



# Ergebnisliste

## 3. Runde NÖ Ligenbetrieb Oberliga - Herzogenburg

Datum:	<b>13. April 2008</b>	
Veranstalter:	MGC ASKÖ Herzogenburg	
Ausrichter:	MGC ASKÖ Herzogenburg	
System:	2	
Durchgangszahl:	4	
Teilnehmer:		6 Teilnehmende Vereine:
MK	2	PERN, SEEKA, TRAKI, UBGCB, VOES, HERZO.
MJ	1	
WS2	1	Turnierleitung: Franz Täubl
MS2	6	Schiedsgericht: Günther Gasnarek (Vorsitz)
WS1	8	Michael Eidler
MS1	17	Hans Felsleitner
DA	7	
<u>HE</u>	<u>20</u>	
Gesamt	62	

**Der MGC Askö Herzogenburg bedankt sich bei allen Teilnehmern für Ihr Kommen!**

### 3. Runde Oberliga NÖ - 13. April 2008

## Mannschaften

Teilnehmer	Lizenz	1	2	3	4	Σ	Ø
------------	--------	---	---	---	---	---	---

### 1. MGV Traiskirchen

Punkte: 10

Trutschnig Franziska	2273	29	25	23	29	106	26,50
Lakits Günther	1579	27	29	25	25	106	26,50
Riegler Philipp	529	25	21	22	23	91	22,75
Ebert Tibor	896	24	26	24	22	96	24,00
Gasnarek Günther	2190	24	23	27	26	100	25,00
Abraham Wilhelm	89	30	23	23	23	99	24,75
Soucek Gustav	728						
<b>Summe</b>		159	147	144	148	598	49,83
<b>Punkte</b>		8	8	10	8		34

### UBGC Baden

Punkte: 8

Gnadenberger Johann	1763	28	25	29	24	106	26,50
Bücker Bernhard	3045	27	22	25	26	100	25,00
Barth Andreas	1408	24	24	31	27	106	26,50
Sigmund Karl	1725	31	25	26	23	105	26,25
Willinger Gerhard	278	29	22	26	23	100	25,00
Nebel Johann	1258	24	23	26	21	94	23,50
Steibl Wolfgang	3059						
<b>Summe</b>		163	141	163	144	611	50,92
<b>Punkte</b>		6	10	4	10		30

### MGC ASKÖ Herzogenburg

Punkte: 6

Feiwickl Andreas	209	25	27	29	31	112	28,00
Höbinger Mario	553	27	27	26	26	106	26,50
Haberl Evelyn	498	28	30	27	25	110	27,50
Flicker Manuel	150	28	36			64	32,00
Sassmann Ronald	2614	27	23	26	28	104	26,00
Stingl Egon	1135	22	24	28	23	97	24,25
Stingl Erwin	374			22	28	50	32,00
<b>Summe</b>		157	167	158	161	643	53,58
<b>Punkte</b>		10	2	8	3		23

### 3. Runde Oberliga NÖ - 13. April 2008

## Mannschaften

Teilnehmer	Lizenz	1	2	3	4	Σ	Ø
------------	--------	---	---	---	---	---	---

### MGV Seefeld-Kadolz

Punkte: 4

Rimpler Jiri	325	30	35	30	29	124	31,00
Manaska Michal	913	24	24	25	25	98	24,50
Krätschmer Bohumir	220	30	27	27	30	114	28,50
Berger Josefine	1892	31	28	31	29	119	29,75
Qualich Igor	317	28	23	24	23	98	24,50
Lanik Jan	1055	26	24	24	25	99	24,75
Berger August	1891						
<b>Summe</b>		169	161	161	161	652	54,33
<b>Punkte</b>		4	4	6	3		17

### 1. MGC Vösendorf

Punkte: 2

Faulmann Ingrid	1779	32	27	30	25	114	28,50
Fürst Gilbert	1604	29	28	27	29	113	28,25
Faulmann Kurt	1777	36	22	33	23	114	28,50
Grill Markus	695	26	29	29	28	112	28,00
Grill Jürgen	1173	24	28	26	26	104	26,00
Grill Elisabeth	1475	30	25	31	26	112	28,00
Zottel Uwe	1045						
<b>Summe</b>		177	159	176	157	669	55,75
<b>Punkte</b>		0	6	2	6		14

### MGC Pernitz-Neusiedl

Punkte: 0

Schwighofer Waltraud	120	33	29	26	26	114	28,50
Felsleitner Hans	110	23	26	29	24	102	25,50
Reuscher Helga	1887	30	29	36	30	125	31,25
Leroch Harald	344	31	27	25	30	113	28,25
Müller Rudolf	511	25	26	30	25	106	26,50
Rauch Karl	119	30	38	32	32	132	33,00
Hoyer Gerda	118						
<b>Summe</b>		172	175	178	167	692	57,67
<b>Punkte</b>		2	0	0	0		2

### 3. Runde Oberliga NÖ - 13. April 2008

Rang	Teilnehmer	Lizenz	Verein	1	2	3	4	Σ	Ø	Str.
------	------------	--------	--------	---	---	---	---	---	---	------

#### Gemischte Kinder

1.	Riegler Philipp	529	TRAKI	25	21	22	23	91	22,75	4
2.	Flicker Manuel	150	HERZO	28	36	29	23	116	29,00	13
3.	Bright Felix	857	HERZO	40	49	34	39	162	40,50	15

#### Männliche Senioren 2

1.	Deutsch Josef	856	TRAKI	33	27	25	26	111	27,75	8
2.	Zottel Uwe	1045	VOES	33	28	34	31	126	31,50	6
3.	Rauch Karl	119	PERN	30	38	32	32	132	33,00	8
4.	Eidler Ernst	580	UBGCB	32	37	38	33	140	35,00	6
5.	Berger August	1891	SEEKA	48	36	38	38	160	40,00	12
6.	Feiwickl Hermann	955	HERZO	39	44	47	40	170	42,50	8

#### Weibliche Senioren

1.	Eidler Brigitte	577	UBGCB	30	29	22	23	104	26,00	8
2.	Trutschnig Franziska	2273	TRAKI	29	25	23	29	106	26,50	6
3.	Grill Elisabeth	1475	VOES	30	25	31	26	112	28,00	6
4.	Schwighofer Waltraud	120	PERN	33	29	26	26	114	28,50	7
5.	Faulmann Ingrid	1779	VOES	32	27	30	25	114	28,50	7
6.	Berger Josefina	1892	SEEKA	31	28	31	29	119	29,75	3
7.	Hoyer Gerda	118	PERN	31	33	32	28	124	31,00	5
8.	Reuscher Helga	1887	PERN	30	29	36	30	125	31,25	7
9.	Feiwickl Helga	793	HERZO	37	32	37	32	138	34,50	5

### 3. Runde Oberliga NÖ - 13. April 2008

Rang	Teilnehmer	Lizenz	Verein	1	2	3	4	Σ	Ø	Str.
<b>Männliche Senioren 1</b>										
1.	Nebel Johann	1258	UBGCB	24	23	26	21	94	23,50	5
2.	Ebert Tibor	896	TRAKI	24	26	24	22	96	24,00	4
3.	Abraham Wilhelm	89	TRAKI	30	23	23	23	99	24,75	7
4.	Gasnarek Günther	2190	TRAKI	24	23	27	26	100	25,00	4
5.	Bücker Bernhard	3045	UBGCB	27	22	25	26	100	25,00	5
6.	Willinger Gerhard	278	UBGCB	29	22	26	23	100	25,00	7
7.	Felsleitner Hans	110	PERN	23	26	29	24	102	25,50	6
8.	Lakits Günther	1579	TRAKI	27	29	25	25	106	26,50	4
9.	Gnadenberger Johann	1763	UBGCB	28	25	29	24	106	26,50	5
10.	Steibl Wolfgang	3059	UBGCB	32	31	26	21	110	27,50	11
11.	Fürst Gilbert	1604	VOES	29	28	27	29	113	28,25	2
12.	Krätschmer Bohumir	220	SEEKA	30	27	27	30	114	28,50	3
13.	Faulmann Kurt	1777	VOES	36	22	33	23	114	28,50	14
14.	Soucek Gustav	728	TRAKI	28	27	33	28	116	29,00	6
15.	Bauer Manfred	935	UBGCB	29	35	35	30	129	32,25	6
16.	Marton Josef	1956	HERZO	33	30	31	38	132	33,00	8
17.	Kiraly Leo sen.	3053	VOES	33	48	33	34	148	37,00	15

### 3. Runde Oberliga NÖ - 13. April 2008

Rang	Teilnehmer	Lizenz	Verein	1	2	3	4	Σ	Ø	Str.
------	------------	--------	--------	---	---	---	---	---	---	------

#### Damen

1.	Flicker Birgit	352	HERZO	25	28	29	28	110	27,50	4
2.	Haberl Evelyn	498	HERZO	28	30	27	25	110	27,50	5
3.	Kalinka Margit	804	UBGCB	34	29	33	24	120	30,00	10
4.	Riegler Petra	667	TRAKI	32	27	33	29	121	30,25	6
5.	Kaindl Elisabeth	185	TRAKI	34	31	34	34	133	33,25	3
6.	Stingl Sonja	256	HERZO	46	39	38	28	151	37,75	18
7.	Kadidlova Vera	175	SEEKA	34	31	46	w.o.	111	37,00	15

#### Herren

1.	Stingl Egon	1135	HERZO	22	24	28	23	97	24,25	6
2.	Manaska Michal	913	SEEKA	24	24	25	25	98	24,50	1
3.	Qualich Igor	317	SEEKA	28	23	24	23	98	24,50	5
4.	Lanik Jan	1055	SEEKA	26	24	24	25	99	24,75	2
5.	Stingl Erwin	374	HERZO	29	21	22	28	100	25,00	8
6.	Grill Jürgen	1173	VOES	24	28	26	26	104	26,00	4
7.	Sassmann Ronald	2614	HERZO	27	23	26	28	104	26,00	5
8.	Sigmund Karl	1725	UBGCB	31	25	26	23	105	26,25	8
9.	Höbinger Mario	553	HERZO	27	27	26	26	106	26,50	1
10.	Müller Rudolf	511	PERN	25	26	30	25	106	26,50	5
11.	Barth Andreas	1408	UBGCB	24	24	31	27	106	26,50	7
12.	Gutwillinger Alexander	754	TRAKI	25	27	29	27	108	27,00	4
13.	Eidler Michael	616	UBGCB	26	30	25	27	108	27,00	5
14.	Grill Markus	695	VOES	26	29	29	28	112	28,00	3
15.	Riegler Michael	668	TRAKI	25	29	30	28	112	28,00	5
16.	Feiwickl Andreas	209	HERZO	25	27	29	31	112	28,00	6
17.	Leroch Harald	344	PERN	31	27	25	30	113	28,25	6
18.	Rimpler Jiri	325	SEEKA	30	35	30	29	124	31,00	6
19.	Fikota Ernst	649	HERZO	31	44	31	33	139	34,75	13
20.	Idstein Markus	1537	VOES	36	43	35	39	153	38,25	8

## Riegler Philipp

Bahn	Durchgang	1	2	3	4	$\Sigma$	$\emptyset$
1	Pyramiden	1	1	1	1	4	1,00
2	Salto mit Absperrwinkel	1	2	1	1	5	1,25
3	Versetzte Hindernisse für gerade Bahn	1	1	1	1	4	1,00
4	Mittelkreis	2	1	1	1	5	1,25
5	Steilschräge ohne "V"-Hindernis	2	1	1	2	6	1,50
6	Bodenwellen	1	1	1	2	5	1,25
7	Doppelkeile	1	1	1	1	4	1,00
8	Gerade Bahn mit Zielkreisfenster	1	1	2	1	5	1,25
9	Liegende Schleife	3	1	1	1	6	1,50
10	Auflaufkeil mit Mitteldurchlass	1	1	1	1	4	1,00
11	Stumpfe Kegel	1	1	1	2	5	1,25
12	Rechter Winkel	1	1	1	1	4	1,00
13	Rohrhügel mit feststellb., seidl. Absperrklappen	1	2	1	1	5	1,25
14	Schräger Kreis ohne Hindernisaufbauten	1	2	1	3	7	1,75
15	Brücke	2	1	2	1	6	1,50
16	Vulkan	2	1	2	1	6	1,50
17	Unregelmäßige Passagen	2	1	1	1	5	1,25
18	Blitz	1	1	2	1	5	1,25
<b>Gesamt</b>		<b>25</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>91</b>	<b>22,75</b>

# Flicker Manuel

Bahn	Durchgang	1	2	3	4	$\Sigma$	$\emptyset$
1 Pyramiden		1	1	1	1	4	1,00
2 Salto mit Absperrwinkel		2	2	1	1	6	1,50
3 Versetzte Hindernisse für gerade Bahn		1	1	2	1	5	1,25
4 Mittelkreis		2	4	3	1	10	2,50
5 Steilschräge ohne "V"-Hindernis		2	4	1	1	8	2,00
6 Bodenwellen		2	1	1	1	5	1,25
7 Doppelkeile		1	6	1	1	9	2,25
8 Gerade Bahn mit Zielkreisfenster		2	1	2	2	7	1,75
9 Liegende Schleife		3	1	4	2	10	2,50
10 Auflaufkeil mit Mitteldurchlass		2	3	2	1	8	2,00
11 Stumpfe Kegel		2	2	2	1	7	1,75
12 Rechter Winkel		1	2	1	2	6	1,50
13 Rohrhügel mit feststellb., seidl. Absperrklappen		1	1	1	1	4	1,00
14 Schräger Kreis ohne Hindernisaufbauten		1	2	1	1	5	1,25
15 Brücke		2	2	1	2	7	1,75
16 Vulkan		1	1	1	1	4	1,00
17 Unregelmäßige Passagen		1	1	1	2	5	1,25
18 Blitz		1	1	3	1	6	1,50
<b>Gesamt</b>		<b>28</b>	<b>36</b>	<b>29</b>	<b>23</b>	<b>116</b>	<b>29,00</b>

