

# Startmöglichkeiten im Inland 2009

ALG	STA	D	BW:	13	LM/M/BLC:	7	STM/ÖM:	1	Gesamt:	21
ALG	STA	C	BW:	5	LM/M/BLC:	7	STM/ÖM:	1	Gesamt:	13
ALG	STA	B	BW:	6	LM/M/BLC:	7	STM/ÖM:	1	Gesamt:	14
ALG	STA	A	BW:	2	LM/M/BLC:	7	STM/ÖM:	1	Gesamt:	10
ALG	STA	S	BW:	2	LM/M/BLC:	7	STM/ÖM:	1	Gesamt:	10
ALG	LA	D	BW:	13	LM/M/BLC:	7	STM/ÖM:	1	Gesamt:	21
ALG	LA	C	BW:	12	LM/M/BLC:	7	STM/ÖM:	1	Gesamt:	20
ALG	LA	B	BW:	10	LM/M/BLC:	7	STM/ÖM:	1	Gesamt:	18
ALG	LA	A	BW:	4	LM/M/BLC:	7	STM/ÖM:	1	Gesamt:	12
ALG	LA	S	BW:	2	LM/M/BLC:	7	STM/ÖM:	1	Gesamt:	10
SCH	STA	D	BW:	5	LM/M/BLC:	5	STM/ÖM:	1	Gesamt:	11
SCH	STA	C	BW:	1	LM/M/BLC:	1	STM/ÖM:	0	Gesamt:	2
SCH	STA	B	BW:	0	LM/M/BLC:	0	STM/ÖM:	0	Gesamt:	0
SCH	LA	D	BW:	8	LM/M/BLC:	5	STM/ÖM:	1	Gesamt:	14
SCH	LA	C	BW:	1	LM/M/BLC:	2	STM/ÖM:	0	Gesamt:	3
SCH	LA	B	BW:	0	LM/M/BLC:	0	STM/ÖM:	0	Gesamt:	0
JUN	STA	D	BW:	6	LM/M/BLC:	5	STM/ÖM:	1	Gesamt:	12
JUN	STA	C	BW:	6	LM/M/BLC:	5	STM/ÖM:	1	Gesamt:	12
JUN	STA	B	BW:	2	LM/M/BLC:	5	STM/ÖM:	1	Gesamt:	8
JUN	LA	D	BW:	8	LM/M/BLC:	5	STM/ÖM:	1	Gesamt:	14
JUN	LA	C	BW:	7	LM/M/BLC:	5	STM/ÖM:	1	Gesamt:	13
JUN	LA	B	BW:	4	LM/M/BLC:	5	STM/ÖM:	1	Gesamt:	10
JUG	STA	D	BW:	1	LM/M/BLC:	3	STM/ÖM:	1	Gesamt:	5
JUG	STA	C	BW:	1	LM/M/BLC:	4	STM/ÖM:	1	Gesamt:	6
JUG	STA	B	BW:	0	LM/M/BLC:	3	STM/ÖM:	1	Gesamt:	4
JUG	STA	A	BW:	0	LM/M/BLC:	2	STM/ÖM:	1	Gesamt:	3
JUG	LA	D	BW:	1	LM/M/BLC:	1	STM/ÖM:	1	Gesamt:	3
JUG	LA	C	BW:	4	LM/M/BLC:	3	STM/ÖM:	1	Gesamt:	8
JUG	LA	B	BW:	3	LM/M/BLC:	4	STM/ÖM:	1	Gesamt:	8
JUG	LA	A	BW:	3	LM/M/BLC:	4	STM/ÖM:	1	Gesamt:	8

