

# Literaturverzeichnis

- [1] <http://www-zeuthen.desy.de/nuastro/workshops/astro-workshop> (die Vorträge, die unter ‘Agenda’ als pdf-Files abgelegt sind, geben einen hervorragenden Überblick über den Stand der Astroteilchenphysik).
- [2] C. Grupen: ‘Astroteilchenphysik’, Vieweg-Verlag (2000).
- [3] <http://besch2.physik.uni-siegen.de/~phys2000/Siegen-ge/astroteilchen.html>
- [4] T.K. Gaisser: ‘Cosmic Rays and Particle Physics’, Cambridge Univ. Press.
- [5] T. Stanev, ‘High Energy Cosmic Rays’ Springer-Verlag (2004).
- [6] M.S. Longair: ‘High Energy Astrophysics’, Vols. 1, 2, Cambridge Univ. Press.
- [7] A. Unsöld; B. Baschek: ‘Der neue Kosmos’, Springer-Verlag.
- [8] Demtröder: Experimentalphysik Bd. 4, ‘Kern-, Teilchen- und Astrophysik’, Springer Verlag.
- [9] H.V. Klapdor-Kleingrothaus; K. Zuber: ‘Teilchenastrophysik’ Teubner-Verlag.
- [10] D. Perkins: ‘Particle Astrophysics’, Oxford University Press (2003).
- [11] P. Coles, F. Lucchin: Cosmology, Wiley Verlag 1995.
- [12] S. Weinberg: Die ersten drei Minuten, Pieper Verlag 1977.
- [13] H. Fritzsch: Vom Urknall zum Zerfall, Pieper Verlag.
- [14] W.-M. Yao et al., Particle Data Group (PDG): Review of Particle Physics, Journal of Physics G 33, 1 (2006); <http://pdg.lbl.gov>  
Kompakte Zusammenfassung: Particle Data Group: Particle Physics Booklet, Institute of Physics Publishing 2006.
- [15] <http://www-zeuthen.desy.de/~kolanosk/astro0607>
- [16] Diplomarbeit Humboldt-Universität 2005,  
[http://www-hess.physik.hu-berlin.de/public/diplom\\_fabian\\_schmidt.pdf](http://www-hess.physik.hu-berlin.de/public/diplom_fabian_schmidt.pdf)