# Bright Felix

Bahn	Durchgang	1	2	3	4	Σ	Ø
1	Pyramiden	2	1	1	1	5	1,25
2	Salto mit Absperrwinkel	2	2	2	2	8	2,00
3	Versetzte Hindernisse für gerade Bahn	2	2	1	2	7	1,75
4	Mittelkreis	5	5	3	1	14	3,50
5	Steilschräge ohne "V"-Hindernis	2	3	5	3	13	3,25
6	Bodenwellen	2	2	2	1	7	1,75
7	Doppelkeile	2	4	3	3	12	3,00
8	Gerade Bahn mit Zielkreisfenster	2	4	1	2	9	2,25
9	Liegende Schleife	4	1	1	3	9	2,25
10	Auflaufkeil mit Mitteldurchlass	1	4	1	7	13	3,25
11	Stumpfe Kegel	2	2	2	2	8	2,00
12	Rechter Winkel	1	1	1	1	4	1,00
13	Rohrhügel mit feststellb., seitr. Absperrklappen	3	4	2	1	10	2,50
14	Schräger Kreis ohne Hindernisaufbauten	2	7	1	1	11	2,75
15	Brücke	2	2	2	2	8	2,00
16	Vulkan	1	1	2	1	5	1,25
17	Unregelmäßige Passagen	3	2	3	2	10	2,50
18	Blitz	2	2	1	4	9	2,25
<b>Gesamt</b>		<b>40</b>	<b>49</b>	<b>34</b>	<b>39</b>	<b>162</b>	<b>40,50</b>

## Deutsch Josef

Bahn	Durchgang	1	2	3	4	$\Sigma$	$\emptyset$
1	Pyramiden	1	2	2	2	7	1,75
2	Salto mit Absperrwinkel	2	1	1	1	5	1,25
3	Versetzte Hindernisse für gerade Bahn	2	2	2	1	7	1,75
4	Mittelkreis	2	2	1	2	7	1,75
5	Steilschräge ohne "V"-Hindernis	7	1	1	2	11	2,75
6	Bodenwellen	1	1	1	1	4	1,00
7	Doppelkeile	2	3	1	1	7	1,75
8	Gerade Bahn mit Zielkreisfenster	1	2	2	1	6	1,50
9	Liegende Schleife	2	1	2	2	7	1,75
10	Auflaufkeil mit Mitteldurchlass	2	2	1	3	8	2,00
11	Stumpfe Kegel	2	1	1	1	5	1,25
12	Rechter Winkel	1	1	2	1	5	1,25
13	Rohrhügel mit feststellb., seitr. Absperrklappen	1	1	1	2	5	1,25
14	Schräger Kreis ohne Hindernisaufbauten	1	1	2	1	5	1,25
15	Brücke	1	1	1	2	5	1,25
16	Vulkan	1	1	1	1	4	1,00
17	Unregelmäßige Passagen	1	2	1	1	5	1,25
18	Blitz	3	2	2	1	8	2,00
<b>Gesamt</b>		<b>33</b>	<b>27</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>111</b>	<b>27,75</b>

## Zottel Uwe

Bahn	Durchgang	1	2	3	4	$\Sigma$	$\emptyset$
1	Pyramiden	1	1	2	2	6	1,50
2	Salto mit Absperrwinkel	2	1	2	2	7	1,75
3	Versetzte Hindernisse für gerade Bahn	2	2	2	3	9	2,25
4	Mittelkreis	4	1	1	1	7	1,75
5	Steilschräge ohne "V"-Hindernis	1	2	6	1	10	2,50
6	Bodenwellen	2	1	1	1	5	1,25
7	Doppelkeile	4	4	1	3	12	3,00
8	Gerade Bahn mit Zielkreisfenster	1	1	3	1	6	1,50
9	Liegende Schleife	1	1	2	2	6	1,50
10	Auflaufkeil mit Mitteldurchlass	3	2	2	2	9	2,25
11	Stumpfe Kegel	2	2	1	2	7	1,75
12	Rechter Winkel	1	1	2	1	5	1,25
13	Rohrhügel mit feststellb., seidl. Absperrklappen	1	1	1	1	4	1,00
14	Schräger Kreis ohne Hindernisaufbauten	1	3	1	2	7	1,75
15	Brücke	2	1	2	2	7	1,75
16	Vulkan	1	1	1	1	4	1,00
17	Unregelmäßige Passagen	2	2	1	1	6	1,50
18	Blitz	2	1	3	3	9	2,25
<b>Gesamt</b>		<b>33</b>	<b>28</b>	<b>34</b>	<b>31</b>	<b>126</b>	<b>31,50</b>

# Rauch Karl

Bahn	Durchgang	1	2	3	4	$\Sigma$	$\emptyset$
1	Pyramiden	1	1	1	1	4	1,00
2	Salto mit Absperrwinkel	4	2	2	2	10	2,50
3	Versetzte Hindernisse für gerade Bahn	2	2	2	2	8	2,00
4	Mittelkreis	1	1	1	1	4	1,00
5	Steilschräge ohne "V"-Hindernis	2	3	1	3	9	2,25
6	Bodenwellen	1	1	1	2	5	1,25
7	Doppelkeile	1	5	1	1	8	2,00
8	Gerade Bahn mit Zielkreisfenster	1	1	7	1	10	2,50
9	Liegende Schleife	3	1	2	3	9	2,25
10	Auflaufkeil mit Mitteldurchlass	2	7	2	2	13	3,25
11	Stumpfe Kegel	1	2	2	1	6	1,50
12	Rechter Winkel	1	2	1	2	6	1,50
13	Rohrhügel mit feststellb., seitr. Absperrklappen	2	1	1	1	5	1,25
14	Schräger Kreis ohne Hindernisaufbauten	1	2	2	3	8	2,00
15	Brücke	2	2	2	2	8	2,00
16	Vulkan	1	1	1	1	4	1,00
17	Unregelmäßige Passagen	2	2	2	1	7	1,75
18	Blitz	2	2	1	3	8	2,00
<b>Gesamt</b>		<b>30</b>	<b>38</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>132</b>	<b>33,00</b>

## Eidler Ernst

Bahn	Durchgang	1	2	3	4	$\Sigma$	$\emptyset$
1 Pyramiden		1	1	2	1	5	1,25
2 Salto mit Absperrwinkel		2	1	3	1	7	1,75
3 Versetzte Hindernisse für gerade Bahn		1	2	2	2	7	1,75
4 Mittelkreis		4	2	5	1	12	3,00
5 Steilschräge ohne "V"-Hindernis		4	1	7	3	15	3,75
6 Bodenwellen		2	2	1	2	7	1,75
7 Doppelkeile		1	1	1	7	10	2,50
8 Gerade Bahn mit Zielkreisfenster		2	1	1	1	5	1,25
9 Liegende Schleife		2	3	1	1	7	1,75
10 Auflaufkeil mit Mitteldurchlass		1	4	2	1	8	2,00
11 Stumpfe Kegel		1	1	2	1	5	1,25
12 Rechter Winkel		1	1	2	1	5	1,25
13 Rohrhügel mit feststellb., seitr. Absperrklappen		1	3	2	3	9	2,25
14 Schräger Kreis ohne Hindernisaufbauten		1	3	2	2	8	2,00
15 Brücke		2	2	1	2	7	1,75
16 Vulkan		2	5	2	1	10	2,50
17 Unregelmäßige Passagen		2	2	1	1	6	1,50
18 Blitz		2	2	1	2	7	1,75
<b>Gesamt</b>		<b>32</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>33</b>	<b>140</b>	<b>35,00</b>

## Berger August

Bahn	Durchgang	1	2	3	4	$\Sigma$	$\emptyset$
1	Pyramiden	1	1	1	1	4	1,00
2	Salto mit Absperrwinkel	2	3	1	2	8	2,00
3	Versetzte Hindernisse für gerade Bahn	3	3	3	2	11	2,75
4	Mittelkreis	3	2	1	1	7	1,75
5	Steilschräge ohne "V"-Hindernis	3	2	4	3	12	3,00
6	Bodenwellen	2	1	2	2	7	1,75
7	Doppelkeile	2	4	7	4	17	4,25
8	Gerade Bahn mit Zielkreisfenster	1	2	3	2	8	2,00
9	Liegende Schleife	2	1	2	2	7	1,75
10	Auflaufkeil mit Mitteldurchlass	7	2	3	7	19	4,75
11	Stumpfe Kegel	2	2	2	1	7	1,75
12	Rechter Winkel	2	2	1	1	6	1,50
13	Rohrhügel mit feststellb., seitr. Absperrklappen	4	3	2	3	12	3,00
14	Schräger Kreis ohne Hindernisaufbauten	3	2	2	1	8	2,00
15	Brücke	2	1	1	2	6	1,50
16	Vulkan	2	1	1	1	5	1,25
17	Unregelmäßige Passagen	5	3	1	1	10	2,50
18	Blitz	2	1	1	2	6	1,50
<b>Gesamt</b>		<b>48</b>	<b>36</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>160</b>	<b>40,00</b>

# Feiwickl Hermann

Bahn	Durchgang	1	2	3	4	$\Sigma$	$\emptyset$
1 Pyramiden		1	2	1	1	5	1,25
2 Salto mit Absperrwinkel		2	3	1	1	7	1,75
3 Versetzte Hindernisse für gerade Bahn		1	2	4	2	9	2,25
4 Mittelkreis		1	3	2	2	8	2,00
5 Steilschräge ohne "V"-Hindernis		1	2	1	2	6	1,50
6 Bodenwellen		2	2	1	1	6	1,50
7 Doppelkeile		7	7	7	1	22	5,50
8 Gerade Bahn mit Zielkreisfenster		1	1	4	1	7	1,75
9 Liegende Schleife		3	2	7	4	16	4,00
10 Auflaufkeil mit Mitteldurchlass		3	7	1	5	16	4,00
11 Stumpfe Kegel		1	1	2	2	6	1,50
12 Rechter Winkel		2	2	2	2	8	2,00
13 Rohrhügel mit feststellb., seitr. Absperrklappen		3	2	4	2	11	2,75
14 Schräger Kreis ohne Hindernisaufbauten		4	1	2	5	12	3,00
15 Brücke		2	2	2	2	8	2,00
16 Vulkan		1	1	1	3	6	1,50
17 Unregelmäßige Passagen		2	2	2	2	8	2,00
18 Blitz		2	2	3	2	9	2,25
<b>Gesamt</b>		<b>39</b>	<b>44</b>	<b>47</b>	<b>40</b>	<b>170</b>	<b>42,50</b>

# Eidler Brigitte

Bahn	Durchgang	1	2	3	4	$\Sigma$	$\emptyset$
1	Pyramiden	1	1	1	1	4	1,00
2	Salto mit Absperrwinkel	1	2	1	2	6	1,50
3	Versetzte Hindernisse für gerade Bahn	1	1	2	2	6	1,50
4	Mittelkreis	5	2	2	1	10	2,50
5	Steilschräge ohne "V"-Hindernis	1	2	1	1	5	1,25
6	Bodenwellen	2	1	1	1	5	1,25
7	Doppelkeile	1	2	2	1	6	1,50
8	Gerade Bahn mit Zielkreisfenster	1	3	1	1	6	1,50
9	Liegende Schleife	3	1	1	1	6	1,50
10	Auflaufkeil mit Mitteldurchlass	2	2	1	2	7	1,75
11	Stumpfe Kegel	2	1	1	2	6	1,50
12	Rechter Winkel	1	2	2	1	6	1,50
13	Rohrhügel mit feststellb., seidl. Absperrklappen	3	1	1	1	6	1,50
14	Schräger Kreis ohne Hindernisaufbauten	1	1	1	1	4	1,00
15	Brücke	2	1	1	2	6	1,50
16	Vulkan	1	2	1	1	5	1,25
17	Unregelmäßige Passagen	1	2	1	1	5	1,25
18	Blitz	1	2	1	1	5	1,25
<b>Gesamt</b>		<b>30</b>	<b>29</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>104</b>	<b>26,00</b>

