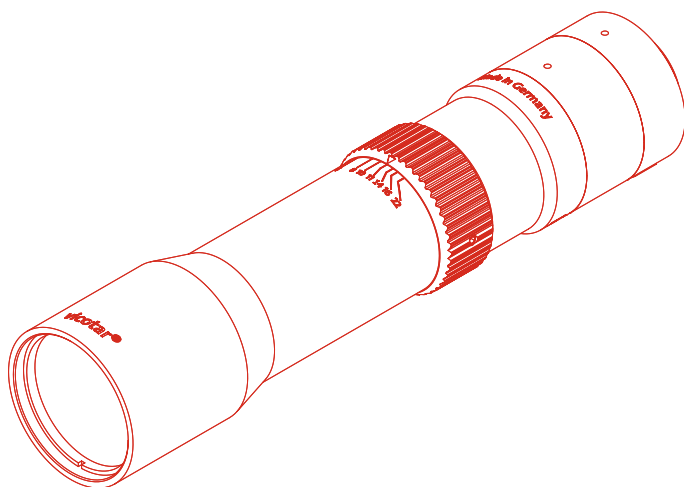




Gebrauchsanleitung

TOB22/11.0-50-V-WN

Telezentrisches Messobjektiv

Impressum

Herausgeber / Hersteller	Vision & Control GmbH Mittelbergstraße 16 98527 Suhl, Deutschland Telefon: +49 (0) 3681 7974-0 <i>www.vision-control.com</i>
Dokumentenname	999.994.906.10-de-3.0
Erstausgabedatum	24.06.2019
Änderungsdatum	06.09.2022
Copyright	© Vision & Control GmbH 2022

Urheberrecht

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokumentes, Verwertung und Mitteilung seines Inhaltes sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz.

Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung sowie Nutzungsrechte im Rahmen des Urheberrechts vorbehalten.

vicotar®, vicolux®, pictor®, vicosys® und vcwin® sind eingetragene Warenzeichen der Vision & Control GmbH.

Die Nennung von Produkten und Marken anderer Hersteller oder Anbieter dient ausschließlich zur Information.

Gültigkeit

Die vorliegende Gebrauchsanleitung hat Gültigkeit für folgendes Gerät:

Gerät	Bestell-Nr.
TOB22/11.0-50-V-WN	2-05-519

Produktidentifikation

Bezeichnung	Beschreibung
TOB	Beidseitig telezentrisches Messobjektiv
22	Maximaler Objektfelddurchmesser in mm
11.0	Maximale Bildaufnehmerdiagonale in mm
50	Arbeitsabstand in mm
V	Variable Blendenzahl
WN	Spektralbereich W - weißes Licht - 465 nm - 635 nm N - nahes Infrarot - 780 nm - 950 nm

INHALTSVERZEICHNIS

1 Informationen zur Gebrauchsanleitung.....	7
1.1 Bestimmungsgemäße Verwendung.....	7
1.2 Nicht bestimmungsgemäße Verwendung.....	8
1.3 Qualifiziertes Personal.....	8
1.4 Gewährleistung und Haftung.....	9
2 Sicherheit.....	10
2.1 Darstellung von Sicherheitshinweisen.....	10
2.2 Sicherheit beim Umgang mit dem Gerät.....	11
3 Lieferumfang und Zubehör.....	12
3.1 Lieferumfang.....	12
3.2 Zubehör.....	12
4 Gerätebeschreibung.....	17
4.1 Geräteansichten.....	17
4.2 Bedienelemente.....	17
4.3 Hinweise auf dem Gerät.....	18
5 Technische Daten.....	19
5.1 Allgemeine Parameter.....	19
5.2 Optische Parameter.....	20
5.2.1 Auflösung.....	21
5.2.2 Schärfentiefe.....	24
5.2.3 Absolute Verzeichnung.....	27
5.2.4 Telezentrie.....	27
5.3 Optische Kennlinien (Designdaten).....	28
5.3.1 MTF in Abhängigkeit von der Ortsfrequenz.....	29
5.3.2 MTF in Abhängigkeit vom Bildfeld.....	34
5.3.3 Farbquerfehler.....	39
5.3.4 Farblängsfehler.....	39
5.3.5 Verzeichnung.....	40
5.3.6 Vignettierung.....	40
5.4 Bedingungen für Betrieb, Lagerung und Transport.....	41
5.5 Technische Zeichnung.....	42
6 Inbetriebnahme.....	43
6.1 Entpacken.....	43
6.2 Montage.....	43
6.2.1 Montage am Klemmbereich.....	44

6.2.2 Montage von Filtern.....	44
6.2.3 Montage an Kamera.....	44
6.3 Konfiguration.....	45
6.3.1 Einstellen des Arbeitsabstandes.....	45
6.3.2 Einstellen der Blende.....	46
7 Betrieb.....	47
8 Wartung und Support.....	48
8.1 Wartung.....	48
8.2 Support.....	50
9 Entsorgung.....	51

Abbildungsverzeichnis

1: Geräteansicht.....	17
2: Typenschild.....	18
3: Erläuternde Skizze zu optischen Kennlinien.....	28
4: MTF - ortsfrequenzabhängig (470 nm, F6, AA 50 mm).....	29
5: MTF - ortsfrequenzabhängig (470 nm, F10, AA 50 mm).....	29
6: MTF - ortsfrequenzabhängig (525 nm, F6, AA 50 mm).....	30
7: MTF - ortsfrequenzabhängig (525 nm, F10, AA 50 mm).....	30
8: MTF - ortsfrequenzabhängig (635 nm, F6, AA 50 mm).....	31
9: MTF - ortsfrequenzabhängig (635 nm, F10, AA 50 mm).....	31
10: MTF - ortsfrequenzabhängig (850 nm, F6, AA 51 mm).....	32
11: MTF - ortsfrequenzabhängig (850 nm, F10, AA 51 mm).....	32
12: MTF - ortsfrequenzabhängig (weiß, F6, AA 50 mm).....	33
13: MTF - ortsfrequenzabhängig (weiß, F10, AA 50 mm).....	33
14: MTF - bildfeldabhängig (470 nm, F6, AA 50 mm).....	34
15: MTF - bildfeldabhängig (470 nm, F10, AA 50 mm).....	34
16: MTF - bildfeldabhängig (525 nm, F6, AA 50 mm).....	35
17: MTF - bildfeldabhängig (525 nm, F10, AA 50 mm).....	35
18: MTF - bildfeldabhängig (635 nm, F6, AA 50 mm).....	36
19: MTF - bildfeldabhängig (635 nm, F10, AA 50 mm).....	36
20: MTF - bildfeldabhängig (850 nm, F6, AA 51 mm).....	37
21: MTF - bildfeldabhängig (850 nm, F10, AA 51 mm).....	37
22: MTF - bildfeldabhängig (weiß, F6, AA 50 mm).....	38
23: MTF - bildfeldabhängig (weiß, F10, AA 50 mm).....	38
24: Farbquerfehler – wellenlängenabhängig.....	39
25: Farblängsfehler – wellenlängenabhängig.....	39
26: Verzeichnung – wellenlängenabhängig.....	40
27: Vignettierung.....	40
28: Technische Zeichnung.....	42
29: Montagebereiche.....	43
30: Erläuternde Skizze - Arbeitsabstand.....	45
31: Einstellen der Blende.....	46

1 INFORMATIONEN ZUR GEBRAUCHSANLEITUNG

Diese Gebrauchsanleitung enthält technische Informationen, wichtige Anleitungen zur korrekten Inbetriebnahme und Nutzung sowie Produktinformationen entsprechend dem aktuellen Stand zur Drucklegung.

Die Benutzung der Gebrauchsanleitung erleichtert es, das Gerät kennen zu lernen und Störungen durch unsachgemäße Bedienung zu vermeiden.

Die Gebrauchsanleitung und die am Einsatzort geltenden Bestimmungen und Vorschriften müssen befolgt werden.

Für eine sichere und sachgerechte Anwendung lesen Sie die Gebrauchsanleitung und weitere Unterlagen sorgfältig und bewahren Sie sie zur weiteren Verwendung am Einsatzort auf.

1.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist ausschließlich für den Einsatz als Abbildungselement für die industrielle Bildverarbeitung vorgesehen.

Das Gerät ist für die Verwendung in geschlossenen Räumen vorgesehen.

Das Gerät darf nur in technisch einwandfreiem Zustand sowie bestimmungsgemäß, sicherheits- und gefahrenbewusst von autorisiertem Bedienpersonal entsprechend den Vorgaben aus dieser Gebrauchsanleitung verwendet werden.

Bei geplantem Einsatz zu anderen Einsatzzwecken oder in anderen Einsatzumgebungen als in der Gebrauchsanleitung beschrieben muss vorher die ausdrückliche Erlaubnis des Herstellers eingeholt werden. Mögliche notwendige Änderungen oder Anpassungen dürfen nur vom Hersteller vorgenommen werden.

1.2 Nicht bestimmungsgemäße Verwendung

Jede nicht bestimmungsgemäße Verwendung und alle nicht in dieser Gebrauchsanleitung beschriebenen Einsätze des Geräts sind unerlaubter Fehlgebrauch außerhalb der gesetzlichen Haftungsgrenzen des Herstellers.

Vernünftigerweise vorhersehbare Fehlanwendungen sind:

- Nichtbeachten der Gebrauchsanleitung,
- Fehlbedienung,
- Bedienung durch nicht ausgebildetes und unterwiesenes Personal,
- Betrieb des Gerätes in technisch nicht einwandfreiem Zustand,
- Betrieb des Gerätes unter Umgebungsbedingungen, die von den Vorgaben der Gebrauchsanleitung abweichen,
- Verwenden von nicht originalen Ersatzteilen des Herstellers,
- Verwenden von nicht kompatiblen Zusatzkomponenten,
- fehlerhaft ausgeführte Wartungs- bzw. Reparaturarbeiten,
- eigenmächtige Veränderungen am Gerät.

1.3 Qualifiziertes Personal

Montage, Inbetriebnahme, Betrieb, Wartung und Transport dürfen nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.

Als qualifiziert gilt, wer für die entsprechenden Tätigkeiten an dem Gerät geschult und unterwiesen wurde und seine Befähigung dem Betreiber nachgewiesen hat. Das Bedienungspersonal muss vom Betreiber für die Tätigkeit an dem Gerät ermächtigt worden sein.

Das Fachpersonal muss für die Installation und den Betrieb des Gerätes die gängigen Richtlinien und Normen zum Umgang mit dem Gerät kennen und befolgen.

1.4 Gewährleistung und Haftung

Der Inhalt dieses Dokumentes wurde sorgfältig geprüft und entspricht dem aktuellen Stand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung.

Der Hersteller haftet jedoch nicht für eventuelle Schäden, die sich aus der Anwendung dieser Ausgabe ergeben und lehnt jegliche daraus abgeleitete Gewährleistung ab.

Für die sicherheitstechnischen Eigenschaften des Gerätes ist der Hersteller im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen nur verantwortlich, wenn Wartung, Instandhaltung und Änderungen am Gerät von ihm selbst oder von autorisiertem Fachpersonal nach seinen Anweisungen durchgeführt werden.

Wegfall der Gewährleistung

Bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung, Öffnen des Gerätes oder fehlerhafter Wartung übernimmt der Hersteller keine Haftung oder Gewährleistung.

2 SICHERHEIT

2.1 Darstellung von Sicherheitshinweisen

Sicherheitshinweise werden immer mit einem Signalwort eingeleitet und farblich hervorgehoben.

