

**Blattlsieger 2008 - Endstand  
besten 3**

**LP**

1.	Kirschbauer,Thomas	<b>174,9</b>	42,5	63,1	69,3	93,4	100,1
2.	Lang,Peter	<b>235,2</b>	41,0	67,1	127,1	132,4	149,3
3.	Schneider,Thomas	<b>273,4</b>	50,9	101,8	120,7	184,1	197,6
4.	Mayr,Georg	<b>302,3</b>	55,4	119,5	127,4	197,8	209,0
5.	Kiermaier jun.,Siegfried	<b>346,6</b>	61,6	132,7	152,3	155,9	195,1
6.	Hirschmann,Hans	<b>382,8</b>	82,0	146,7	154,1	269,0	292,4
7.	Eiler,Josef	<b>392,2</b>	51,8	114,8	225,6	254,1	266,4
8.	Lechner jun.,Hermann	<b>434,7</b>	96,2	167,2	171,3	187,0	216,8
9.	Escheu, Teresa	<b>611,1</b>	194,0	198,9	218,2	224,5	233,3
10.	Hirschmann,Johann	<b>641,4</b>	107,2	258,1	276,1	319,5	337,6
11.	Eiler,Annemarie	<b>699,6</b>	159,8	263,4	276,4	395,7	434,1
12.	Maurer,Martin	<b>730,7</b>	180,9	237,4	312,4	404,8	481,6
13.	Lang,Bärbel	<b>742,2</b>	231,5	235,6	275,1	294,0	296,5
14.	Eiler,Andreas	<b>982,6</b>	269,6	324,1	388,9	423,4	474,6
15.	Kant,Andreas	<b>1.231,9</b>	331,2	431,2	469,5	537,1	542,9

**LG**

1.	Eiler,Josef	<b>33,3</b>	7,6	9,3	16,4	18,3	20,4
2.	Kiermaier jun.,Siegfried	<b>34,7</b>	2,2	6,8	25,7	52,8	56,8
3.	Wimmer,Helga	<b>42,3</b>	9,3	12,9	20,1	23,2	26,2
4.	Kätzlmeier,Lisa	<b>48,8</b>	12,9	17,3	18,6	34,1	38,9
5.	Kätzlmeier,Markus	<b>53,8</b>	13,7	19,1	21,0	24,6	26,2
6.	Gehrmann,Michael	<b>60,4</b>	15,6	22,3	22,5	25,2	26,0
7.	Hartl,Walter	<b>88,8</b>	18,3	34,9	35,6	35,8	36,8
8.	Maurer,Monika	<b>93,1</b>	30,0	30,6	32,5	32,8	37,6
9.	Kant,Michéle	<b>108,9</b>	29,0	38,8	41,1	57,3	58,0
10.	Kiermaier,Kathrin	<b>110,5</b>	29,1	37,5	43,9	45,4	49,2
11.	Eiler,Annemarie	<b>124,7</b>	32,6	42,7	49,4	59,9	66,3
12.	Kiermaier,Julia	<b>134,8</b>	12,6	58,0	64,2	70,7	126,0
13.	Olesch,Silvia	<b>148,4</b>	25,9	46,1	76,4	85,6	117,8
14.	Lachmayer, Anna	<b>152,1</b>	33,6	40,0	78,5	79,3	79,9
15.	Lang,Annemarie	<b>163,6</b>	28,9	64,2	70,5	72,7	82,0
16.	Hartl,Tobias	<b>172,7</b>	50,6	52,8	69,3	75,5	75,8
17.	Kätzlmeier,Tobias	<b>183,3</b>	50,9	54,1	78,3	91,3	95,8
18.	Escheu, Sophia	<b>238,7</b>	53,7	90,3	94,7	96,6	101,2
19.	Eiler,Andreas	<b>308,4</b>	96,6	104,3	107,5	111,4	171,7