



LEICA **SUMMILUX-M** 1:1.5/90 ASPH.

Technische Daten.



Abbildung 1:1

Objektiv	Leica Summilux-M 1:1.5/90 ASPH.
Bestellnummer	11 678
Bildwinkel (diagonal, horizontal, vertikal)	Für Kleinbild (24 x 36 mm): ca. 27°/23°/15°, für M8: ca. 21°/17°/11°
Optischer Aufbau	Zahl der Linsen/Gruppen: 8/6 Lage der Eintrittspupille vor dem Bajonett: 27,2 mm Arbeitsbereich: 1 m bis unendlich
Entfernungseinstellung	Skala: Kombinierte Meter/feet-Einteilung Kleinstes Objektfeld: für Kleinbild: 211 x 317 mm; für M8: 158 x 238 mm Größter Maßstab: 1:8,8
Blende	Einstellung/Funktionsweise: Vorwahl mit Rastung; halbe Stufen, rastend Kleinste Blende: 16 Anzahl Blendenlamellen: 11
Bajonett	Leica M-Schnellwechsel-Bajonett
Filtergewinde	E67
Gegenlichtblende	Vorhanden
Abmessungen und Gewicht	Länge: ca. 91/102 mm (ohne/mit Gegenlichtblende) Durchmesser: ca. 74 mm Gewicht: ca. 1010 g



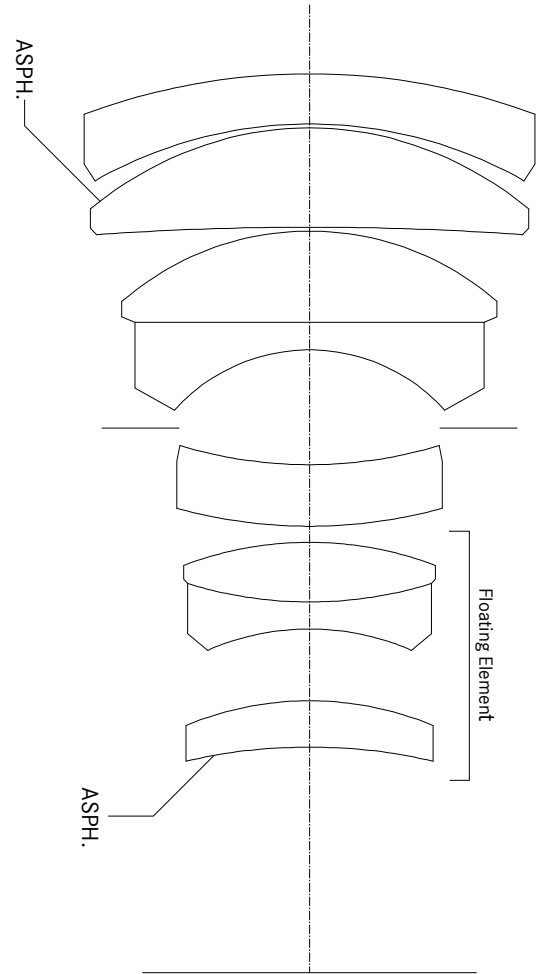
LEICA **SUMMILUX-M** 1:1.5/90 ASPH.

