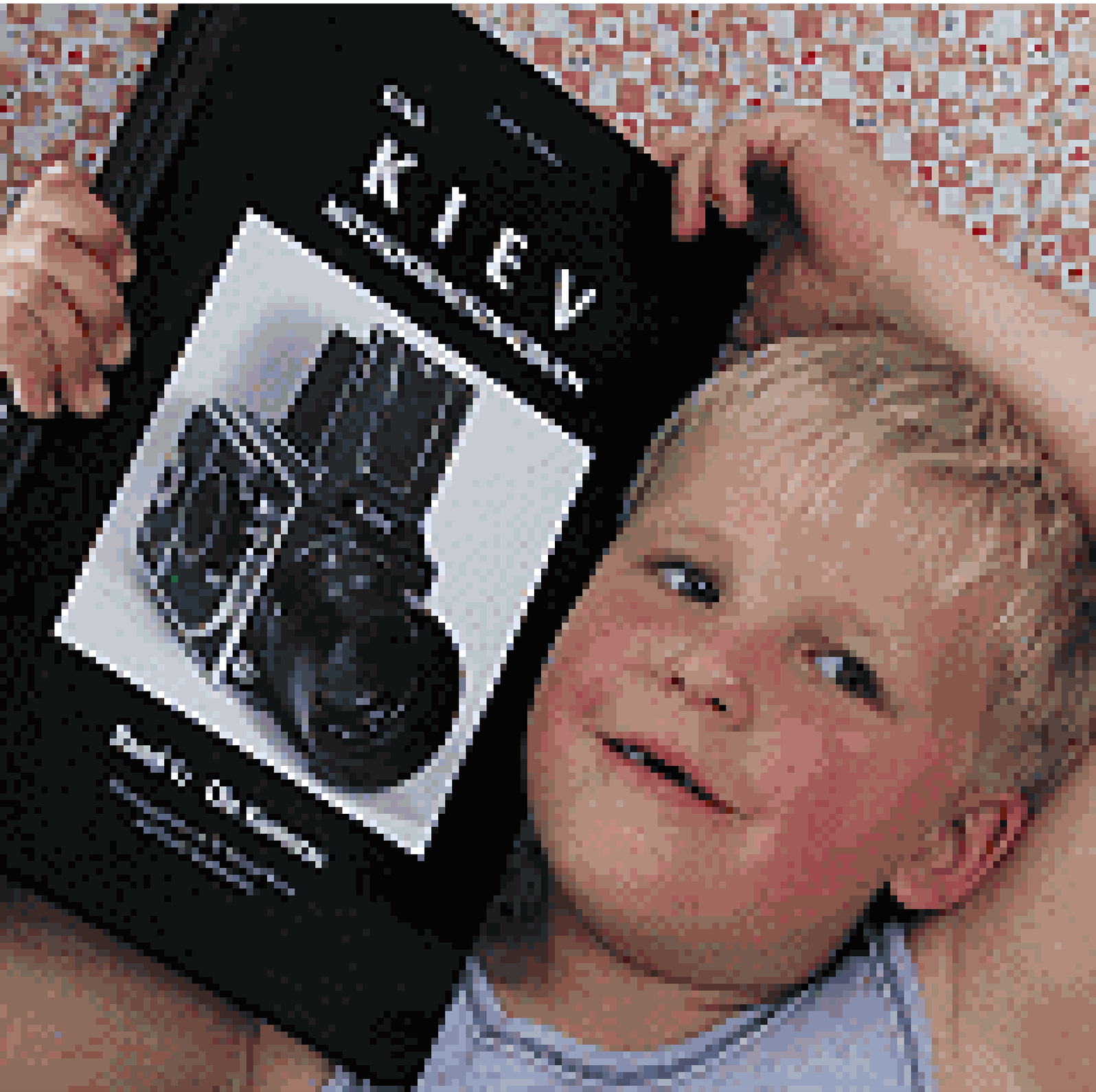
A hand holding a red pencil points to the word "Planlage?" written on a whiteboard. The whiteboard is mounted on a wall, and the background is dark. The word "Planlage?" is written in blue, bold, sans-serif font. The hand is positioned in the lower-left foreground, with the pencil tip pointing towards the text. The whiteboard is a light gray color, and the wall behind it is dark with a subtle pattern of small white dots.

