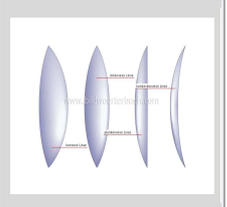


EI 7d

PHYSIK

2010-11

Stunde vom 08.07.2011



Ehrlich gesagt erinnere ich mich jetzt nicht mehr so genau an diese Doppelstunde. Die Organisation der Projektwoche ließ es nicht zu, dass ich die Homepage regelmäßig aktualisieren konnte. Daher schreibe ich hier kurz auf, was man hätte besprechen können (haben wir das?!)...

Tafelbild

Das Tafelbild existiert nicht (s.o.)!

Zu Linsen kann man geometrische Konstruktionen machen, wie einfallende Lichtstrahlen durch sie abgelenkt werden. Sie sind sehr hilfreich, insbesondere bei der Planung komplizierterer Linsensysteme wie beispielsweise einem Fernrohr oder einem Mikroskop.

Meine Brille ist so auf mich abgestimmt, dass der Lichtweg einfallender Strahlen so umgelenkt wird, dass der Kreuzungspunkt aller Strahlen („**Brennpunkt**“) wieder auf meiner Netzhaut liegt und ich so ein scharfes Bild erkennen kann.