

Linienfahrplan



Nüsttal → Mackenzell → Hünfeld

Hünfeld → Mackenzell → Nüsttal

gültig ab 06.02.2023



>>> Verbindungen schaffen

Weitere Informationen:
 Lokale Nahverkehrsgesellschaft Fuld a mbH
 Ziehweser Weg 2 | 36037 Fuld a
 Fon 06 61/96 94 2-0 | Fax 06 61/96 94 2-32
 info@LNG-Fuld a.de | www.LNG-Fuld a.de

Montag - Freitag

Verkehrsbeschränkungen	S	S	S	S	S
20 Tann Rhönhalle ab		6.24			
20 Gotthards an		6.45			
Gotthards		7.00			
Kermes		7.01			
Marles Hauptstraße		7.05			
Oberaschenbach	6.56				
Mittelaschenbach Bachstraße	6.59				
Mittelaschenbach Haselsteiner Straße	7.01				
Hofaschenbach Ortsmitte	7.03				
Hofaschenbach Hünfelder Straße	7.04				
Rimmels	7.07			7.36	
Silges Oberdorf		7.09		7.38	
Silges Unterdorf		7.10		7.40	
Mackenzell Schule	7.15	7.15		7.45	
Molzbach Ortsmitte			7.25		7.59
Mackenzell Hünfelder Straße	7.16	7.16	7.29	7.46	8.03
Hünfeld Schulzentrum	7.21	7.21	7.34	7.51	8.08

S = an Schultagen

Montag - Freitag

Verkehrsbeschränkungen	S	S	S	S	S	S	S
Hünfeld Schulzentrum	12.09	12.35	12.40	13.19	13.20	13.35	15.35
Hünfeld Bahnhof		12.41				13.40	15.40
Hünfeld Hallenbad							
Hünfeld Molzbacher Berg							
Molzbach Ortsmitte	12.17	12.50				13.50	15.50
Hünfeld Freizeitanlage Tiergarten			12.42	13.22			
Mackenzell Hünfelder Straße			12.45	13.25			
Mackenzell Schule	12.20	12.53	12.46	13.26		13.53	15.53
Molzbach Ortsmitte				13.34			
Nüst	12.24						
Dammersbach	12.30						
Silges Unterdorf		12.58			13.31	13.58	15.58
Silges Oberdorf		12.59			13.32	13.59	15.59
Rimmels		13.01			13.34	14.01	16.01
Hofaschenbach Hünfelder Straße		13.04			13.37	14.04	16.04
Hofaschenbach Ortsmitte		13.05				14.05	16.05
Mittelaschenbach Haselsteiner Straße		13.07				14.07	16.07
Mittelaschenbach Bachstraße		13.08				14.08	16.08
Oberaschenbach		13.10				14.09	
Hofaschenbach Rathaus					13.38	14.17	16.13
Marles Hauptstraße			12.55		13.39	14.18	16.14
Kermes			12.59		13.43	14.22	16.18
Gotthards			13.01		13.45	14.23	16.19
20 Gotthards ab					13.49		
20 Tann Rhönhalle an					14.07		
Schwarzbach						14.25	16.21

S = an Schultagen

