

## Merkmale der untersuchten Stereo-Fern-Tests

	Fern-Test			Polatest E			Compu-Vist			Sonstige			
	Polatest			Polatest E			Compu-Vist			Sonstige			
Eigenschaften	Dreiecke	5-Reihen	randot	Dreiecke	6-Reihen	randot	Dreiecke	6-Reihen	randot	Heidelberg	Freiburg	Kolling	Römhild-F
Querdispersion	600,, bis 1200"	30,, bis 240"	30,, bis 360"	410,, bis 750"	30,, bis 300"	30,, bis 360"	360,, bis 700"	30,, bis 300"	30,, bis 480"	5,, bis 100"	10,, bis 1000"	40,, bis 100"	0,5,, bis 47"
Zwischenstufen	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja
Objektgröße	0,35°	0,03° bis 0,2°	0,6°	0,35°	0,03° bis 0,2°	0,6°	0,35°	0,35°	0,04° bis 1,25°	1°	1°	1°	2'36,,; 2'05"
Korngröße	/	/	unter 22,, bis 190"	/	/	unter 22,, bis 190"	/	/	10,, bis 160"	/	/	/	/
Trennung	Pol.-Filter			Pol.-Filter			LCD-Shutter			Keine	Pol. Filt.	Keine	Keine
Test-Entfernung	5,5 m	(5m; 6m)	6m)	5,5 m	(4,5m bis 6m)	6m	(4m bis 6m)	4m	bis 6m)	4m;5m	4,24m	4m	4m; 5m
monokular entschlüsselbar?	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Ja; Pa-rallaxe	Ja; Pa-rallaxe
auswendig zu lernen?	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein		Nein	Nein	Nein	Nein
Schwelle zu ermitteln?	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja
Kommerziell verfügbar?	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein
Literatur	(3)	(3)	(3)							(6)	(1)	(8, 13)	(12)

[Zur Übersicht Gerätetabellen](#)

From:

<https://qss.dog.org/> - **DOG QSS**

Permanent link:

[https://qss.dog.org/doku.php/st\\_tab\\_merkmalestereoferntest?rev=1699947203](https://qss.dog.org/doku.php/st_tab_merkmalestereoferntest?rev=1699947203)

Last update: **2023-11-14 08:33**