TECHNISCHE ZEICHNUNG

LINSENSCHNITT



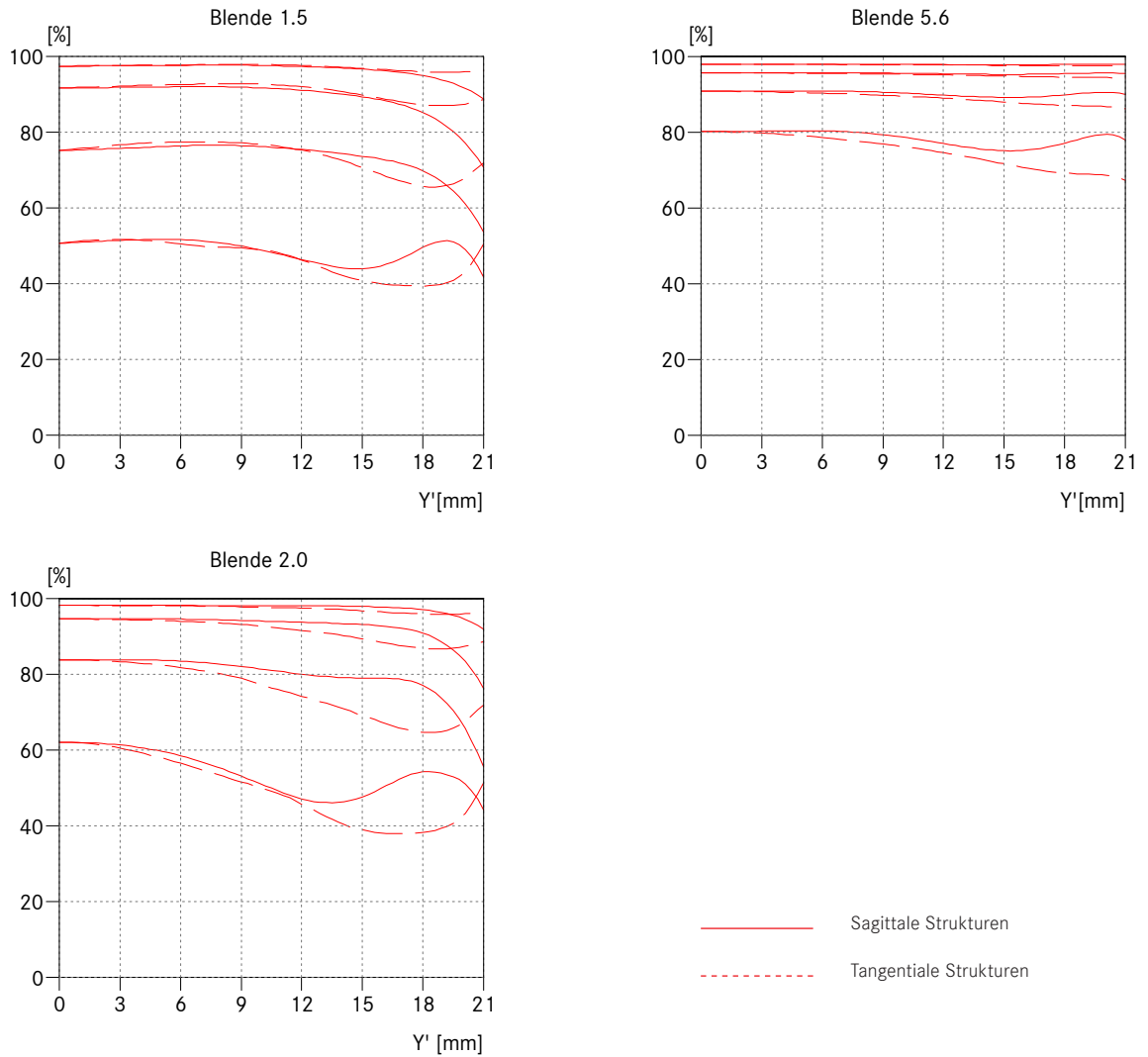
Abbildung 1:1





LEICA SUMMILUX-M 1:1.5/90 ASPH.

MTF-DIAGRAMME



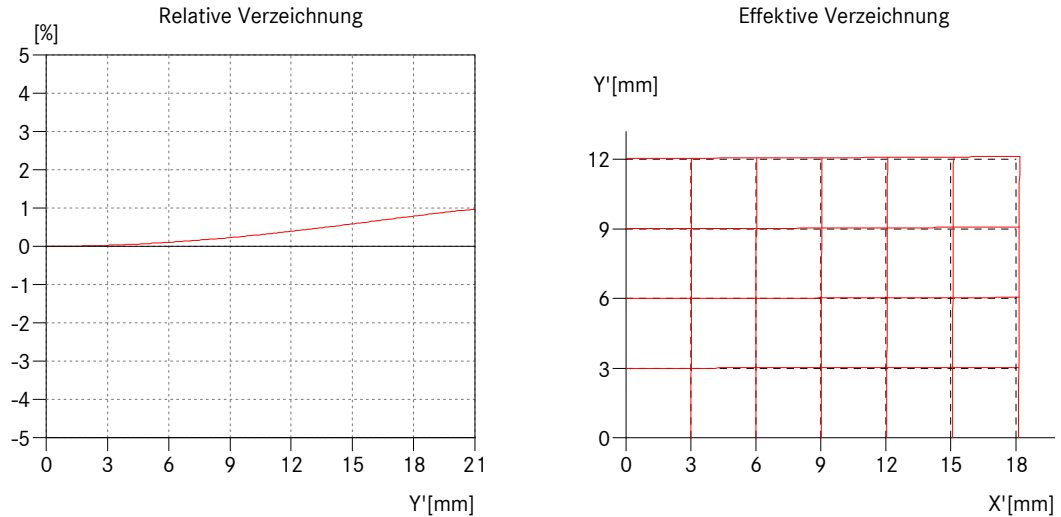
MTF KURVEN

Die MTF ist jeweils für die volle Öffnung von 1,25, sowie für 2 und 5,6 für große Aufnahmeentfernungen (unendlich) angegeben. Aufgetragen ist der Kontrast in Prozent für 5, 10, 20, 40 lp/mm über die Höhe des Formats für tangentielle (gestrichelte Linie) und sagittale Strukturen (durchgezogene Linie) bei weißem Licht. Die 5 und 10 lp/mm geben einen Eindruck über das Kontrastverhalten für gröbere Objektstrukturen, die 20 und 40 lp/mm dokumentieren das Auflösungsvermögen feiner und feinsten Objektstrukturen.