Das Signalwort informiert über die Schwere der Gefahr. Die Gefahr und deren Ursache werden beschrieben und anschließend Maßnahmen zur Vermeidung anzunehmender Folgen der Gefahr genannt. Diese Maßnahmen sind einzuhalten.

GEFAHR

Bezeichnet eine unmittelbar drohende Gefahr. Wenn sie nicht gemieden wird, sind Tod oder schwerste Verletzungen die Folge.

WARNUNG

Bezeichnet eine möglicherweise gefährliche Situation. Wenn sie nicht gemieden wird, können Tod oder schwerste Verletzungen die Folge sein.

VORSICHT

Bezeichnet eine möglicherweise gefährliche Situation. Wenn sie nicht gemieden wird, können leichte oder geringfügige Verletzungen die Folge sein.

ACHTUNG

Bezeichnet eine Situation, die zu Sachschäden führen kann.

2.2 Sicherheit beim Umgang mit dem Gerät

Lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig und vollständig. Befolgen Sie die Hinweise zu Ihrer eigenen Sicherheit und für die Sicherheit anderer Personen. Auf Gefahren, die über die Sicherheitshinweise hinausgehen, wird in dieser Gebrauchsanleitung an den betreffenden Stellen gesondert hingewiesen.

VORSICHT



Augenschäden

- Blicken Sie nicht direkt durch das Objektiv.

VORSICHT



Schnittverletzungen durch Glasbruch

Die Linsen des Objektivs bestehen aus Glas.

- Objektiv vor Stößen schützen und nicht fallen lassen.
- Bei Glasbruch Bruchkanten nicht berühren.
- Bei Glasbruch schnittfeste Schutzhandschuhe verwenden.
- Glasbruch unter Verwendung der entsprechenden Abfallbehälter entsorgen.

3 LIEFERUMFANG UND ZUBEHÖR

3.1 Lieferumfang

Bezeichnung	Anzahl
Gerät TOB22/11.0-50-V-WN	1 x
Abdeckkappe	2 x
Innensechskantschlüssel, Schlüsselweite SW = 1,5 mm	1 x

3.2 Zubehör

Für das Objektiv ist folgendes Zubehör erhältlich.

Objektivhalter

Bezeichnung	Beschreibung	Bestell-Nr.
Objektivhalter d32	Halterung für telezentrische Objektive und Beleuchtungen mit 32 mm Klemmdurchmesser, zur schwingungsfreien Befestigung	2-90-122

Umlenkspiegel

Bezeichnung	Beschreibung	Bestell-Nr.
Umlenkspiegel 90-38	90°-Umlenkung, Aufsatz für telezentrische Objektive und Beleuchtungen mit Frontdurchmesser 38 mm	2-25-127

Strahlteilereinheit

Bezeichnung	Beschreibung	Bestell-Nr.
STE30x30-VIS	Strahlteilereinheit, fügt die optische Achse von Objektiv bzw. Kamera mit der Beleuchtungsachse zusammen.	1-18-050
Adapter STE30x30 - TZO38	Adapter zur Befestigung der STE30x30 an telezentrischen Objektive und Beleuchtungen mit 38 mm Frontdurchmesser	1-18-027

Adapterringe

Bezeichnung	Beschreibung	Bestell-Nr.
Adapterring d41 - M35,5x0,5	für R-CLR-69x41 und RK2036, zur Befestigung an Objektiven mit Filtergewinde M30,5x0,5	1-29-368

Justierhilfen

Bezeichnung	Beschreibung	Bestell-Nr.
Justierhilfe 2,7	zur einfachen Justage auf 2,7 mm Tiefenschärfe, für Abbildungsmaßstab 1,2 - 0,7	5-10-110
Justierhilfe 5	zur einfachen Justage auf 5 mm Tiefenschärfe, für Abbildungsmaßstab 0,7 - 0,5	5-10-111
Justierhilfe 10	zur einfachen Justage auf 10 mm Tiefenschärfe, für Abbildungsmaßstab 0,5 - 0,2	5-10-112

CS-/C-Mount Adapter / Zwischenringe

Bezeichnung	Beschreibung	Bestell-Nr.
CS-/C-Mount Adapter 5,0 mm	zur Verbindung von C-Mount Objektiven mit CS-Mount Kameras, Länge: 5 mm	2-90-414
Zwischenring 0,5 mm	26 x 31 x 0,5 reduziert die minimale Objektdistanz (MOD)	2-90-415
Zwischenring 1,0 mm	26 x 31 x 1,0 reduziert die minimale Objektdistanz (MOD)	2-90-416

Zwischenringe können die im Handbuch angegebene ideale Abbildungsleistung mindern.

Sie bewirken hauptsächlich eine Änderung des Arbeitsabstands. Der Abbildungsmaßstab ändert sich auch, jedoch nur sehr geringfügig.

Der Arbeitsabstand verringert sich ca. um die Dicke des Zwischenrings geteilt durch das Quadrat des Abbildungsmaßstabs.

Parameter	Wert
Abbildungsmaßstab	0,5
Arbeitsabstand	50 mm
Arbeitsabstand mit Zwischenring 0,5 mm	48,0 mm
Arbeitsabstand mit Zwischenring 1 mm	46,0 mm

Filter für Filtergewinde objektseitig

Bezeichnung	Beschreibung	Bestell-Nr.
UV-Sperrfilter M35,5x0,5	Langpassfilter ab 350 nm, verwendbar als Schutzglas	2-91-202
IR-Filter M35,5x0,5	Langpassfilter ab 830 nm (Tageslichtsperrfilter)	2-91-212
Farbfilter Rot M35,5x0,5	Langpassfilter ab Kantenlänge $\lambda = 630$ nm	2-91-182
Farbfilter Blau M35,5x0,5	Bandpassfilter im Bereich von 350 nm bis 600 nm	2-91-286
Farbfilter Grün M35,5x0,5	Bandpassfilter im Bereich von 430 nm bis 620 nm	2-91-299
Farbfilter Gelb M35,5x0,5	Langpassfilter ab Kantenlänge $\lambda = 530$ nm	2-91-273
Pol-Filter M35,5x0,5	Linearer Polarisationsfilter im Bereich von 420 nm bis 780 nm	2-91-222
ND-Filter 0,6 M35,5x0,5	Neutraldichte 0,6 - 25% Durchlässigkeit, 2 Blendenstufen	2-91-232
ND-Filter 1,2 M35,5x0,5	Neutraldichte 1,2 - 6,3% Durchlässigkeit, 4 Blendenstufen	2-91-242
ND-Filter 3,0 M35,5x0,5	Neutraldichte 3,0 - 0,1% Durchlässigkeit, 10 Blendenstufen	2-91-252

Filter für Filtergewinde kameraseitig

Bezeichnung	Beschreibung	Bestell-Nr.
UV-Sperrfilter M20,5x0,5	Langpassfilter ab 350 nm, verwendbar als Schutzglas	2-91-121
IR-Filter M20,5x0,5	Langpassfilter ab 830 nm (Tageslichtsperrfilter)	2-91-131
ND-Filter 0,6 M20,5x0,5	Neutraldichte 0,6 - 25% Durchlässigkeit, 2 Blendenstufen	2-91-151
ND-Filter 1,2 M20,5x0,5	Neutraldichte 1,2 - 6,3% Durchlässigkeit, 4 Blendenstufen	2-91-161
ND-Filter 3,0 M20,5x0,5	Neutraldichte 3,0 - 0,1% Durchlässigkeit, 10 Blendenstufen	2-91-171
Farbfilter Rot M20,5x0,5	Langpassfilter ab Kantenlänge $\lambda = 630$ nm	2-91-259

4 GERÄTEBESCHREIBUNG

4.1 Geräteansichten

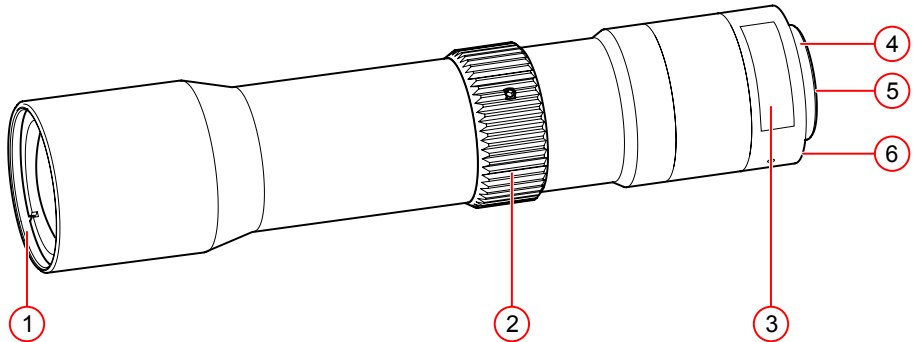


Abb. 1: Geräteansicht

- | | | | |
|---|---------------------------|---|---------------------------|
| 1 | Filtergewinde M35,5 x 0,5 | 4 | C-Mount Kameraanschluss |
| 2 | Blendeneinstellring | 5 | Filtergewinde M20,5 x 0,5 |
| 3 | Typenschild | 6 | Anlagekante Kamera |

4.2 Bedienelemente

Das Gerät verfügt über einen drehbaren Blendeneinstellring mit Fixierung zur Einstellung der Blende.

4.3 Hinweise auf dem Gerät

Typenschild

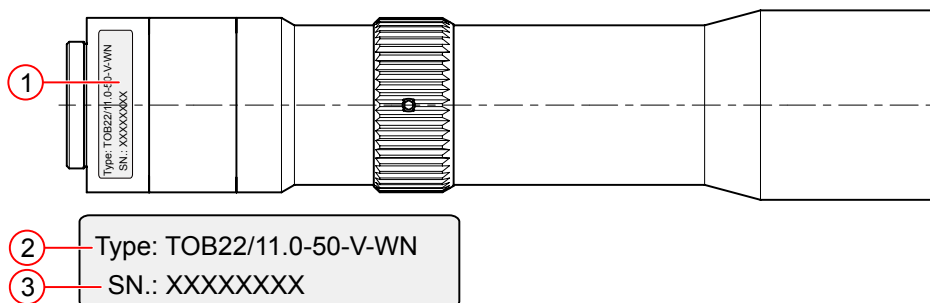


Abb. 2: Typenschild

- 1 Position auf dem Objektiv
- 2 Gerätebezeichnung
- 3 Seriennummer

5 TECHNISCHE DATEN

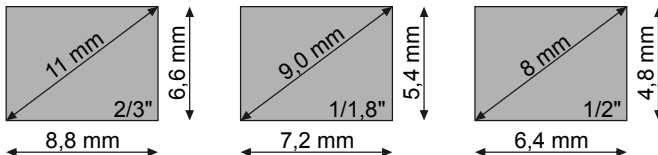
5.1 Allgemeine Parameter

Parameter	Wert
Gehäusematerial	Aluminium, schwarz eloxiert
Optisches Material	Glas
Abmessung Gehäuse	Länge: 170 mm (ohne Anschlussgewinde) Durchmesser: 38 mm (Blendenring 35 mm) Klemmdurchmesser: 32 mm und 38 mm
Kameraabstand	220 mm (Arbeitsabstand und Objektivlänge)
Filtergewinde objektseitig	M35,5 x 0,5 / Tiefe: 6,0 mm
Filtergewinde kameraseitig	M20,5 x 0,5 / Tiefe: 3,0 mm
Kameraanschluss	C-Mount
Auflagemaß	17,526 mm
Blende	Variabel
Maximale Objektfelddiagonale	22 mm
Maximale Bildfelddiagonale	11 mm
Maximale Bildaufnahmegröße	2/3"
Gewicht	282 g

Optimale Bildaufnahmegröße

HINWEIS

Die dargestellten Bildaufnehmer dienen dem Überblick. Andere Bildaufnehmer mit Bildfelddiagonalen bis zu 11 mm sind ebenso möglich.