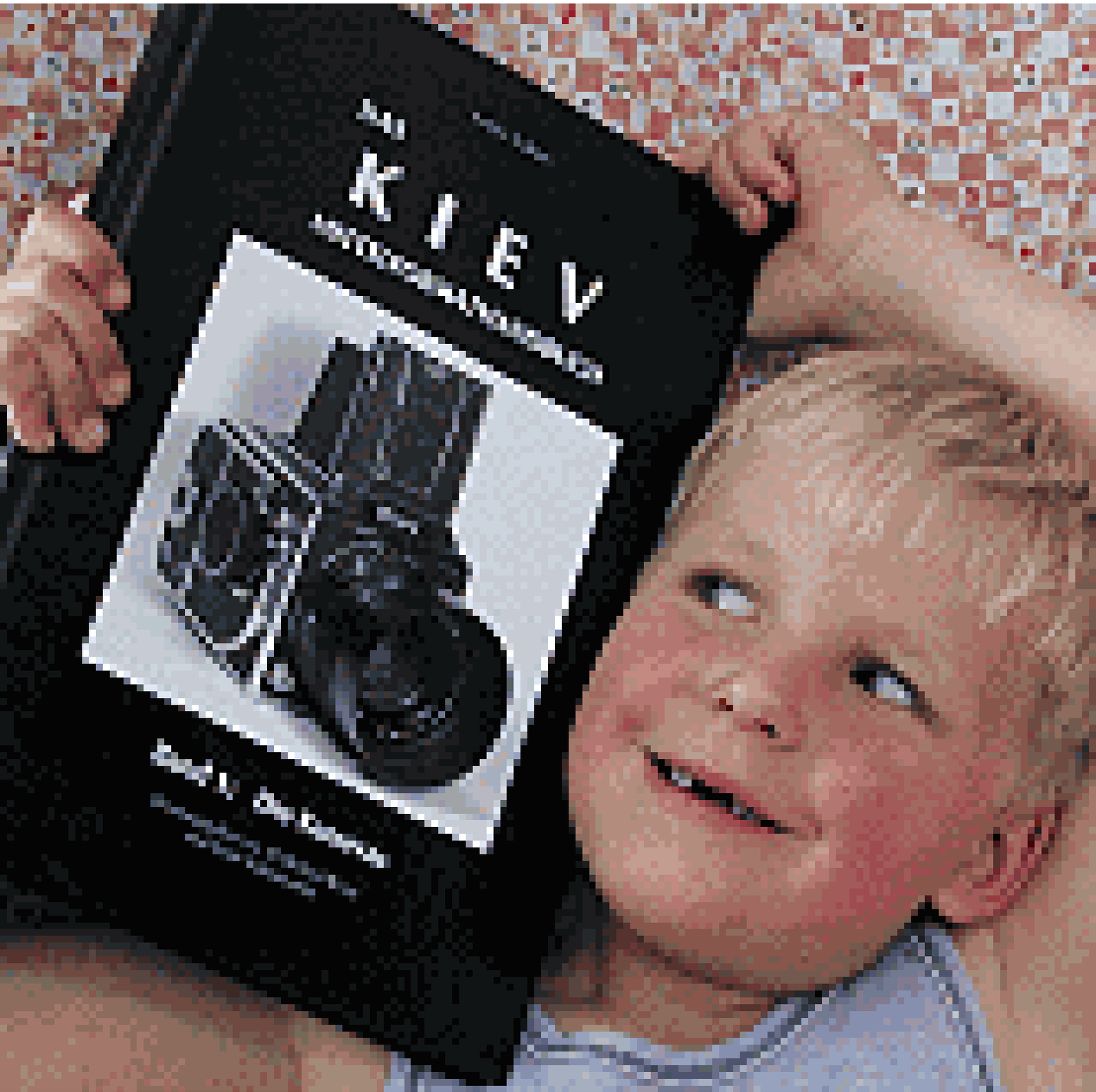
Planlage?

