

CONTEST SLS Class results GPS Triangle 2016

final results after 1 of 7 contests

rank	name, first name	nation	junior	result
1	Florian Schambeck	GER		300.0
2	Josef Mögn	GER		282.2
3	Stefan Müller	GER		266.6
4	Holger Genkinger	GER		255.9
5	Urs Affolter	GER		236.8
6	Thomas Schorb	GER		234.5
7	Bettina Krogmann	GER		225.3
8	Friedrich Westphal	GER		224.1
9	George Thanner	GER		218.6
10	Daniel Aeberli	SUI		217.1
11	Gerhard Köberlein	GER		212.9
12	Roland Glogger	GER		212.6
13	Jürgen Hofstetter	GER		202.1
14	Peter Nemeč	SUI		173.3
15	Thomas Ritzmann	SUI		159.2
16	Roland Hägele	GER		151.5
17	Dominik Hufnagl	GER		134.1
18	Dominik Grebe	GER		128.7
19	Stefan Höllein	GER		108.2
20	Christoph Mächler	SUI		92.1
21	Hans-Joachim Bosch	GER		85.3
22	Michael Wohlfahrt	GER		79.9
23	Marco Mani	SUI		73.1
24	Markus Karjetta	GER		67.7
25	Kaj H. Nielsen	DEN		64.3
26	Thomas Rune Pedersen	DEN		64.2
27	Walter Peter	GER		35.1
28	Claus Tonnesen	DEN		23.7
29	Andreas Ross	GER		0.0
30	Andreas Wespi	SUI		0.0
31	Chris Adrian	RSA		0.0
32	Chris Garrod	GBR		0.0
33	Christoph Dunkel	SUI		0.0
34	Evert Böhler	BEL		0.0
35	Fritz Burckhardt	GER		0.0
36	Johan Bruwer	RSA		0.0
37	John Greenfield	GBR		0.0
39	Jürgen Rammerstorfer	SUI		0.0
40	Marian Queck	SUI		0.0
41	Peter Schuppisser	SUI		0.0
42	René Haas	SUI		0.0
43	Silvio Meier	SUI		0.0
44	Thomas Straub	SUI		0.0
45	Ueli Nyffenegger	SUI		0.0
46	0	0		0.0
47	0	0		0.0
48	0	0		0.0
49	0	0		0.0
50	0	0		0.0

51	0	0		0.0
52	0	0		0.0
53	0	0		0.0
54	0	0		0.0
55	0	0		0.0
56	0	0		0.0
56	0	0		0.0
58	0	0		0.0
59	0	0		0.0
60	0	0		0.0
61	0	0		0.0
62	0	0		0.0
63	0	0		0.0
64	0	0		0.0
65	0	0		0.0
66	0	0		0.0
67	0	0		0.0
68	0	0		0.0
69	0	0		0.0
70	0	0		0.0
71	0	0		0.0
72	0	0		0.0
73	0	0		0.0
74	0	0		0.0
75	0	0		0.0
76	0	0		0.0
77	0	0		0.0
78	0	0		0.0
79	0	0		0.0
80	0	0		0.0
81	0	0		0.0
82	0	0		0.0
83	0	0		0.0
84	0	0		0.0
85	0	0		0.0
86	0	0		0.0
87	0	0		0.0
88	0	0		0.0
89	0	0		0.0
90	0	0		0.0
91	0	0		0.0
92	0	0		0.0
93	0	0		0.0
94	0	0		0.0
95	0	0		0.0
96	0	0		0.0
97	0	0		0.0
98	0	0		0.0
99	0	0		0.0
100	0	0		0.0
101	0	0		0.0
102	0	0		0.0
103	0	0		0.0

104	0	0		0.0
105	0	0		0.0
106	0	0		0.0
107	0	0		0.0
108	0	0		0.0
109	0	0		0.0
110	0	0		0.0
111	0	0		0.0
112	0	0		0.0
113	0	0		0.0
114	0	0		0.0
115	0	0		0.0
116	0	0		0.0
117	0	0		0.0
118	0	0		0.0
119	0	0		0.0
120	0	0		0.0
121	0	0		0.0
122	0	0		0.0
123	0	0		0.0
124	0	0		0.0
125	0	0		0.0
126	0	0		0.0
127	0	0		0.0
128	0	0		0.0
129	0	0		0.0
130	0	0		0.0
131	0	0		0.0
132	0	0		0.0
133	0	0		0.0
134	0	0		0.0
135	0	0		0.0
136	0	0		0.0
137	0	0		0.0
138	0	0		0.0
139	0	0		0.0
140	0	0		0.0
141	0	0		0.0
142	0	0		0.0
143	0	0		0.0
144	0	0		0.0
145	0	0		0.0
146	0	0		0.0
147	0	0		0.0
148	0	0		0.0
149	0	0		0.0
150	0	0		0.0
151	0	0		0.0
152	0	0		0.0
153	0	0		0.0
154	0	0		0.0
155	0	0		0.0
156	0	0		0.0