Objektfelder bei verschiedenen Sensorformaten

Bildaufnehmer			Objektfeld
Typ	Größe	Diagonale	Größe
2/3"	8,8 mm x 6,6 mm	11,0 mm	17,6 mm x 13,2 mm
1/1,8"	7,1 mm x 5,4 mm	8,92 mm	14,2 mm x 10,8 mm
1/2"	6,4 mm x 4,8 mm	8,0 mm	12,8 mm x 9,6 mm
1/3"	4,8 mm x 3,6 mm	6,2 mm	9,6 mm x 7,2 mm
1/4"	3,4 mm x 2,2 mm	4,05 mm	6,8 mm x 4,4 mm

5.2 Optische Parameter

Parameter	Wert
Spektralbereich	VIS: 450 nm - 780 nm, optimiert bei 465 nm - 635 nm N: 780 nm - 950 nm
Effektive Blendenzahl	F6 - F22
Objektseitige numerische Apertur	0,011 - 0,042
Bildseitige numerische Apertur	0,022 - 0,083
Abbildungsmaßstab	0,5 ± 0,05
Arbeitsabstand	W: 50 ± 2 mm N: 51 ± 2 mm
Abbildungslänge	237,5 mm
Min. Pixelgröße	1,8 µm (bei 470 nm, F10, 2/3"-Bildaufnehmer)*
Auflösungsklasse	9 MPixel
* Das Objektiv verfügt bei diesen Parametern über die beste Abbildungsleistung.	

5.2.1 Auflösung

Bildfelddiagonale: 11,0 mm (2/3")

Blende	Spektralbereich	MTF bei 50 LP/mm	MTF bei 70 LP/mm	MTF bei 100 LP/mm
F6	Blau: 470 nm	35,70 %	30,30 %	24,07 %
	Grün: 525 nm	26,88 %	19,81 %	12,61 %
	Rot: 635 nm	39,43 %	27,93 %	16,83 %
	Infrarot: 860 nm	46,39 %	34,89 %	20,48 %
	Weiß: 470 - 635 nm	35,17 %	26,73 %	17,84 %
F10	Blau: 470 nm	65,17 %	51,96 %	36,63 %
	Grün: 525 nm	56,29 %	42,41 %	26,69 %
	Rot: 635 nm	53,57 %	38,98 %	22,41 %
	Infrarot: 860 nm	41,98 %	25,88 %	6,39 %
	Weiß: 470 - 635 nm	60,63 %	45,92 %	27,23 %
F16	Blau: 470 nm	49,60 %	33,07 %	12,57 %
	Grün: 525 nm	46,14 %	27,99 %	6,31 %
	Rot: 635 nm	35,77 %	16,23 %	-
	Infrarot: 860 nm	19,06 %	0,58 %	-
	Weiß: 470 - 635 nm	43,50 %	24,64 %	5,53 %

Bildfelddiagonale: 9,0 mm (1/1,8")

Blende	Spektralbereich	MTF bei 50 LP/mm	MTF bei 70 LP/mm	MTF bei 100 LP/mm
F6	Blau: 470 nm	35,70 %	30,30 %	24,23 %
	Grün: 525 nm	30,11 %	23,16 %	14,81 %
	Rot: 635 nm	50,47 %	40,22 %	28,36 %
	Infrarot: 860 nm	50,59 %	38,78 %	22,98 %
	Weiß: 470 - 635 nm	40,36 %	32,70 %	23,25 %
F10	Blau: 470 nm	65,17 %	51,96 %	36,63 %
	Grün: 525 nm	61,70 %	48,54 %	31,48 %
	Rot: 635 nm	53,57 %	38,98 %	22,41 %
	Infrarot: 860 nm	41,98 %	25,88 %	6,39 %
	Weiß: 470 - 635 nm	61,56 %	48,02 %	31,55 %
F16	Blau: 470 nm	49,60 %	33,07 %	12,57 %
	Grün: 525 nm	46,51 %	28,14 %	6,31 %
	Rot: 635 nm	35,77 %	16,23 %	-
	Infrarot: 860 nm	19,06 %	0,58 %	-
	Weiß: 470 - 635 nm	43,96 %	25,81 %	5,95 %

Bildfelddiagonale: 8,0 mm (1/2")

Blende	Spektralbereich	MTF bei 50 LP/mm	MTF bei 70 LP/mm	MTF bei 100 LP/mm
F6	Blau: 470 nm	35,70 %	30,30 %	24,23 %
	Grün: 525 nm	30,68 %	23,79 %	15,30 %
	Rot: 635 nm	54,36 %	44,83 %	33,20 %
	Infrarot: 860 nm	53,04 %	41,18 %	25,54 %
	Weiß: 470 - 635 nm	41,61 %	34,26 %	24,93 %
F10	Blau: 470 nm	65,17 %	51,96 %	36,63 %
	Grün: 525 nm	63,65 %	50,77 %	33,28 %
	Rot: 635 nm	53,57 %	38,98 %	22,41 %
	Infrarot: 860 nm	41,98 %	25,88 %	6,39 %
	Weiß: 470 - 635 nm	61,56 %	48,02 %	31,55 %
F16	Blau: 470 nm	49,60 %	33,07 %	12,57 %
	Grün: 525 nm	46,51 %	28,14 %	6,31 %
	Rot: 635 nm	35,77 %	16,23 %	-
	Infrarot: 860 nm	19,06 %	0,58 %	-
	Weiß: 470 - 635 nm	43,96 %	25,81 %	5,95 %

5.2.2 Schärfentiefe

Bildfelddiagonale: 11,0 mm (2/3") - MTF = 20 % bei 20 LP/mm

Blende	Spektralbereich	gesamt	objektivferner Bereich	objektivnaher Bereich
F 6	Blau: 470 nm	2,5 mm	1,0 mm	1,5 mm
	Grün: 525 nm	2,6 mm	0,8 mm	1,8 mm
	Rot: 635 nm	2,5 mm	1,1 mm	1,4 mm
	Infrarot: 860 nm	2,5 mm	1,3 mm	1,2 mm
	Weiß: 470 - 635 nm	2,7 mm	1,0 mm	1,7 mm
F 10	Blau: 470 nm	4,0 mm	2,0 mm	2,0 mm
	Grün: 525 nm	3,9 mm	1,8 mm	2,1 mm
	Rot: 635 nm	4,0 mm	2,1 mm	1,9 mm
	Infrarot: 860 nm	4,0 mm	2,1 mm	1,9 mm
	Weiß: 470 - 635 nm	4,0 mm	2,0 mm	2,0 mm
F 16	Blau: 470 nm	6,9 mm	3,6 mm	3,3 mm
	Grün: 525 nm	6,9 mm	3,4 mm	3,5 mm
	Rot: 635 nm	7,0 mm	3,6 mm	3,4 mm
	Infrarot: 860 nm	7,2 mm	3,7 mm	3,5 mm
	Weiß: 470 - 635 nm	7,0 mm	3,6 mm	3,4 mm

Bildfelddiagonale: 9,0 mm (1/1,8") - MTF = 20 % bei 20 LP/mm

Blende	Spektralbereich	gesamt	objektivferner Bereich	objektivnaher Bereich
F 6	Blau: 470 nm	2,5 mm	1,0 mm	1,5 mm
	Grün: 525 nm	2,6 mm	0,8 mm	1,8 mm
	Rot: 635 nm	2,5 mm	1,1 mm	1,4 mm
	Infrarot: 860 nm	2,5 mm	1,3 mm	1,2 mm
	Weiß: 470 - 635 nm	2,7 mm	1,0 mm	1,7 mm
F 10	Blau: 470 nm	4,1 mm	2,1 mm	2,0 mm
	Grün: 525 nm	4,0 mm	1,9 mm	2,1 mm
	Rot: 635 nm	4,1 mm	2,2 mm	1,9 mm
	Infrarot: 860 nm	4,2 mm	2,3 mm	1,9 mm
	Weiß: 470 - 635 nm	4,1 mm	2,1 mm	2,0 mm
F 16	Blau: 470 nm	7,1 mm	3,8 mm	3,3 mm
	Grün: 525 nm	7,0 mm	3,5 mm	3,5 mm
	Rot: 635 nm	7,2 mm	3,8 mm	3,4 mm
	Infrarot: 860 nm	7,5 mm	4,0 mm	3,5 mm
	Weiß: 470 - 635 nm	7,1 mm	3,7 mm	3,4 mm

Bildfelddiagonale: 8,0 mm (1/2") - MTF = 20 % bei 20 LP/mm

Blende	Spektralbereich	gesamt	objektivferner Bereich	objektivnaher Bereich
F 6	Blau: 470 nm	2,6 mm	1,0 mm	1,6 mm
	Grün: 525 nm	2,6 mm	0,8 mm	1,8 mm
	Rot: 635 nm	2,6 mm	1,2 mm	1,4 mm
	Infrarot: 860 nm	2,6 mm	1,4 mm	1,2 mm
	Weiß: 470 - 635 nm	2,7 mm	1,0 mm	1,7 mm
F 10	Blau: 470 nm	4,2 mm	2,2 mm	2,0 mm
	Grün: 525 nm	4,1 mm	2,0 mm	2,1 mm
	Rot: 635 nm	4,1 mm	2,2 mm	1,9 mm
	Infrarot: 860 nm	4,3 mm	2,4 mm	1,9 mm
	Weiß: 470 - 635 nm	4,2 mm	2,2 mm	2,0 mm
F 16	Blau: 470 nm	7,1 mm	3,8 mm	3,3 mm
	Grün: 525 nm	7,1 mm	3,6 mm	3,5 mm
	Rot: 635 nm	7,3 mm	3,9 mm	3,4 mm
	Infrarot: 860 nm	7,6 mm	4,1 mm	3,5 mm
	Weiß: 470 - 635 nm	7,2 mm	3,8 mm	3,4 mm

5.2.3 Absolute Verzeichnung

Bildfelddiagonale	Wellenlänge	Verzeichnung
11,0 mm (2/3")	Blau: 470 nm	< 0,32 %
	Grün: 525 nm	< 0,36 %
	Rot: 635 nm	< 0,41 %
	Infrarot: 860 nm	< 0,42 %
9,0 mm (1/1,8")	Blau: 470 nm	< 0,24 %
	Grün: 525 nm	< 0,26 %
	Rot: 635 nm	< 0,29 %
	Infrarot: 860 nm	< 0,29 %
8,0 mm (1/2")	Blau: 470 nm	< 0,19 %
	Grün: 525 nm	< 0,21 %
	Rot: 635 nm	< 0,23 %
	Infrarot: 860 nm	< 0,24 %

5.2.4 Telezentrie

Parameter	Wert
Telezentrieart	Beidseitig
Bildfelddiagonale: 11,0 mm (2/3")	
Objektseitiger Telezentriewinkel φ	< 0,05°
Bildgrößenänderung bei 1 mm Objektiefe	< 0,87 μm
Bildgrößenänderung bei 10 mm Objektiefe	< 8,73 μm
Bildfelddiagonale: 9,0 mm (1/1,8")	
Objektseitiger Telezentriewinkel φ	< 0,05°
Bildgrößenänderung bei 1 mm Objektiefe	< 0,87 μm
Bildgrößenänderung bei 10 mm Objektiefe	< 8,73 μm
Bildfelddiagonale: 8,0 mm (1/2")	
Objektseitiger Telezentriewinkel φ	< 0,05°
Bildgrößenänderung bei 1 mm Objektiefe	< 0,87 μm
Bildgrößenänderung bei 10 mm Objektiefe	< 8,73 μm