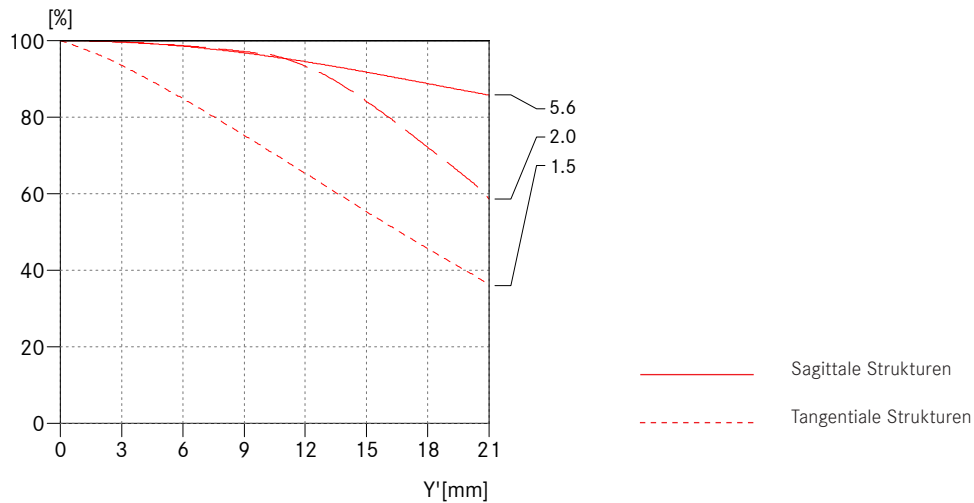


LEICA SUMMILUX-M 1:1.5/90 ASPH.

VERZEICHNUNG



VIGNETTIERUNG



VERZEICHNUNG

Die Verzerrung beschreibt die Abweichung der tatsächlichen von der idealen Bildhöhe, wobei sich die ideale Bildhöhe aus der Objekthöhe und dem Abbildungsmaßstab ergibt. Die relative Verzerrung gibt die prozentuale Abweichung der tatsächlichen von der idealen Bildhöhe an. Die Bildhöhe 21.6 mm ist der radiale Abstand einer Ecke des Bildfeldes von der Bildmitte (Bildformat 24 mm x 36 mm). Die grafische Darstellung der effektiven Verzerrung verdeutlicht den tatsächlichen Verlauf bzw. die Krümmung horizontaler und vertikaler Linien in der Bildebene.

