



286 Max-Planck-Straße - Hauptbahnhof bzw. Busbahnhof - Zambellistraße



← Gültig: 06.06. - 17.06.2019

Sonn- und Feiertag

	Uhr	9	10-18	19	20-23	0
Max-Planck-Str.		42	12 42	12	42 12 42	
Röntgenstr.		43	13 43	13	43 13 43	
Eggenreuther Weg		44	14 44	14	44 14 44	
Felix-Klein-Str.		45	15 45	15	45 15 45	
Forschungszentrum		46	16 46	16	46 16 46	
Schornbaumstr.		47	17 47	17	47 17 47	
Koldestr.		48	18 48	18	48 18 48	
Stintzingstr.		49	19 49	19	49 19 49	
Siemens-Stadion		50	20 50	20	50 20 50	
Röthelheimbad		51	21 51	21	51 21 51	
Berliner Platz		52	22 52	22	52 22 52	
Anton-Bruckner-Str.		53	23 53	23	53 23 53	
Mozartstr.		54	24 54	24	54 24 54	
Siemens-Verwaltung		55	25 55	25	55 25 55	
Langemarckplatz		56	26 56	26	56 26 56	
Arcaden (Hst 4)		58	28 58	28	58 28 58	
Erlangen Hauptbahnhof		59	29 59	29	↗ ↘ ↙ ↘	
Altstadtmarkt		01	31 01	31	↗ ↘ ↙ ↘	
Martin-Luther-Platz		02	32 02	32	↗ ↘ ↙ ↘	
Busbahnhof		↗ ↘ ↙ ↘	↗ ↘ ↙ ↘	↗ ↘ ↙ ↘	59 29 59	
Schlachthof		04	34 04	34	03 33 03	
St. Johann		06	36 06	36	05 35 05	
Möhrendorfer Str.		07	37 07	37	06 36 06	
Kosbacher Weg		08	38 08	38	07 37 07	
Schulzentrum West		09	39 09	39	08 38 08	
Albert-Schweitzer-Gymnasium		10	40 10	40	09 39 09	
Würzburger Ring		11	41 11	41	10 40 10	
Odenwaldallee		12	42 12	42	11 41 11	
Bamberger Str.		13	43 13	43	12 42 12	
Steigerwaldallee		14	44 14	44	13 43 13	
Frankenwaldallee		15	45 15	45	14 44 14	
Diakonisches Zentrum		16	46 16	46	15 45 15	
Büchenbach Schule		17	47 17	47	16 46 16	
Büchenbach Markt		18	48 18	48	17 47 17	
Straßberg		19	49 19	49	18 48 18	
Mönaustr.		20	50 20	50	19 49 19	
Zambellistr. (Hst 2)		21	51 21	51	20 50 20	

Zambellistraße: Hst. 2 = Haltestelle in stadtauswärtiger Richtung

Es besteht die Möglichkeit, sich über die Telefonnummer 09131 / 19410 ein Taxi zu jeder beliebigen Haltestelle rufen zu lassen. Die Taxifahrt ist auf eigene Kosten zum üblichen Taxitarif beim Taxifahrer zu bezahlen. So sparen Sie - vor allem nachts - Fußwege von der Haltestelle zu Ihrer Haustüre.

Sonderfahrplan "Erlanger Bergkirchweih", gültig vom 06.06. - 17.06.2019