# Trutschnig Franziska

Bahn	Durchgang	1	2	3	4	$\Sigma$	$\emptyset$
1	Pyramiden	1	1	1	2	5	1,25
2	Salto mit Absperrwinkel	1	1	2	2	6	1,50
3	Versetzte Hindernisse für gerade Bahn	2	2	2	2	8	2,00
4	Mittelkreis	2	1	1	2	6	1,50
5	Steilschräge ohne "V"-Hindernis	2	1	1	2	6	1,50
6	Bodenwellen	1	2	1	2	6	1,50
7	Doppelkeile	1	1	1	1	4	1,00
8	Gerade Bahn mit Zielkreisfenster	2	2	1	2	7	1,75
9	Liegende Schleife	2	2	1	2	7	1,75
10	Auflaufkeil mit Mitteldurchlass	1	2	2	3	8	2,00
11	Stumpfe Kegel	1	1	1	1	4	1,00
12	Rechter Winkel	2	1	2	1	6	1,50
13	Rohrhügel mit feststellb., seitl. Absperrklappen	3	1	1	1	6	1,50
14	Schräger Kreis ohne Hindernisaufbauten	1	1	1	1	4	1,00
15	Brücke	1	2	1	1	5	1,25
16	Vulkan	1	1	1	1	4	1,00
17	Unregelmäßige Passagen	2	1	2	2	7	1,75
18	Blitz	3	2	1	1	7	1,75
<b>Gesamt</b>		<b>29</b>	<b>25</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>106</b>	<b>26,50</b>

## Grill Elisabeth

Bahn	Durchgang	1	2	3	4	$\Sigma$	$\emptyset$
1	Pyramiden	1	1	1	1	4	1,00
2	Salto mit Absperrwinkel	2	2	2	2	8	2,00
3	Versetzte Hindernisse für gerade Bahn	2	1	2	3	8	2,00
4	Mittelkreis	1	1	1	1	4	1,00
5	Steilschräge ohne "V"-Hindernis	1	2	1	1	5	1,25
6	Bodenwellen	1	2	2	2	7	1,75
7	Doppelkeile	1	1	1	1	4	1,00
8	Gerade Bahn mit Zielkreisfenster	1	1	3	1	6	1,50
9	Liegende Schleife	2	1	4	2	9	2,25
10	Auflaufkeil mit Mitteldurchlass	3	2	2	3	10	2,50
11	Stumpfe Kegel	1	2	1	2	6	1,50
12	Rechter Winkel	1	1	1	1	4	1,00
13	Rohrhügel mit feststellb., seitl. Absperrklappen	5	3	1	1	10	2,50
14	Schräger Kreis ohne Hindernisaufbauten	1	1	3	1	6	1,50
15	Brücke	2	1	2	1	6	1,50
16	Vulkan	1	1	1	1	4	1,00
17	Unregelmäßige Passagen	1	1	2	1	5	1,25
18	Blitz	3	1	1	1	6	1,50
<b>Gesamt</b>		<b>30</b>	<b>25</b>	<b>31</b>	<b>26</b>	<b>112</b>	<b>28,00</b>

## Schwighofer Waltraud

Bahn	Durchgang	1	2	3	4	$\Sigma$	$\emptyset$
1	Pyramiden	1	2	1	1	5	1,25
2	Salto mit Absperrwinkel	2	3	1	1	7	1,75
3	Versetzte Hindernisse für gerade Bahn	2	2	1	1	6	1,50
4	Mittelkreis	5	1	3	2	11	2,75
5	Steilschräge ohne "V"-Hindernis	3	2	2	2	9	2,25
6	Bodenwellen	1	1	2	1	5	1,25
7	Doppelkeile	1	2	1	2	6	1,50
8	Gerade Bahn mit Zielkreisfenster	1	1	1	2	5	1,25
9	Liegende Schleife	1	2	1	2	6	1,50
10	Auflaufkeil mit Mitteldurchlass	2	1	1	2	6	1,50
11	Stumpfe Kegel	2	2	1	1	6	1,50
12	Rechter Winkel	2	2	1	1	6	1,50
13	Rohrhügel mit feststellb., seidl. Absperrklappen	2	1	2	1	6	1,50
14	Schräger Kreis ohne Hindernisaufbauten	3	1	3	1	8	2,00
15	Brücke	2	2	2	2	8	2,00
16	Vulkan	1	1	1	1	4	1,00
17	Unregelmäßige Passagen	1	1	1	2	5	1,25
18	Blitz	1	2	1	1	5	1,25
<b>Gesamt</b>		<b>33</b>	<b>29</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>114</b>	<b>28,50</b>

## Faulmann Ingrid

Bahn	Durchgang	1	2	3	4	$\Sigma$	$\emptyset$
1	Pyramiden	1	2	2	1	6	1,50
2	Salto mit Absperrwinkel	2	2	2	2	8	2,00
3	Versetzte Hindernisse für gerade Bahn	1	2	2	3	8	2,00
4	Mittelkreis	2	2	1	1	6	1,50
5	Steilschräge ohne "V"-Hindernis	2	1	2	1	6	1,50
6	Bodenwellen	2	1	1	1	5	1,25
7	Doppelkeile	7	1	1	1	10	2,50
8	Gerade Bahn mit Zielkreisfenster	2	2	1	1	6	1,50
9	Liegende Schleife	1	2	4	3	10	2,50
10	Auflaufkeil mit Mitteldurchlass	2	1	1	2	6	1,50
11	Stumpfe Kegel	1	2	2	1	6	1,50
12	Rechter Winkel	1	1	1	1	4	1,00
13	Rohrhügel mit feststellb., seidl. Absperrklappen	2	1	2	1	6	1,50
14	Schräger Kreis ohne Hindernisaufbauten	1	1	1	1	4	1,00
15	Brücke	2	1	2	1	6	1,50
16	Vulkan	1	1	1	1	4	1,00
17	Unregelmäßige Passagen	1	2	2	2	7	1,75
18	Blitz	1	2	2	1	6	1,50
<b>Gesamt</b>		<b>32</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>114</b>	<b>28,50</b>

# Berger Josefine

Bahn	Durchgang	1	2	3	4	$\Sigma$	$\emptyset$
1 Pyramiden		1	1	1	1	4	1,00
2 Salto mit Absperrwinkel		4	3	1	1	9	2,25
3 Versetzte Hindernisse für gerade Bahn		2	1	2	2	7	1,75
4 Mittelkreis		2	1	3	5	11	2,75
5 Steilschräge ohne "V"-Hindernis		3	1	5	1	10	2,50
6 Bodenwellen		1	1	2	1	5	1,25
7 Doppelkeile		1	2	1	4	8	2,00
8 Gerade Bahn mit Zielkreisfenster		2	2	1	1	6	1,50
9 Liegende Schleife		2	1	2	1	6	1,50
10 Auflaufkeil mit Mitteldurchlass		2	2	1	2	7	1,75
11 Stumpfe Kegel		1	2	1	2	6	1,50
12 Rechter Winkel		1	1	1	1	4	1,00
13 Rohrhügel mit feststellb., seitr. Absperrklappen		2	3	1	2	8	2,00
14 Schräger Kreis ohne Hindernisaufbauten		1	1	1	1	4	1,00
15 Brücke		2	2	1	1	6	1,50
16 Vulkan		1	1	4	1	7	1,75
17 Unregelmäßige Passagen		2	2	1	1	6	1,50
18 Blitz		1	1	2	1	5	1,25
<b>Gesamt</b>		<b>31</b>	<b>28</b>	<b>31</b>	<b>29</b>	<b>119</b>	<b>29,75</b>

# Hoyer Gerda

Bahn	Durchgang	1	2	3	4	Σ	Ø
1	Pyramiden	1	1	1	1	4	1,00
2	Salto mit Absperrwinkel	1	3	2	2	8	2,00
3	Versetzte Hindernisse für gerade Bahn	2	2	2	2	8	2,00
4	Mittelkreis	1	3	1	1	6	1,50
5	Steilschräge ohne "V"-Hindernis	7	1	3	5	16	4,00
6	Bodenwellen	1	2	1	1	5	1,25
7	Doppelkeile	2	5	1	1	9	2,25
8	Gerade Bahn mit Zielkreisfenster	1	1	1	1	4	1,00
9	Liegende Schleife	1	1	3	1	6	1,50
10	Auflaufkeil mit Mitteldurchlass	3	2	3	1	9	2,25
11	Stumpfe Kegel	2	2	2	2	8	2,00
12	Rechter Winkel	1	2	2	2	7	1,75
13	Rohrhügel mit feststellb., seitr. Absperrklappen	1	1	1	1	4	1,00
14	Schräger Kreis ohne Hindernisaufbauten	2	1	3	1	7	1,75
15	Brücke	1	1	1	1	4	1,00
16	Vulkan	1	1	1	1	4	1,00
17	Unregelmäßige Passagen	2	2	2	2	8	2,00
18	Blitz	1	2	2	2	7	1,75
<b>Gesamt</b>		<b>31</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>28</b>	<b>124</b>	<b>31,00</b>

# Reuscher Helga

Bahn	Durchgang	1	2	3	4	$\Sigma$	$\emptyset$
1	Pyramiden	1	2	1	1	5	1,25
2	Salto mit Absperrwinkel	1	2	1	3	7	1,75
3	Versetzte Hindernisse für gerade Bahn	1	3	3	2	9	2,25
4	Mittelkreis	3	1	2	1	7	1,75
5	Steilschräge ohne "V"-Hindernis	1	2	7	2	12	3,00
6	Bodenwellen	2	2	2	2	8	2,00
7	Doppelkeile	2	4	1	1	8	2,00
8	Gerade Bahn mit Zielkreisfenster	1	1	2	1	5	1,25
9	Liegende Schleife	3	3	2	4	12	3,00
10	Auflaufkeil mit Mitteldurchlass	3	1	2	1	7	1,75
11	Stumpfe Kegel	1	1	2	2	6	1,50
12	Rechter Winkel	1	1	1	1	4	1,00
13	Rohrhügel mit feststellb., seitr. Absperrklappen	3	1	1	1	6	1,50
14	Schräger Kreis ohne Hindernisaufbauten	1	1	3	1	6	1,50
15	Brücke	1	1	2	2	6	1,50
16	Vulkan	1	1	1	1	4	1,00
17	Unregelmäßige Passagen	2	1	1	2	6	1,50
18	Blitz	2	1	2	2	7	1,75
<b>Gesamt</b>		<b>30</b>	<b>29</b>	<b>36</b>	<b>30</b>	<b>125</b>	<b>31,25</b>

# Feiwickl Helga

Bahn	Durchgang	1	2	3	4	$\Sigma$	$\emptyset$
1	Pyramiden	1	2	1	2	6	1,50
2	Salto mit Absperrwinkel	2	3	1	2	8	2,00
3	Versetzte Hindernisse für gerade Bahn	2	1	2	2	7	1,75
4	Mittelkreis	4	1	2	1	8	2,00
5	Steilschräge ohne "V"-Hindernis	1	2	7	1	11	2,75
6	Bodenwellen	1	2	2	1	6	1,50
7	Doppelkeile	1	3	2	1	7	1,75
8	Gerade Bahn mit Zielkreisfenster	2	2	1	1	6	1,50
9	Liegende Schleife	1	1	3	2	7	1,75
10	Auflaufkeil mit Mitteldurchlass	3	3	1	2	9	2,25
11	Stumpfe Kegel	2	1	2	2	7	1,75
12	Rechter Winkel	1	1	2	2	6	1,50
13	Rohrhügel mit feststellb., seitr. Absperrklappen	1	3	1	1	6	1,50
14	Schräger Kreis ohne Hindernisaufbauten	7	1	2	5	15	3,75
15	Brücke	2	2	3	2	9	2,25
16	Vulkan	1	1	1	1	4	1,00
17	Unregelmäßige Passagen	2	1	2	2	7	1,75
18	Blitz	3	2	2	2	9	2,25
<b>Gesamt</b>		<b>37</b>	<b>32</b>	<b>37</b>	<b>32</b>	<b>138</b>	<b>34,50</b>

# Nebel Johann

Bahn	Durchgang	1	2	3	4	Σ	Ø
1	Pyramiden	1	1	2	1	5	1,25
2	Salto mit Absperrwinkel	2	2	1	1	6	1,50
3	Versetzte Hindernisse für gerade Bahn	2	2	2	1	7	1,75
4	Mittelkreis	1	1	2	1	5	1,25
5	Steilschräge ohne "V"-Hindernis	1	1	1	1	4	1,00
6	Bodenwellen	2	1	1	1	5	1,25
7	Doppelkeile	1	1	1	3	6	1,50
8	Gerade Bahn mit Zielkreisfenster	2	1	1	1	5	1,25
9	Liegende Schleife	1	1	1	1	4	1,00
10	Auflaufkeil mit Mitteldurchlass	1	3	2	1	7	1,75
11	Stumpfe Kegel	1	2	2	1	6	1,50
12	Rechter Winkel	1	1	1	1	4	1,00
13	Rohrhügel mit feststellb., seidl. Absperrklappen	1	1	1	1	4	1,00
14	Schräger Kreis ohne Hindernisaufbauten	1	1	1	1	4	1,00
15	Brücke	1	1	2	2	6	1,50
16	Vulkan	1	1	1	1	4	1,00
17	Unregelmäßige Passagen	2	1	2	1	6	1,50
18	Blitz	2	1	2	1	6	1,50
<b>Gesamt</b>		<b>24</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>21</b>	<b>94</b>	<b>23,50</b>

