

ablauf stücke fasnacht 2016

11.01.16		start		dynamik, schluss	
1	disco partizani	100	hörner	intro / A B C / A D / solo / intro / A D / A B C	intro <i>f</i> / A <i>p</i> / B <i>mf</i> / C <i>f</i> / solo <i>p</i>
2	disco boy	96	adrian	intro / A / B (4x) / A / coda (4x) / C / D (2x) / E (nur zwei durchgänge) / F	
3	donna diaspora	84	adrian		
4	iag bari	110	schlag	intro / A B C (nur ein durchgang) / solo / auftakt / B C D	start: 8 takt schlag plus 8 takt rhythmus
5	igra andela	88	monika		schluss ton kurz
6	kalašnikov	168	kari	A / B / C / D / E / F / G / H / A / B / C / D / E / F / G / H / A / B / C / D / E / E / schluss	D-teil: crescendo / vor G: decrescendo
7	mesečina	152	hebi		
8	ramo ramo	92	schlag	4 tkt drums / A / B / A / B / solo / A / B (nur noch ein durchgang) / schluss	alle schlusstakte: <i>p</i>
9	rakencar phirava	76	peter	intro / A / B (nur ein durchgang) / solo / D / E (erste 2 takte wiederholt)	intro: <i>mf</i> / A: <i>p</i> / B: <i>mp</i>
10	soffi čoček	92	adrian		begleitung im B-teil <i>p</i>
11	spoitoresa	100	adrian		A-teil: immer <i>piano</i> !
12	s'ramchollers wie go gülle	88	adrian	langsamer	ab segno: <i>p</i> (bis crescendo)
13	s'vremena na vreme	76	monika		intro <i>mf</i> / A <i>mf</i> / B <i>p</i> / C <i>f</i>
14	užičko kolo		adrian	nur zweieinhalb durchgänge	kolo-schluss: A7 / D
15	themem kapap	180	rené		intro und slengro <i>mf</i> / A <i>p</i> / B <i>mp</i> / C <i>f</i>
16	yeremiah	96	adrian	hornintro / nur zwei durchgänge / schluss (am schluss kein ritardando)	A <i>f</i> / B und C <i>p</i>
17	aide jano	128	stefan	A B / A B / A B / solo (nur zwei durchgänge) / C / A B / schluss	
18	daj da pijam mila		peter		
19	bitola	120	peter	1 x instr / nur zwei durchgänge / solo / schluss	schluss: 1 takt + 1 schlag zusätzlich (staccato)
20	featova dirlada	152	peter		
21	kuštino oro	224	schlag		
22	maki, maki	168	adrian		A <i>p</i> / B <i>mf</i> / C <i>f</i>
23	niška banja	152	peter	nur zweieinhalb durchgänge / schluss	alle A und B <i>mp</i> / C <i>f</i> / schluss 2ter dg <i>mf</i>

rot: abänderungen zum normalen ablauf