

### Liga: Regionalliga Süd Damen

Ergebnisliste vom 2 . Spieltag Saison 2010 / 11

in: Arheilgen (Miniaturgolf)

Abteilung: 2

am: 10. Oktober 2010

Turnierleiter: Keller Nicole SG Arheilgen

**Schiedsgericht:** 

Oberschiedsrichter: Hengstler Claudia 1. BGC Singen
Schiedsrichter: Hess Renate SG Arheilgen
Schiedsrichter: Kühnert Bianca MGC Schwaikheim

Turnierbeginn: 9:00 Uhr Turnierende: 14:15 Uhr

Auswechslungen:	ausgew.	eingew.	Einwechslung erf	olgte :	
Verein / Mannschaft	Spieler/in	Spieler/in	in Runde	an Bahn	nach Schlag
SG Arheilgen 1	Keine				
Schwaikheim/Hilzingen	Keine				
SG Arheilgen 2	Keine				
Singen/Lichtenfels	Keine				
0	Keine				
0	Keine				

#### **Besondere Vorkommnisse:**

**KEINE** 

Arheilgen (Miniaturgolf) , den 10.10.2010



V	2 . Spieltag

	Tabelle vor dem	2 . Spieltag					
1	SG Arheilgen 1	313	26,08	6:0			
2	Schwaikheim/Hilzingen	314	26,17	4:2			
3	SG Arheilgen 2	340	28,33	2:4			
4	Singen/Lichtenfels	352	29,33	0:6			
	ŭ		•				

	Tagestak	oelle		
1	SG Arheilgen 1	300	25,00	6:0
2	Schwaikheim/Hilzingen	308	25,67	4 : 2
3	SG Arheilgen 2	335	27,92	2:4
4	Singen/Lichtenfels	341	28,42	0:6

	Tabelle nach dem	2 . Spieltag					
1	SG Arheilgen 1	613	25,54	12 : 0			
2	Schwaikheim/Hilzingen	622	25,92	8:4			
3	SG Arheilgen 2	675	28,13	4:8			
4	Singen/Lichtenfels	693	28,88	0 : 12			



Regionallig	a Süd Dame	en	2	. Spie	eltag	S	aison	2010 / 1	1
1. 6:0	SG Arheilgei	n 1							
11 010	40384	Bollrich Anne	JW	25	23	26	23	97	24,25
	43263	Rath Elke	D	23	23	30	26	102	25,50
	46611	Wirtz Alexandra	SW I	25	24	26	26	101	25,25
	Ersatzsp. nach Einw				l = = :				
				73	70	82	75	300	25,00
Ersatzspieler / in :	40091	Deck Monika	SW I	28	28	32	25	113	28,25
Ausgew. Sp/in:									
Zus. Einzelsp./ in:								***************************************	
		/* *** ·							
2. 4:2	Schwaikhein								
	26302	Hammerschmidt Sabine	SW I	28	22	26	26	102	25,50
	36423	Hammerschmidt Melanie	JW	27	22	27	27	103	25,75
	22366	Kellner Karin	SW I	27	27	23	26	103	25,75
	Ersatzsp. nach Einw	<i>I</i> .							
				82	71	76	79	308	25,67
Ersatzspieler / in :		Kühnert Bianca	D	29	27	30	31	117	29,25
Ausgew. Sp/in:								***************************************	
Zus. Einzelsp./ in:									
	00 4 1 1								
3. 2:4	SG Arheilge				,		1		
	30166	Schuhmacher Manuela	D	30	27	27	28	112	28,00
	36109	Deck Sabine	D	29	26	32	27	114	28,50
	3600	Hess Renate	SW II	30	27	30	22	109	27,25
	Ersatzsp. nach Einw	<i>I</i> .							
				89	80	89	77	335	27,92
Ersatzspieler / in :		Buck Martina	SW I	32	31	33	31	127	31,75
Ausgew. Sp/in:									
Zus. Einzelsp./ in:	60743	Schmitt Ursula	SW II	27	29	26	26	108	27,00
l. 0:6	Singen/Licht	tenfels							
	27873	Feucht Christine	SW I	29	31	29	31	120	30,00
	19478	Heublein Andrea	SW I	28	26	23	27	104	26,00
	41231	Hengstler Claudia	D D	29	31	30	27	117	29,25
	Ersatzsp. nach Einw				"	- 55			20,20
				86	88	82	85	341	28,42
						J_		O T I	20,72
	22913	Lutz Martina	SW I		30	31	30	122	30.50
Ersatzspieler / in :		Lutz Martina	SW I	31	30	31	30	122	30,50
		Lutz Martina	SW I		30	31	30	122	30,50

