



RB 45

Am Abend des 11.03.2025

kommt es im Bahnhof Riesa zu einer baubedingten Änderung des Fahrplans!

Alle nicht im Baufahrplan aufgeführten Züge verkehren nach Regelfahrplan!
Alle nicht aufgeführten Halte werden nach Regelfahrplan bedient!

RB 45 Chemnitz Hbf - Riesa - Elsterwerda

Mitteldeutsche Regiobahn Zugnummer		RB45 74144	
Chemnitz Hbf	ab	21:37	
Chemnitz Kinderwaldstätte		21:43	
Oberlichtenau		21:46	
Ottendorf (Mittweida)		21:49	
Altmittweida		21:53	
Mittweida	an	21:55	
Mittweida	ab	21:56	
Erlau (Sachs)		21:59	
Schweikershain		22:02	
Waldheim	an	22:08	
Waldheim	ab	22:08	
Steina		22:12	
Limmritz (Sachs)		22:15	
Döbeln Hbf	an	22:18	
Döbeln Hbf	ab	22:19	
Zschaitz		22:24	
Ostrau		22:27	
Stauchitz		22:31	
Seerhausen		22:34	
Riesa	an	22:40	Ankunft auf Gleis 6
Umstieg in anderen Zug erforderlich		RB45 92888	
Riesa	ab	22:49	Weiterfahrt ab Gleis 8
Zeithain		22:53	
Wülknitz		22:57	
Tiefenau		23:00	
Gröditz (Riesa)	an	23:03	
Gröditz (Riesa)	ab	23:03	
Prösen West		23:06	
Prösen		23:08	
Elsterwerda	an	23:11	

RB 45 Elsterwerda - Riesa - Chemnitz Hbf

Mitteldeutsche Regiobahn Zugnummer		RB45 92889	
Elsterwerda	ab	22:13	
Prösen		22:17	
Prösen West		22:19	
Gröditz (bei Riesa)	an	22:21	
Gröditz (bei Riesa)	ab	22:22	
Tiefenau		22:25	
Wülknitz		22:28	
Zeithain		22:33	
Riesa	an	22:38	Ankunft auf Gleis 8
Umstieg in anderen Zug erforderlich		RB45 74147	
Riesa	ab	22:53	Weiterfahrt ab Gleis 6
Seerhausen		22:58	
Stauchitz		23:01	
Ostrau		23:06	
Zschaitz		23:09	
Döbeln Hbf	an	23:14	
Döbeln Hbf	ab	23:18	
Limmritz (Sachs)		23:21	
Steina		23:24	
Waldheim	an	23:27	
Waldheim	ab	23:28	
Schweikershain		23:33	
Erlau (Sachs)		23:37	
Mittweida	an	23:39	
Mittweida	ab	23:40	
Altmittweida		23:43	
Ottendorf (b Mittweida)		23:47	
Oberlichtenau		23:50	
Chemnitz Kinderwaldstätte		23:53	
Chemnitz Hbf	an	23:58	

FPLO 40453

Weitere Informationen erhalten Sie:

24-h-Servicetelefon: 0341 231 898 288*

www.mitteldeutsche-regiobahn.de

*Ortstarif, Weiterleitung an unseren zentralen Kundenservice in Neubrandenburg

MRB Mitteldeutsche
Regiobahn

Wir sind transdev