Refereed Papers

Fuhrmeister, B., S. Lalitha, K. Poppenhaeger, N. Rudolf, C. Liefke, A. Reiners, J. H. M. M. Schmitt and J. U. Ness: Multi-wavelength observations of Proxima Centauri. Astronomy and Astrophysics **534**, id.A133, (2011)

Conference Proceedings & Books:

Scorza, C. and N. Fischer: Abenteuer Astronomie. Eine Reise durch das Weltall für Grundschulkinder. Selbstverl., Heidelberg 2011, 130p

Contributed Papers

Staude, J.: The Haus der Astronomie in Heidelberg-A new center for education and outreach. In: The Inspiration of Astronomical Phenomena VI, (Ed.) Corsini, E. M. ASP Conf. Ser. **441**, ASP, 471-477 (2011)

Popular Papers:

Fischer, O.: Radioteleskope – Konstruktionen mit dem "Parabel-Gen". Wissenschaft in die Schulen! **2011,2**, (2011 online)

Fischer, O.: Tatort Schule – Spektroskopie erleben. Wissenschaft in die Schulen! **2011,7**, (2011 online)

Fischer, O.: Das SOFIA-Teleskop aus Sicht des Ingenieurs. Wissenschaft in die Schulen! **2011,7**, (2011 online)

Fischer, O. and C. Scorza: Mars und Erde im Vergleich – Sinklöcher und Vulkane. Wissenschaft in die Schulen! **2011,2**, (2011)

Liefke, C.: In und über den Wolken – Das Internationale Teleskoptreffen ITT 2010 in Kärnten. Sterne und Weltraum **50,2**, 100-102 (2011)

Liefke, C.: Von Supernovae und Gezeitenschweifen – die Strudelgalaxie M 51. Sterne und Weltraum **50,8**, 75-77 (2011)

Liefke, C.: Die Flammenhülle von Beteigeuze. Sterne und Weltraum 50,10, 28-29, (2011)

Liefke, C.: Fernerkundung und Kartografie im Sonnensystem. Wissenschaft in die Schulen! **2011,3**, (2011 online)

Pössel, M.: Ein Exoplanet aus einer anderen Galaxie. Sterne und Weltraum **50,1**, 28-29 (2011)

Pössel, M.: Einschläge ohne Rhythmus. Sterne und Weltraum 50,11, 36-39 (2011)

Pössel, M.: Das Haus der Astronomie in Heidelberg. Astronomie und Raumfahrt im Unterricht **48, 3-4**, 31-34 (2011)

Scorza, C.: Verborgene Sterne aufspüren. Spektrum NEO 1, 66-70 (2011)