Alle Ergebnisse ohne Gewähr Seite - 3 - Version vom 10.10.2010



Bahr	nstatistik	Regional Dar	liga Süd nen	2	. Spieltag
Nr.	Bahn	SG Arheilgen 1	Schwaikheim/Hilzingen	SG Arheilgen 2	Singen/Lichtenfels
1	Stäbe	<u>16</u>	<u>16</u>	<u>16</u>	<b>23</b>
2	Salto	<u>18</u>	21	22	24
3	Fenster	24	26	<u>22</u>	27
4	Mittelhügel	<u>12</u>	13	18	15
5	"V"-Hindernis	<u>13</u>	<u>13</u>	<u>13</u>	14
6	Liegende Schleife	<u>16</u>	18	17	22
7	Pyramiden	18	17	<u>14</u>	17
8	Rohr	21	21	<b>31</b>	<u>17</u>
9	Netz	15	13	15	<u>12</u>
10	Doppelwellen	<u>19</u>	<u>19</u>	<u>19</u>	17 12 19 17 12
11	Stumpfe Kegel	18	19	22	17
12	Doppelkeile	13	13	16	12
13	Schrägkreis mit Niere	<u>12</u> <u>14</u>	17	<b>20</b>	13
14	Winkel	14	17 40	15	15
15	Brücke Labyrinth	19 16	18 13	20 18	21 22
16 17	Labyrinth Hochteller	19	<u>13</u> <u>17</u>	20	30
18	Blitz	17	17 17	<u>17</u>	21
		300	308	335	341



	F	Regionall	iga Süd Damen		2	. Sp	ielta	3	Saison 2010 / 11					
Deutsch	ne Rangli	ste	Turnierwer	t: 5,195										
Rang 3	25,500		<u>Einzelspieler</u>											
DRL Rangliste 17	Turnier note	Paßnr.	Name / Vorname	Verein	Kat	1. Rd.	2. Rd.	3. Rd.	4. Rd.	Gesamt	Ø	1.Diff	2.Diff	
4,348	3,945	40384	Bollrich Anne	SG Arheilgen 1	JW	25	23	26	23	97	24,250	3	2	
3,710	4,945	46611	Wirtz Alexandra	SG Arheilgen 1	SW I	25	24	26	26	101	25,250	2	1	
4,353	5,195	26302	Hammerschmidt Sabine	Schwaikheim/Hilzingen	SW I	28	22	26	26	102	25,500	6	0	
8,208	5,195	43263	Rath Elke	SG Arheilgen 1	D	23	23	30	26	102	25,500	7	3	
5,762	5,445	22366	Kellner Karin	Schwaikheim/Hilzingen	SW I	27	27	23	26	103	25,750	4	1	
5,423	5,445	36423	Hammerschmidt Melanie	Schwaikheim/Hilzingen	JW	27	22	27	27	103	25,750	5	0	
8,647	5,695	19478	Heublein Andrea	Singen/Lichtenfels	SW I	28	26	23	27	104	26,000	5	1	
7,981	6,695	60743	Schmitt Ursula	SG Arheilgen 2	SW II	27	29	26	26	108	27,000	3	1	
6,614	6,945	3600	Hess Renate	SG Arheilgen 2	SW II	30	27	30	22	109	27,250	8	3	
8,473	7,695	30166	Schuhmacher Manuela	SG Arheilgen 2	D	30	27	27	28	112	28,000	3	1	
9,824	7,945	40091	Deck Monika	SG Arheilgen 1	SW I	28	28	32	25	113	28,250	7	0	
6,797	8,195	36109	Deck Sabine	SG Arheilgen 2	D	29	26	32	27	114	28,500	6	2	
6,628	8,945	41231	Hengstler Claudia	Singen/Lichtenfels	D	29	31	30	27	117	29,250	4	1	
4,725	8,945	27206	Kühnert Bianca	Schwaikheim/Hilzingen	D	29	27	30	31	117	29,250	4	1	
8,598	9,695	27873	Feucht Christine	Singen/Lichtenfels	SW I	29	31	29	31	120	30,000	2	2	
7,352	10,195	22913	Lutz Martina	Singen/Lichtenfels	SW I	31	30	31	30	122	30,500	1	1	
10,086	11,445	28297	Buck Martina	SG Arheilgen 2	SW I	32	31	33	31	127	31,750	2	1	



