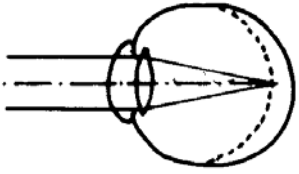
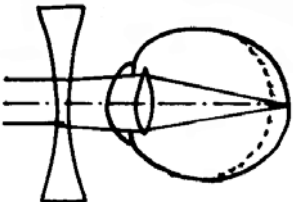
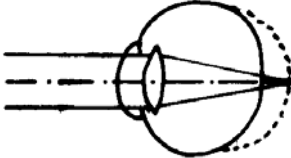
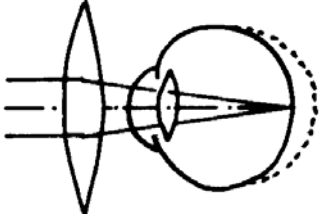
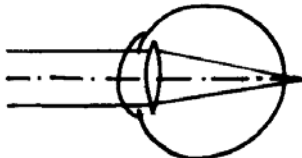
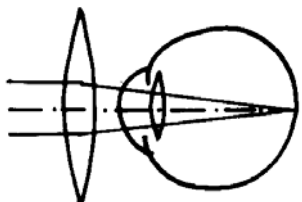


Tabellarische Übersicht über die Refraktionsanomalien:

KURZSICHTIGKEIT	WEITSICHTIGKEIT	ALTERSWEITSICHTIGKEIT
 <p>Die Linse ist funktionsfähig der Augapfel aber zu lang. Das scharfe Bild liegt vor der Netzhautenebene.</p>  <p>Durch eine Zerstreuungslinse wird das Bild auf die Netzhaut verlegt.</p>	 <p>Die Linse ist funktionsfähig, der Augapfel aber zu kurz. Das scharfe Bild liegt hinter der Netzhautenebene.</p>  <p>Durch eine Sammellinse wird das Bild auf die Netzhaut gelegt.</p>	 <p>Die Linse hat altersbedingt einen Teil ihrer Elastizität verloren und kann sich deshalb nicht genügend krümmen. Das scharfe Bild liegt hinter der Netzhautenebene</p>  <p>Die fehlende Krümmung der Linse wird durch eine Sammellinse ausgeglichen.</p>