${f Linsenform}$						
Bezeichnung	bikonvex	plankonvex	konkav-konvex	bikonkav	plankonkav	konvex-konkav
Radien	$r_1 > 0 r_2 < 0$	$r_1 = \infty r_2 < 0$	$r_1 < r_2 < 0$	$r_1 < 0 r_2 > 0$	$r_1 = \infty r_2 > 0$	$r_2 < r_1 < 0$
Brennweite	f' > 0	f' > 0	f' > 0	f' < 0	f' < 0	f' < 0