

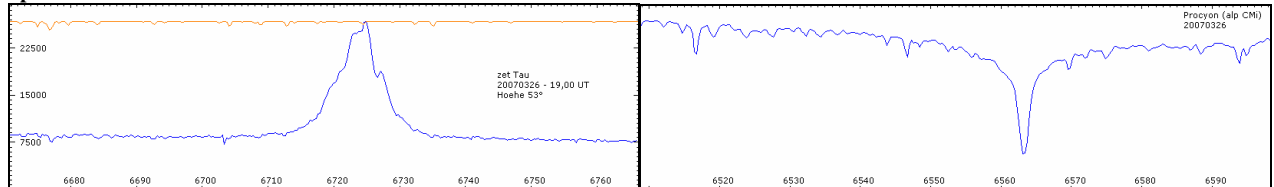
Ansichten



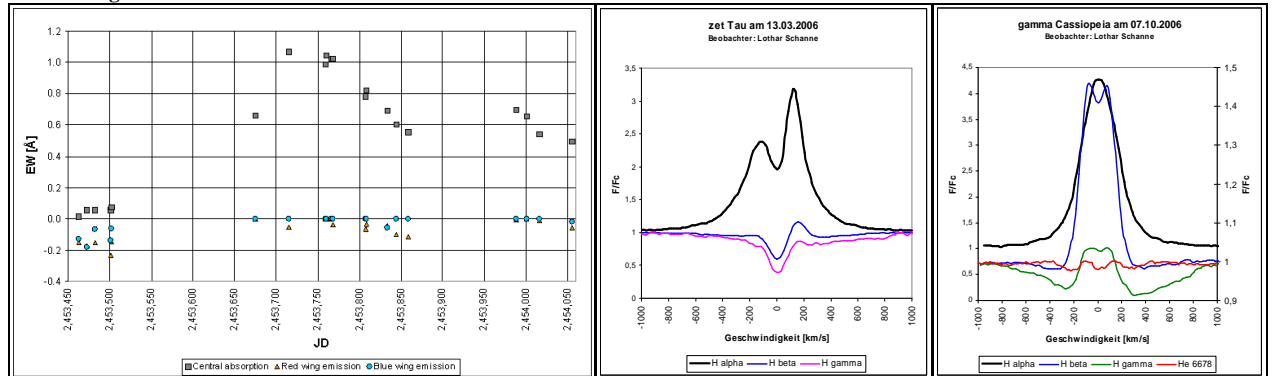
Einrichtung

Kuppel (dome)	Sirius (Australien), Bj. 2006, Kuppeldurchmesser 2,30 m
Teleskope	Celestron C14 (14" Schmidt-Cassegrin, f:11, 3,92 m Brennweite) INTES Micro MN 58 (5" Schmidt-Newton, f:8, 1016mm Brennweite)
Spektrographen	LHIRES III #19, R = 2.000 bis 17.000
Kameras	Sigma mit KAF1603ME SBIG ST-4 (autotracking)
Nachführung (tracking)	Koch FS-2

Spektren



Auswertungen



Info

Anschrift:
 Dr. Lothar Schanne
 Hohlstrasse 19
 D-66333 Völklingen-Ludweiler
l.schanne@arcor.de
 0049-(0)6898 43864

Einführende deutschsprachige Links:
 Astronomie allgemein: <http://www.astronomie.de/>
 Sternspektroskopie <http://spektroskopie.fg-vds.de/>
 Spektroskopieforum <http://spektroskopie.fg-vds.de/forum/>
 Amateurastronomen Saar <http://forum.sternwarte-peterberg.de/>
 Amateurastronomen Lux <http://www.aal.lu/>