

Vom 27.04. bis zum 28.04.2020

kommt es auf der Strecke **Leipzig Hbf–Bad Lausick–Chemnitz Hbf** aufgrund von Bauarbeiten der DB Netz AG bei ausgewählten Fahrten zu Fahrplanabweichungen.

RE 6

Alle Züge, die nicht in diesem Baufahrplan aufgeführt sind, fahren nach Regelfahrplan!

RE 6 Leipzig Hbf – Geithain – Chemnitz Hbf

Mitteldeutsche Regiobahn Zugnummer		RE 74192	RE 74194	RE 74196
Montag, 27.04.2020		X	X	X
Dienstag, 28.04.2020				
	Schienenersatzverkehr	31192	31194	31196
Leipzig Hbf	Ostseite, Bussteig 5	20:51	21:51	23:44
Leipzig-Liebertwolkwitz	Bahnhofsvorplatz			0:09
Belgershain	Hst. Bahnhof			
Bad Lausick	an am Bahnhof	21:41	22:41	0:34
	Umstieg in Zug			
Bad Lausick	ab	21:47	22:47	0:40
Geithain	an	21:55	22:55	0:48
Geithain	ab	21:56	22:56	0:49
Narsdorf		22:02	23:02	0:55
Burgstädt	an	22:12	23:12	1:05
Burgstädt	ab	22:13	23:13	1:06
Chemnitz Hbf		22:25	23:25	1:19

RE 6 Chemnitz Hbf – Geithain – Leipzig Hbf

Mitteldeutsche Regiobahn Zugnummer		RE 74193	RE 74195	RE 74197
Montag, 27.04.2020		X	X	X
Chemnitz Hbf		20:31	21:31	22:31
Burgstädt	an	20:42	21:42	22:42
Burgstädt	ab	20:43	21:43	22:43
Narsdorf		20:54	21:54	22:54
Geithain	an	20:59	21:59	22:59
Geithain	ab	21:00	22:00	23:00
Bad Lausick	an	21:08	22:08	23:08
	Umstieg in Bus	31193	31195	31197
Bad Lausick	ab am Bahnhof	21:14	22:14	23:14
Belgershain	Hst. Bahnhof			
Leipzig-Liebertwolkwitz	Bahnhofsvorplatz			23:39
Leipzig Hbf	Ostseite - Ankunft	22:04	23:04	0:04

Fplo 41561

Rot dargestellt sind frühere Abfahrts- und Ankunftszeiten
 Blau dargestellt sind spätere Abfahrts- und Ankunftszeiten
 Schienenersatzverkehr (SEV)
 Ausfall des Verkehrshaltes
 Zusatzhalt

Weitere Informationen erhalten Sie:
 24-h-Servicetelefon: 0341 231 898 288*
 24-h-Service-SMS: 0177 17 81 000**
www.mitteldeutsche-regiobahn.de
 *Ortsstarif, Weiterleitung an unseren zentralen Kundenservice in Neubrandenburg
 ** Kosten gemäß Ihres Mobilfunkvertrages

Bitte beachten Sie: Eine Fahrradmitnahme ist in den Bussen nur eingeschränkt möglich!

Ggfs. kein WC im SEV-Bus vorhanden.

MRB Mitteldeutsche Regiobahn

Wir sind  transdev