## Top-Spieler des Tages Regionalliga Süd Damen 2010 / 11 2 . Spieltag

_																
			neilgen			Kat.		neilgen			Kat.		neilgen	1		Kat.
	Bahn		ich Aı	nne		JW	Wirtz	Alex	andra		SWI	Rath				D
Nr.	Bez.	4038		1	2		2	2	4	1		43263		2	4	-
2	Stäbe Salto	1	2	2	3 1	6	1	2	1	1	5	1	2	2	2	5 7
		1	1	2	3	6 7	3		2	2	5	3	1	3	2	
3	Fenster	1	1	1	1	4	1	1	1	1	8	1	1	1	1	9
4	Mittelhügel				_						4				-	4
5	"V"-Hindernis	1	1	1	1	4	1	1 2	1	1	4	1	1	2	1	5
6	Liegende Schleife	2	1	2	-	6			1	1	5	1	-	2	1	5
7	Pyramiden	2	2	1	1	6	2	1	1	1	5	1	2	2	2	7
8	Rohr	2	2	4	1	9	2	1	2	2	7	1	1	1	2	5
9	Netz	2	1	1	1	5	1	1	1	1	4	1	2	2	1	6
10	Doppelwellen	2	2	1	2	7	2	2	1	1	6	1	2	1	2	6
11	Stumpfe Kegel	1	1	2	1	5	1	2	2	2	7	1	2	1	2	6
12	Doppelkeile	1	1	1	1	4	2	1	1	1	5	1	1	1	1	4
13	Schrägkreis mit Niere	1	1	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	1	1	4
14	Winkel	1	1	1	1	4	1	1	2	1	5	1	1	2	1	5
15	Brücke	2	2	1	1	6	2	2	2	2	8	1	1	2	1	5
16	Labyrinth	1	1	1	1	4	1	1	1	4	7	2	1	1	1	5
17	Hochteller	2	1	1	1	5	1	1	3	2	7	2	1	2	2	7
18	Blitz	1	1	2	1	5	1	1	2	1	5	2	1	2	2	7
	Strafpunkte	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		25	23	26	23	97	25	24	26	26	101	23	23	30	26	102
				97					101					102		
		Schwa	ikheim/		en	Kat.	Schwa	ikheim/		en	Kat.	Schwa	ikheim/		en	Kat.
	Bahn		ikheim/	Hilzinge		Kat.		ikheim/	Hilzinge		Kat.		ikheim/ er <b>K</b> a	Hilzinge	en	Kat.
Nr.	<b>Bahn</b> Bez.		merso	Hilzinge				merso	Hilzinge			Schwa Kelln 22366	er Ka	Hilzinge	en	
Nr.		Hamı	merso	Hilzinge		SWI	Hamı	merso	Hilzinge			Kelln	er Ka	Hilzinge	en 1	
	Bez.	<b>Ham</b> ı 2630	<b>mersc</b> 2	Hilzinge hmid	t Sabi		<b>Ham</b> ı 36423	<b>mersc</b> 3	Hilzinge hmid	t Mela	JW	<b>Kelln</b> 22366	<b>er Ka</b> ∂	Hilzinge rin		SWI
1	Bez. Stäbe Salto	<b>Ham</b> i 2630:	merso 2 1	Hilzinge : <b>hmid</b>	<b>t Sab</b> i	SW I	<b>Ham</b> i 36423	<b>mersc</b> 3 1	Hilzinge : <b>hmid</b>	t <b>Mela</b> 2	JW 5	<b>Kelln</b> 22366	<b>er Ka</b> 3 2	Hilzinge rin	1	SW I
1 2	Bez. Stäbe Salto Fenster	Hami 26302 1 2	<b>merso</b> 2 1 1	Hilzinge hmid	<b>t Sab</b> i 1 1	4 6	Hami 36423 1 2	<b>mersc</b> 3 1 2	Hilzinge hmid	2 2	5 8	<b>Kelln</b> 22366 3 2	<b>er Ka</b> 3 2 2	Hilzinge rin 1 2	1	7 7 7
1 2 3	Bez. Stäbe Salto	Hami 26302 1 2	merso 2 1 1 2	Hilzinge hmid	1 1 1 4	4 6 12	Hami 36423 1 2 1	merso 3 1 2 2	Hilzinge hmid	2 2 2 2	5 8 7	3 2 2 2	<b>er Ka</b> 3 2 2 2	Hilzinge rin 1 2 2	1 1 1	SW I 7 7
1 2 3 4	Bez. Stäbe Salto Fenster Mittelhügel "V"-Hindernis	Hami 26302 1 2 2 1	merso 2 1 1 2 1	Hilzinge chmid	1 1 4 1	4 6 12 4	Hami 36423 1 2 1	merso 3 1 2 2	Hilzinge chmid	2 2 2 2	5 8 7 5	<b>Kelln</b> 22366 3 2 2 1	er Ka 2 2 2 1	Hilzinge rin  1 2 2 1	1 1 1	7 7 7 4
1 2 3 4 5	Bez. Stäbe Salto Fenster Mittelhügel "V"-Hindernis Liegende Schleife	Hami 26302 1 2 2 1 1	merso 2 1 1 2 1	Hilzinge hmid	1 1 4 1	4 6 12 4	Hami 36423 1 2 1 1	1 2 2 1 1 1	Hilzinge hmid	2 2 2 1	5 8 7 5 4	3 2 2 1 1	er Ka 2 2 2 1 2	Hilzinge rin  1 2 2 1 1	1 1 1 1	7 7 7 4 5
