

Version: 0  
 Datum: 6. März. 2015  
 Zeiterfassung

## Beobachtungsplan A

### MPIfR 100-m-RT

24. März. 2015 bis 6. Apr. 2015

DATUM		---- MEZ / 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	24.3.	eVLBI										eVLBI																				
MI	25.3.	eVLBI										P210-7				LEAP																
DO	26.3.	LEAP										RAKS08 = 23-14																				
FR	27.3.	RAKS08 = 23-14		LEAP										W	P10	Test VLBI 1cm				RAKS08 = 23-14												
SA	28.3.	RAKS08 = 23-14		RAKS08 = 23-14										RAKS08 = 23-14																		
SO	29.3.																															
UT		23	24	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23						
SO	29.3.	RAKS08 = 23-14		RAKS08 = 23-14										RAKS08 = 23-14																		
MO	30.3.	RAKS08 = 23-14		W										RAKS08 = 23-14																		
DI	31.3.	RAKS08 = 23-14		RAKS08 = 23-14		RAKS08 = 23-14										W	RAKS08 = 23-14															
MI	1.4.	W										RAKS08 = 23-14																				
DO	2.4.	W										RAKS08 = 23-14																				
FR	3.4.	W										RAKS08 = 23-14																				
SA	4.4.	26-14										>---- BM393 = 53-13 -----																				
SO	5.4.	RAKS08 = 23-14										RAKS08 = 23-14																				
MO	6.4.	RAKS08 = 23-14										RAKS08 = 23-14																				
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 (Sum/Win)		11:23 (12:23)		18:24 (19:24)										04:26 (05:26)										10:27 (11:27)								

© on 29. März 0031+03

Projekte:

VLBI-Projekte:

eVLBI = 01-15: JIVE

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

RX = Empfängerwechsel  
 FX = Fokuswechsel  
 W = Wartung

Telefon Operateure: 02257 / 301 155

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