5.3 Optische Kennlinien (Designdaten)

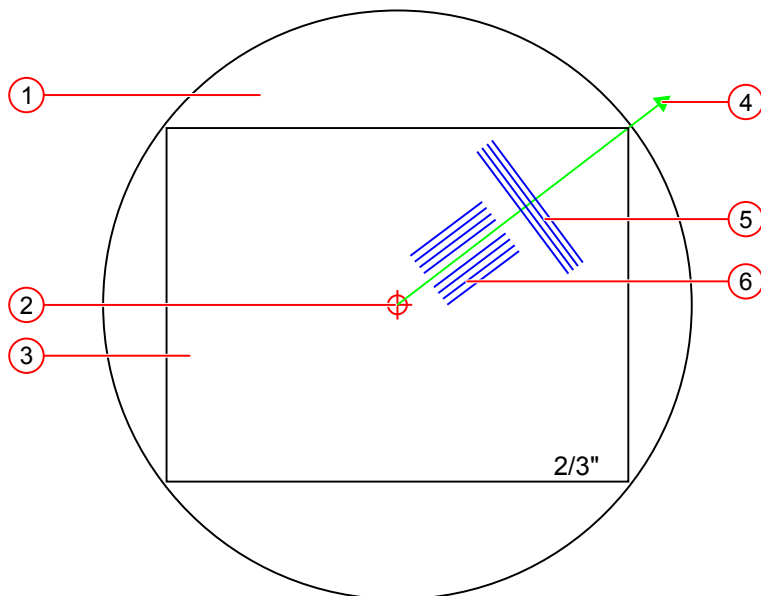


Abb. 3: Erläuternde Skizze zu optischen Kennlinien

- | | | | |
|---|-----------------------------|---|-----------------------------|
| 1 | Bildebene | 4 | Bildfeld |
| 2 | Bildmittelpunkt (Achspunkt) | 5 | Liniengitter Tangential (T) |
| 3 | Bildaufnehmer | 6 | Liniengitter Sagittal (S) |

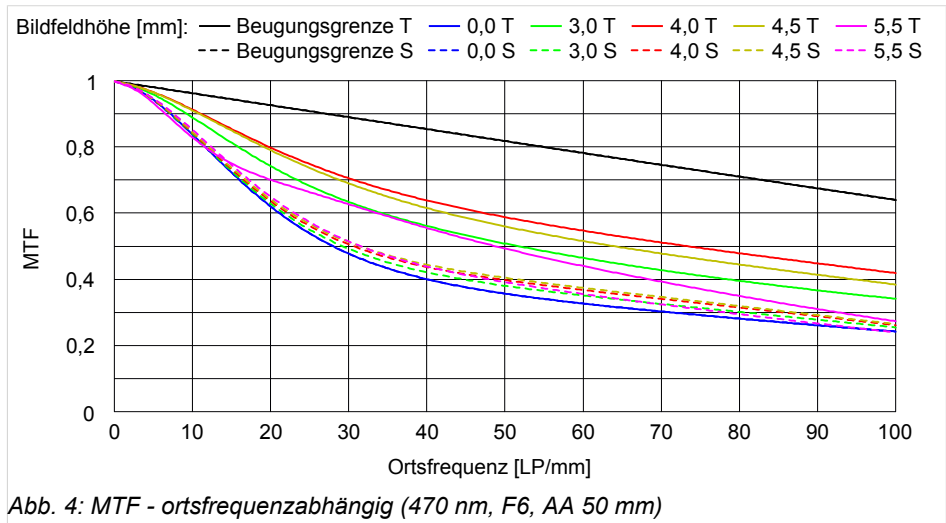
HINWEIS

Die nachfolgenden Designdaten wurden mit der Optikdesign-Software Zemax ermittelt.

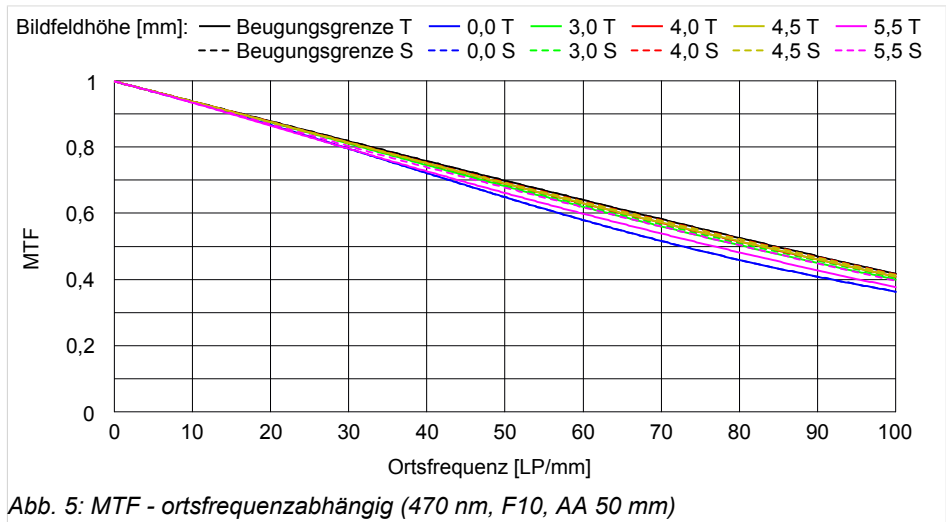
Die Werte beziehen sich auf den Bildraum.

5.3.1 MTF in Abhängigkeit von der Ortsfrequenz

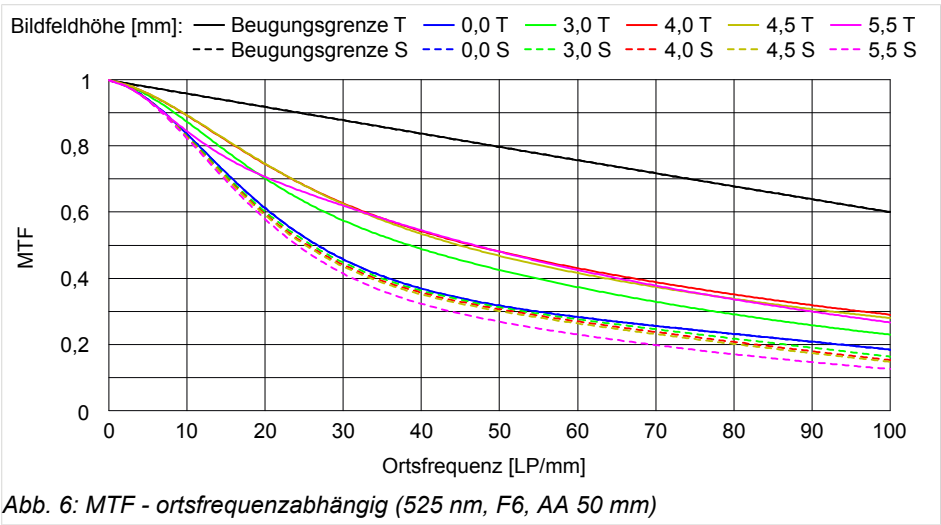
Wellenlänge: 470 nm, Blende: F6



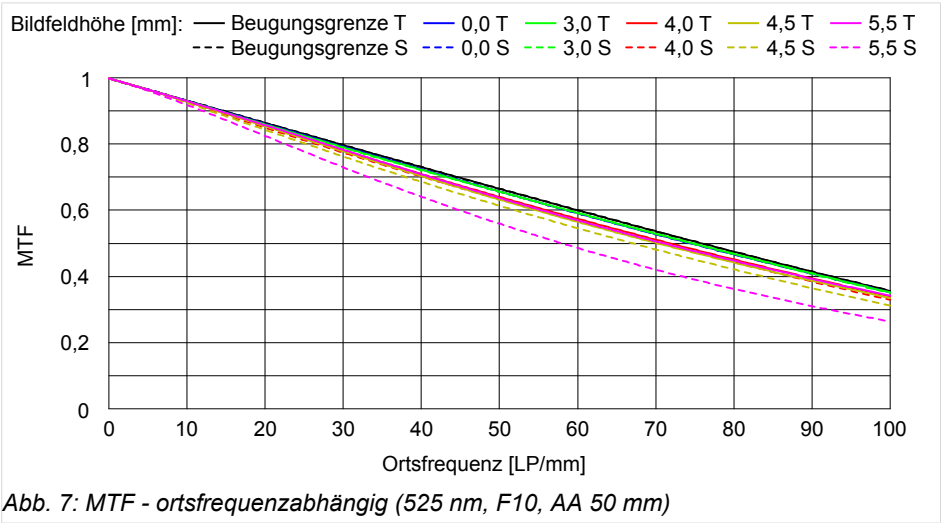
Wellenlänge: 470 nm, Blende: F10



Wellenlänge: 525 nm, Blende: F6



Wellenlänge: 525 nm, Blende: F10



Wellenlänge: 635 nm, Blende: F6

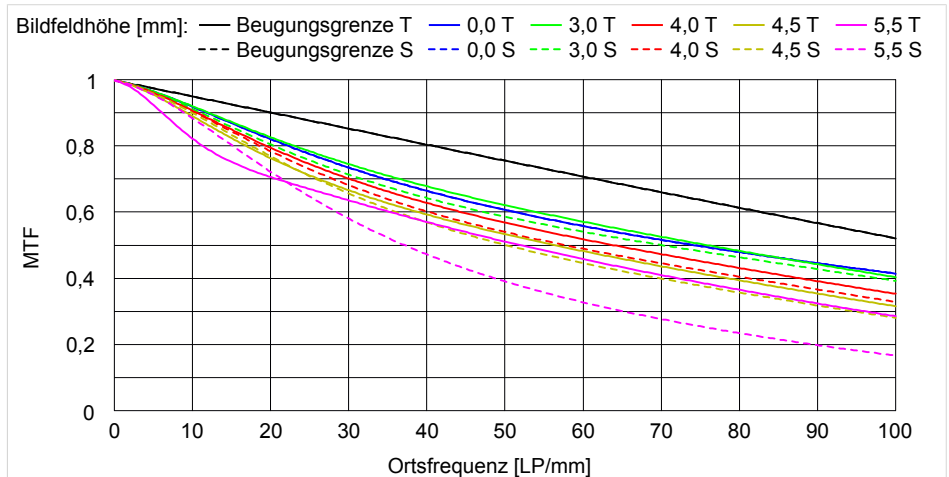


Abb. 8: MTF - ortsfrequenzabhängig (635 nm, F6, AA 50 mm)