VIGNETTIERUNG

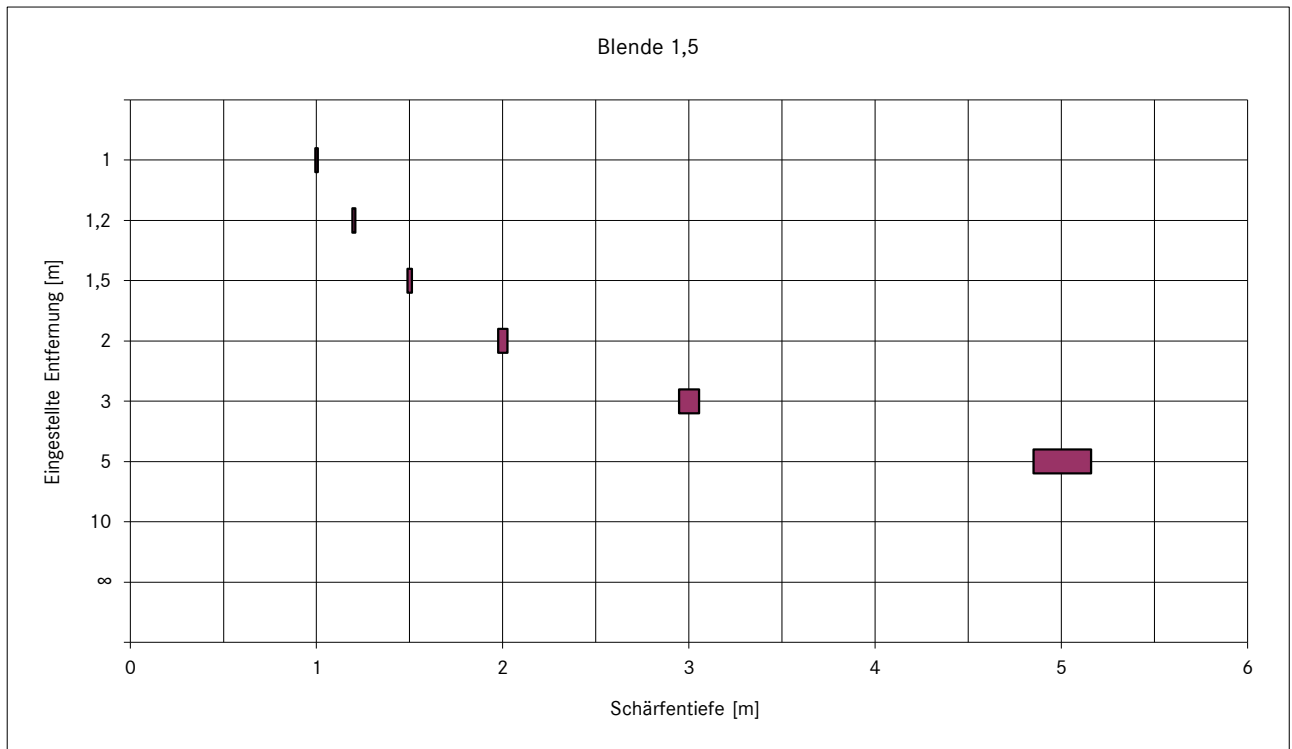
Die Vignettierung beschreibt die kontinuierliche Abnahme der Bildhelligkeit (Bestrahlungsstärke) in Richtung des Bildrandes (Randabschattung, Abdunklung der Bildecken). In der Grafik ist die prozentuale Helligkeitsverminderung über der Bildhöhe aufgetragen. Bei 100% tritt keine Vignettierung auf.



LEICA SUMMILUX-M 1:1.5/90 ASPH.

