

Version: 0
 Datum: 11. Aug. 2015
 Zeiterfassung

Beobachtungsplan A MPIfR 100-m-RT 25. Aug. 2015 bis 7. Sep. 2015

DATUM		---- MESZ ----																								Frontend	Back-end											
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			24										
DI	25.8.	26-15							W	P90																		>-----	26-15	----->	SFK	RAKS08 = 19-15	P90, SFK	B,E				
MI	26.8.			RAKS08 = 19-15	P90	26-15		W	SFK																•											SFK		E
DO	27.8.																•																					
FR	28.8.																			56-15								P210-7	C									
SA	29.8.	->																		56-15								P210-7	C									
SO	30.8.	56-15												26-14				58-15																				
MO	31.8.			>-- 61-15 -->										61-15																								
DI	1.9.			>-- 61-15 -->										61-15								•																
MI	2.9.			>-- 61-15 -->										61-15								•																
DO	3.9.			>-- 61-15 -->										61-15								•	RAKS08 = 19-15		RAKS08 = 19-15													
FR	4.9.	RAKS08 = 19-15		RAKS08 = 19-15		>-- 61-15 -->										61-15																						
SA	5.9.					RAKS08 = 19-15		59-15																			SFK	A										
SO	6.9.							•	58-15																													
MO	7.9.								W	P500																		>-----	Test P500				----->	P500	A,B			
UT		22	23	24	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22												
LST		21:30		04:31							14:33							20:34																				

© on 31. Aug 1035+08

Projekte:

- 26-15: Menten, Wyrowski, Winkel et al.
- 56-15: Liu, Bassa, Janssen et al.
- 61-15: Kospal, Hussain

VLBI-Projekte:

For any publications based on observations with the Effelsberg 100-m telescope please use the following acknowledgement: **Based on observations with the 100-m telescope of the MPIfR (Max-Planck-Institut für Radioastronomie) at Effelsberg.*

- A = Digitales Backend
- C = Pulsar Backend
- B = FFT-Spektrometer
- E = VLBI Rekorder

- RX = Empfängerwechsel
- FX = Fokuswechsel
- W = Wartung

Telefon Operateure: 02257 / 301 155

- * = Projekt mit 1. Priorität
- = spätestester Zeitpunkt der Entscheidung durch Beobachter*