

Bild 2.15: Abhängigkeit des Reflexionsgrades R vom Einfallswinkel $\theta_{\rm e}$ für Licht, das parallel (R_{\parallel}) bzw. senkrecht (R_{\perp}) zur Einfallsebene polarisiert ist. Es ist der Fall $n_{\rm e} < n_{\rm t}$ angegeben. Für den Brewsterwinkel $\theta_{\rm B}$ verschwindet das Reflexionsvermögen R_{\parallel} .