157	0	0		0.0
158	0	0		0.0
159	0	0		0.0
160	0	0		0.0
161	0	0		0.0
162	0	0		0.0
163	0	0		0.0
164	0	0		0.0
165	0	0		0.0
166	0	0		0.0
167	0	0		0.0
168	0	0		0.0
169	0	0		0.0
170	0	0		0.0
171	0	0		0.0
172	0	0		0.0
173	0	0		0.0
174	0	0		0.0
175	0	0		0.0
176	0	0		0.0
177	0	0		0.0
178	0	0		0.0
179	0	0		0.0
180	0	0		0.0
181	0	0		0.0
182	0	0		0.0
183	0	0		0.0
184	0	0		0.0
185	0	0		0.0
186	0	0		0.0
187	0	0		0.0
188	0	0		0.0
189	0	0		0.0
190	0	0		0.0
191	0	0		0.0
192	0	0		0.0
193	0	0		0.0
194	0	0		0.0
195	0	0		0.0
196	0	0		0.0
197	0	0		0.0
198	0	0		0.0
199	0	0		0.0
200	0	0		0.0
201	0	0		0.0
202	0	0		0.0
203	0	0		0.0
204	0	0		0.0
205	0	0		0.0
206	0	0		0.0
207	0	0		0.0
208	0	0		0.0
209	0	0		0.0

210	0	0		0.0
211	0	0		0.0
212	0	0		0.0
213	0	0		0.0
214	0	0		0.0
215	0	0		0.0
216	0	0		0.0
217	0	0		0.0
218	0	0		0.0
219	0	0		0.0
220	0	0		0.0
221	0	0		0.0
222	0	0		0.0
223	0	0		0.0
224	0	0		0.0
225	0	0		0.0
226	0	0		0.0
227	0	0		0.0
228	0	0		0.0
229	0	0		0.0
230	0	0		0.0
231	0	0		0.0
232	0	0		0.0
233	0	0		0.0
234	0	0		0.0
235	0	0		0.0
236	0	0		0.0
237	0	0		0.0
238	0	0		0.0
239	0	0		0.0
240	0	0		0.0
241	0	0		0.0
242	0	0		0.0
243	0	0		0.0
244	0	0		0.0
245	0	0		0.0
246	0	0		0.0
247	0	0		0.0
248	0	0		0.0
249	0	0		0.0
250	0	0		0.0
251	0	0		0.0
252	0	0		0.0
253	0	0		0.0
254	0	0		0.0
255	0	0		0.0
256	0	0		0.0
257	0	0		0.0
258	0	0		0.0
259	0	0		0.0
260	0	0		0.0
261	0	0		0.0
262	0	0		0.0

263	0	0		0.0
264	0	0		0.0
265	0	0		0.0
266	0	0		0.0
267	0	0		0.0
268	0	0		0.0
269	0	0		0.0
270	0	0		0.0
271	0	0		0.0
272	0	0		0.0
273	0	0		0.0
274	0	0		0.0
275	0	0		0.0
276	0	0		0.0
277	0	0		0.0
278	0	0		0.0
279	0	0		0.0
280	0	0		0.0
281	0	0		0.0
282	0	0		0.0
283	0	0		0.0
284	0	0		0.0
285	0	0		0.0
286	0	0		0.0
287	0	0		0.0
288	0	0		0.0
289	0	0		0.0
290	0	0		0.0
291	0	0		0.0
292	0	0		0.0
293	0	0		0.0
294	0	0		0.0
295	0	0		0.0
296	0	0		0.0
297	0	0		0.0
298	0	0		0.0
299	0	0		0.0
300	0	0		0.0
301	0	0		0.0
302	0	0		0.0
303	0	0		0.0
304	0	0		0.0
305	0	0		0.0
306	0	0		0.0
307	0	0		0.0
308	0	0		0.0
309	0	0		0.0
310	0	0		0.0
311	0	0		0.0
312	0	0		0.0
313	0	0		0.0
314	0	0		0.0
315	0	0		0.0