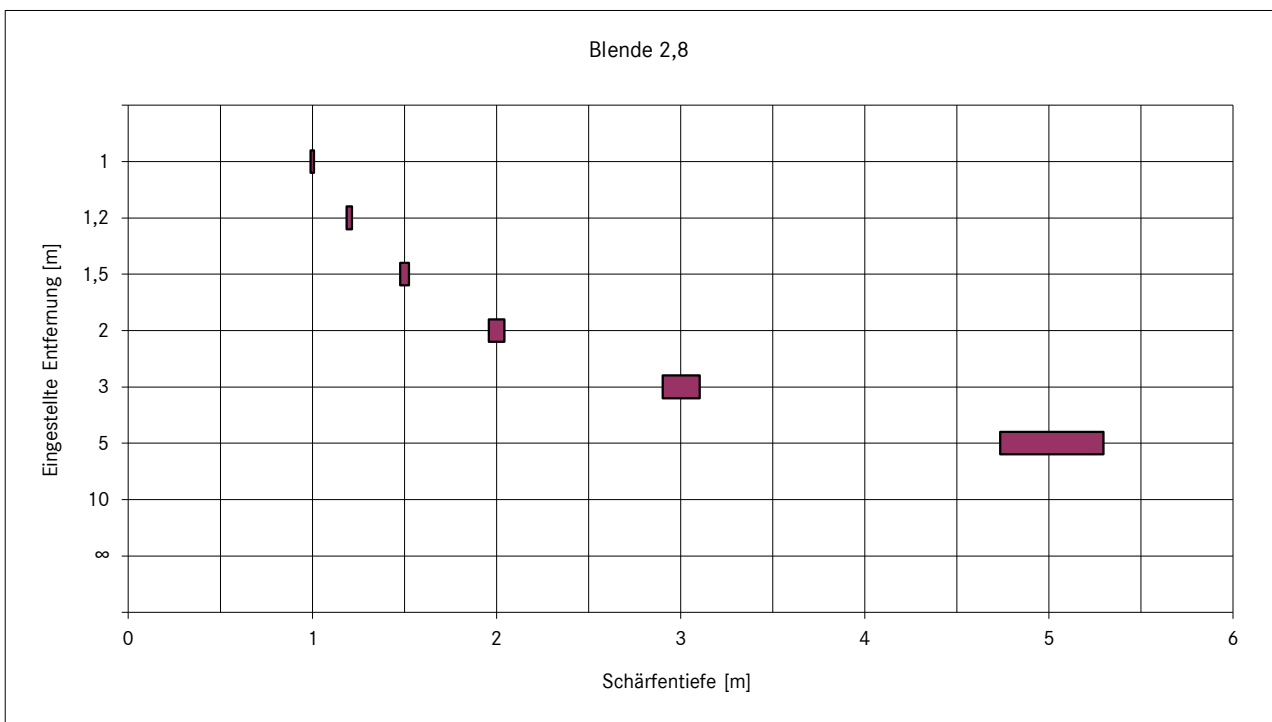
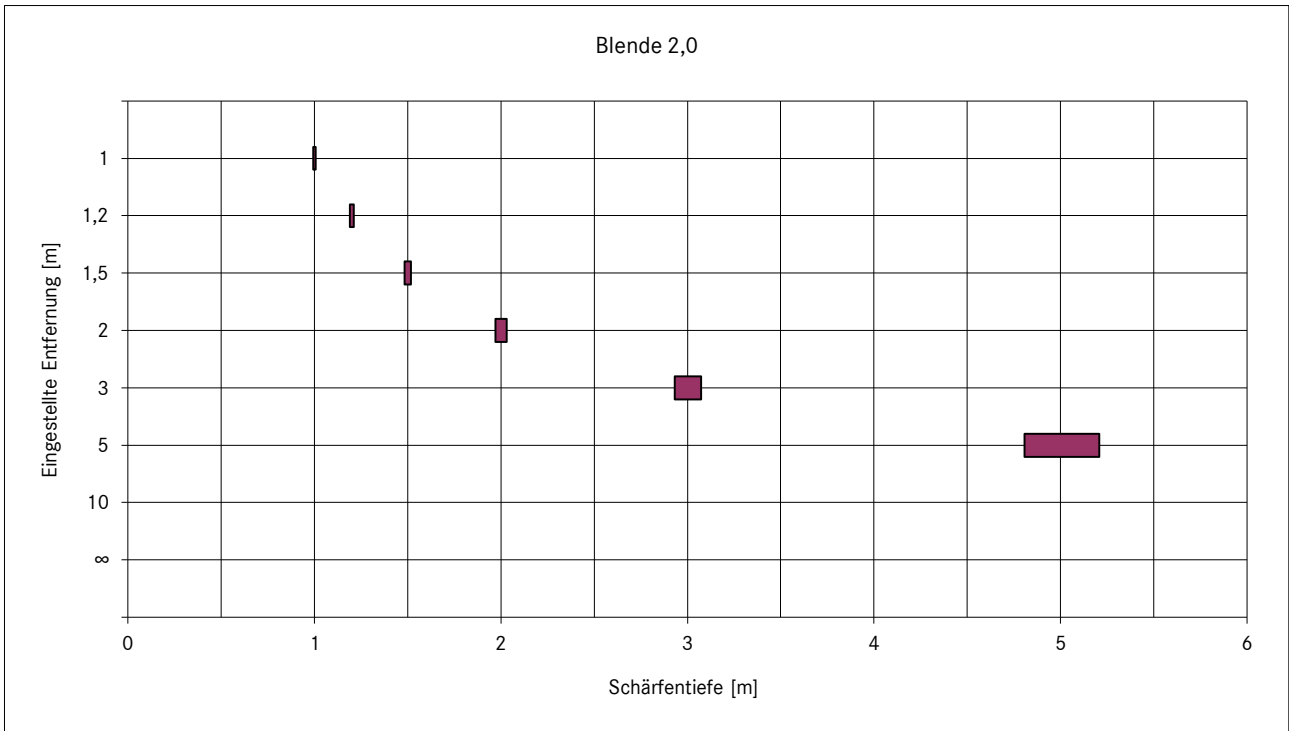
SCHÄRFENTIEFE-TABELLE