# Ebert Tibor

Bahn	Durchgang	1	2	3	4	Σ	Ø
1	Pyramiden	1	1	1	1	4	1,00
2	Salto mit Absperrwinkel	1	1	1	1	4	1,00
3	Versetzte Hindernisse für gerade Bahn	2	2	1	2	7	1,75
4	Mittelkreis	1	2	1	1	5	1,25
5	Steilschräge ohne "V"-Hindernis	1	1	2	1	5	1,25
6	Bodenwellen	2	1	1	1	5	1,25
7	Doppelkeile	1	1	1	1	4	1,00
8	Gerade Bahn mit Zielkreisfenster	1	2	1	1	5	1,25
9	Liegende Schleife	2	1	1	1	5	1,25
10	Auflaufkeil mit Mitteldurchlass	2	1	3	1	7	1,75
11	Stumpfe Kegel	1	1	2	2	6	1,50
12	Rechter Winkel	1	1	1	1	4	1,00
13	Rohrhügel mit feststellb., seitr. Absperrklappen	2	3	1	2	8	2,00
14	Schräger Kreis ohne Hindernisaufbauten	1	3	2	1	7	1,75
15	Brücke	2	1	2	2	7	1,75
16	Vulkan	1	1	1	1	4	1,00
17	Unregelmäßige Passagen	1	1	1	1	4	1,00
18	Blitz	1	2	1	1	5	1,25
<b>Gesamt</b>		<b>24</b>	<b>26</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>96</b>	<b>24,00</b>

# Abraham Wilhelm

Bahn	Durchgang	1	2	3	4	$\Sigma$	$\emptyset$
1	Pyramiden	1	1	1	1	4	1,00
2	Salto mit Absperrwinkel	2	2	2	2	8	2,00
3	Versetzte Hindernisse für gerade Bahn	2	2	1	1	6	1,50
4	Mittelkreis	1	3	1	1	6	1,50
5	Steilschräge ohne "V"-Hindernis	4	1	1	1	7	1,75
6	Bodenwellen	1	1	1	1	4	1,00
7	Doppelkeile	1	1	1	1	4	1,00
8	Gerade Bahn mit Zielkreisfenster	1	1	1	2	5	1,25
9	Liegende Schleife	3	1	1	1	6	1,50
10	Auflaufkeil mit Mitteldurchlass	3	1	3	2	9	2,25
11	Stumpfe Kegel	2	1	1	2	6	1,50
12	Rechter Winkel	1	1	1	2	5	1,25
13	Rohrhügel mit feststellb., seitr. Absperrklappen	2	1	1	1	5	1,25
14	Schräger Kreis ohne Hindernisaufbauten	1	1	2	1	5	1,25
15	Brücke	2	2	2	1	7	1,75
16	Vulkan	1	1	1	1	4	1,00
17	Unregelmäßige Passagen	1	1	1	1	4	1,00
18	Blitz	1	1	1	1	4	1,00
<b>Gesamt</b>		<b>30</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>99</b>	<b>24,75</b>

# Gasnarek Günther

Bahn	Durchgang	1	2	3	4	Σ	Ø
1	Pyramiden	1	1	1	1	4	1,00
2	Salto mit Absperrwinkel	1	1	2	1	5	1,25
3	Versetzte Hindernisse für gerade Bahn	2	1	2	2	7	1,75
4	Mittelkreis	1	1	1	1	4	1,00
5	Steilschräge ohne "V"-Hindernis	1	4	1	2	8	2,00
6	Bodenwellen	1	1	2	1	5	1,25
7	Doppelkeile	2	2	1	1	6	1,50
8	Gerade Bahn mit Zielkreisfenster	1	1	1	2	5	1,25
9	Liegende Schleife	1	1	2	2	6	1,50
10	Auflaufkeil mit Mitteldurchlass	2	1	2	2	7	1,75
11	Stumpfe Kegel	1	1	2	2	6	1,50
12	Rechter Winkel	2	1	1	1	5	1,25
13	Rohrhügel mit feststellb., seidl. Absperrklappen	1	1	1	1	4	1,00
14	Schräger Kreis ohne Hindernisaufbauten	1	1	1	1	4	1,00
15	Brücke	2	1	2	2	7	1,75
16	Vulkan	1	1	1	1	4	1,00
17	Unregelmäßige Passagen	2	1	2	1	6	1,50
18	Blitz	1	2	2	2	7	1,75
<b>Gesamt</b>		<b>24</b>	<b>23</b>	<b>27</b>	<b>26</b>	<b>100</b>	<b>25,00</b>

# Bücker Bernhard

Bahn	Durchgang	1	2	3	4	$\Sigma$	$\emptyset$
1	Pyramiden	1	1	1	1	4	1,00
2	Salto mit Absperrwinkel	1	1	2	2	6	1,50
3	Versetzte Hindernisse für gerade Bahn	1	2	1	1	5	1,25
4	Mittelkreis	1	1	1	1	4	1,00
5	Steilschräge ohne "V"-Hindernis	1	2	1	1	5	1,25
6	Bodenwellen	2	1	2	2	7	1,75
7	Doppelkeile	1	1	1	1	4	1,00
8	Gerade Bahn mit Zielkreisfenster	2	1	1	1	5	1,25
9	Liegende Schleife	4	2	1	2	9	2,25
10	Auflaufkeil mit Mitteldurchlass	2	1	4	2	9	2,25
11	Stumpfe Kegel	2	1	1	2	6	1,50
12	Rechter Winkel	1	1	1	2	5	1,25
13	Rohrhügel mit feststellb., seitl. Absperrklappen	1	1	1	1	4	1,00
14	Schräger Kreis ohne Hindernisaufbauten	1	1	1	1	4	1,00
15	Brücke	2	2	2	2	8	2,00
16	Vulkan	1	1	1	1	4	1,00
17	Unregelmäßige Passagen	2	1	2	2	7	1,75
18	Blitz	1	1	1	1	4	1,00
<b>Gesamt</b>		<b>27</b>	<b>22</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>100</b>	<b>25,00</b>

# Willinger Gerhard

Bahn	Durchgang	1	2	3	4	$\Sigma$	$\emptyset$
1	Pyramiden	1	1	2	1	5	1,25
2	Salto mit Absperrwinkel	1	2	2	1	6	1,50
3	Versetzte Hindernisse für gerade Bahn	1	1	2	1	5	1,25
4	Mittelkreis	1	1	1	1	4	1,00
5	Steilschräge ohne "V"-Hindernis	6	1	2	2	11	2,75
6	Bodenwellen	1	2	1	1	5	1,25
7	Doppelkeile	4	1	2	1	8	2,00
8	Gerade Bahn mit Zielkreisfenster	1	1	1	1	4	1,00
9	Liegende Schleife	1	1	2	3	7	1,75
10	Auflaufkeil mit Mitteldurchlass	2	2	2	2	8	2,00
11	Stumpfe Kegel	1	1	1	1	4	1,00
12	Rechter Winkel	1	1	1	1	4	1,00
13	Rohrhügel mit feststellb., seitr. Absperrklappen	1	1	1	1	4	1,00
14	Schräger Kreis ohne Hindernisaufbauten	1	1	1	1	4	1,00
15	Brücke	2	1	2	1	6	1,50
16	Vulkan	1	1	1	1	4	1,00
17	Unregelmäßige Passagen	2	1	1	2	6	1,50
18	Blitz	1	2	1	1	5	1,25
<b>Gesamt</b>		<b>29</b>	<b>22</b>	<b>26</b>	<b>23</b>	<b>100</b>	<b>25,00</b>

## Felsleitner Hans

Bahn	Durchgang	1	2	3	4	$\Sigma$	$\emptyset$
1	Pyramiden	1	1	1	1	4	1,00
2	Salto mit Absperrwinkel	1	2	2	2	7	1,75
3	Versetzte Hindernisse für gerade Bahn	2	2	2	2	8	2,00
4	Mittelkreis	1	1	1	1	4	1,00
5	Steilschräge ohne "V"-Hindernis	1	1	4	1	7	1,75
6	Bodenwellen	1	2	1	2	6	1,50
7	Doppelkeile	1	2	3	1	7	1,75
8	Gerade Bahn mit Zielkreisfenster	1	2	1	1	5	1,25
9	Liegende Schleife	1	1	3	2	7	1,75
10	Auflaufkeil mit Mitteldurchlass	1	1	1	1	4	1,00
11	Stumpfe Kegel	2	2	1	2	7	1,75
12	Rechter Winkel	1	1	1	1	4	1,00
13	Rohrhügel mit feststellb., seitr. Absperrklappen	2	1	1	1	5	1,25
14	Schräger Kreis ohne Hindernisaufbauten	1	2	3	1	7	1,75
15	Brücke	1	2	1	1	5	1,25
16	Vulkan	1	1	1	1	4	1,00
17	Unregelmäßige Passagen	2	1	1	2	6	1,50
18	Blitz	2	1	1	1	5	1,25
<b>Gesamt</b>		<b>23</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>24</b>	<b>102</b>	<b>25,50</b>

# Lakits Günther

Bahn	Durchgang	1	2	3	4	$\Sigma$	$\emptyset$
1	Pyramiden	1	1	1	1	4	1,00
2	Salto mit Absperrwinkel	2	1	1	1	5	1,25
3	Versetzte Hindernisse für gerade Bahn	1	1	2	2	6	1,50
4	Mittelkreis	1	2	1	1	5	1,25
5	Steilschräge ohne "V"-Hindernis	1	5	1	1	8	2,00
6	Bodenwellen	2	1	1	1	5	1,25
7	Doppelkeile	1	4	1	3	9	2,25
8	Gerade Bahn mit Zielkreisfenster	1	1	1	3	6	1,50
9	Liegende Schleife	1	1	4	2	8	2,00
10	Auflaufkeil mit Mitteldurchlass	3	1	1	2	7	1,75
11	Stumpfe Kegel	2	1	2	1	6	1,50
12	Rechter Winkel	2	1	1	1	5	1,25
13	Rohrhügel mit feststellb., seidl. Absperrklappen	2	3	1	1	7	1,75
14	Schräger Kreis ohne Hindernisaufbauten	2	2	3	1	8	2,00
15	Brücke	2	1	1	1	5	1,25
16	Vulkan	1	1	1	1	4	1,00
17	Unregelmäßige Passagen	1	1	1	1	4	1,00
18	Blitz	1	1	1	1	4	1,00
<b>Gesamt</b>		<b>27</b>	<b>29</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>106</b>	<b>26,50</b>

# Gnadenberger Johann

Bahn	Durchgang	1	2	3	4	$\Sigma$	$\emptyset$
1 Pyramiden		1	1	2	1	5	1,25
2 Salto mit Absperrwinkel		2	1	1	1	5	1,25
3 Versetzte Hindernisse für gerade Bahn		2	2	2	1	7	1,75
4 Mittelkreis		4	2	3	1	10	2,50
5 Steilschräge ohne "V"-Hindernis		1	2	1	1	5	1,25
6 Bodenwellen		1	1	1	1	4	1,00
7 Doppelkeile		1	1	1	1	4	1,00
8 Gerade Bahn mit Zielkreisfenster		1	1	1	1	4	1,00
9 Liegende Schleife		1	1	2	2	6	1,50
10 Auflaufkeil mit Mitteldurchlass		1	4	3	1	9	2,25
11 Stumpfe Kegel		2	1	1	1	5	1,25
12 Rechter Winkel		1	1	1	1	4	1,00
13 Rohrhügel mit feststellb., seidl. Absperrklappen		2	2	1	3	8	2,00
14 Schräger Kreis ohne Hindernisaufbauten		1	1	3	1	6	1,50
15 Brücke		2	1	2	2	7	1,75
16 Vulkan		1	1	1	1	4	1,00
17 Unregelmäßige Passagen		3	1	1	2	7	1,75
18 Blitz		1	1	2	2	6	1,50
<b>Gesamt</b>		<b>28</b>	<b>25</b>	<b>29</b>	<b>24</b>	<b>106</b>	<b>26,50</b>

# Steibl Wolfgang

Bahn	Durchgang	1	2	3	4	$\Sigma$	$\emptyset$
1	Pyramiden	1	1	1	1	4	1,00
2	Salto mit Absperrwinkel	2	2	1	1	6	1,50
3	Versetzte Hindernisse für gerade Bahn	1	1	1	1	4	1,00
4	Mittelkreis	1	2	2	1	6	1,50
5	Steilschräge ohne "V"-Hindernis	1	3	1	1	6	1,50
6	Bodenwellen	2	2	1	2	7	1,75
7	Doppelkeile	5	1	1	1	8	2,00
8	Gerade Bahn mit Zielkreisfenster	1	2	1	1	5	1,25
9	Liegende Schleife	3	2	2	2	9	2,25
10	Auflaufkeil mit Mitteldurchlass	3	3	4	2	12	3,00
11	Stumpfe Kegel	1	2	2	1	6	1,50
12	Rechter Winkel	1	2	1	1	5	1,25
13	Rohrhügel mit feststellb., seidl. Absperrklappen	2	1	1	1	5	1,25
14	Schräger Kreis ohne Hindernisaufbauten	1	2	2	1	6	1,50
15	Brücke	3	2	2	1	8	2,00
16	Vulkan	1	1	1	1	4	1,00
17	Unregelmäßige Passagen	1	1	1	1	4	1,00
18	Blitz	2	1	1	1	5	1,25
<b>Gesamt</b>		<b>32</b>	<b>31</b>	<b>26</b>	<b>21</b>	<b>110</b>	<b>27,50</b>

