Linsenform							
Bezeichnung	bikonvex	plankonvex	konkav-konvex	bikonkav	plankonkav	konvex-konkav	
Radien	$r_1 > 0  r_2 < 0$	$r_1 = \infty$ $r_2 < 0$	$r_1 < r_2 < 0$	$r_1 < 0  r_2 > 0$	$r_1 = \infty$ $r_2 > 0$	$r_2 < r_1 < 0$	

f' < 0

f' > 0

Brennweite

f' > 0

f' > 0