1 2 3 4 5 6	Bez. Stäbe Salto Fenster Mittelhügel "V"-Hindernis	Hami 26302 1 2 2 1 1 2	merso 2 1 1 2 1 1 1	Hilzinge hmid	1 1 4 1 1 2	4 6 12 4 4 6	1 2 1 1 1 1	1 2 2 1 1 1 1	Hilzinge hmid	2 2 2 1 1 2	5 8 7 5 4 6	3 2 2 1 1 2	er Ka  2  2  1  2  1  2	Hilzinge rin  1 2 2 1 1 1	1 1 1 1 1	7 7 7 4 5 6
1 2 3 4 5 6 7	Bez. Stäbe Salto Fenster Mittelhügel "V"-Hindernis Liegende Schleife Pyramiden	Hami 26302 1 2 2 1 1 2 1	merso 2 1 1 2 1 1 1 1	Hilzingo chmid	1 1 4 1 1 2 1 1	\$\text{SWI} \\ 4 \\ 6 \\ 12 \\ 4 \\ 6 \\ 5 \\ \end{align*}	Hami 36423 1 2 1 1 1 1	merso 3 1 2 2 1 1 1	Hilzinge chmid	2 2 2 1 1 2 2	5 8 7 5 4 6	3 2 2 2 1 1 2 2	er Ka 6 2 2 2 1 2 2 1	Hilzinge rin	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 4 5 6 6
1 2 3 4 5 6 7 8	Bez. Stäbe Salto Fenster Mittelhügel "V"-Hindernis Liegende Schleife Pyramiden Rohr Netz	Hami 2630: 1 2 2 1 1 2 1 2	merso 2 1 1 2 1 1 1 1 1	Hilzinge hmid	1 1 4 1 1 2 1 2 2	SWI  4 6 12 4 4 6 5 7	Hami 3642: 1 2 1 1 1 1 1 3	merso 3 1 2 2 1 1 1 1	Hilzinge hmid	2 2 2 1 1 2 2 2 2	5 8 7 5 4 6 6	Xelln 22366 3 2 2 1 1 2 2 2	er Ka 2 2 2 1 2 2 1 1	Hilzinge rin  1 2 2 1 1 1 1 2 2 1	1 1 1 1 1 1 1 3	7 7 7 4 5 6 6 6 6 6
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Bez. Stäbe Salto Fenster Mittelhügel "V"-Hindernis Liegende Schleife Pyramiden Rohr Netz Doppelwellen	Hami 2630: 1 2 2 1 1 2 1 2	merso 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1	Hilzinge hmid	1 1 4 1 1 2 1 1 2 1 1	\$\text{SWI}\$  4 6 12 4 4 6 5 7 4	Hami 36423 1 2 1 1 1 1 1 3 1 2	merso 3 1 2 2 1 1 1 1 1	Hilzinge:hmid	2 2 2 1 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2	5 8 7 5 4 6 6 6 8	Xelln 22366 3 2 2 1 1 2 2 1	er Ka 5 2 2 1 2 1 1 1 1 2	Hilzinge rin  1 2 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 3	SW I  7 7 7 4 5 6 6 6 5
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Bez. Stäbe Salto Fenster Mittelhügel "V"-Hindernis Liegende Schleife Pyramiden Rohr Netz Doppelwellen Stumpfe Kegel	Hami 2630: 1 2 2 1 1 2 1 2 1 2	merso 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	Hilzinge:hmid	1 1 4 1 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 1	\$\begin{align*} 4 & 6 & 12 & 4 & 4 & 6 & 5 & 7 & 4 & 5 & 6 & 6 & 6 & 6 & 6 & 6 & 6 & 6 & 6	Hami 36423 1 2 1 1 1 1 1 3 1 2 2	merso 3 1 2 2 1 1 1 1 1 1 2 1	Hilzinge hmid  1 2 2 2 1 2 2 1 2 1 2 1 1	2 2 2 1 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	5 8 7 5 4 6 6 8 4 8	Xelln 22366 3 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2	er Ka 5 2 2 1 2 1 1 1 1 2 2	Hilzinge rin  1 2 2 1 1 1 2 1 1 2 1 2 2 1 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 1 2	1 1 1 1 1 1 1 3 2 2	SW I  7 7 7 4 5 6 6 6 5 6