# Fürst Gilbert

Bahn	Durchgang	1	2	3	4	$\Sigma$	$\emptyset$
1	Pyramiden	1	1	1	1	4	1,00
2	Salto mit Absperrwinkel	2	1	2	2	7	1,75
3	Versetzte Hindernisse für gerade Bahn	2	2	2	1	7	1,75
4	Mittelkreis	3	2	1	1	7	1,75
5	Steilschräge ohne "V"-Hindernis	2	1	1	1	5	1,25
6	Bodenwellen	1	1	1	1	4	1,00
7	Doppelkeile	1	2	2	2	7	1,75
8	Gerade Bahn mit Zielkreisfenster	1	2	1	1	5	1,25
9	Liegende Schleife	2	1	2	1	6	1,50
10	Auflaufkeil mit Mitteldurchlass	2	2	2	5	11	2,75
11	Stumpfe Kegel	2	1	1	1	5	1,25
12	Rechter Winkel	1	1	1	2	5	1,25
13	Rohrhügel mit feststellb., seidl. Absperrklappen	2	1	3	1	7	1,75
14	Schräger Kreis ohne Hindernisaufbauten	1	4	1	2	8	2,00
15	Brücke	2	2	2	2	8	2,00
16	Vulkan	1	2	1	1	5	1,25
17	Unregelmäßige Passagen	2	1	1	2	6	1,50
18	Blitz	1	1	2	2	6	1,50
<b>Gesamt</b>		<b>29</b>	<b>28</b>	<b>27</b>	<b>29</b>	<b>113</b>	<b>28,25</b>

# Krätschmer Bohumir

Bahn	Durchgang	1	2	3	4	$\Sigma$	$\emptyset$
1	Pyramiden	2	1	1	1	5	1,25
2	Salto mit Absperrwinkel	2	2	1	2	7	1,75
3	Versetzte Hindernisse für gerade Bahn	2	2	2	2	8	2,00
4	Mittelkreis	1	1	2	2	6	1,50
5	Steilschräge ohne "V"-Hindernis	2	3	1	1	7	1,75
6	Bodenwellen	2	1	2	2	7	1,75
7	Doppelkeile	1	2	1	2	6	1,50
8	Gerade Bahn mit Zielkreisfenster	2	1	2	2	7	1,75
9	Liegende Schleife	2	1	2	2	7	1,75
10	Auflaufkeil mit Mitteldurchlass	2	1	1	2	6	1,50
11	Stumpfe Kegel	2	2	2	2	8	2,00
12	Rechter Winkel	2	1	1	1	5	1,25
13	Rohrhügel mit feststellb., seidl. Absperrklappen	2	1	1	1	5	1,25
14	Schräger Kreis ohne Hindernisaufbauten	1	1	1	1	4	1,00
15	Brücke	2	2	2	2	8	2,00
16	Vulkan	1	1	1	1	4	1,00
17	Unregelmäßige Passagen	1	2	1	2	6	1,50
18	Blitz	1	2	3	2	8	2,00
<b>Gesamt</b>		<b>30</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>114</b>	<b>28,50</b>

## Faulmann Kurt

Bahn	Durchgang	1	2	3	4	$\Sigma$	$\emptyset$
1	Pyramiden	1	1	1	1	4	1,00
2	Salto mit Absperrwinkel	2	1	2	1	6	1,50
3	Versetzte Hindernisse für gerade Bahn	2	1	1	2	6	1,50
4	Mittelkreis	3	1	5	1	10	2,50
5	Steilschräge ohne "V"-Hindernis	5	1	4	1	11	2,75
6	Bodenwellen	2	1	2	1	6	1,50
7	Doppelkeile	1	2	1	1	5	1,25
8	Gerade Bahn mit Zielkreisfenster	1	1	1	1	4	1,00
9	Liegende Schleife	2	1	2	1	6	1,50
10	Auflaufkeil mit Mitteldurchlass	2	3	3	3	11	2,75
11	Stumpfe Kegel	1	2	1	1	5	1,25
12	Rechter Winkel	2	1	3	1	7	1,75
13	Rohrhügel mit feststellb., seidl. Absperrklappen	1	1	1	2	5	1,25
14	Schräger Kreis ohne Hindernisaufbauten	3	1	1	1	6	1,50
15	Brücke	2	1	2	1	6	1,50
16	Vulkan	2	1	1	1	5	1,25
17	Unregelmäßige Passagen	2	1	1	2	6	1,50
18	Blitz	2	1	1	1	5	1,25
<b>Gesamt</b>		<b>36</b>	<b>22</b>	<b>33</b>	<b>23</b>	<b>114</b>	<b>28,50</b>

## Soucek Gustav

Bahn	Durchgang	1	2	3	4	$\Sigma$	$\emptyset$
1	Pyramiden	1	3	1	1	6	1,50
2	Salto mit Absperrwinkel	2	2	2	1	7	1,75
3	Versetzte Hindernisse für gerade Bahn	3	2	2	2	9	2,25
4	Mittelkreis	1	1	2	1	5	1,25
5	Steilschräge ohne "V"-Hindernis	1	1	1	3	6	1,50
6	Bodenwellen	2	1	2	1	6	1,50
7	Doppelkeile	1	1	2	1	5	1,25
8	Gerade Bahn mit Zielkreisfenster	2	1	1	2	6	1,50
9	Liegende Schleife	1	3	2	2	8	2,00
10	Auflaufkeil mit Mitteldurchlass	2	2	3	3	10	2,50
11	Stumpfe Kegel	2	1	2	2	7	1,75
12	Rechter Winkel	1	1	2	2	6	1,50
13	Rohrhügel mit feststellb., seidl. Absperrklappen	2	1	4	1	8	2,00
14	Schräger Kreis ohne Hindernisaufbauten	1	2	1	1	5	1,25
15	Brücke	1	2	2	2	7	1,75
16	Vulkan	1	1	1	1	4	1,00
17	Unregelmäßige Passagen	2	1	1	1	5	1,25
18	Blitz	2	1	2	1	6	1,50
<b>Gesamt</b>		<b>28</b>	<b>27</b>	<b>33</b>	<b>28</b>	<b>116</b>	<b>29,00</b>

## Bauer Manfred

Bahn	Durchgang	1	2	3	4	$\Sigma$	$\emptyset$
1	Pyramiden	1	1	1	1	4	1,00
2	Salto mit Absperrwinkel	1	2	3	2	8	2,00
3	Versetzte Hindernisse für gerade Bahn	3	2	2	2	9	2,25
4	Mittelkreis	2	2	4	2	10	2,50
5	Steilschräge ohne "V"-Hindernis	2	4	2	1	9	2,25
6	Bodenwellen	1	1	2	2	6	1,50
7	Doppelkeile	3	4	1	3	11	2,75
8	Gerade Bahn mit Zielkreisfenster	1	1	2	1	5	1,25
9	Liegende Schleife	1	1	1	1	4	1,00
10	Auflaufkeil mit Mitteldurchlass	2	3	4	6	15	3,75
11	Stumpfe Kegel	2	2	2	1	7	1,75
12	Rechter Winkel	1	1	2	1	5	1,25
13	Rohrhügel mit feststellb., seidl. Absperrklappen	1	3	2	2	8	2,00
14	Schräger Kreis ohne Hindernisaufbauten	1	1	1	1	4	1,00
15	Brücke	2	2	1	1	6	1,50
16	Vulkan	2	2	1	1	6	1,50
17	Unregelmäßige Passagen	2	2	3	1	8	2,00
18	Blitz	1	1	1	1	4	1,00
<b>Gesamt</b>		<b>29</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>30</b>	<b>129</b>	<b>32,25</b>

## Marton Josef

Bahn	Durchgang	1	2	3	4	$\Sigma$	$\emptyset$
1	Pyramiden	1	1	1	2	5	1,25
2	Salto mit Absperrwinkel	3	2	2	3	10	2,50
3	Versetzte Hindernisse für gerade Bahn	2	2	2	2	8	2,00
4	Mittelkreis	3	2	3	1	9	2,25
5	Steilschräge ohne "V"-Hindernis	4	2	3	6	15	3,75
6	Bodenwellen	1	1	1	2	5	1,25
7	Doppelkeile	2	1	1	4	8	2,00
8	Gerade Bahn mit Zielkreisfenster	2	1	1	1	5	1,25
9	Liegende Schleife	1	1	2	1	5	1,25
10	Auflaufkeil mit Mitteldurchlass	2	2	2	1	7	1,75
11	Stumpfe Kegel	1	2	1	1	5	1,25
12	Rechter Winkel	2	1	1	2	6	1,50
13	Rohrhügel mit feststellb., seidl. Absperrklappen	2	2	1	2	7	1,75
14	Schräger Kreis ohne Hindernisaufbauten	1	5	2	5	13	3,25
15	Brücke	1	2	2	1	6	1,50
16	Vulkan	1	1	2	1	5	1,25
17	Unregelmäßige Passagen	2	1	2	1	6	1,50
18	Blitz	2	1	2	2	7	1,75
<b>Gesamt</b>		<b>33</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>38</b>	<b>132</b>	<b>33,00</b>

## Kiraly Leo sen.

Bahn	Durchgang	1	2	3	4	$\Sigma$	$\emptyset$
1	Pyramiden	1	3	1	1	6	1,50
2	Salto mit Absperrwinkel	2	3	2	3	10	2,50
3	Versetzte Hindernisse für gerade Bahn	2	2	2	2	8	2,00
4	Mittelkreis	1	6	1	1	9	2,25
5	Steilschräge ohne "V"-Hindernis	3	6	4	1	14	3,50
6	Bodenwellen	1	1	2	2	6	1,50
7	Doppelkeile	1	6	2	1	10	2,50
8	Gerade Bahn mit Zielkreisfenster	2	2	1	1	6	1,50
9	Liegende Schleife	2	4	4	3	13	3,25
10	Auflaufkeil mit Mitteldurchlass	3	2	2	5	12	3,00
11	Stumpfe Kegel	2	1	2	1	6	1,50
12	Rechter Winkel	3	1	1	1	6	1,50
13	Rohrhügel mit feststellb., seidl. Absperrklappen	1	2	2	3	8	2,00
14	Schräger Kreis ohne Hindernisaufbauten	2	2	1	2	7	1,75
15	Brücke	2	2	2	2	8	2,00
16	Vulkan	1	1	1	1	4	1,00
17	Unregelmäßige Passagen	3	2	2	3	10	2,50
18	Blitz	1	2	1	1	5	1,25
<b>Gesamt</b>		<b>33</b>	<b>48</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>148</b>	<b>37,00</b>

# Flicker Birgit

Bahn	Durchgang	1	2	3	4	$\Sigma$	$\emptyset$
1	Pyramiden	2	1	1	1	5	1,25
2	Salto mit Absperrwinkel	2	2	2	2	8	2,00
3	Versetzte Hindernisse für gerade Bahn	2	1	2	2	7	1,75
4	Mittelkreis	1	1	1	1	4	1,00
5	Steilschräge ohne "V"-Hindernis	1	6	2	4	13	3,25
6	Bodenwellen	1	1	1	1	4	1,00
7	Doppelkeile	1	1	2	1	5	1,25
8	Gerade Bahn mit Zielkreisfenster	2	1	1	1	5	1,25
9	Liegende Schleife	2	2	4	1	9	2,25
10	Auflaufkeil mit Mitteldurchlass	2	1	2	1	6	1,50
11	Stumpfe Kegel	1	1	2	1	5	1,25
12	Rechter Winkel	1	1	1	2	5	1,25
13	Rohrhügel mit feststellb., seidl. Absperrklappen	1	1	1	4	7	1,75
14	Schräger Kreis ohne Hindernisaufbauten	1	3	1	1	6	1,50
15	Brücke	2	1	2	2	7	1,75
16	Vulkan	1	1	1	1	4	1,00
17	Unregelmäßige Passagen	1	1	1	1	4	1,00
18	Blitz	1	2	2	1	6	1,50
<b>Gesamt</b>		<b>25</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>28</b>	<b>110</b>	<b>27,50</b>

# Haberl Evelyn

Bahn	Durchgang	1	2	3	4	$\Sigma$	$\emptyset$
1 Pyramiden		1	1	1	1	4	1,00
2 Salto mit Absperrwinkel		1	1	2	1	5	1,25
3 Versetzte Hindernisse für gerade Bahn		3	1	1	1	6	1,50
4 Mittelkreis		2	2	1	1	6	1,50
5 Steilschräge ohne "V"-Hindernis		1	2	1	2	6	1,50
6 Bodenwellen		1	1	2	2	6	1,50
7 Doppelkeile		1	1	3	1	6	1,50
8 Gerade Bahn mit Zielkreisfenster		1	1	2	2	6	1,50
9 Liegende Schleife		2	1	1	3	7	1,75
10 Auflaufkeil mit Mitteldurchlass		1	6	2	1	10	2,50
11 Stumpfe Kegel		1	1	1	1	4	1,00
12 Rechter Winkel		2	1	2	2	7	1,75
13 Rohrhügel mit feststellb., seidl. Absperrklappen		4	3	1	1	9	2,25
14 Schräger Kreis ohne Hindernisaufbauten		1	2	1	1	5	1,25
15 Brücke		2	2	2	2	8	2,00
16 Vulkan		1	1	1	1	4	1,00
17 Unregelmäßige Passagen		1	2	2	1	6	1,50
18 Blitz		2	1	1	1	5	1,25
<b>Gesamt</b>		<b>28</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>25</b>	<b>110</b>	<b>27,50</b>