316	0	0		0.0
317	0	0		0.0
318	0	0		0.0
319	0	0		0.0
320	0	0		0.0
321	0	0		0.0
322	0	0		0.0
323	0	0		0.0
324	0	0		0.0
325	0	0		0.0
326	0	0		0.0
327	0	0		0.0
328	0	0		0.0
329	0	0		0.0
330	0	0		0.0
331	0	0		0.0
332	0	0		0.0
333	0	0		0.0
334	0	0		0.0
335	0	0		0.0
336	0	0		0.0
337	0	0		0.0
338	0	0		0.0
339	0	0		0.0
340	0	0		0.0
341	0	0		0.0
342	0	0		0.0
343	0	0		0.0
344	0	0		0.0
345	0	0		0.0
346	0	0		0.0
347	0	0		0.0
348	0	0		0.0
349	0	0		0.0
350	0	0		0.0
351	0	0		0.0
352	0	0		0.0
353	0	0		0.0
354	0	0		0.0
355	0	0		0.0
356	0	0		0.0
357	0	0		0.0
358	0	0		0.0
359	0	0		0.0
360	0	0		0.0
361	0	0		0.0
362	0	0		0.0
363	0	0		0.0
364	0	0		0.0
365	0	0		0.0
366	0	0		0.0
367	0	0		0.0
368	0	0		0.0

369	0	0		0.0
370	0	0		0.0
371	0	0		0.0
372	0	0		0.0
373	0	0		0.0
374	0	0		0.0
375	0	0		0.0
376	0	0		0.0
377	0	0		0.0
378	0	0		0.0
379	0	0		0.0
380	0	0		0.0
381	0	0		0.0
382	0	0		0.0
383	0	0		0.0
384	0	0		0.0
385	0	0		0.0
386	0	0		0.0
387	0	0		0.0
388	0	0		0.0
389	0	0		0.0
390	0	0		0.0
391	0	0		0.0
392	0	0		0.0
393	0	0		0.0
394	0	0		0.0
395	0	0		0.0
396	0	0		0.0
397	0	0		0.0
398	0	0		0.0
399	0	0		0.0
400	0	0		0.0
401	0	0		0.0
402	0	0		0.0
403	0	0		0.0
404	0	0		0.0
405	0	0		0.0
406	0	0		0.0
407	0	0		0.0
408	0	0		0.0
409	0	0		0.0
410	0	0		0.0
411	0	0		0.0
412	0	0		0.0
413	0	0		0.0
414	0	0		0.0
415	0	0		0.0
416	0	0		0.0
417	0	0		0.0
418	0	0		0.0
419	0	0		0.0
420	0	0		0.0
421	0	0		0.0

422	0	0		0.0
423	0	0		0.0
424	0	0		0.0
425	0	0		0.0
426	0	0		0.0
427	0	0		0.0
428	0	0		0.0
429	0	0		0.0
430	0	0		0.0
431	0	0		0.0
432	0	0		0.0
433	0	0		0.0
434	0	0		0.0
435	0	0		0.0
436	0	0		0.0
437	0	0		0.0
438	0	0		0.0
439	0	0		0.0
440	0	0		0.0
441	0	0		0.0
442	0	0		0.0
443	0	0		0.0
444	0	0		0.0
445	0	0		0.0
446	0	0		0.0
447	0	0		0.0
448	0	0		0.0
449	0	0		0.0
450	0	0		0.0
451	0	0		0.0
452	0	0		0.0
453	0	0		0.0
454	0	0		0.0
455	0	0		0.0
456	0	0		0.0
457	0	0		0.0
458	0	0		0.0
459	0	0		0.0
460	0	0		0.0
461	0	0		0.0
462	0	0		0.0
463	0	0		0.0
464	0	0		0.0
465	0	0		0.0
466	0	0		0.0
467	0	0		0.0
468	0	0		0.0
469	0	0		0.0
470	0	0		0.0
471	0	0		0.0
472	0	0		0.0
473	0	0		0.0
474	0	0		0.0

475	0	0		0.0
476	0	0		0.0
477	0	0		0.0
478	0	0		0.0
479	0	0		0.0
480	0	0		0.0
481	0	0		0.0
482	0	0		0.0
483	0	0		0.0
484	0	0		0.0
485	0	0		0.0
486	0	0		0.0
487	0	0		0.0
488	0	0		0.0
489	0	0		0.0
490	0	0		0.0
491	0	0		0.0
492	0	0		0.0
493	0	0		0.0
494	0	0		0.0
495	0	0		0.0
496	0	0		0.0
497	0	0		0.0
498	0	0		0.0
499	0	0		0.0
500	0	0		0.0
501	0	0		0.0
502	0	0		0.0
503	0	0		0.0
504	0	0		0.0
505	0	0		0.0
506	0	0		0.0
507	0	0		0.0
508	0	0		0.0
509	0	0		0.0
510	0	0		0.0
511	0	0		0.0
512	0	0		0.0
513	0	0		0.0
514	0	0		0.0
515	0	0		0.0
516	0	0		0.0
517	0	0		0.0
518	0	0		0.0
519	0	0		0.0
520	0	0		0.0
521	0	0		0.0
522	0	0		0.0
523	0	0		0.0
524	0	0		0.0
525	0	0		0.0
526	0	0		0.0
527	0	0		0.0

