



Vom 30.05 bis zum 01.06.2025
 verkehren Ergänzungszüge der Linie RE 6 im Zweistundentakt
 als **RE 6 E Chemnitz Hbf – Leipzig Hbf**
 mit Zwischenhalten in Riesa, Döbeln, Waldheim und Mittweida

RE 6 E

Ergänzungsverkehr RE 6 E Leipzig Hbf – Geithain – Chemnitz Hbf

Mitteldeutsche Regiobahn	RE6 E	RE6 E	RE6 E	RE6 E	RE6 E	RE6 E	RE6 E
Zugnummer	88271	17471	28087	28972	88277	17456	89049
Verkehrstage							
Freitag, 30.05.2025	X	X	X	X	X	X	
Samstag, 31.05.2025	X	X	X	X	X		
Sonntag, 01.06.2025	X	X	X	X	X		X
Leipzig Hbf ab	11:55	13:55	15:55	17:55	19:55	22:13	21:55
Riesa an	12:30	14:30	16:35	18:30	20:30	22:48	22:30
Riesa ab	12:40	14:40	16:43	18:40	20:40	23:03	22:38
Döbeln Hbf an	13:23	15:23	17:24	19:23	21:23	23:42	22:57
Döbeln Hbf ab	13:24	15:24	17:24	19:24	21:24	23:43	22:58
Waldheim	13:31	15:31	17:32	19:31	21:31	23:51	23:05
Mittweida an	13:40	15:40	17:41	19:40	21:40	23:59	23:14
Mittweida ab	13:41	15:41	17:41	19:41	21:41	00:00	23:15
Chemnitz Hbf an	13:53	15:53	17:54	19:53	21:53	00:13	23:29

Ergänzungsverkehr RE 6 E Chemnitz Hbf – Geithain – Leipzig Hbf

Mitteldeutsche Regiobahn	RE6 E	RE6 E	RE6 E	RE6 E	RE6 E	RE6 E
Zugnummer	17492	89055	27796	28929	20164	28995
Freitag, 30.05.2025	X	X	X	X	X	X
Samstag, 31.05.2025	X	X	X	X	X	X
Sonntag, 01.06.2025		X	X	X	X	X
Chemnitz Hbf ab	09:27	11:27	13:27	15:27	17:27	19:27
Mittweida an	09:40	11:40	13:40	15:40	17:40	19:40
Mittweida ab	09:41	11:41	13:41	15:41	17:41	19:41
Waldheim	09:52	11:52	13:52	15:52	17:52	19:52
Döbeln Hbf an	10:13	12:13	14:13	16:13	18:13	20:13
Döbeln Hbf ab	10:14	12:14	14:14	16:14	18:14	20:14
Riesa an	10:33	12:33	14:33	16:33	18:33	20:33
Riesa ab	10:34	12:34	14:34	16:34	18:34	20:34
Leipzig Hbf an	11:28	13:28	15:28	17:28	19:28	21:39

Rot dargestellt sind frühere Abfahrts- und Ankunftszeiten

Blau dargestellt sind spätere Abfahrts- und Ankunftszeiten

 Schienenersatzverkehr (SEV)

 Ausfall des Verkehrshaltes

 Zusatzhalt

www.mitteldeutsche-regiobahn.de

*Ortstarif, Weiterleitung an unseren zentralen Kundenservice in Neubrandenburg

MRB Mitteldeutsche
Regiobahn

Wir sind  transdev