# Kalinka Margit

Bahn	Durchgang	1	2	3	4	$\Sigma$	$\emptyset$
1	Pyramiden	1	1	1	1	4	1,00
2	Salto mit Absperrwinkel	4	2	2	1	9	2,25
3	Versetzte Hindernisse für gerade Bahn	2	2	1	2	7	1,75
4	Mittelkreis	1	1	1	1	4	1,00
5	Steilschräge ohne "V"-Hindernis	3	3	4	2	12	3,00
6	Bodenwellen	2	2	2	2	8	2,00
7	Doppelkeile	4	1	1	1	7	1,75
8	Gerade Bahn mit Zielkreisfenster	1	2	1	1	5	1,25
9	Liegende Schleife	2	2	1	1	6	1,50
10	Auflaufkeil mit Mitteldurchlass	1	1	3	2	7	1,75
11	Stumpfe Kegel	2	2	2	1	7	1,75
12	Rechter Winkel	2	1	1	1	5	1,25
13	Rohrhügel mit feststellb., seidl. Absperrklappen	1	1	1	1	4	1,00
14	Schräger Kreis ohne Hindernisaufbauten	2	3	3	1	9	2,25
15	Brücke	2	2	2	2	8	2,00
16	Vulkan	1	1	1	2	5	1,25
17	Unregelmäßige Passagen	1	1	4	1	7	1,75
18	Blitz	2	1	2	1	6	1,50
<b>Gesamt</b>		<b>34</b>	<b>29</b>	<b>33</b>	<b>24</b>	<b>120</b>	<b>30,00</b>

# Riegler Petra

Bahn	Durchgang	1	2	3	4	$\Sigma$	$\emptyset$
1	Pyramiden	1	1	1	1	4	1,00
2	Salto mit Absperrwinkel	2	3	1	4	10	2,50
3	Versetzte Hindernisse für gerade Bahn	3	2	3	1	9	2,25
4	Mittelkreis	2	1	1	1	5	1,25
5	Steilschräge ohne "V"-Hindernis	1	1	7	4	13	3,25
6	Bodenwellen	1	1	2	2	6	1,50
7	Doppelkeile	2	1	1	1	5	1,25
8	Gerade Bahn mit Zielkreisfenster	1	1	2	1	5	1,25
9	Liegende Schleife	1	4	2	2	9	2,25
10	Auflaufkeil mit Mitteldurchlass	3	2	4	3	12	3,00
11	Stumpfe Kegel	2	1	1	1	5	1,25
12	Rechter Winkel	2	2	1	1	6	1,50
13	Rohrhügel mit feststellb., seitr. Absperrklappen	1	1	1	2	5	1,25
14	Schräger Kreis ohne Hindernisaufbauten	3	1	1	1	6	1,50
15	Brücke	2	2	2	1	7	1,75
16	Vulkan	1	1	1	1	4	1,00
17	Unregelmäßige Passagen	2	1	1	1	5	1,25
18	Blitz	2	1	1	1	5	1,25
<b>Gesamt</b>		<b>32</b>	<b>27</b>	<b>33</b>	<b>29</b>	<b>121</b>	<b>30,25</b>

# Kaindl Elisabeth

Bahn	Durchgang	1	2	3	4	$\Sigma$	$\emptyset$
1	Pyramiden	1	1	1	3	6	1,50
2	Salto mit Absperrwinkel	2	2	1	2	7	1,75
3	Versetzte Hindernisse für gerade Bahn	2	4	2	3	11	2,75
4	Mittelkreis	1	1	1	2	5	1,25
5	Steilschräge ohne "V"-Hindernis	5	3	2	3	13	3,25
6	Bodenwellen	2	1	1	2	6	1,50
7	Doppelkeile	1	1	6	1	9	2,25
8	Gerade Bahn mit Zielkreisfenster	1	1	2	1	5	1,25
9	Liegende Schleife	2	2	2	2	8	2,00
10	Auflaufkeil mit Mitteldurchlass	3	2	1	1	7	1,75
11	Stumpfe Kegel	2	1	2	2	7	1,75
12	Rechter Winkel	2	1	1	1	5	1,25
13	Rohrhügel mit feststellb., seidl. Absperrklappen	1	1	1	2	5	1,25
14	Schräger Kreis ohne Hindernisaufbauten	1	3	2	1	7	1,75
15	Brücke	1	2	2	3	8	2,00
16	Vulkan	3	2	1	1	7	1,75
17	Unregelmäßige Passagen	2	1	4	2	9	2,25
18	Blitz	2	2	2	2	8	2,00
<b>Gesamt</b>		<b>34</b>	<b>31</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>133</b>	<b>33,25</b>

# Stingl Sonja

Bahn	Durchgang	1	2	3	4	$\Sigma$	$\emptyset$
1	Pyramiden	1	2	1	1	5	1,25
2	Salto mit Absperrwinkel	2	2	2	1	7	1,75
3	Versetzte Hindernisse für gerade Bahn	2	2	2	2	8	2,00
4	Mittelkreis	2	1	1	2	6	1,50
5	Steilschräge ohne "V"-Hindernis	4	3	3	2	12	3,00
6	Bodenwellen	1	2	2	1	6	1,50
7	Doppelkeile	1	2	2	1	6	1,50
8	Gerade Bahn mit Zielkreisfenster	3	3	3	1	10	2,50
9	Liegende Schleife	7	3	2	2	14	3,50
10	Auflaufkeil mit Mitteldurchlass	3	2	1	2	8	2,00
11	Stumpfe Kegel	1	2	1	1	5	1,25
12	Rechter Winkel	2	2	1	1	6	1,50
13	Rohrhügel mit feststellb., seidl. Absperrklappen	6	1	3	1	11	2,75
14	Schräger Kreis ohne Hindernisaufbauten	3	1	4	3	11	2,75
15	Brücke	2	2	2	2	8	2,00
16	Vulkan	1	2	4	1	8	2,00
17	Unregelmäßige Passagen	3	5	2	1	11	2,75
18	Blitz	2	2	2	3	9	2,25
<b>Gesamt</b>		<b>46</b>	<b>39</b>	<b>38</b>	<b>28</b>	<b>151</b>	<b>37,75</b>

# Kadidlova Vera

Bahn	Durchgang	1	2	3	4	$\Sigma$	$\emptyset$
1	Pyramiden	1	1	1		3	1,00
2	Salto mit Absperrwinkel	1	3	2		6	2,00
3	Versetzte Hindernisse für gerade Bahn	3	2	5		10	3,33
4	Mittelkreis	1	1	4		6	2,00
5	Steilschräge ohne "V"-Hindernis	2	1	3		6	2,00
6	Bodenwellen	2	3	1		6	2,00
7	Doppelkeile	1	3	4		8	2,67
8	Gerade Bahn mit Zielkreisfenster	1	1	1		3	1,00
9	Liegende Schleife	5	2	2		9	3,00
10	Auflaufkeil mit Mitteldurchlass	1	3	4		8	2,67
11	Stumpfe Kegel	2	2	2		6	2,00
12	Rechter Winkel	1	1	1		3	1,00
13	Rohrhügel mit feststellb., seidl. Absperrklappen	1	1	3		5	1,67
14	Schräger Kreis ohne Hindernisaufbauten	3	1	3		7	2,33
15	Brücke	3	2	3		8	2,67
16	Vulkan	1	1	2		4	1,33
17	Unregelmäßige Passagen	2	2	2		6	2,00
18	Blitz	3	1	3		7	2,33
<b>Gesamt</b>		<b>34</b>	<b>31</b>	<b>46</b>	<b>w.o.</b>	<b>111</b>	<b>37,00</b>

# Stingl Egon

Bahn	Durchgang	1	2	3	4	$\Sigma$	$\emptyset$
1	Pyramiden	1	1	1	1	4	1,00
2	Salto mit Absperrwinkel	1	1	1	1	4	1,00
3	Versetzte Hindernisse für gerade Bahn	1	1	2	1	5	1,25
4	Mittelkreis	1	1	1	2	5	1,25
5	Steilschräge ohne "V"-Hindernis	1	2	2	1	6	1,50
6	Bodenwellen	1	1	2	2	6	1,50
7	Doppelkeile	1	1	1	1	4	1,00
8	Gerade Bahn mit Zielkreisfenster	1	2	1	1	5	1,25
9	Liegende Schleife	1	2	1	2	6	1,50
10	Auflaufkeil mit Mitteldurchlass	1	2	2	2	7	1,75
11	Stumpfe Kegel	2	1	2	1	6	1,50
12	Rechter Winkel	1	1	1	1	4	1,00
13	Rohrhügel mit feststellb., seitl. Absperrklappen	1	1	1	1	4	1,00
14	Schräger Kreis ohne Hindernisaufbauten	1	1	3	1	6	1,50
15	Brücke	2	2	2	2	8	2,00
16	Vulkan	1	1	1	1	4	1,00
17	Unregelmäßige Passagen	1	1	1	1	4	1,00
18	Blitz	3	2	3	1	9	2,25
<b>Gesamt</b>		<b>22</b>	<b>24</b>	<b>28</b>	<b>23</b>	<b>97</b>	<b>24,25</b>

# Manaska Michal

Bahn	Durchgang	1	2	3	4	$\Sigma$	$\emptyset$
1	Pyramiden	1	1	1	1	4	1,00
2	Salto mit Absperrwinkel	1	2	1	1	5	1,25
3	Versetzte Hindernisse für gerade Bahn	3	1	2	1	7	1,75
4	Mittelkreis	1	1	1	1	4	1,00
5	Steilschräge ohne "V"-Hindernis	1	1	2	1	5	1,25
6	Bodenwellen	1	1	1	2	5	1,25
7	Doppelkeile	1	2	1	1	5	1,25
8	Gerade Bahn mit Zielkreisfenster	1	2	1	1	5	1,25
9	Liegende Schleife	1	1	1	3	6	1,50
10	Auflaufkeil mit Mitteldurchlass	2	2	2	2	8	2,00
11	Stumpfe Kegel	1	1	2	1	5	1,25
12	Rechter Winkel	1	1	2	2	6	1,50
13	Rohrhügel mit feststellb., seidl. Absperrklappen	2	1	1	1	5	1,25
14	Schräger Kreis ohne Hindernisaufbauten	2	1	1	1	5	1,25
15	Brücke	2	2	2	2	8	2,00
16	Vulkan	1	1	1	1	4	1,00
17	Unregelmäßige Passagen	1	1	1	1	4	1,00
18	Blitz	1	2	2	2	7	1,75
<b>Gesamt</b>		<b>24</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>98</b>	<b>24,50</b>

# Qualich Igor

Bahn	Durchgang	1	2	3	4	$\Sigma$	$\emptyset$
1	Pyramiden	1	1	1	1	4	1,00
2	Salto mit Absperrwinkel	2	1	1	1	5	1,25
3	Versetzte Hindernisse für gerade Bahn	3	2	2	1	8	2,00
4	Mittelkreis	1	2	1	2	6	1,50
5	Steilschräge ohne "V"-Hindernis	1	1	2	2	6	1,50
6	Bodenwellen	2	2	2	2	8	2,00
7	Doppelkeile	1	1	1	1	4	1,00
8	Gerade Bahn mit Zielkreisfenster	2	2	1	1	6	1,50
9	Liegende Schleife	2	1	1	1	5	1,25
10	Auflaufkeil mit Mitteldurchlass	1	1	2	1	5	1,25
11	Stumpfe Kegel	1	1	1	2	5	1,25
12	Rechter Winkel	1	1	1	1	4	1,00
13	Rohrhügel mit feststellb., seitr. Absperrklappen	1	1	2	1	5	1,25
14	Schräger Kreis ohne Hindernisaufbauten	2	1	1	1	5	1,25
15	Brücke	2	2	2	2	8	2,00
16	Vulkan	1	1	1	1	4	1,00
17	Unregelmäßige Passagen	1	1	1	1	4	1,00
18	Blitz	3	1	1	1	6	1,50
<b>Gesamt</b>		<b>28</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>23</b>	<b>98</b>	<b>24,50</b>

# Lanik Jan

Bahn	Durchgang	1	2	3	4	$\Sigma$	$\emptyset$
1	Pyramiden	1	1	1	1	4	1,00
2	Salto mit Absperrwinkel	2	1	2	1	6	1,50
3	Versetzte Hindernisse für gerade Bahn	2	2	2	2	8	2,00
4	Mittelkreis	2	1	1	4	8	2,00
5	Steilschräge ohne "V"-Hindernis	1	2	2	1	6	1,50
6	Bodenwellen	1	1	2	1	5	1,25
7	Doppelkeile	1	1	1	1	4	1,00
8	Gerade Bahn mit Zielkreisfenster	1	1	1	1	4	1,00
9	Liegende Schleife	1	1	1	1	4	1,00
10	Auflaufkeil mit Mitteldurchlass	4	2	2	1	9	2,25
11	Stumpfe Kegel	2	2	1	2	7	1,75
12	Rechter Winkel	1	2	1	2	6	1,50
13	Rohrhügel mit feststellb., seitr. Absperrklappen	1	1	2	1	5	1,25
14	Schräger Kreis ohne Hindernisaufbauten	1	1	1	1	4	1,00
15	Brücke	2	2	1	2	7	1,75
16	Vulkan	1	1	1	1	4	1,00
17	Unregelmäßige Passagen	1	1	1	1	4	1,00
18	Blitz	1	1	1	1	4	1,00
<b>Gesamt</b>		<b>26</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>99</b>	<b>24,75</b>