Wellenlänge: 635 nm, Blende: F10

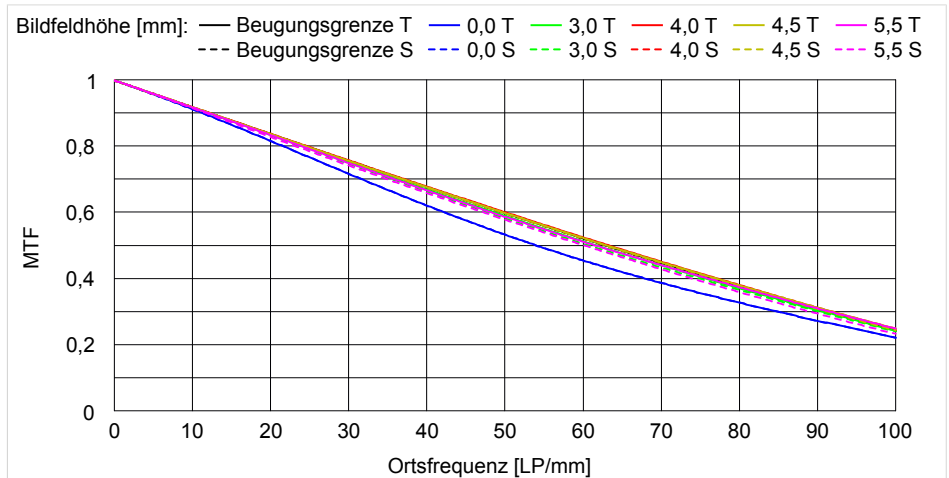
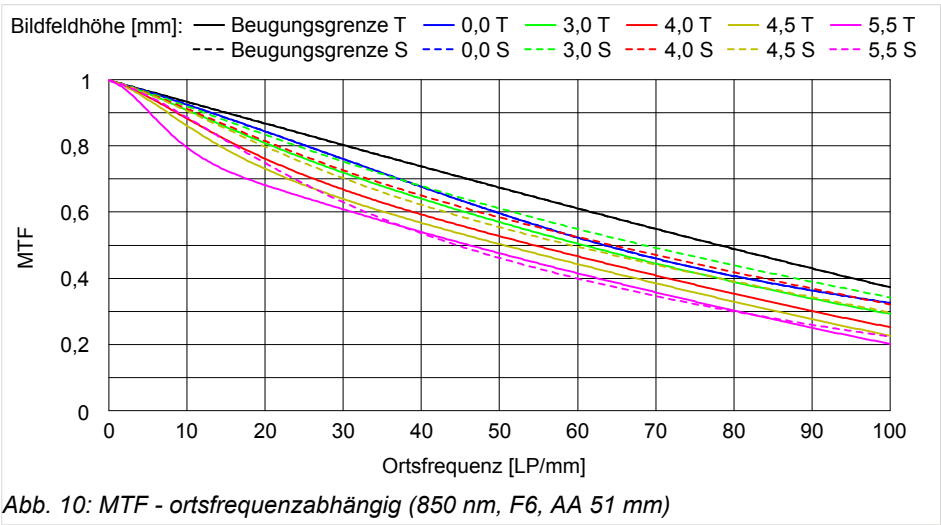
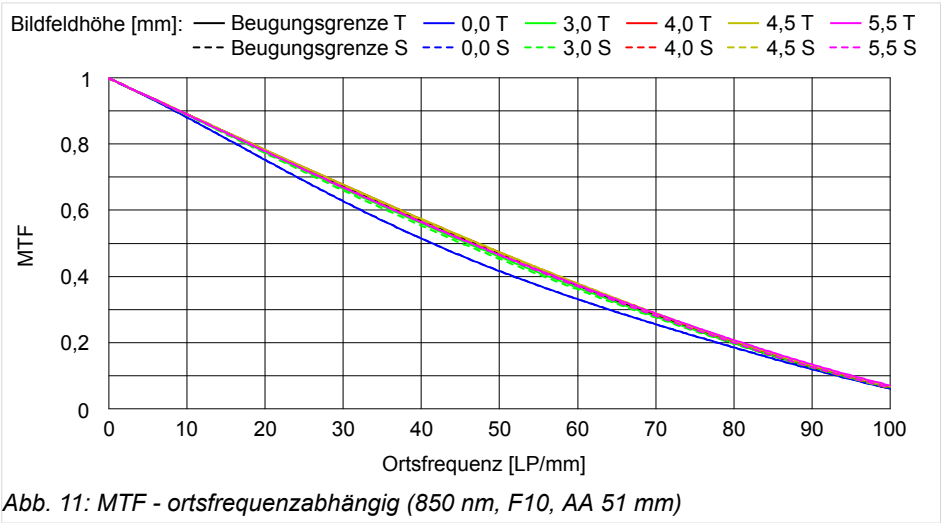


Abb. 9: MTF - ortsfrequenzabhängig (635 nm, F10, AA 50 mm)

Wellenlänge: 850 nm, Blende: F6



Wellenlänge: 850 nm, Blende: F10



Wellenlänge: 470 nm - 635 nm, Blende: F6

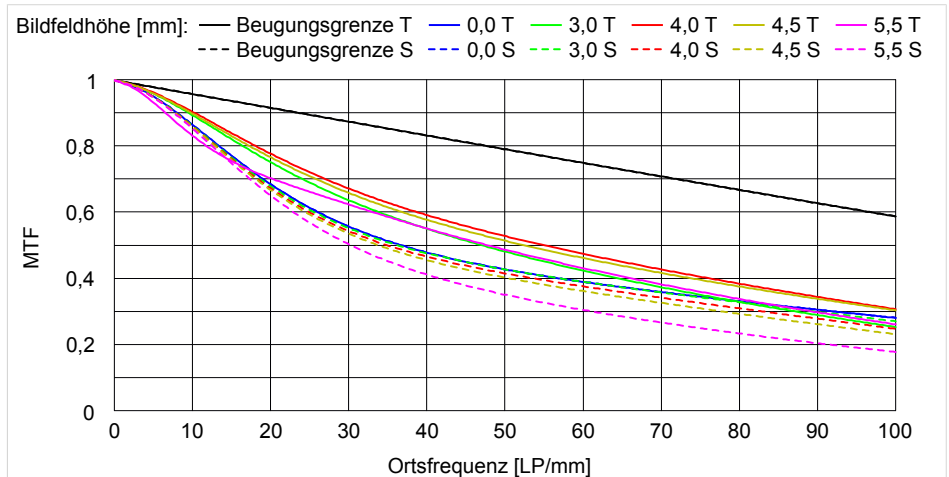


Abb. 12: MTF - ortsfrequenzabhängig (weiß, F6, AA 50 mm)

Wellenlänge: 470 nm - 635 nm, Blende: F10

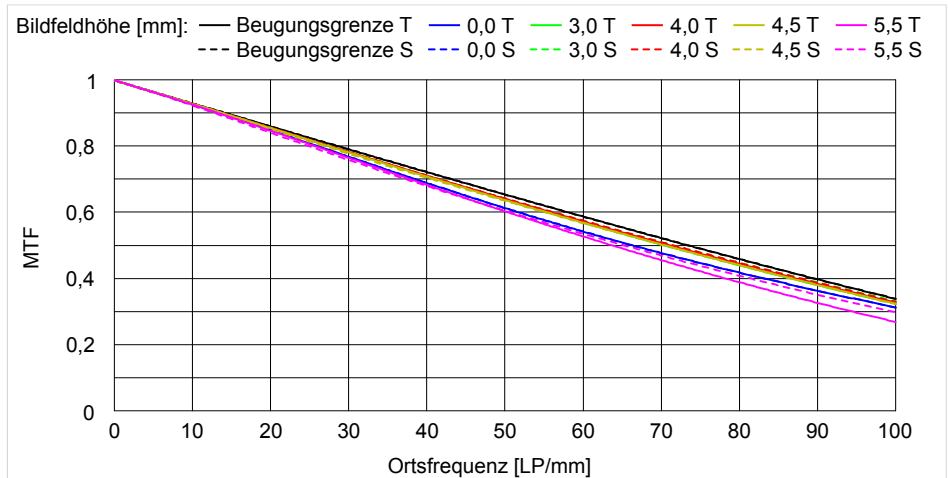
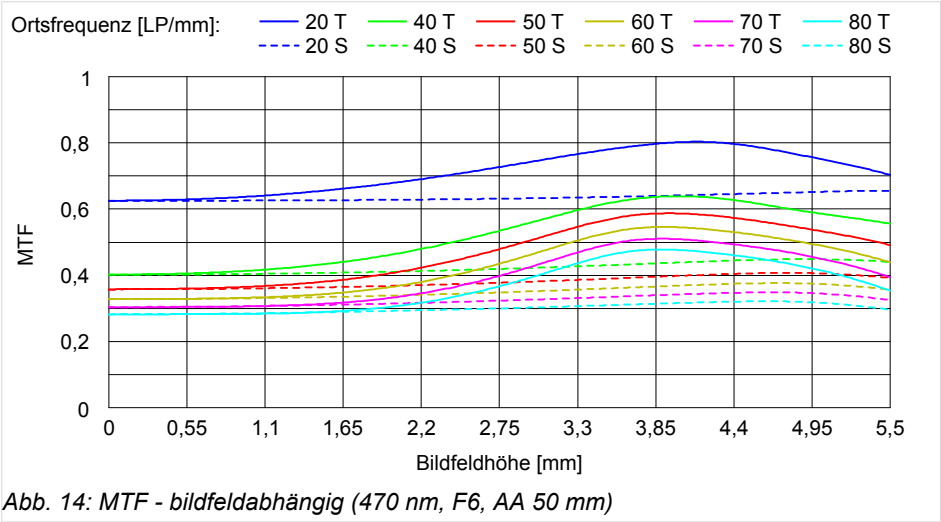


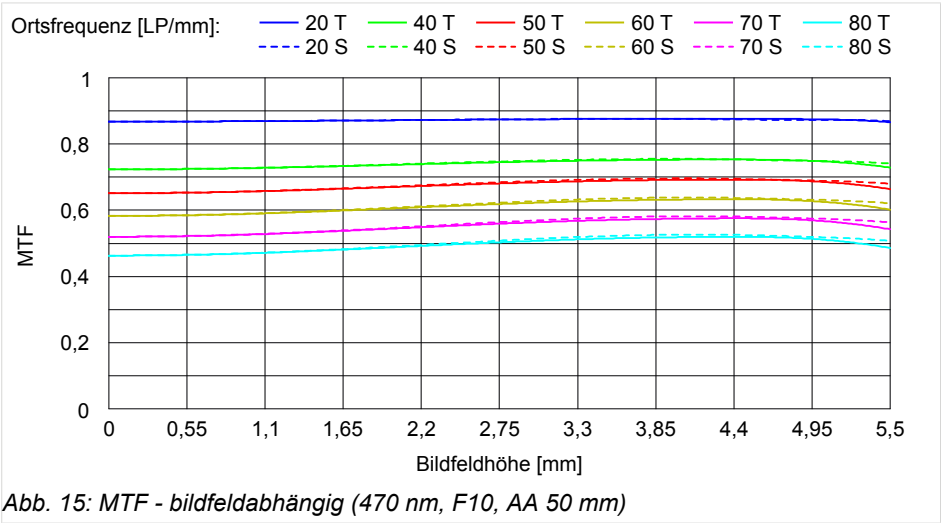
Abb. 13: MTF - ortsfrequenzabhängig (weiß, F10, AA 50 mm)

