

11-1 Klasse 11-1

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 7:55 8:40	nat 35	wag 48	erh 35 E	scz 43 CH1. 15)	scz 48 CH1. 18)
2 8:45 9:30	CiS	BID . 6)	erh 35 G	lan 36 POL 8)	
3 9:35 10:20	gom 35 ESP	cha 35 D	pfe 35 M	maa 36 F1. 7)	bur 31 KU1. 19)
4 10:45 11:30	pfe 35 M	pfe 35 M	maa 36 F1. 7)	erh 35 E	
5 11:35 12:20	cha 35 D		cha 35 D	wag 48 BID . 6)	gom 35 ESP
6 12:40 13:25	erh 35 E. 1)	maa 36 F1. 7)	gom 35 ESP. 11)	erh 35 G	cha 35 D. 20)
7 13:30 14:15				pfe 35 M	
8 14:15 15:00					
9 15:05 15:50	scz 37 CH2. 2)	lan 36 *POL 8)	bur 31 *KU2 12)	tue 45 FIL	met 37 *PHE 21)
10 15:55 16:40	lor 35 MEC 3)	erh 35 G			gar 41 *DT. 22)
11 16:45 17:30	sat 48 CHE 4)	nn 35 LAT. 9)	nat 35 GEO 13)	wag 35 *DEP 16)	
12 17:35 18:20	rod 41 ECO. 5)	rod 41 ECO. 5)	nn LAT. 14)	wag *DEP 17)	
13 18:25 19:10		lor 36 ME 1 10)			

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.
1)	maa, E, 36	11-3
	erh, E, 35	11-1
	cha, E, 34	11-2
2)	scz, CH2, 37	11-1, 11-2, 11-3
3)	lor, MECS 11, 35	11-1, 11-2, 11-3
4)	sat, CHE 11, 48	11-1, 11-2, 11-3
5)	rod, ECO, 41	11-1, 11-2, 11-3
6)	wag, BID 1, 48	11-1, 11-2, 11-3
	ben, BIS 2, 36	11-1, 11-2, 11-3
	ton, BID 2, 43	11-1, 11-2, 11-3
7)	maa, F1, 36	11-1, 11-2, 11-3
	cor, F2, 35	11-1, 11-2, 11-3
8)	lan, POL 1, 36	11-1, 11-2, 11-3
	lin, EK, 35	11-1, 11-2, 11-3
9)	nn, LAT, 35	11-1, 11-2, 11-3
10)	lor, ME 11, 36	11-2, 11-1, 11-3
11)	san, ESP, 36	11-3
	gom, ESP, 35	11-1
	rom, ESP, CO3	11-2
12)	bur, KU2, 31	11-1, 11-2, 11-3
	scz, CH2, 48	11-1, 11-2, 11-3
13)	nat, GEO E 11, 35	11-1, 11-2, 11-3
14)	nn, LAT,	11-1, 11-2, 11-3
15)	scz, CH1, 43	11-1, 11-2, 11-3
	pfe, PH1, 36	11-1, 11-2, 11-3
16)	wag, DEP, 35	11-1, 11-2, 11-3
	bar, DEP, SPO	11-1, 11-2, 11-3
	scz, DEP	11-1, 11-2, 11-3
17)	wag, DEP,	11-1, 11-2, 11-3
	bar, DEP, SPO	11-1, 11-2, 11-3
	scz, DEP	11-1, 11-2, 11-3
18)	scz, CH1, 48	11-1, 11-2, 11-3
	pfe, PH1, 37	11-1, 11-2, 11-3
19)	bur, KU1, 31	11-1, 11-2, 11-3
	sei, Mu1, MuP	11-1, 11-2, 11-3
20)	cha, D, 35	11-1
	kle, D, 45	11-2
	lin, D, 36	11-3
21)	met, PHE 11, 37	11-1, 11-2, 11-3
22)	gar, DT, 41	11-1, 11-2, 11-3, 12-1, 1..