	Blende									Vergrößerung	
	1,50	2,0	2,8	4,0	5,6	8,0	11,0	16,0	16,0		
Eingestellte Entfernung [m]	1	0,995 - 1,006	0,993 - 1,007	0,990 - 1,010	0,986 - 1,014	0,981 - 1,020	0,973 - 1,029	0,963 - 1,040	0,947 - 1,060	0,947 - 1,060	1/8,8
	1,2	1,192 - 1,208	1,190 - 1,211	1,186 - 1,215	1,180 - 1,221	1,172 - 1,230	1,160 - 1,243	1,145 - 1,260	1,122 - 1,290	1,122 - 1,290	1/11,1
	1,5	1,487 - 1,513	1,484 - 1,517	1,477 - 1,524	1,467 - 1,534	1,455 - 1,549	1,436 - 1,571	1,413 - 1,599	1,377 - 1,648	1,377 - 1,648	1/14,4
	2	1,977 - 2,024	1,970 - 2,031	1,958 - 2,044	1,941 - 2,063	1,918 - 2,090	1,885 - 2,131	1,845 - 2,185	1,782 - 2,281	1,782 - 2,281	1/20
	3	2,947 - 3,056	2,931 - 3,072	2,904 - 3,103	2,865 - 3,149	2,814 - 3,213	2,741 - 3,314	2,656 - 3,449	2,525 - 3,703	2,525 - 3,703	1/31,2
	5	4,851 - 5,159	4,808 - 5,209	4,734 - 5,298	4,629 - 5,437	4,496 - 5,634	4,310 - 5,958	4,098 - 6,421	3,788 - 7,377	3,788 - 7,377	1/53,6
	10	9,413 - 10,67	9,25 - 10,88	8,979 - 11,29	8,602 - 11,94	8,147 - 12,95	7,548 - 14,8	6,914 - 18,13	6,067 - 28,83	6,067 - 28,83	1/109,5
	∞	158,4 - ∞	121,5 - ∞	86,758 - ∞	60,74 - ∞	43,40 - ∞	30,40 - ∞	22,12 - ∞	15,23 - ∞	15,23 - ∞	1/∞



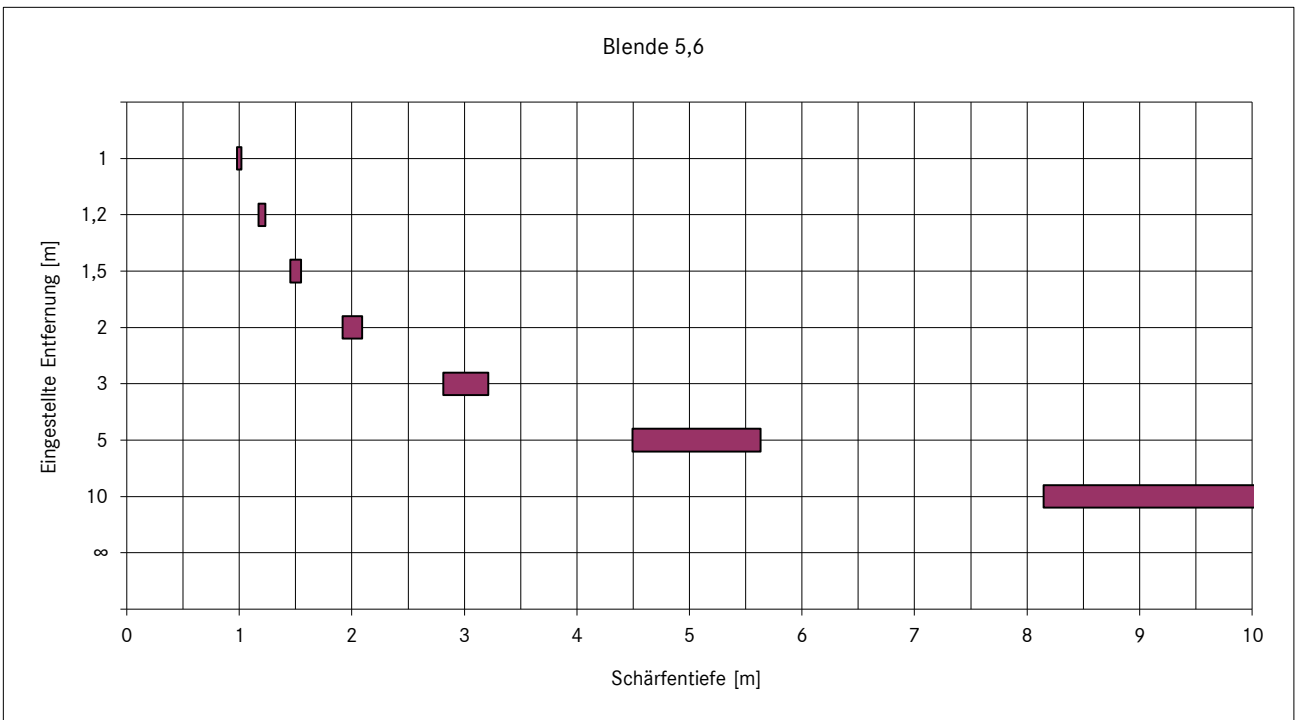
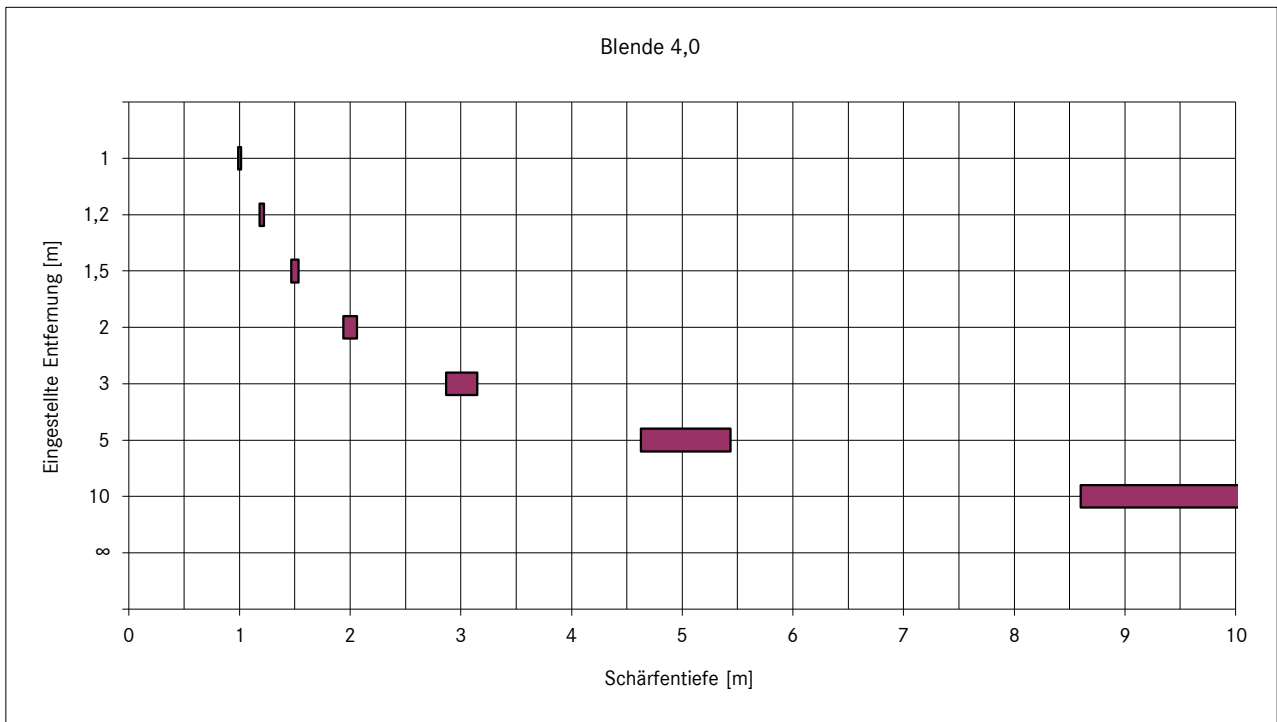