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	Bez. Stäbe Salto Fenster Mittelhügel "V"-Hindernis Liegende Schleife Pyramiden Rohr Netz Doppelwellen Stumpfe Kegel Doppelkeile	Hami 2630: 1 2 2 1 1 2 1 2 1 1 2	merso 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1	Hilzinge:hmid	1 1 4 1 1 2 1 2 1 2 1 2	\$\begin{align*} 4 & 6 & 12 & 4 & 4 & 6 & 5 & 7 & 4 & 5 & 6 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5	Hami 36423 1 2 1 1 1 1 1 3 1 2	1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 2	Hilzinge hmid	2 2 2 1 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2	5 8 7 5 4 6 6 8 4 8 6 4	Xelln 22366 3 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1	er Ka 5 2 2 1 2 1 1 1 1 2	Hilzinge rin  1 2 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 3 2	SWI 7 7 7 4 5 6 6 6 5 6 7 4
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Bez. Stäbe Salto Fenster Mittelhügel "V"-Hindernis Liegende Schleife Pyramiden Rohr Netz Doppelwellen Stumpfe Kegel Doppelkeile Schrägkreis mit Niere	Hami 2630: 1 2 2 1 1 2 1 2 1 1 2 2 1 1	merso 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1	Hilzinge hmid	1 1 4 1 1 2 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\$\begin{align*} 4 & 6 & 12 & 4 & 4 & 6 & 5 & 7 & 4 & 5 & 6 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5	Hami 36423 1 2 1 1 1 1 1 3 1 2 2 1	merso 3 1 2 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1	Hilzinge hmid	2 2 2 1 1 2 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 8 7 5 4 6 6 8 4 8 6 4 5	Xelln 22366 3 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 2 2	er Ka 5 2 2 1 2 1 1 1 2 2 1 2 2	Hilzinge rin	1 1 1 1 1 1 1 3 2 2 1 1	SW I  7  7  7  4  5  6  6  6  7  4  7
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Bez. Stäbe Salto Fenster Mittelhügel "V"-Hindernis Liegende Schleife Pyramiden Rohr Netz Doppelwellen Stumpfe Kegel Doppelkeile Schrägkreis mit Niere Winkel	Hami 2630: 1 2 1 1 2 1 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 1 2	merso 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1	Hilzinge thmid 1 2 4 1 1 1 2 2 1 1 1 2 1 2	1 1 4 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\$\begin{align*} 4 & 6 & 12 & 4 & 4 & 6 & 5 & 7 & 4 & 5 & 6 & 5 & 5 & 6 & 5 & 5 & 6 & 6 & 6	Hami 36423 1 2 1 1 1 1 1 3 1 2 2 1 1 2	merso 3 1 2 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1	Hilzinge hmid	2 2 2 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 8 7 5 4 6 6 8 4 8 6 4 5 5 5	Xelln 22366 3 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 2 2 2 1 2 1 2	er Ka 5 2 2 1 2 1 1 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Hilzinge rin	1 1 1 1 1 1 1 3 2 2 1 1 1 2	SWI  7  7  7  4  5  6  6  6  7  4  7  6
