



Contribution ID : 562

Type : **Poster**

## **3He-rich sep event observed with SOHO/EPHIN**

### **Abstract content**

We analyze the  $^3\text{He}$ -rich event observed with EPHIN sensor on board the SOHO spacecraft. Results are presented here and possible scenarios are discussed.

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

### **Summary**

### **Reference**

**Primary author(s) :** Dr. GÓMEZ-HERRERO, Raúl (Institut für Experimentelle und Angewandte Physik, Christian-Albrechts Universität zu Kiel (Germany))

**Co-author(s) :** Dr. DEL PERAL, Luis (Universidad de Alcalá. Madrid Spain); Dr. RODRÍGUEZ-FRÍAS, Dolores (Universidad de Alcalá. Madrid Spain); Prof. GUTIÉRREZ, Julio (Universidad de Alcalá. Madrid Spain); Ms. MONASOR, María (Universidad de Alcalá. Madrid Spain); Mr. ROS, Germán (Universidad de Alcalá. Madrid Spain); Dr. MÜLLER-MELLIN, Reinhold (Institut für Experimentelle und Angewandte Physik, Christian-Albrechts Universität zu Kiel (Germany)); Prof. HEBER, Bernd (Institut für Experimentelle und Angewandte Physik, Christian-Albrechts Universität zu Kiel (Germany)); Prof. ROBERT WIMMER-SCHWEINGRUBER, Robert (Institut für Experimentelle und Angewandte Physik, Christian-Albrechts Universität zu Kiel (Germany)); Prof. DRÖGE, Wolfgang (Institut für Experimentelle und Angewandte Physik, Christian-Albrechts Universität zu Kiel (Germany))

**Presenter(s) :** Dr. DEL PERAL, Luis (Universidad de Alcalá. Madrid Spain)

**Session Classification :** Posters 1 + Coffee

**Track Classification :** SH.1.4