

## Raynox-Kompatibilitätstabelle für Panasonic LUMIX DMC-G3

Modell	Vergrößerung	Kameraobjektiv	erforderlicher Adapter	formatfüllende	Nahgrenze gemessen ab	nutzbarer Zoombereich ohne Vignettierung
DCR-1541PRO	1.54x	100-300mm	RA6267		10m	100-300mm
DCR-2025PRO	2.2x	100-300mm	RA5262A+RA6267		6m	100-300mm
DCR-150	4.8 Dioptrien	100-300mm	UAC2000(inbegriffen)	13.5mm*	210mm (fokussiert auf unendlich)	100-300mm
DCR-250	8 Dioptrien	100-300mm	UAC2000(inbegriffen)	8.1mm*	109mm (fokussiert auf unendlich)	150-300mm
MSN-202	25 Dioptrien	100-300mm	UAC3500(inbegriffen)	2.5mm*	32mm(fokussiert auf unendlich)	150-300mm
MSN-505	32 Dioptrien	100-300mm	UAC3500(inbegriffen)	2mm*	18.5mm(fokussiert auf unendlich)	150-300mm
LUMIX G VARIO 100-300mm, O.I.S.( H-FS100300)/(entsprechend 200-600mm bei Kleinbild-Vollformat)						

(1) Aufnahmen mit extremer Teleeinstellung sollten möglichst nur unter guten Lichtverhältnissen gemacht werden.

\* Diese Motivbreite wird formatfüllend auf dem LCD-Monitor dargestellt.