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	Bez. Stäbe Salto Fenster Mittelhügel "V"-Hindernis Liegende Schleife Pyramiden Rohr Netz Doppelwellen Stumpfe Kegel Doppelkeile Schrägkreis mit Niere Winkel Brücke	Hami 2630: 1 2 1 1 2 1 2 1 1 1 2 2 2 1 1 2 1 2 1	merso 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1	Hilzinge thmid 1 2 4 1 1 1 2 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2	1 1 4 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\$\begin{align*} 4 & 6 & 12 & 4 & 4 & 6 & 5 & 7 & 4 & 5 & 6 & 5 & 5 & 6 & 5 & 5 & 6 & 5 & 5	Hami 36423 1 2 1 1 1 1 1 1 3 1 2 2 1 1 2 2 1	merso 3 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 2 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 1	5 8 7 5 4 6 6 8 4 8 6 4 5 5 7	Xelin 22366 3 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1	er Ka 5 2 2 1 2 1 1 1 2 2 1 1 2 1 1 1 1 2 1	Hilzinge rin  1 2 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2	1 1 1 1 1 1 1 3 2 2 1 1 1 2	SWI  7 7 7 4 5 6 6 6 7 4 7 6 6
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	Bez. Stäbe Salto Fenster Mittelhügel "V"-Hindernis Liegende Schleife Pyramiden Rohr Netz Doppelwellen Stumpfe Kegel Doppelkeile Schrägkreis mit Niere Winkel Brücke Labyrinth	Hami 2630: 1 2 1 1 2 1 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1	merso 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1	Hilzinge hmid  1 2 4 1 1 2 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1	1 1 4 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\$\text{SWI}\$  4 6 12 4 4 6 5 7 4 5 6 5 6 5 4	Hami 36423 1 2 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2	merso 3 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Hilzinge hmid	2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 1 1	5 8 7 5 4 6 6 8 4 8 6 4 5 5 7 4	Xelin 22366 3 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 1	er Ka 5 2 2 1 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1	Hilzinge rin  1 2 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 3 2 2 1 1 1 2 1 2	SW I  7  7  7  4  5  6  6  6  7  4  7  6  6  5
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	Bez. Stäbe Salto Fenster Mittelhügel "V"-Hindernis Liegende Schleife Pyramiden Rohr Netz Doppelwellen Stumpfe Kegel Doppelkeile Schrägkreis mit Niere Winkel Brücke Labyrinth Hochteller	Hami 2630: 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 1 1 2 1 2 1 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2	merso 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 2 1	Hilzinge hmid  1 2 4 1 1 2 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 4 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 2 1	\$\begin{align*} 4 & 6 & 12 & 4 & 4 & 6 & 5 & 7 & 4 & 5 & 6 & 5 & 5 & 6 & 5 & 5 & 6 & 5 & 4 & 6 & 6 & 6 & 6 & 6 & 6 & 6 & 6 & 6	Hami 36423 1 2 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 2 1 2	merso 3 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 2 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 2 1	2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 1	5 8 7 5 4 6 6 8 4 8 6 4 5 5 7 4 6 6	Xelin 22366 3 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 1	er Ka 5 2 2 1 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1	Hilzinge rin  1 2 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1	1 1 1 1 1 1 1 3 2 2 1 1 1 2 1 2 2 2	SWI  7 7 7 4 5 6 6 6 7 4 7 6 6 5 5 5
