



Contribution ID : 1120

Type : **Poster**

Observations of the Giant Radio Galaxy M87 in the 100 GeV Energy Domain with the MAGIC Telescope

Friday, 6 July 2007 14:45 (0:00)

Abstract content

Since 2005 the giant radio galaxy M87 has been observed in the 100 GeV energy domain with the MAGIC Telescope. Results from the analysis of those observations will be presented.

If this papers is presented for a collaboration, please specify the collaboration

MAGIC

Summary

Reference

Proceedings of the 30th International Cosmic Ray Conference; Rogelio Caballero, Juan Carlos D'Olivo, Gustavo Medina-Tanco, Lukas Nellen, Federico A. Sánchez, José F. Valdés-Galicia (eds.); Universidad Nacional Autónoma de México, Mexico City, Mexico, 2008; Vol. 3 (OG part 2), pages 1061-1064

Primary author(s) : Mr. ALBERT, Jordi (Institut für Theoretische Physik und Astrophysik, Universität Würzburg)

Co-author(s) : Mr. BERGER, Karsten (Institut für Theoretische Physik und Astrophysik, Universität Würzburg); Mr. BRETZ, Thomas (Institut für Theoretische Physik und Astrophysik, Universität Würzburg); Mr. ELSÄSSER, Dominik (Institut für Theoretische Physik und Astrophysik, Universität Würzburg); Dr. KRANICH, Daniel (Institute for Particle Physics, Swiss Federal Institute of Technology (ETH) Zurich); Prof. MANNHEIM, Karl (Institut für Theoretische Physik und Astrophysik, Universität Würzburg); Mr. MEYER, Markus (Institut für Theoretische Physik und Astrophysik, Universität Würzburg)

Presenter(s) : Mr. MEYER, Markus (Institut für Theoretische Physik und Astrophysik, Universität Würzburg)

Session Classification : Posters 2 + Coffee

Track Classification : OG.2.3