5.3.2 MTF in Abhängigkeit vom Bildfeld

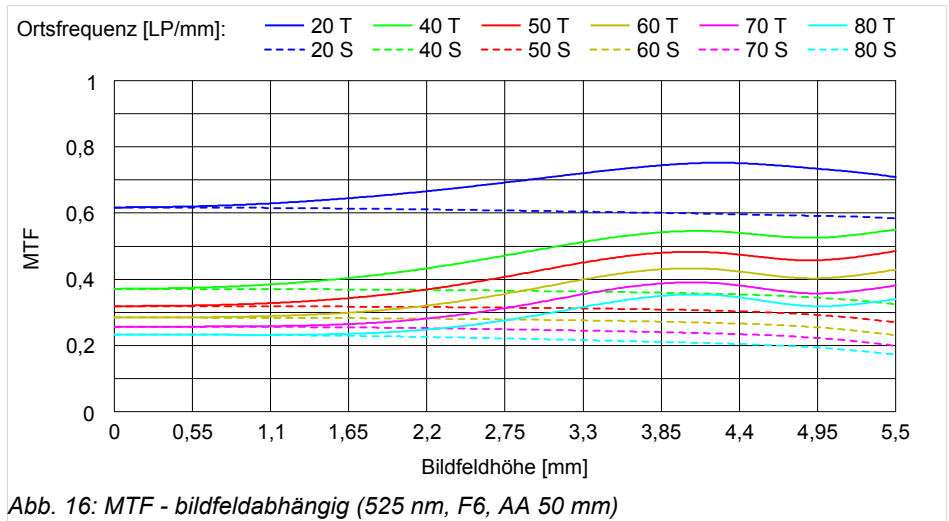
Wellenlänge: 470 nm, Blende: F6



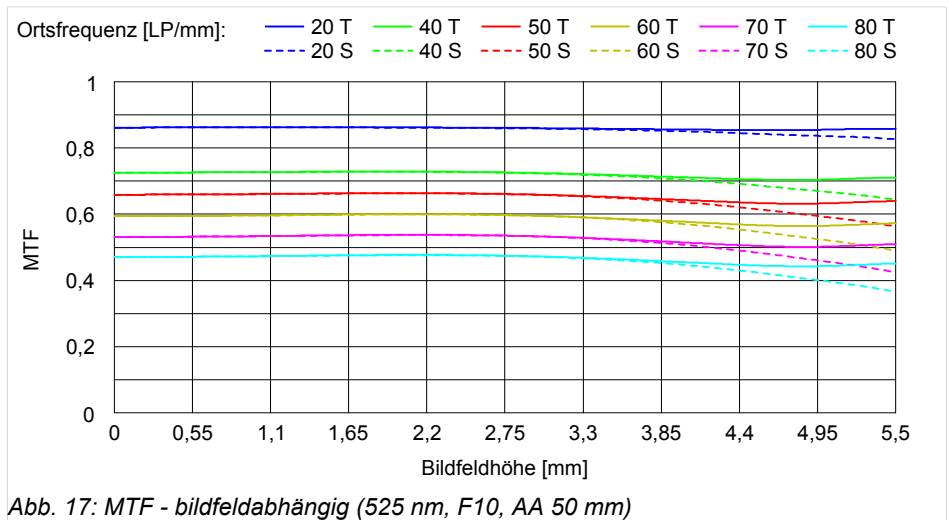
Wellenlänge: 470 nm, Blende: F10



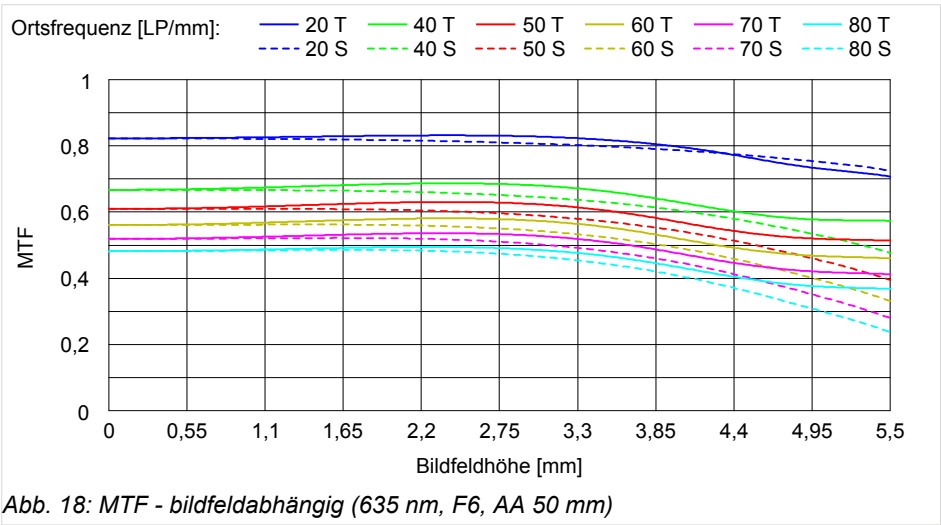
Wellenlänge: 525 nm, Blende: F6



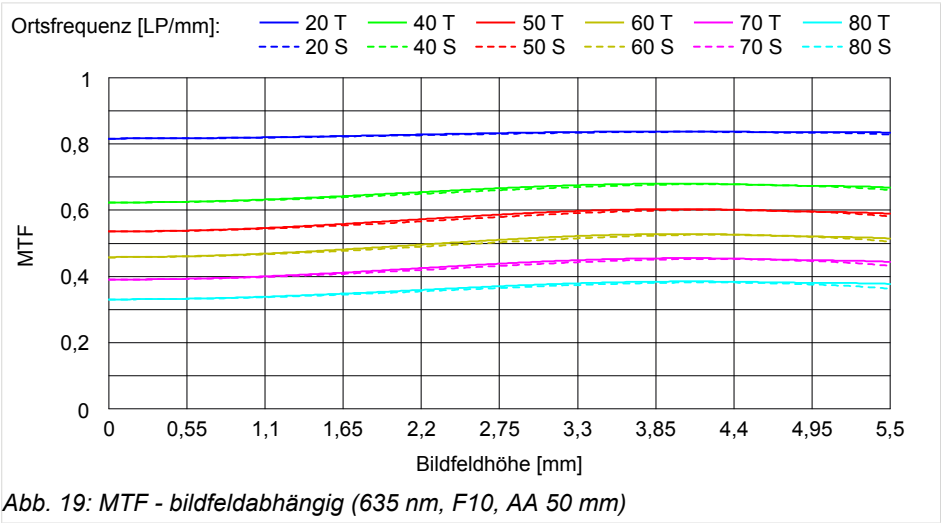
Wellenlänge: 525 nm, Blende: F10



Wellenlänge: 635 nm, Blende: F6



Wellenlänge: 635 nm, Blende: F10



Wellenlänge: 850 nm, Blende: F6

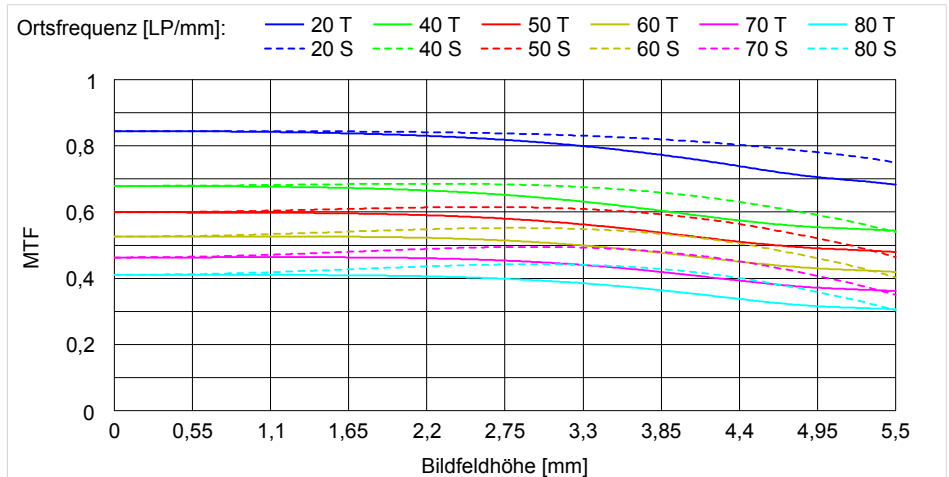


Abb. 20: MTF - bildfeldabhängig (850 nm, F6, AA 51 mm)

Wellenlänge: 850 nm, Blende: F10

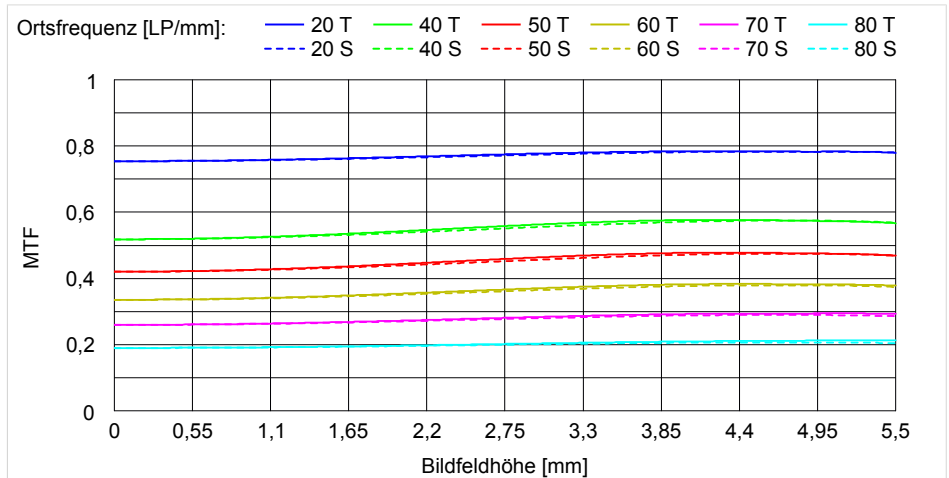
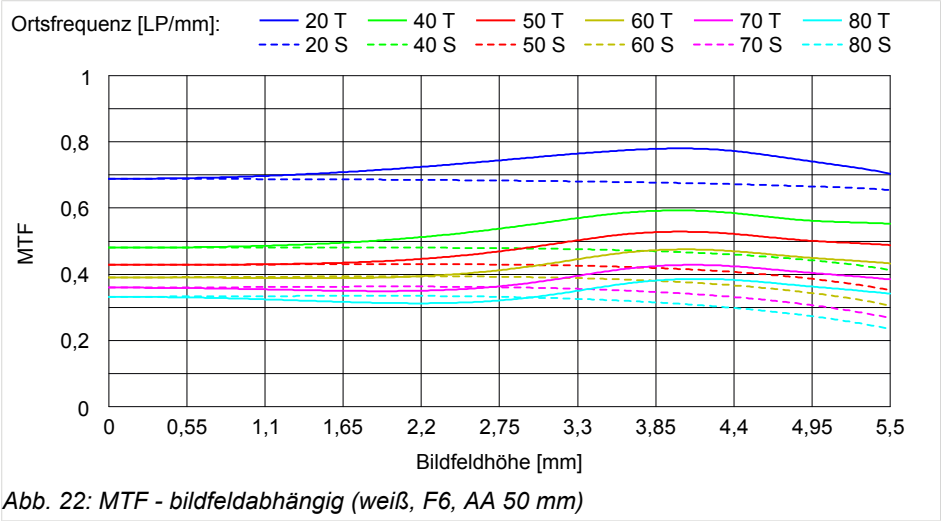
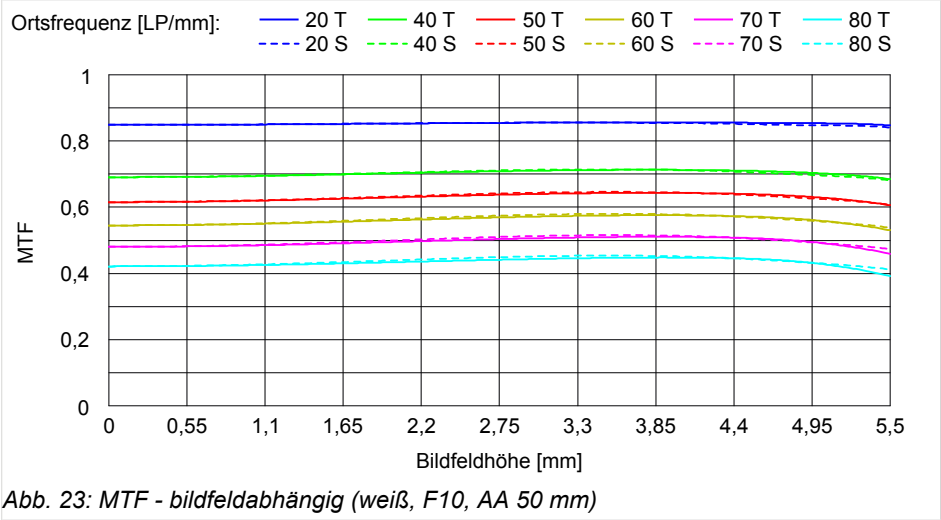


