



Rosenheim - Freilassing

Fahrplanbearbeitungssystem FBS-privat | lizenziert für Roman Diiken

km		Zug-Nr.	56499															
0,0	Rosenheim	ab	■ 4.33
		an	(5.22
53,3	Traunstein	ab	(5.50
81,7	Freilassing	an	■ 6.17


Freilassing - Hofham Awanst

Fahrplanbearbeitungssystem FBS-privat | lizenziert für Roman Diiken

km		Zug-Nr. Klasse	56497															
0,0	Freilassing	ab	■ 14.35
2,0	Hofham Awanst	an	■ 14.40

Hofham Awanst - Freilassing


Fahrplanbearbeitungssystem FBS-privat | lizenziert für Roman Dilken

km		Zug-Nr. Klasse	56497a															
0,0	Hofham Awanst	ab	■ 15.19
2,0	Freilassing	an	■ 15.24

■ = Montag-Freitag, nicht an Feiertagen

Freilassing - Rosenheim

Fahrplanbearbeitungssystem FBS-privat | lizenziert für Roman Dilken

km		Zug-Nr. Klasse	56498a	56498b	56498	56495												
0,0	Freilassing	ab	a 15.30	c 15.31	b 15.31	■ 16.37
28,4	Traunstein	an	(((15.58	(17.08
81,7	Rosenheim	ab	(((16.28	■ 17.35
		an	a 16.38	c 16.39	b 17.11

a = Montag-Freitag, nicht an Feiertagen, nur 20.5.-28.7.
 b = Montag-Freitag, nicht an Feiertagen, nur 9.12.-19.5.
 c = Montag-Freitag, nicht an Feiertagen, nur 29.7.-14.12.
 ■ = Montag-Freitag, nicht an Feiertagen

Traunstein - Hörpolding - Traunreut Siemens

Fahrplanbearbeitungssystem FBS-privat | lizenziert für Roman Dilken

km	FBS	Zug-Nr. Klasse	56492	56494	56495													
0,0	Traunstein	ab	■ 7.55	■ 14.36	■ 17.35
3,7	Traunstein Stadt	⌘		an14.46	■
4,5	Weiderting	↓		...	an17.46
9,2	Matzing	↓	
13,2	Hörpolding	an	8.17
		ab	8.22
16,8	Traunreut Siemens	an	■ 8.32

■ = Montag-Freitag, nicht an Feiertagen

Traunreut Siemens - Hörpolding - Traunstein

Fahrplanbearbeitungssystem FBS-privat | lizenziert für Roman Dilken

km	FBS	Zug-Nr. Klasse	56493	56494a	56495a													
0,0	Traunreut Siemens	ab	■ 13,23
		an	{ 13,32
3,6	Hörpolding	ab	{ 13,40
		an	⌈ 13,50
7,6	Matzing	⌈
12,3	Weiderting	⌈
13,1	Traunstein Stadt	⌈
16,8	Traunstein	an	■ 14,06	■ 15,40	■ 15,51	■ 18,42	■ 18,53

■ = Montag-Freitag, nicht an Feiertagen