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	Bez. Stäbe Salto Fenster Mittelhügel "V"-Hindernis Liegende Schleife Pyramiden Rohr Netz Doppelwellen Stumpfe Kegel Doppelkeile Schrägkreis mit Niere Winkel Brücke Labyrinth Hochteller Blitz	Hami 2630: 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 2 2 2 2 1 1 1 2 2 3 3 3 3	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Hilzinge hmid  1 2 4 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 4 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2	\$\begin{align*} 4 & 6 & 12 & 4 & 4 & 6 & 5 & 7 & 4 & 5 & 6 & 5 & 5 & 6 & 5 & 5 & 4 & 6 & 8 & 8 & 8 & 8 & 8 & 8 & 8 & 8 & 8	Hami 36423 1 2 1 1 1 1 1 3 1 2 2 1 1 2 2 1 2 2	merso 3 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Hilzinge hmid	2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 1	5 8 7 5 4 6 6 8 4 8 6 4 5 5 7 7	Xelin 22366 3 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1	er Ka 5 2 2 1 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1	Hilzinge rin  1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 3 2 2 1 1 1 2 1 2 2 1 2	\$\begin{align*} 7 & 7 & 7 & 4 & 5 & 6 & 6 & 6 & 5 & 6 & 7 & 4 & 7 & 7 & 6 & 6 & 5 & 5 & 5 & 4 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	Bez. Stäbe Salto Fenster Mittelhügel "V"-Hindernis Liegende Schleife Pyramiden Rohr Netz Doppelwellen Stumpfe Kegel Doppelkeile Schrägkreis mit Niere Winkel Brücke Labyrinth Hochteller	Hami 2630: 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 1 1 2 1 2 1 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2	merso 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 2 1	Hilzinge hmid  1 2 4 1 1 2 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 4 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 2 1	\$\begin{align*} 4 & 6 & 12 & 4 & 4 & 6 & 5 & 7 & 4 & 5 & 6 & 5 & 5 & 6 & 5 & 5 & 6 & 5 & 4 & 6 & 6 & 6 & 6 & 6 & 6 & 6 & 6 & 6	Hami 36423 1 2 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 2 1 2	merso 3 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 2 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 2 1	2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 1	5 8 7 5 4 6 6 8 4 8 6 4 5 5 7 4 6 6	Xelin 22366 3 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 1	er Ka 5 2 2 1 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1	Hilzinge rin  1 2 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1	1 1 1 1 1 1 1 3 2 2 1 1 1 2 1 2 2 2	SW I  7  7  7  4  5  6  6  6  7  4  7  6  5  5  5