



Bild 2.15: Abhängigkeit des Reflexionsgrades R vom Einfallswinkel θ_e für Licht, das parallel (R_{\parallel}) bzw. senkrecht (R_{\perp}) zur Einfallsebene polarisiert ist. Es ist der Fall $n_e < n_t$ angegeben. Für den Brewsterwinkel θ_B verschwindet das Reflexionsvermögen R_{\parallel} .