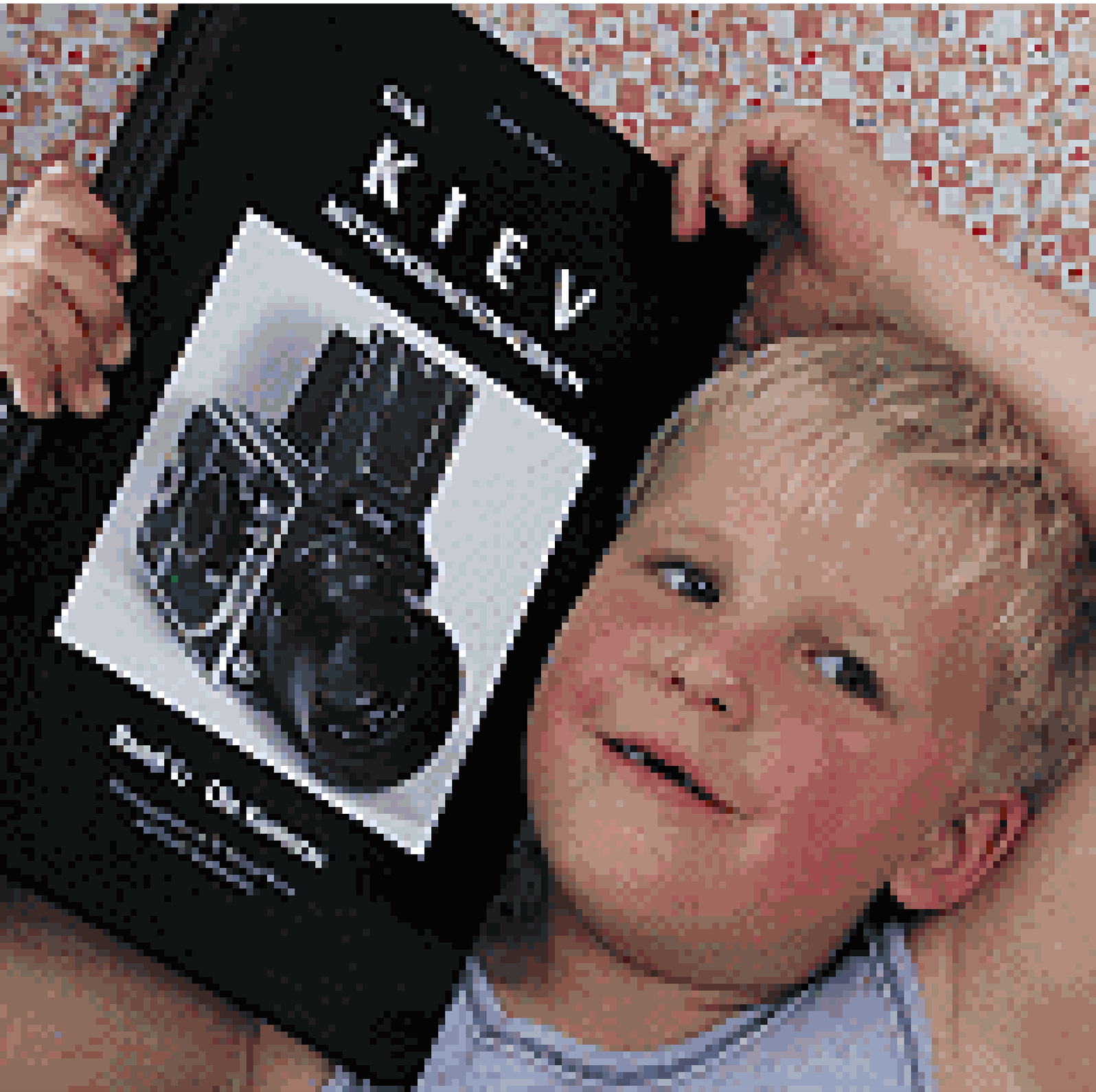
New:

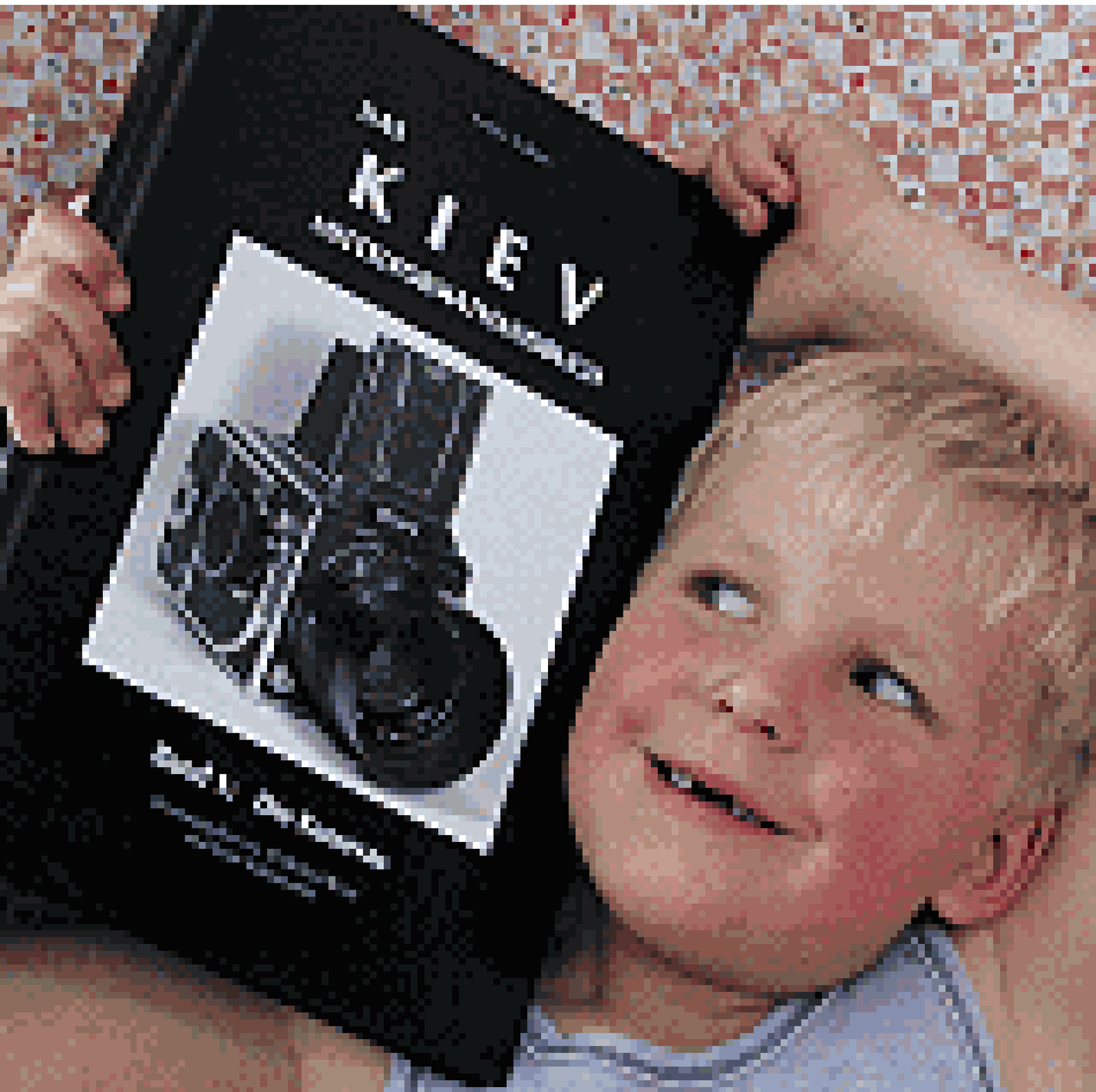












KIEV

Mittelformat-
Handbuch



Biometar II





Biometar II
Biometar III



Biometar II
Biometar III
Exakta



2,8/80 MC

Vergleich



adaptierte Kiev 88
Prismensucher

in 3 Versionen

non-TTL



integral



spot













3 versions now

of adapted
Kiev 88 prismfinders

non-TTL



integral



spot