528	0	0		0.0
529	0	0		0.0
530	0	0		0.0
531	0	0		0.0
532	0	0		0.0
533	0	0		0.0
534	0	0		0.0
535	0	0		0.0
536	0	0		0.0
537	0	0		0.0
538	0	0		0.0
539	0	0		0.0
540	0	0		0.0
541	0	0		0.0
542	0	0		0.0
543	0	0		0.0
544	0	0		0.0
545	0	0		0.0
546	0	0		0.0
547	0	0		0.0
548	0	0		0.0
549	0	0		0.0
550	0	0		0.0
551	0	0		0.0
552	0	0		0.0
553	0	0		0.0
554	0	0		0.0
555	0	0		0.0
556	0	0		0.0
557	0	0		0.0
558	0	0		0.0
559	0	0		0.0
560	0	0		0.0
561	0	0		0.0
562	0	0		0.0
563	0	0		0.0
564	0	0		0.0
565	0	0		0.0
566	0	0		0.0
567	0	0		0.0
568	0	0		0.0
569	0	0		0.0
570	0	0		0.0
571	0	0		0.0
572	0	0		0.0
573	0	0		0.0
574	0	0		0.0
575	0	0		0.0
576	0	0		0.0
577	0	0		0.0
578	0	0		0.0
579	0	0		0.0
580	0	0		0.0

581	0	0		0.0
582	0	0		0.0
583	0	0		0.0
584	0	0		0.0
585	0	0		0.0
586	0	0		0.0
587	0	0		0.0
588	0	0		0.0
589	0	0		0.0
590	0	0		0.0
591	0	0		0.0
592	0	0		0.0
593	0	0		0.0
594	0	0		0.0
595	0	0		0.0
596	0	0		0.0
597	0	0		0.0
598	0	0		0.0
599	0	0		0.0
600	0	0		0.0

Makros: Strg + n sortiert nach Name (Spalte B)
Strg + e sortiert nach Ergebnis (Spalte E)
Strg + m markiert die Besten 3 Ergebnisse pro Teilnehmer gelb und die 100er rot
Strg + w macht alles wieder ohne Farbe

Kurzanleitung: Bitte verwendet diesen Excel-File so wie er ist, ohne an den Formatierung macht damit Andreas und mir (Guntmar) die Arbeit beim Udaten der Homepages. Die Makros sollten Euch die Arbeit etwas einfacher machen die funktionierende Anzahl der Wettbewerbe, Spaltennummer, etc. gleich bleibt. Sollte sich hier etwas ändern, bitte Excel-File zu mir, ich ändere dann alles im Makro.

Hier die Variante, wie ich neue Daten eines Wettbewerbes in den File einfüge. Ich bekomme meine Daten meist in einem Excel-File (z.B. Wettbewerb3.xls). Namen markieren (Cursor auf ersten Namen, dann shift + strg + Pfeil nach rechts dann strg + c, alles ist kopiert (im Zwischenspeicher) In diesen Excel-File wechseln. Cursor auf ersten freien Platz bei den Namen Menü Bearbeiten --> Inhalte einfügen --> Werte einfügen. So werden nur die Formatierungen aus dem anderen Excel-File übernommen. Dasselbe mit den Ergebnissen des Wettbewerbes machen. Darauf achten dass die 100er Zeilen kopiert wird.

Makro: strg + n sortiert alles nach Name. Somit stehen die doppelten Namen (geschrieben ist) nebeneinander. Jetzt einfach wenn eine Person nicht zur jeweiligen Werte in die richtige Zeile umkopieren. Das geht recht schnell mit der Pfeiltaste ersten Wert anfahren, strg + c (kopiert), neue Zeile anfahren, strg + c gleich noch den alten Wert löschen.
Wichtig: Bitte nicht mit ausschneiden (strg + x) arbeiten, da dann die Formeln Ergebnis ausrechnet nicht mehr stimmt!

Makro: strg + e (sortiert nach Ergebnis), dann unten die Personen ohne Vornamen

Wenn 3 oder mehr Wettbewerbe geflogen sind (vorher macht das wenig Sinn) anwenden. Er markiert die 100er rot und die besten 3 Wettbewerbe eines

gelb und die 100er rot (und entfernt vorher die anderen farbigen Markierungen)

gen etwas zu machen. Ihr
repage erheblich leichter!
ären aber nur, solange die
ier in der laufenden Saison

pflege:
xls). In diesem File die
sh unten), alles ist markiert,

nen setzten, dann über
die Werte und nicht die

n, dass es in die gleichen

nen (wenn alles richtig
m erstmal da war die
mit der Tastatur. Mit
:rg + v (fügt ein). Eventuell

nel mit der Excel das

Vettbewerb rauslöschen.

Sinn) den Makro strg + m
; jeden Teilnehmers gelb.