# Stingl Erwin

Bahn	Durchgang	1	2	3	4	$\Sigma$	$\emptyset$
1	Pyramiden	1	1	2	1	5	1,25
2	Salto mit Absperrwinkel	2	1	1	1	5	1,25
3	Versetzte Hindernisse für gerade Bahn	1	1	2	1	5	1,25
4	Mittelkreis	3	1	1	1	6	1,50
5	Steilschräge ohne "V"-Hindernis	2	1	1	2	6	1,50
6	Bodenwellen	2	2	1	1	6	1,50
7	Doppelkeile	1	1	1	1	4	1,00
8	Gerade Bahn mit Zielkreisfenster	2	2	1	1	6	1,50
9	Liegende Schleife	2	1	1	3	7	1,75
10	Auflaufkeil mit Mitteldurchlass	3	1	1	2	7	1,75
11	Stumpfe Kegel	1	1	1	2	5	1,25
12	Rechter Winkel	1	1	1	2	5	1,25
13	Rohrhügel mit feststellb., seidl. Absperrklappen	2	1	2	3	8	2,00
14	Schräger Kreis ohne Hindernisaufbauten	2	2	1	1	6	1,50
15	Brücke	1	1	1	2	5	1,25
16	Vulkan	1	1	1	1	4	1,00
17	Unregelmäßige Passagen	1	1	1	1	4	1,00
18	Blitz	1	1	2	2	6	1,50
<b>Gesamt</b>		<b>29</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>28</b>	<b>100</b>	<b>25,00</b>

# Grill Jürgen

Bahn	Durchgang	1	2	3	4	Σ	Ø
1 Pyramiden		1	1	1	1	4	1,00
2 Salto mit Absperrwinkel		2	2	1	1	6	1,50
3 Versetzte Hindernisse für gerade Bahn		2	2	1	2	7	1,75
4 Mittelkreis		1	2	2	1	6	1,50
5 Steilschräge ohne "V"-Hindernis		1	1	1	1	4	1,00
6 Bodenwellen		1	1	2	2	6	1,50
7 Doppelkeile		1	3	1	1	6	1,50
8 Gerade Bahn mit Zielkreisfenster		1	1	1	1	4	1,00
9 Liegende Schleife		3	2	2	1	8	2,00
10 Auflaufkeil mit Mitteldurchlass		2	1	1	3	7	1,75
11 Stumpfe Kegel		1	2	2	2	7	1,75
12 Rechter Winkel		1	2	2	2	7	1,75
13 Rohrhügel mit feststellb., seidl. Absperrklappen		1	1	1	1	4	1,00
14 Schräger Kreis ohne Hindernisaufbauten		1	1	1	1	4	1,00
15 Brücke		1	2	2	2	7	1,75
16 Vulkan		1	1	1	1	4	1,00
17 Unregelmäßige Passagen		1	2	2	2	7	1,75
18 Blitz		2	1	2	1	6	1,50
<b>Gesamt</b>		<b>24</b>	<b>28</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>104</b>	<b>26,00</b>

## Sassmann Ronald

Bahn	Durchgang	1	2	3	4	$\Sigma$	$\emptyset$
1	Pyramiden	1	1	1	1	4	1,00
2	Salto mit Absperrwinkel	2	1	2	2	7	1,75
3	Versetzte Hindernisse für gerade Bahn	1	3	2	2	8	2,00
4	Mittelkreis	1	1	1	1	4	1,00
5	Steilschräge ohne "V"-Hindernis	1	2	1	3	7	1,75
6	Bodenwellen	1	1	1	1	4	1,00
7	Doppelkeile	1	1	1	1	4	1,00
8	Gerade Bahn mit Zielkreisfenster	2	1	2	1	6	1,50
9	Liegende Schleife	2	2	2	1	7	1,75
10	Auflaufkeil mit Mitteldurchlass	3	1	2	2	8	2,00
11	Stumpfe Kegel	1	1	2	2	6	1,50
12	Rechter Winkel	1	1	1	2	5	1,25
13	Rohrhügel mit feststellb., seitr. Absperrklappen	1	1	1	1	4	1,00
14	Schräger Kreis ohne Hindernisaufbauten	2	1	1	2	6	1,50
15	Brücke	3	2	1	2	8	2,00
16	Vulkan	1	1	1	1	4	1,00
17	Unregelmäßige Passagen	2	1	2	2	7	1,75
18	Blitz	1	1	2	1	5	1,25
<b>Gesamt</b>		<b>27</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>104</b>	<b>26,00</b>

# Sigmund Karl

Bahn	Durchgang	1	2	3	4	Σ	Ø
1	Pyramiden	1	1	1	1	4	1,00
2	Salto mit Absperrwinkel	2	1	2	1	6	1,50
3	Versetzte Hindernisse für gerade Bahn	2	2	1	3	8	2,00
4	Mittelkreis	1	1	1	1	4	1,00
5	Steilschräge ohne "V"-Hindernis	5	1	6	1	13	3,25
6	Bodenwellen	2	1	1	1	5	1,25
7	Doppelkeile	3	4	1	1	9	2,25
8	Gerade Bahn mit Zielkreisfenster	2	1	1	1	5	1,25
9	Liegende Schleife	1	1	1	1	4	1,00
10	Auflaufkeil mit Mitteldurchlass	2	2	2	2	8	2,00
11	Stumpfe Kegel	2	2	2	1	7	1,75
12	Rechter Winkel	1	1	1	1	4	1,00
13	Rohrhügel mit feststellb., seitr. Absperrklappen	1	1	1	1	4	1,00
14	Schräger Kreis ohne Hindernisaufbauten	1	1	1	1	4	1,00
15	Brücke	2	1	1	2	6	1,50
16	Vulkan	1	2	1	1	5	1,25
17	Unregelmäßige Passagen	1	1	1	1	4	1,00
18	Blitz	1	1	1	2	5	1,25
<b>Gesamt</b>		<b>31</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>23</b>	<b>105</b>	<b>26,25</b>

# Höbinger Mario

Bahn	Durchgang	1	2	3	4	$\Sigma$	$\emptyset$
1	Pyramiden	1	1	1	1	4	1,00
2	Salto mit Absperrwinkel	1	2	1	1	5	1,25
3	Versetzte Hindernisse für gerade Bahn	2	2	2	1	7	1,75
4	Mittelkreis	2	1	1	2	6	1,50
5	Steilschräge ohne "V"-Hindernis	1	3	1	1	6	1,50
6	Bodenwellen	1	1	2	2	6	1,50
7	Doppelkeile	3	1	2	4	10	2,50
8	Gerade Bahn mit Zielkreisfenster	1	2	1	2	6	1,50
9	Liegende Schleife	2	1	2	1	6	1,50
10	Auflaufkeil mit Mitteldurchlass	2	4	2	1	9	2,25
11	Stumpfe Kegel	1	1	1	2	5	1,25
12	Rechter Winkel	2	1	1	1	5	1,25
13	Rohrhügel mit feststellb., seidl. Absperrklappen	1	1	2	1	5	1,25
14	Schräger Kreis ohne Hindernisaufbauten	1	1	2	1	5	1,25
15	Brücke	2	2	1	1	6	1,50
16	Vulkan	1	1	1	1	4	1,00
17	Unregelmäßige Passagen	2	1	2	1	6	1,50
18	Blitz	1	1	1	2	5	1,25
<b>Gesamt</b>		<b>27</b>	<b>27</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>106</b>	<b>26,50</b>

# Müller Rudolf

Bahn	Durchgang	1	2	3	4	$\Sigma$	$\emptyset$
1	Pyramiden	1	1	1	1	4	1,00
2	Salto mit Absperrwinkel	1	1	2	1	5	1,25
3	Versetzte Hindernisse für gerade Bahn	2	2	2	1	7	1,75
4	Mittelkreis	1	1	1	1	4	1,00
5	Steilschräge ohne "V"-Hindernis	3	1	3	2	9	2,25
6	Bodenwellen	2	1	1	1	5	1,25
7	Doppelkeile	2	1	1	1	5	1,25
8	Gerade Bahn mit Zielkreisfenster	1	1	2	2	6	1,50
9	Liegende Schleife	1	4	1	2	8	2,00
10	Auflaufkeil mit Mitteldurchlass	1	1	2	2	6	1,50
11	Stumpfe Kegel	2	2	2	2	8	2,00
12	Rechter Winkel	1	2	1	1	5	1,25
13	Rohrhügel mit feststellb., seitr. Absperrklappen	1	2	2	1	6	1,50
14	Schräger Kreis ohne Hindernisaufbauten	1	1	1	1	4	1,00
15	Brücke	2	1	2	1	6	1,50
16	Vulkan	1	1	1	1	4	1,00
17	Unregelmäßige Passagen	1	1	1	2	5	1,25
18	Blitz	1	2	4	2	9	2,25
<b>Gesamt</b>		<b>25</b>	<b>26</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>106</b>	<b>26,50</b>

## Barth Andreas

Bahn	Durchgang	1	2	3	4	$\Sigma$	$\emptyset$
1	Pyramiden	1	1	1	1	4	1,00
2	Salto mit Absperrwinkel	2	2	1	2	7	1,75
3	Versetzte Hindernisse für gerade Bahn	1	1	1	3	6	1,50
4	Mittelkreis	2	2	2	1	7	1,75
5	Steilschräge ohne "V"-Hindernis	1	2	1	1	5	1,25
6	Bodenwellen	1	1	2	1	5	1,25
7	Doppelkeile	1	1	4	1	7	1,75
8	Gerade Bahn mit Zielkreisfenster	1	1	1	1	4	1,00
9	Liegende Schleife	2	2	1	3	8	2,00
10	Auflaufkeil mit Mitteldurchlass	1	2	2	2	7	1,75
11	Stumpfe Kegel	1	1	2	2	6	1,50
12	Rechter Winkel	2	1	1	1	5	1,25
13	Rohrhügel mit feststellb., seidl. Absperrklappen	1	1	1	1	4	1,00
14	Schräger Kreis ohne Hindernisaufbauten	1	1	2	1	5	1,25
15	Brücke	2	1	2	2	7	1,75
16	Vulkan	1	2	2	1	6	1,50
17	Unregelmäßige Passagen	1	1	2	1	5	1,25
18	Blitz	2	1	3	2	8	2,00
<b>Gesamt</b>		<b>24</b>	<b>24</b>	<b>31</b>	<b>27</b>	<b>106</b>	<b>26,50</b>

# Gutwillinger Alexander

Bahn	Durchgang	1	2	3	4	$\Sigma$	$\emptyset$
1 Pyramiden		1	1	2	1	5	1,25
2 Salto mit Absperrwinkel		2	1	1	2	6	1,50
3 Versetzte Hindernisse für gerade Bahn		1	2	2	2	7	1,75
4 Mittelkreis		1	1	2	1	5	1,25
5 Steilschräge ohne "V"-Hindernis		2	3	1	2	8	2,00
6 Bodenwellen		2	2	1	2	7	1,75
7 Doppelkeile		1	1	1	1	4	1,00
8 Gerade Bahn mit Zielkreisfenster		1	2	1	1	5	1,25
9 Liegende Schleife		3	1	2	2	8	2,00
10 Auflaufkeil mit Mitteldurchlass		1	2	1	1	5	1,25
11 Stumpfe Kegel		1	2	4	2	9	2,25
12 Rechter Winkel		2	1	1	2	6	1,50
13 Rohrhügel mit feststellb., seidl. Absperrklappen		2	2	1	1	6	1,50
14 Schräger Kreis ohne Hindernisaufbauten		1	1	3	2	7	1,75
15 Brücke		1	2	1	2	6	1,50
16 Vulkan		1	1	2	1	5	1,25
17 Unregelmäßige Passagen		1	1	1	1	4	1,00
18 Blitz		1	1	2	1	5	1,25
<b>Gesamt</b>		<b>25</b>	<b>27</b>	<b>29</b>	<b>27</b>	<b>108</b>	<b>27,00</b>

# Eidler Michael

Bahn	Durchgang	1	2	3	4	$\Sigma$	$\emptyset$
1	Pyramiden	1	1	1	2	5	1,25
2	Salto mit Absperrwinkel	1	1	1	1	4	1,00
3	Versetzte Hindernisse für gerade Bahn	3	2	2	1	8	2,00
4	Mittelkreis	1	1	2	1	5	1,25
5	Steilschräge ohne "V"-Hindernis	1	5	1	2	9	2,25
6	Bodenwellen	1	1	1	2	5	1,25
7	Doppelkeile	1	1	1	1	4	1,00
8	Gerade Bahn mit Zielkreisfenster	1	2	2	2	7	1,75
9	Liegende Schleife	5	2	1	3	11	2,75
10	Auflaufkeil mit Mitteldurchlass	2	1	2	2	7	1,75
11	Stumpfe Kegel	1	2	2	1	6	1,50
12	Rechter Winkel	1	2	2	2	7	1,75
13	Rohrhügel mit feststellb., seidl. Absperrklappen	1	1	1	1	4	1,00
14	Schräger Kreis ohne Hindernisaufbauten	1	1	1	1	4	1,00
15	Brücke	2	2	1	2	7	1,75
16	Vulkan	1	1	1	1	4	1,00
17	Unregelmäßige Passagen	1	2	1	1	5	1,25
18	Blitz	1	2	2	1	6	1,50
<b>Gesamt</b>		<b>26</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>27</b>	<b>108</b>	<b>27,00</b>

