

### Übersicht über Lexikalische Funktionen bei Mel'čuk

Seminar	LF	1974	1984	1992	1995	1996
1	Syn	1	S. 82	1	1	1
2	Magn	13	S. 83	21	26	29
3	S <sub>0</sub>	4 (=Der)	S. 82	8	8	8
4	A <sub>0</sub>	4 (=Der)	S. 82	8	10	9
5	Adv <sub>0</sub>	4 (=Der)	S. 82	8	11	11
6	V <sub>0</sub>	4 (=Der)	S. 82	8	9	10
7	Conv <sub>ij</sub>	2	S. 82	2	3	3
8	Anti	3	S. 82	3	2	2
9	S <sub>i</sub>	6	S. 82	9	12	12
10	Gener	5	S. 82	6	4	6
11	Figur	9	S. 82	7	5	7
12	Sing	8	S. 83	11	18	20
13	Mult	8	S. 83	12	19	21
14	Cap	37	S. 83	13	20	22
15	Equip	38	S. 83	14	21	23
16	Centr	10	S. 83	16	22	28
17	Imper	34	S. 89	49	58	26
18	Result	29	S. 89	51	61	27
19	Ver	14	S. 83	23	29	32
20	Bon	15	S. 83	24	30	33
21	Pos <sub>i</sub>	-	S. 83	26	31	34
22	Oper <sub>i</sub>	19	S. 84	32	39	43
23	Func <sub>i</sub>	20	S. 85	33	40	44
24	Func <sub>0</sub>	20	S. 85	33	40	44
25	Labor <sub>ij</sub>	21	S. 85	34	41	45
26	Incep	25	S. 87	36	43	46
27	Fin	27	S. 87	36	45	48
28	Cont	26	S. 87	36	44	47
29	Caus	≈22	S. 87	37	46	49
30	Liqu	24	S. 87	37	48	51
31	Perm	23	S. 87	37	47	50
32	Real <sub>i</sub>	31	S. 87	38	49	52
33	Fact <sub>i</sub>	≈30 (Fact <sup>l</sup> )	S. 87	39	50	53
34	Fact <sub>0</sub>	≈30 (Fact <sup>l</sup> )	S. 88	39	50	53
35	Labreal <sub>ij</sub>	-	S. 88	40	51	54
36	Copul	18	S. 84	-	37	41
37	Pred	18 (dabei)	S. 84	≈31	38	42
38	Degrad	33	S. 89	44	56	59

Seminar	LF	1974	1984	1992	1995	1996
39	Son	35	S. 89	48	57	60
40	Prox	-	S. 89	43	55	57
41	Sympt	-	S. 88	52	53	64
42	Loc <sub>in</sub>	17	S. 84	29	33	35
43	Loc <sub>ad</sub>	17	S. 84	29	33	37
44	Loc <sub>ab</sub>	17	S. 84	29	33	36
45	Loc <sub>in</sub> <sup>temp</sup>	≈17	S. 84	≈29	34	38
46	S <sub>res</sub>	7 (=S <sub>c</sub> )	S. 83	10	17	17
47	S <sub>instr</sub>	7 (=S <sub>c</sub> )	S. 83	10	13	13
48	S <sub>med</sub>	-	S. 83	10	14	14
49	S <sub>loc</sub>	7 (=S <sub>c</sub> )	S. 83	10	16	16
50	S <sub>mod</sub>	7 (=S <sub>c</sub> )	S. 83	10	15	15
51	Instr	-	S. 84	28	35	39
52	Propt	-	S. 84	30	36	40
53	Involv	-	S. 86	35	42	55
54	Manif	-	S. 88	41	52	56
55	Prepar	32 (Prepar <sup>l</sup> )	S. 88	42	54	58
56	Able <sub>i</sub>	12	S. 83	19	24	18
57	Qual <sub>i</sub>	-	-	20	25	19
58	A <sub>i</sub>	11	S. 83	18	23	24
59	Adv <sub>i</sub>	≈16 (Adv <sub>ix</sub> )	S. 84	27	32	25
60	Plus	-	S. 83	22	27	30
61	Minus	-	S. 83	22	28	31
62	Dimin	-	S. 82	-	6	-
63	Augm	-	S. 82	-	7	-
64	Contr	-	-	4	-	4
65	Epit	-	-	5	-	5
66	Perf	28	S. 89	50	59	-
67	Imperf	-	S. 89	-	60	-
68	Obstr	-	-	46	-	61
69	Stop	-	-	-	-	62
70	Excess	-	-	47	-	63
71	Nocer	= 36 (Destr)	-	45	-	-
72	Culm	-	-	17	-	-
73	Germ	-	-	15	-	-
74	Pejor	-	-	25	-	-
75	Attr	40	-	-	-	-
76	Doc	39	-	-	-	-