LEICA SUMMILUX-M 1:1.5/90 ASPH.



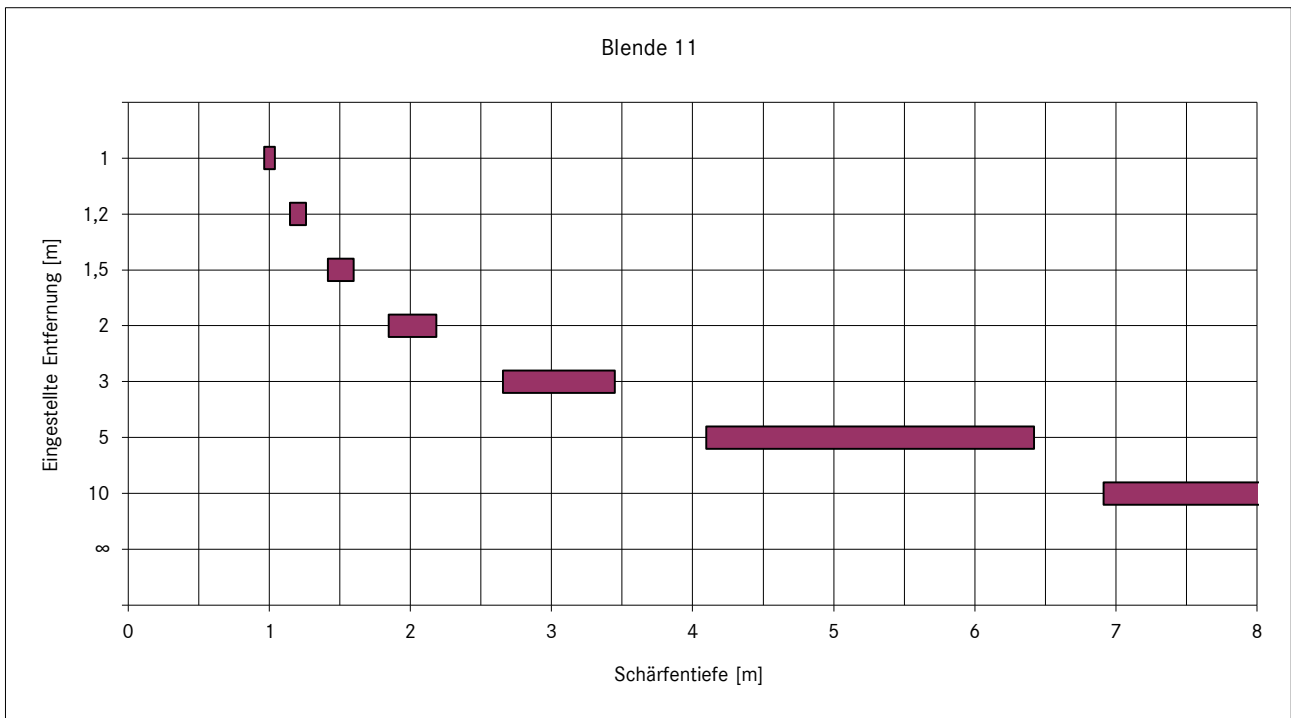
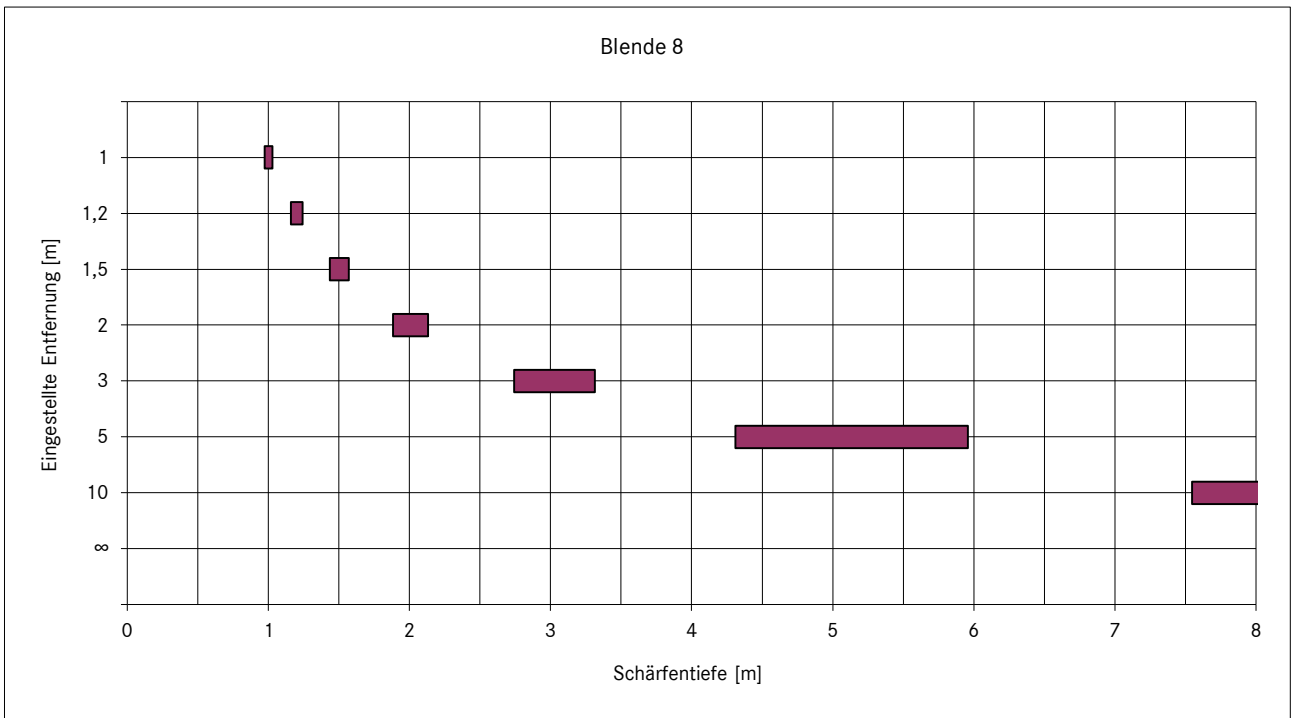


LEICA SUMMILUX-M 1:1.5/90 ASPH.





LEICA SUMMILUX-M 1:1.5/90 ASPH.





LEICA **SUMMILUX-M** 1:1.5/90 ASPH.

