

# Persönlicher Fahrplan

(gültig vom 11.12.2007 bis 11.12.2008)

## München Hbf → Langenzenn

Ab	Zug	An	Umsteigen	Ab	Zug	An	Dauer	Verkehrstage
8:20	ICE 882 ¶	9:30	Nürnberg Hbf 9:52 Fürth(Bay)Hbf	9:45	RE 4974 9:57 RB 35388	10:18	1:58	Di - Do <b>01</b>
9:21	ICE 1510 ¶	10:32	Nürnberg Hbf 10:53 Fürth(Bay)Hbf	10:46	RB 34068 10:57 RB 35390	11:18	1:57	Di - Do <b>02</b>
10:20	ICE 880 ¶	11:30	Nürnberg Hbf 11:52 Fürth(Bay)Hbf	11:45	RE 4976 11:57 RB 35392	12:18	1:58	Di - Do <b>01</b>
11:56	ICE 628 🚎	12:58	Nürnberg Hbf 13:18 Siegelsdorf	13:05	RE 34614 13:37 RB 35394	13:45	1:49	Di - Do <b>02</b>
12:20	ICE 788 ¶	13:30	Nürnberg Hbf 13:52 Fürth(Bay)Hbf	13:45	RE 4978 13:57 RB 35396	14:18	1:58	Di - Do <b>01</b>
13:22	ICE 1706 ¶	14:32	Nürnberg Hbf 14:47 Fürth(Bay)Hbf	14:40	RE 4788 14:57 RB 35398	15:18	1:56	Di - Do <b>03</b>

### Index

- 01** = nicht 25., 26. Dez, 1. Jan, 1. Mai
- 02** = nicht 25., 26. Dez, 1. Jan, 1., 22. Mai
- 03** = nicht 25., 26. Dez, 1. Jan, 20. Mär, 30. Apr, 1., 22. Mai, 2. Okt

## Langenzenn → München Hbf

Ab	Zug	An	Umsteigen	Ab	Zug	An	Dauer	Verkehrstage
12:40	RB 35399	13:02	Fürth(Bay)Hbf 13:21 Nürnberg Hbf	13:13	RE 4785 13:28 ICE 1507 ¶	14:39	1:59	Di - Do <b>01</b>
13:25	RB 35421	13:33	Siegelsdorf 13:55 Nürnberg Hbf	13:39	RE 34617 14:02 ICE 623 🚎	15:04	1:39	Di - Do <b>01</b>
14:40	RB 35403	15:02	Fürth(Bay)Hbf 15:21 Nürnberg Hbf	15:13	RE 4787 15:28 ICE 1509 ¶	16:39	1:59	Di - Do <b>01</b>
15:40	RB 35405	16:02	Fürth(Bay)Hbf 16:17 Nürnberg Hbf	16:08	RE 4979 16:27 ICE 789 ¶	17:38	1:58	Di - Do <b>02</b>
16:40	RB 35407	17:02	Fürth(Bay)Hbf 17:21 Nürnberg Hbf	17:13	RE 4789 17:28 ICE 1511 ¶	18:40	2:00	Di - Do <b>01</b>
18:06	RB 35411	18:14	Siegelsdorf 18:50 Nürnberg Hbf	18:29	RB 35323 K2 19:02 ICE 723 🚎	20:04	1:58	Di - Do <b>01</b>
18:46	RB 35413	19:07	Fürth(Bay)Hbf 19:21 Nürnberg Hbf	19:13	RE 4791 19:28 ICE 1513 ¶	20:39	1:53	Di - Do <b>01</b>

### Index

- 01** = nicht 25., 26. Dez, 1. Jan, 1., 22. Mai
- 02** = nicht 25., 26. Dez, 1. Jan, 1. Mai

### Legende

|| = Bordrestaurant  
☕ = Bordbistro  
K2 = nur 2. Klasse