# Grill Markus

Bahn	Durchgang	1	2	3	4	$\Sigma$	$\emptyset$
1	Pyramiden	1	1	1	1	4	1,00
2	Salto mit Absperrwinkel	1	2	2	3	8	2,00
3	Versetzte Hindernisse für gerade Bahn	1	1	2	3	7	1,75
4	Mittelkreis	1	2	1	1	5	1,25
5	Steilschräge ohne "V"-Hindernis	1	2	4	1	8	2,00
6	Bodenwellen	2	1	2	2	7	1,75
7	Doppelkeile	1	1	3	2	7	1,75
8	Gerade Bahn mit Zielkreisfenster	2	3	1	2	8	2,00
9	Liegende Schleife	2	2	1	1	6	1,50
10	Auflaufkeil mit Mitteldurchlass	1	2	2	1	6	1,50
11	Stumpfe Kegel	2	2	1	1	6	1,50
12	Rechter Winkel	2	1	1	1	5	1,25
13	Rohrhügel mit feststellb., seidl. Absperrklappen	2	1	1	1	5	1,25
14	Schräger Kreis ohne Hindernisaufbauten	2	1	1	2	6	1,50
15	Brücke	2	2	2	2	8	2,00
16	Vulkan	1	1	1	1	4	1,00
17	Unregelmäßige Passagen	1	3	2	2	8	2,00
18	Blitz	1	1	1	1	4	1,00
<b>Gesamt</b>		<b>26</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>28</b>	<b>112</b>	<b>28,00</b>

# Riegler Michael

Bahn	Durchgang	1	2	3	4	$\Sigma$	$\emptyset$
1	Pyramiden	1	1	1	1	4	1,00
2	Salto mit Absperrwinkel	2	1	1	2	6	1,50
3	Versetzte Hindernisse für gerade Bahn	1	1	3	2	7	1,75
4	Mittelkreis	1	3	1	2	7	1,75
5	Steilschräge ohne "V"-Hindernis	5	3	2	2	12	3,00
6	Bodenwellen	1	2	2	1	6	1,50
7	Doppelkeile	1	2	2	2	7	1,75
8	Gerade Bahn mit Zielkreisfenster	1	2	2	1	6	1,50
9	Liegende Schleife	1	1	1	4	7	1,75
10	Auflaufkeil mit Mitteldurchlass	1	2	3	1	7	1,75
11	Stumpfe Kegel	2	1	1	1	5	1,25
12	Rechter Winkel	1	1	1	1	4	1,00
13	Rohrhügel mit feststellb., seidl. Absperrklappen	1	1	2	1	5	1,25
14	Schräger Kreis ohne Hindernisaufbauten	1	1	3	2	7	1,75
15	Brücke	2	2	1	2	7	1,75
16	Vulkan	1	1	1	1	4	1,00
17	Unregelmäßige Passagen	1	1	1	1	4	1,00
18	Blitz	1	3	2	1	7	1,75
<b>Gesamt</b>		<b>25</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>112</b>	<b>28,00</b>

## Feiwickl Andreas

Bahn	Durchgang	1	2	3	4	$\Sigma$	$\emptyset$
1	Pyramiden	2	1	1	1	5	1,25
2	Salto mit Absperrwinkel	1	1	2	1	5	1,25
3	Versetzte Hindernisse für gerade Bahn	2	2	2	2	8	2,00
4	Mittelkreis	1	1	1	2	5	1,25
5	Steilschräge ohne "V"-Hindernis	2	1	2	3	8	2,00
6	Bodenwellen	1	2	1	1	5	1,25
7	Doppelkeile	2	1	1	1	5	1,25
8	Gerade Bahn mit Zielkreisfenster	1	2	1	1	5	1,25
9	Liegende Schleife	1	5	2	3	11	2,75
10	Auflaufkeil mit Mitteldurchlass	3	2	4	5	14	3,50
11	Stumpfe Kegel	1	1	1	1	4	1,00
12	Rechter Winkel	1	1	1	1	4	1,00
13	Rohrhügel mit feststellb., seidl. Absperrklappen	1	1	1	2	5	1,25
14	Schräger Kreis ohne Hindernisaufbauten	1	1	1	1	4	1,00
15	Brücke	2	2	2	2	8	2,00
16	Vulkan	1	1	1	1	4	1,00
17	Unregelmäßige Passagen	1	1	3	1	6	1,50
18	Blitz	1	1	2	2	6	1,50
<b>Gesamt</b>		<b>25</b>	<b>27</b>	<b>29</b>	<b>31</b>	<b>112</b>	<b>28,00</b>

# Leroch Harald

Bahn	Durchgang	1	2	3	4	$\Sigma$	$\emptyset$
1	Pyramiden	1	1	1	1	4	1,00
2	Salto mit Absperrwinkel	1	2	1	2	6	1,50
3	Versetzte Hindernisse für gerade Bahn	3	1	2	2	8	2,00
4	Mittelkreis	1	1	1	3	6	1,50
5	Steilschräge ohne "V"-Hindernis	1	1	1	4	7	1,75
6	Bodenwellen	2	2	1	1	6	1,50
7	Doppelkeile	4	2	2	1	9	2,25
8	Gerade Bahn mit Zielkreisfenster	1	1	2	1	5	1,25
9	Liegende Schleife	2	4	1	1	8	2,00
10	Auflaufkeil mit Mitteldurchlass	2	2	1	2	7	1,75
11	Stumpfe Kegel	2	1	1	2	6	1,50
12	Rechter Winkel	1	2	2	1	6	1,50
13	Rohrhügel mit feststellb., seidl. Absperrklappen	4	1	1	1	7	1,75
14	Schräger Kreis ohne Hindernisaufbauten	1	1	3	1	6	1,50
15	Brücke	2	2	1	2	7	1,75
16	Vulkan	1	1	1	1	4	1,00
17	Unregelmäßige Passagen	1	1	1	2	5	1,25
18	Blitz	1	1	2	2	6	1,50
<b>Gesamt</b>		<b>31</b>	<b>27</b>	<b>25</b>	<b>30</b>	<b>113</b>	<b>28,25</b>

# Rimpler Jiri

Bahn	Durchgang	1	2	3	4	$\Sigma$	$\emptyset$
1	Pyramiden	1	1	1	1	4	1,00
2	Salto mit Absperrwinkel	2	2	1	2	7	1,75
3	Versetzte Hindernisse für gerade Bahn	2	1	2	2	7	1,75
4	Mittelkreis	1	1	1	1	4	1,00
5	Steilschräge ohne "V"-Hindernis	1	6	4	3	14	3,50
6	Bodenwellen	1	1	2	2	6	1,50
7	Doppelkeile	1	2	1	4	8	2,00
8	Gerade Bahn mit Zielkreisfenster	3	1	2	1	7	1,75
9	Liegende Schleife	3	1	1	1	6	1,50
10	Auflaufkeil mit Mitteldurchlass	2	5	2	1	10	2,50
11	Stumpfe Kegel	1	1	2	2	6	1,50
12	Rechter Winkel	1	2	1	2	6	1,50
13	Rohrhügel mit feststellb., seidl. Absperrklappen	3	2	3	1	9	2,25
14	Schräger Kreis ohne Hindernisaufbauten	2	3	1	1	7	1,75
15	Brücke	2	2	1	2	7	1,75
16	Vulkan	1	1	1	1	4	1,00
17	Unregelmäßige Passagen	2	2	1	1	6	1,50
18	Blitz	1	1	3	1	6	1,50
<b>Gesamt</b>		<b>30</b>	<b>35</b>	<b>30</b>	<b>29</b>	<b>124</b>	<b>31,00</b>

## Fikota Ernst

Bahn	Durchgang	1	2	3	4	$\Sigma$	$\emptyset$
1	Pyramiden	2	1	1	1	5	1,25
2	Salto mit Absperrwinkel	1	3	2	1	7	1,75
3	Versetzte Hindernisse für gerade Bahn	2	2	2	2	8	2,00
4	Mittelkreis	2	1	2	2	7	1,75
5	Steilschräge ohne "V"-Hindernis	1	7	3	3	14	3,50
6	Bodenwellen	2	2	1	2	7	1,75
7	Doppelkeile	7	1	2	1	11	2,75
8	Gerade Bahn mit Zielkreisfenster	1	4	1	1	7	1,75
9	Liegende Schleife	1	2	2	3	8	2,00
10	Auflaufkeil mit Mitteldurchlass	1	2	1	2	6	1,50
11	Stumpfe Kegel	1	2	2	1	6	1,50
12	Rechter Winkel	1	1	2	1	5	1,25
13	Rohrhügel mit feststellb., seitr. Absperrklappen	1	1	1	2	5	1,25
14	Schräger Kreis ohne Hindernisaufbauten	2	7	1	1	11	2,75
15	Brücke	1	2	5	1	9	2,25
16	Vulkan	2	2	1	5	10	2,50
17	Unregelmäßige Passagen	2	3	1	3	9	2,25
18	Blitz	1	1	1	1	4	1,00
<b>Gesamt</b>		<b>31</b>	<b>44</b>	<b>31</b>	<b>33</b>	<b>139</b>	<b>34,75</b>

## Idstein Markus

Bahn	Durchgang	1	2	3	4	$\Sigma$	$\emptyset$
1	Pyramiden	1	1	1	1	4	1,00
2	Salto mit Absperrwinkel	3	3	2	2	10	2,50
3	Versetzte Hindernisse für gerade Bahn	2	3	2	2	9	2,25
4	Mittelkreis	3	3	3	6	15	3,75
5	Steilschräge ohne "V"-Hindernis	1	1	1	4	7	1,75
6	Bodenwellen	2	2	1	1	6	1,50
7	Doppelkeile	7	5	3	2	17	4,25
8	Gerade Bahn mit Zielkreisfenster	2	2	6	6	16	4,00
9	Liegende Schleife	2	4	2	3	11	2,75
10	Auflaufkeil mit Mitteldurchlass	1	5	3	2	11	2,75
11	Stumpfe Kegel	2	2	1	1	6	1,50
12	Rechter Winkel	1	2	2	1	6	1,50
13	Rohrhügel mit feststellb., seidl. Absperrklappen	1	2	1	2	6	1,50
14	Schräger Kreis ohne Hindernisaufbauten	2	3	2	2	9	2,25
15	Brücke	1	2	2	1	6	1,50
16	Vulkan	3	1	1	1	6	1,50
17	Unregelmäßige Passagen	1	1	1	1	4	1,00
18	Blitz	1	1	1	1	4	1,00
<b>Gesamt</b>		<b>36</b>	<b>43</b>	<b>35</b>	<b>39</b>	<b>153</b>	<b>38,25</b>

<b>SCHIEDSRICHTERPROTOKOLL</b>			
Veranstaltung:	<b>3. Runde NÖ Ligenbetrieb 2007/2008</b>		
Ort:	<b>Herzogenburg</b>	Datum:	<b>13.04.2008</b>
Landesverband:	<b>NÖBGV</b>	Verein:	<b>HERZO</b>

Schiedsgericht:		<b>Teilnehmerzahl:</b>	
Vorsitzender:	<b>Günther Gasnarek</b>	WK	0
Schiedsrichter:	<b>Michael Eidler</b>	MK	2
Schiedsrichter:	<b>Hans Felsleitner</b>	WJ	0
Schiedsrichter:		MJ	1
		WS2	1
		MS2	6
Pistenrichter f. Piste:		WS1	8
Pistenrichter f. Piste:		MS1	17
Turnierleitung:	<b>Franz Täubl</b>	D	7
Lizenzkontrolle:	wurde keine durchgeführt	H	20
			<b>62</b>

Vorkommnisse während des Bewerbes (Art und Entscheidung darüber)  
 Proteste und deren Behandlung


Heidi Grill (VOES) Sondergenehmigung für freies Schuhwerk

Mannschaftstausch:

Herzogenburg - Erwin Stingl statt Manuel Flicker ab DG 3, Bahn 1, Schlag 1

---

Unterschriften des Schiedsgerichtes:

1.  2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_ 4. \_\_\_\_\_

# TURNIERFREIGABE

ÖBGV vds 22/23 \_\_\_\_\_

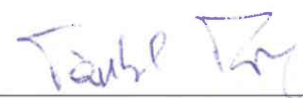
TURNIER: **3. Runde Oberliga**  
VEREIN: **MGC ASKÖ Herzogenburg**  
LANDESVERBAND: **NÖBGV**

Festlegungen des Schiedsgerichtes, die über die Regelungen der ÖBGV-Sportordnung hinausgehen:

Das Turnier kann aufgrund der Platzkommissionierung freigegeben werden.

  
(Vorsitzender des Schiedsgerichtes)

12. April 2008  
\_\_\_\_\_  
(Datum der Freigabe)

Zur Kenntnisnahme:   
\_\_\_\_\_  
(für die Turnierleitung)

SCHIEDSGERICHT	
Vorsitz:	Günther Gasnarek
2.	Michael Eidler
3.	Hans Felsleitner
Turnierleitung:	Franz Täubl