# Startmöglichkeiten im Inland 2009

SEN I	STA	D	BW:	12	LM/M/BLC:	5	STM/ÖM:	1	Gesamt:	18
SEN I	STA	C	BW:	11	LM/M/BLC:	5	STM/ÖM:	1	Gesamt:	17
SEN I	STA	B	BW:	9	LM/M/BLC:	5	STM/ÖM:	1	Gesamt:	15
SEN I	STA	A	BW:	7	LM/M/BLC:	4	STM/ÖM:	1	Gesamt:	12
SEN I	STA	S	BW:	5	LM/M/BLC:	5	STM/ÖM:	1	Gesamt:	11
SEN II	STA	D	BW:	11	LM/M/BLC:	5	STM/ÖM:	1	Gesamt:	17
SEN II	STA	C	BW:	10	LM/M/BLC:	5	STM/ÖM:	1	Gesamt:	16
SEN II	STA	B	BW:	9	LM/M/BLC:	5	STM/ÖM:	1	Gesamt:	15
SEN II	STA	A	BW:	9	LM/M/BLC:	3	STM/ÖM:	1	Gesamt:	13
SEN II	STA	S	BW:	9	LM/M/BLC:	5	STM/ÖM:	1	Gesamt:	15
SEN II + I	STA	D	BW:	23	LM/M/BLC:	5	STM/ÖM:	2	Gesamt:	30
SEN II + I	STA	C	BW:	21	LM/M/BLC:	5	STM/ÖM:	2	Gesamt:	28
SEN II + I	STA	B	BW:	18	LM/M/BLC:	5	STM/ÖM:	2	Gesamt:	25
SEN II + I	STA	A	BW:	16	LM/M/BLC:	3	STM/ÖM:	2	Gesamt:	21
SEN II + I	STA	S	BW:	14	LM/M/BLC:	5	STM/ÖM:	2	Gesamt:	21
SEN III	STA	D	BW:	8	LM/M/BLC:	5	STM/ÖM:	1	Gesamt:	14
SEN III	STA	C	BW:	6	LM/M/BLC:	4	STM/ÖM:	1	Gesamt:	11
SEN III	STA	B	BW:	9	LM/M/BLC:	4	STM/ÖM:	1	Gesamt:	14
SEN III	STA	A	BW:	7	LM/M/BLC:	5	STM/ÖM:	1	Gesamt:	13
SEN III	STA	S	BW:	9	LM/M/BLC:	5	STM/ÖM:	1	Gesamt:	15
SEN III + II	STA	D	BW:	19	LM/M/BLC:	5	STM/ÖM:	2	Gesamt:	26
SEN III + II	STA	C	BW:	16	LM/M/BLC:	4	STM/ÖM:	2	Gesamt:	22
SEN III + II	STA	B	BW:	18	LM/M/BLC:	4	STM/ÖM:	2	Gesamt:	24
SEN III + II	STA	A	BW:	16	LM/M/BLC:	5	STM/ÖM:	2	Gesamt:	23
SEN III + II	STA	S	BW:	18	LM/M/BLC:	5	STM/ÖM:	2	Gesamt:	25
SEN I	LA	D	BW:	5	LM/M/BLC:	5	STM/ÖM:	1	Gesamt:	11
SEN I	LA	C	BW:	6	LM/M/BLC:	5	STM/ÖM:	1	Gesamt:	12
SEN I	LA	B	BW:	3	LM/M/BLC:	3	STM/ÖM:	1	Gesamt:	7
SEN I	LA	A	BW:	0	LM/M/BLC:	0	STM/ÖM:	0	Gesamt:	0
SEN I	LA	S	BW:	4	LM/M/BLC:	2	STM/ÖM:	1	Gesamt:	7
SEN II	LA	D	BW:	3	LM/M/BLC:	5	STM/ÖM:	1	Gesamt:	9
SEN II	LA	C	BW:	5	LM/M/BLC:	4	STM/ÖM:	1	Gesamt:	10
SEN II	LA	B	BW:	2	LM/M/BLC:	3	STM/ÖM:	1	Gesamt:	6
SEN II	LA	A	BW:	0	LM/M/BLC:	0	STM/ÖM:	0	Gesamt:	0
SEN II	LA	S	BW:	2	LM/M/BLC:	4	STM/ÖM:	1	Gesamt:	7
SEN II + I	LA	D	BW:	8	LM/M/BLC:	5	STM/ÖM:	2	Gesamt:	15
SEN II + I	LA	C	BW:	11	LM/M/BLC:	4	STM/ÖM:	2	Gesamt:	17
SEN II + I	LA	B	BW:	5	LM/M/BLC:	3	STM/ÖM:	2	Gesamt:	10
SEN II + I	LA	A	BW:	0	LM/M/BLC:	0	STM/ÖM:	0	Gesamt:	0
SEN II + I	LA	S	BW:	6	LM/M/BLC:	4	STM/ÖM:	2	Gesamt:	12
SEN III	LA	D	BW:	3	LM/M/BLC:	0	STM/ÖM:	1	Gesamt:	4
SEN III	LA	C	BW:	3	LM/M/BLC:	2	STM/ÖM:	1	Gesamt:	6
SEN III	LA	B	BW:	1	LM/M/BLC:	0	STM/ÖM:	0	Gesamt:	1
SEN III	LA	A	BW:	0	LM/M/BLC:	0	STM/ÖM:	0	Gesamt:	0
SEN III	LA	S	BW:	1	LM/M/BLC:	0	STM/ÖM:	0	Gesamt:	1
SEN III + II	LA	D	BW:	6	LM/M/BLC:	0	STM/ÖM:	2	Gesamt:	8
SEN III + II	LA	C	BW:	8	LM/M/BLC:	2	STM/ÖM:	2	Gesamt:	12
SEN III + II	LA	B	BW:	3	LM/M/BLC:	0	STM/ÖM:	1	Gesamt:	4
SEN III + II	LA	A	BW:	0	LM/M/BLC:	0	STM/ÖM:	0	Gesamt:	0
SEN III + II	LA	S	BW:	3	LM/M/BLC:	0	STM/ÖM:	1	Gesamt:	4