

Fahrplan für das Jura-Volksfest vom 06. - 16. August 2010 in Neumarkt

Die Volksfestfahrten werden in diesem Jahr vom Hausheimer Busunternehmen Federl in reduzierter Weise durchgeführt. In den letzten Jahren wurden zahlreiche Fahrten nur unzureichend durch Fahrgäste genutzt, so dass der Fahrplan entsprechend angepasst wurde:

Der Volksfestbus fährt an folgenden Tagen:

**Fr. 06.08.10, Sa. 07.08.10, So. 08.08.10,
Fr. 13.08.10, Sa. 14.08.10, So. 15.08.10 und Mo. 16.08.10**

Fahrpreise (jeweils einfache Fahrt):

Familien (2 Erwachsene und deren Kinder): 5,00 €
 Erwachsene: 3,00 €
 Kinder (6-14 Jahre): 1,50 €

Wir danken der Firma Federl für die Übernahme der Fahrten und weisen darauf hin, dass während der gesamten Woche das Anrufsammeltaxi Berg (Tel. 09181/48 800) auch für Fahrten nach Neumarkt genutzt werden kann.

FEDERL BUSREISEN	Fahrplan für das Neumarkter Volksfest 2010						
	Fr. 06.08.10, Sa. 07.08.10, So. 08.08.10, Fr. 13.08.10, Sa. 14.08.10, So. 15.08.10, Mo. 16.08.10						
	Hin 1	Hin 2				Rück 1	Rück 2
NM Hauptsch. West						00.00 Uhr	00.30 Uhr
Stöckelsberg	19.30 Uhr						01.07 Uhr

Mitterrohrenstadt	19.33 Uhr						01.05 Uhr
Unterrohrenstadt	19.35 Uhr						01.03 Uhr
Abzw. Unterölsbach	19.38 Uhr						00.59 Uhr
Langenthal	19.43 Uhr						00.55 Uhr
Sindlbach	19.45 Uhr						00.53 Uhr
Irleshof	19.47 Uhr						00.51 Uhr
Oberölsbach	19.50 Uhr						00.49 Uhr
Meilenhofen	19.53 Uhr						
Berg Sparkasse	19.56 Uhr	20.28 Uhr				00.17 Uhr	00.46 Uhr
Berg Raiffeisen	19.58 Uhr	20.30 Uhr				00.15 Uhr	00.44 Uhr
Abzw. Riebling	20.00 Uhr	20.32 Uhr				00.13 Uhr	00.42 Uhr
Abzw. Richtheim	20.02 Uhr	20.34 Uhr				00.11 Uhr	00.40 Uhr
Abzw. Loderbach	20.04 Uhr	20.36 Uhr				00.09 Uhr	00.35 Uhr
NM Hauptsch West	20.15 Uhr	20.45 Uhr					

Bei der Rückfahrt 2, werden nach Bedarf, die Ortsteile Unterwall, Hausheim, Kettenbach und Haslach sowie Reicheltshofen, Wünricht, Häuselstein angefahren!
 Preise: Familien (2 Erw. und deren Kinder) 5,00 €, für Erwachsene 3,00 €
 und für Kinder von 6 bis 14 Jahren 1,50 €, jeweils einfache Fahrt.