



Der Komet PanSTARRS C/2011 L4 am Abendhimmel aufgenommen im März/April 2013 von unseren Mitgliedern:

1 + 2: Ernst Jürgen Stracke: Aufnahmestandort: Sternwarte in Würdren, Datum: 01. April 2013
 Kamera: Canon EOS 450D(a) - huckepack nachgeführt auf dem Meade LX200
 Bild 1: 13 Aufnahmen zu je 4 Sekunden, Blende 2,8, ISO 800, 50 mm Brennweite
 Bild 2: 14 Aufnahmen zu je 6 Sekunden, Blende 4, ISO 800, 80 mm Brennweite

3: Dr. Kai Oliver Detken: PanSTARRS mit M31 (Andromeda-Galaxie), 9 x 1 min Bilder, aufgenommen mit meiner Canon 1000Da mit CLS-Filter auf einer AstroTrac nachgeführt

4: Horst Schröder: Der Komet mit 300 mm Tele am 1.4.2013 aufgenommen.

5: Torsten Lietz: 6x 60s Canon 6D am Zeiss APQ 130/1000 auf Zeiss Montierung
 ISO 1600 Datum(UTC) 25.03.2013 19:20:48

6: Torsten Lietz: 10x 2.5s Canon EOS 6D Objektiv EF100-400mm f/4.5-5.6L IS USM
 Brennweite 400.0mm ISO 3200
 22.03.2013 20:10:43 Tv(Verschlusszeit) 2.5 Av(Blendenzahl) 5.6