Abb. 21: MTF - bildfeldabhängig (850 nm, F10, AA 51 mm)

Wellenlänge: 470 nm - 635 nm, Blende: F6



Wellenlänge: 470 nm - 635 nm, Blende: F10



5.3.3 Farbquerfehler

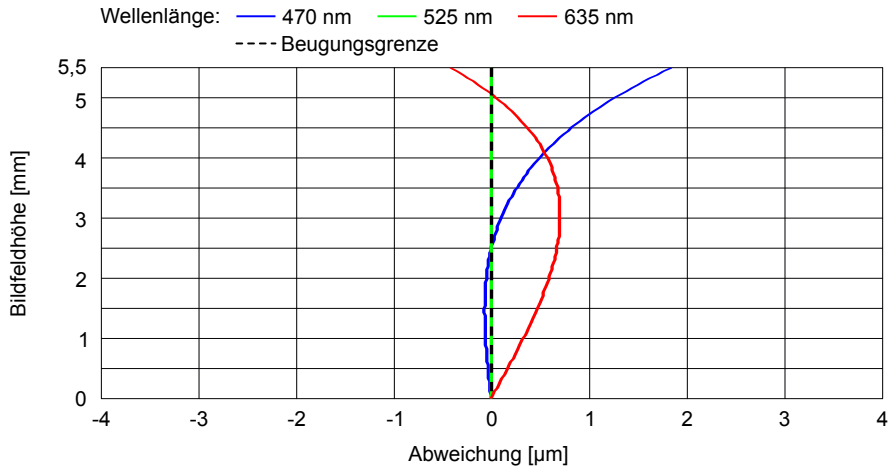


Abb. 24: Farbquerfehler – wellenlängenabhängig

5.3.4 Farblängsfehler

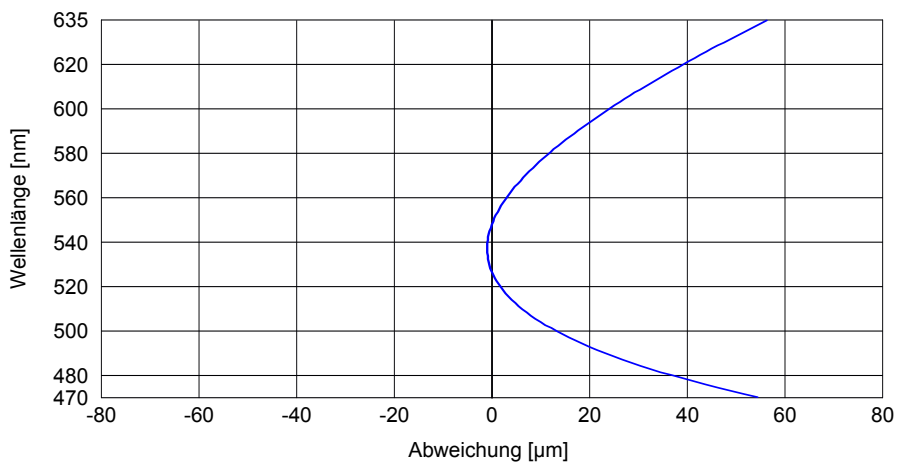
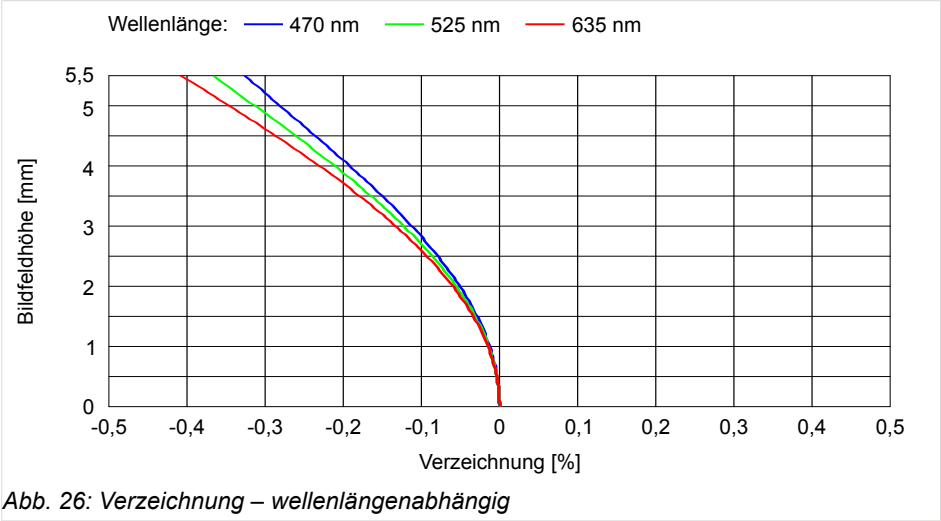
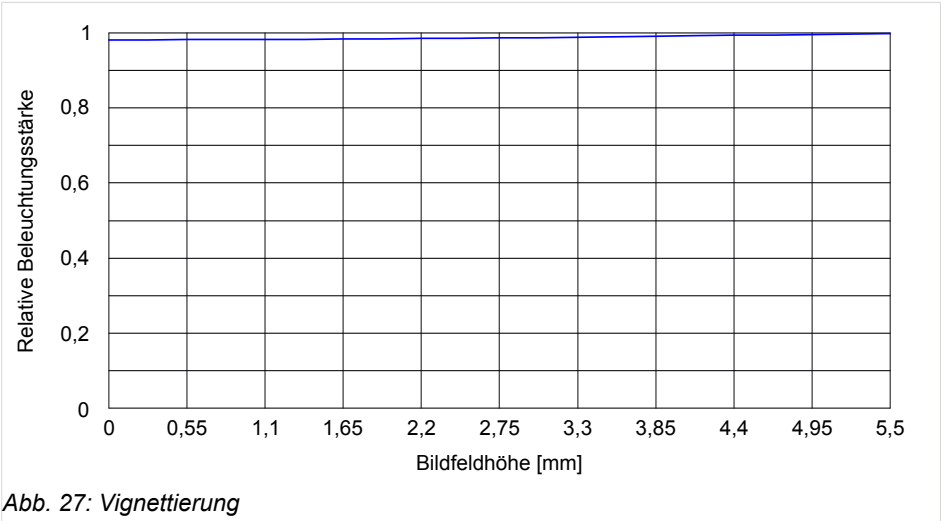


Abb. 25: Farblängsfehler – wellenlängenabhängig

5.3.5 Verzeichnung



5.3.6 Vignettierung



5.4 Bedingungen für Betrieb, Lagerung und Transport

ACHTUNG

Beschädigung des Gerätes durch unsachgemäße Lagerung oder unsachgemäßen Transport

- Versand und Lagerung nur in der Original- oder einer ausreichend gepolsterter Verpackung.
- Die Abdeckkappen (Lieferumfang) sind zum Schutz bei Lagerung und Transport aufzusetzen.
- Adapter und Anbauteile sind zu demontieren.
- Gerät vor Fall schützen.

ACHTUNG

Beschädigung oder Zerstörung des Gerätes durch Kondensation und starke Temperaturunterschiede

- Das Gerät keinen starken Temperaturschwankungen aussetzen.
- Nach Lagerung und Transport das Gerät langsam an die Umgebungstemperatur am Einsatzort anpassen.
- Abdeckkappen während der Akklimatisierung nicht entfernen (Bildung von Kondenswasser).

Halten Sie bei Transport und Lagerung des Gerätes die angegebenen Umgebungsbedingungen ein.

Beachten Sie für das Zubehör sowie angeschlossene Geräte und Komponenten die spezifischen Angaben in den dazugehörigen Gebrauchsanleitungen.

Umgebungsbedingungen

	Betrieb	Lagerung / Transport
Temperatur	0 °C bis 60 °C	- 20 °C bis 60 °C
Luftfeuchtigkeit	20 % bis 80 %	20 % bis 80 %
Kondenswasser	nicht zulässig	nicht zulässig

5.5 Technische Zeichnung

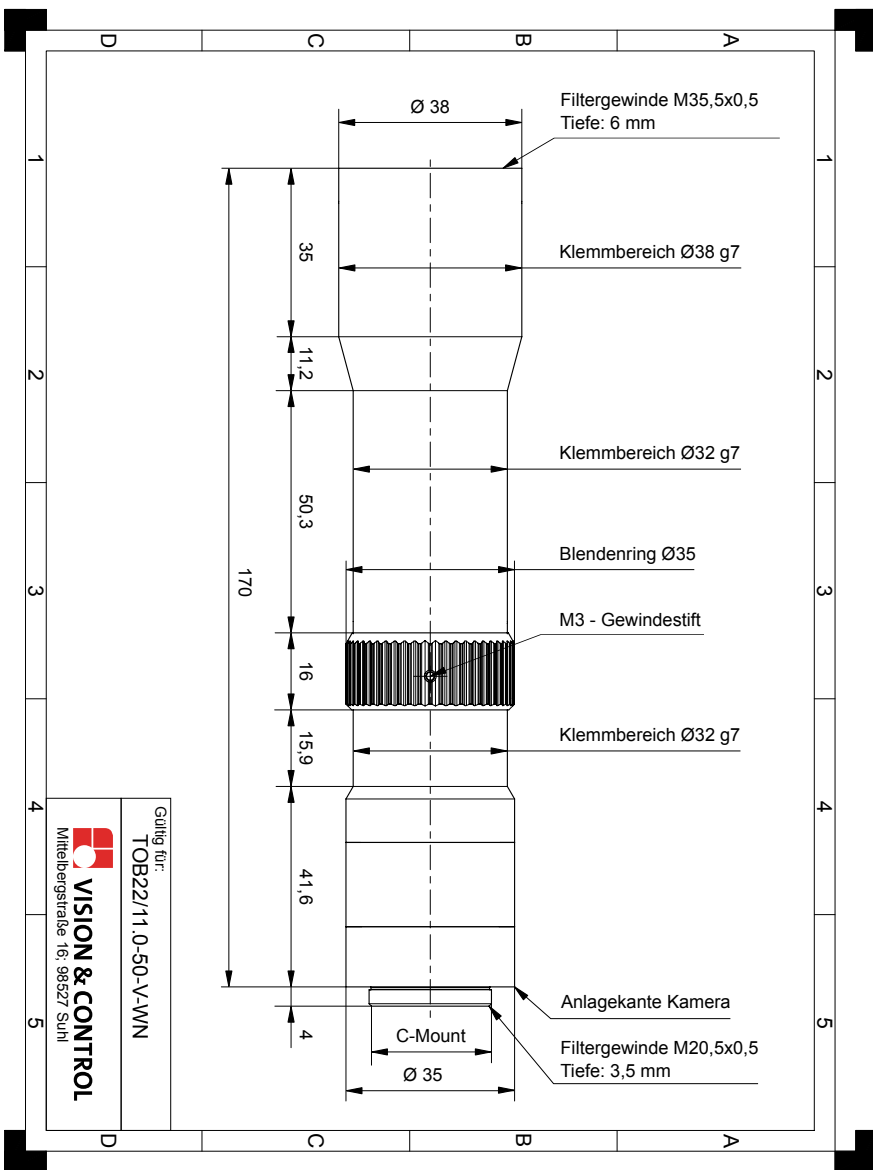


Abb. 28: Technische Zeichnung

6 INBETRIEBNAHME

6.1 Entpacken

Das Objektiv ist in einer Drehpack-Hülse arretiert.

