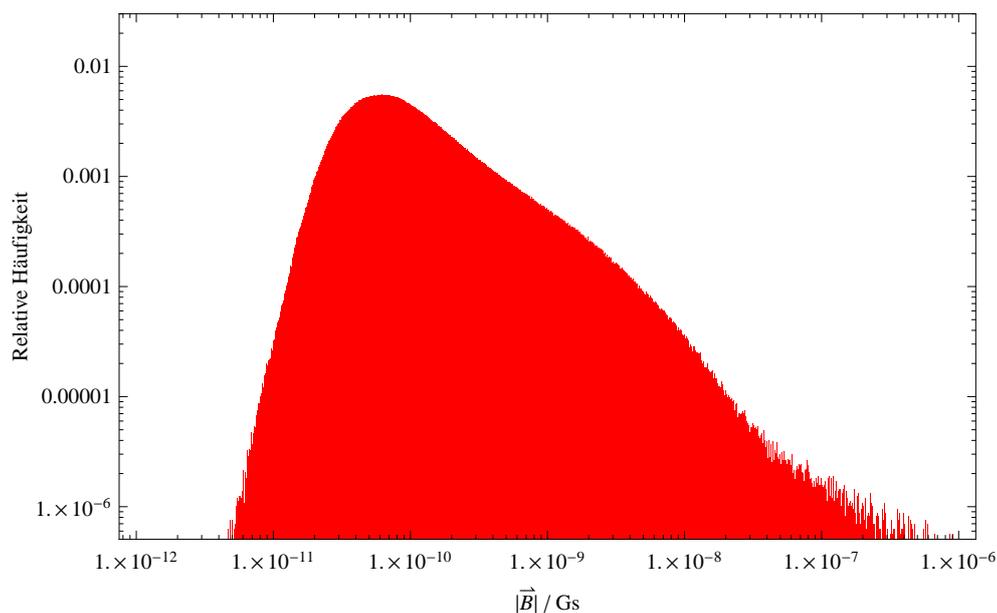


(a) Miniati-Magnetfeld



(b) Dolag-Magnetfeld

Abbildung 3.5: Vergleich der relativen $\|\vec{B}\|$ -Häufigkeiten beim Dolag- und Miniati-Magnetfeld. Man erkennt gut, dass das Miniati-Magnetfeld im Vergleich zum Dolag-Magnetfeld viel mehr Gitterzellen besitzt, bei denen der Betrag der magnetischen Flussdichte ungefähr 10^{-7} Gs bis 10^{-6} Gs groß ist. Die Häufigkeitsverteilung reicht beim Miniati-Magnetfeld im Vergleich zum Dolag-Magnetfeld auch zu betragsmäßig kleineren magnetischen Flussdichten.