1. Schrauben Sie die Kappe der Drehpack-Hülse ab.
2. Entnehmen Sie das Objektiv.
3. Entfernen Sie die Abdeckkappen erst nach vollständiger Montage und kurz vor dem Einsatz am Einsatzort.
4. Entsorgen bzw. Lagern Sie das Verpackungsmaterial.

6.2 Montage

Montagebereiche

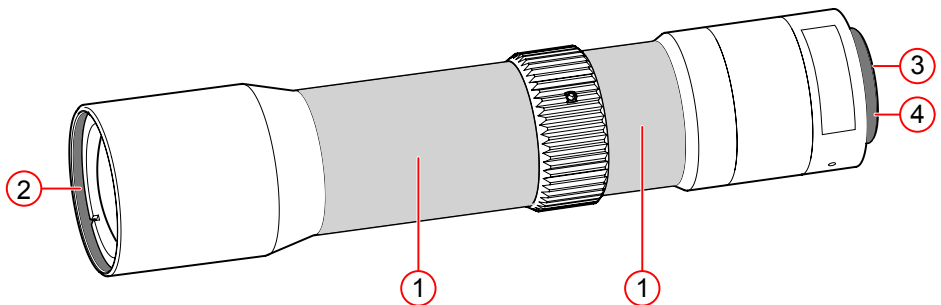


Abb. 29: Montagebereiche

- 1 Klemmbereich Durchmesser: 32 mm
- 2 Filtergewinde M35,5 x 0,5
- 3 Filtergewinde M20,5 x 0,5
- 4 C-Mount Gewinde 1-32 UN 2A

6.2.1 Montage am Klemmbereich

Die Montage des Objektives erfolgt an dem vorgesehenen Klemmbereich (1).
Die passenden Montageadapter erhalten Sie als Zubehör.

siehe "Objektivhalter", Seite 12

1. Lockern Sie die Innensechskantschrauben des Objektivhalters.
2. Setzen Sie den Objektivhalter an die gewünschte Position im Klemmbereich.
3. Ziehen Sie die Innensechskantschrauben des Objektivhalters handfest an.

6.2.2 Montage von Filtern

Objektivfilter werden über den Filteranschluss (2) bzw. (3) mit dem Objektiv verbunden.

1. Setzen Sie den Filter in das Filtergewinde (2) bzw. (3) des Objektives ein.
2. Drehen Sie den Filter handfest ein.

6.2.3 Montage an Kamera

Das Objektiv wird über den C-Mount-Anschluss (4) mit einer passenden Kamera verbunden.

1. Setzen Sie das Objektiv an den C-Mount Anschluss der Kamera gerade an.
2. Schrauben Sie das Objektiv an die Kamera handfest an.

6.3 Konfiguration

6.3.1 Einstellen des Arbeitsabstandes

Das Objektiv verfügt über einen festen Arbeitsabstand. Die Distanz wird von der vorderen Kante des Objektivs bis zum Prüfobjekt angegeben.

Montieren Sie das Objektiv in diesem Arbeitsabstand über dem Prüfobjekt.

HINWEIS

Optische Elemente z.B. Filter, Schutzgläser, Umlenkspiegel sowie mechanische Zubehörteile können den Arbeitsabstand geringfügig verändern.

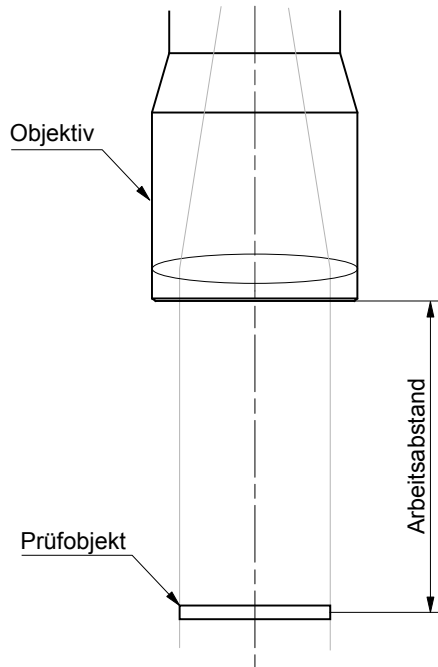


Abb. 30: Erläuternde Skizze - Arbeitsabstand

6.3.2 Einstellen der Blende

Das Objektiv verfügt über eine variable Blende.

HINWEIS

Veränderung der Lichtstärke

Die Lichtstärke halbiert sich jeweils bei den Übergängen 6 / 8 / 11 / 16 / 22 sowie bei 10 / 14.

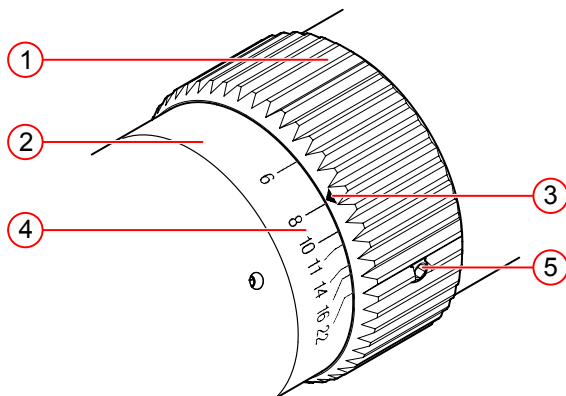


Abb. 31: Einstellen der Blende

- 1 Blendeneinstellring
- 2 Skalenring
- 3 Markierung
- 4 Blendenskale
- 5 2 x M3 Feststellschraube (gegenüberliegend)

1. Lösen Sie die Feststellschrauben (5) am Blendeneinstellring (1) mit dem beiliegendem Werkzeug (Lieferumfang).
2. Drehen Sie die Markierung (3) am Blendeneinstellring auf die gewünschte Blendenzahl der Skale (4) am Skalenring (2).
3. Ziehen Sie die Feststellschrauben wieder handfest an.

7 BETRIEB

HINWEIS

Die Frontlinse kann durch Verwendung des UV-Filters (Schutzglas) vor Fremdkörpern geschützt werden.

siehe ""

Halten Sie das Objektiv während des Betriebs von Fremdkörpern (Stäuben, Nebel, Wasserspritzern oder ähnlichem) fern. Diese Substanzen können optische Oberflächen angreifen. Dämpfe können sich dauerhaft auf der Frontlinse niederschlagen und die Abbildungsleistung beeinträchtigen.

Verwenden Sie außerhalb des Betriebs falls möglich die Abdeckkappen (Lieferumfang) zum Schutz vor Fremdkörpern.

8 WARTUNG UND SUPPORT

8.1 Wartung

Das Gerät ist wartungsfrei. Abhängig von der Betriebsumgebung muss es von Verschmutzungen gereinigt werden.

Führen Sie eine Reinigung nur dann durch, wenn die Abbildungseigenschaften merklich gestört sind.

Reinigen Sie nur die von außen erreichbaren Oberflächen. Öffnen Sie das Objektiv nicht.

Bei Verschmutzungen im Innenbereich wenden Sie sich an den Support.

Decken Sie die Linsen bei der Reinigung der Außenseite mit den Schutzkappen (Lieferumfang) ab.

Führen Sie Reinigungsarbeiten an hellen, staubfreien, trockenen, wind- und wettergeschützten Arbeitsplätzen durch.

Tragen Sie bei der Reinigung der Linsen saubere, staub-, fussel- und fettfreie Handschuhe.

Bringen Sie Reinigungsmittel nicht direkt auf das Gehäuse oder die Linsen auf. Baden Sie das Gerät nicht.

Reinigung der Außenseite (nicht optische Oberflächen)

- Außenseite mit einem feuchten Tuch reinigen.
- Stärkere Verschmutzungen mit einem für eloxiertes Aluminium zugelassenen Reinigungsmittel entfernen. Dabei die Gebrauchsanleitung des Reinigungsmittels beachten.

Reinigung der optischen Oberflächen

ACHTUNG

Halten Sie die angegebenen Reinigungsreihenfolge ein. Verwenden Sie zur Reinigung nie trockene Tücher. Hierdurch können Staub und andere Verschmutzungen in die Linsenoberfläche eingearbeitet werden und diese dadurch beschädigen.

1. Entfernen Sie nicht haftende Stäube mit einem Blasepinsel oder gereinigter Druckluft.
2. Entfernen Sie grobe nicht haftende Verschmutzungen wie Späne oder Körner durch Tupfen mit einem Tuch. Reiben Sie unter keinen Umständen.
3. Wenn alle nicht haftende Partikel entfernt sind, verwenden Sie zur Reinigung der Linsen ein unbehandeltes Linsenreinigungspapier für Objektive oder ein Optik-Putztuch, welches in einem speziell für Optiken geeignetem Reinigungsmittel getränkt wurde. Beachten Sie dabei die Gebrauchsanleitung des Herstellers.

Reinigung durch Hersteller

Das Gerät kann zur Reinigung (gegen Entgelt) an den Hersteller gesandt werden. Wenden Sie sich dazu an unseren technischen Support.

8.2 Support

Technischer Support

Wenn Sie technische Fragen zu unseren Produkten haben, wenden Sie sich an unseren technischen Support.

Wir stehen Ihnen gern zur Verfügung:

Montag bis Donnerstag 8.00 - 17.00 Uhr und Freitag 8.00 - 15.00 Uhr.

Vision & Control GmbH

Mittelbergstraße 16

98527 Suhl, Deutschland

Telefon: +49 (0) 3681 7974-0

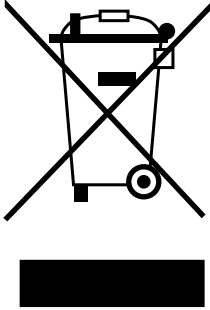
www.vision-control.com

Defekt des Gerätes

Bei Defekt des Gerätes sind Reparatur oder Austausch seitens des Herstellers möglich. Wenden Sie sich dazu an Ihren örtlichen Vertriebspartner oder unseren technischen Support.

9 ENTSORGUNG

Gerät, Zubehör und Verpackungsmaterial müssen einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.



Die Entsorgung, auch von Einzelteilen, hat grundsätzlich umweltgerecht, das heißt nach den gültigen gesetzlichen Bestimmungen, zu erfolgen.

Für eine fachgerechte Entsorgung der Altgeräte erkundigen Sie sich beim Hersteller, bei Ihrem örtlichen Fachhändler oder der entsprechenden nationalen Behörde.

Das Gerät ist einem spezialisierten Recyclingbetrieb zuzuführen oder zur fachgerechten Entsorgung an den Hersteller zu senden.

Vision & Control GmbH
Mittelbergstraße 16
98527 Suhl, Deutschland
Telefon: +49 (0) 3681 7974-0
Vision & Control GmbH



Management
System
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 1100003008