

## Anleitung Excelauswertung

### Inhalt

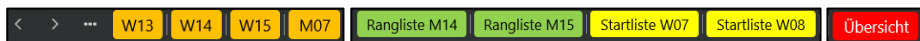
1	Ziel dieser Anleitung .....	1
2	Erklärungen der einzelnen Register im Resultate-Excelsheet .....	1
3	Hinweise und Hilfestellungen zur Eingabe .....	3
3.1.1	Bedingungen für ein erfolgreiches Arbeiten mit dem Resultate-Excel .....	3
3.1.2	Einzelne Mechanismen .....	5
4	Grober Wettkampfablauf .....	6

### 1 Ziel dieser Anleitung

Veranstalter eines Visana Sprint, welche nicht mit TAF3 von Seltec auswerten, müssen die Resultate mittels, dem von uns zur Verfügung gestellten, Resultate-Excel melden. Diese Anleitung soll dabei helfen, die Inhalte und den Umgang mit dem Excel-Sheet zu verstehen und zu vereinfachen.

### 2 Erklärungen der einzelnen Register im Resultate-Excelsheet

Im Resultate-Excelsheet gibt es ganz unten verschiedene Register-Tabs. Hier wird beschrieben, wofür die einzelnen Register sind.



**Start:** Beinhaltet wichtige Hinweise zur Nutzung des Resultate-Excel und einige Angaben zum Wettkampf, welche bei der Eventregistration eingegeben wurden.

Die Anzahl zur Verfügung stehenden Bahnen, die Anzahl Qualifikationen für den Kantonalfinal, sowie die Art der Zeitmessung und der Halbfinal-Modus bilden die Basis für den Mechanismus im Register *Kategorie* (W07, W08 etc.).

Gemäss den zur Verfügung stehenden Bahnen wird die automatische Serien- und Bahneinteilung vorgenommen. Die Anzahl Qualifikationen bestimmt, wie viele Q beim Betätigen des Buttons *Q für KF berechnen* vergeben werden. Die Angabe bei *Halbfinal-Modus* bewirkt, dass bei allen Kategorien Register und in der Rangliste, diese Runde entsprechend ein- oder ausgeblendet wird.

Als Zusatzfunktion können Gruppenanmeldungen importiert werden. Der Button *Einstellungen* ermöglicht ein schnelles Wechseln zum Register *Übersicht*, wo Veranstaltungsspezifische Anpassungen mutiert werden können.

**Übersicht:** Hier können die Einstellungen für die Berechnungen eingesehen und teilweise angepasst werden. Die Distanzen sind auf 50m, 60m und 80m je nach Kategorie fixiert. Wird aus irgendeinem Grund von diesen Distanzen abgewichen, sind die effektiv gelaufenen Distanzen einzutragen. Die Standardkategorien 7–15-Jährige sind durch ein x aktiviert. Werden zusätzliche Kategorien angeboten, können diese durch das Setzen eines x aktiviert werden. Damit die Anpassungen übernommen werden, ist der Button *Refresh* zu betätigen. Zudem kann die Mindestanzahl für Vorlauf (VL) und Halbfinal (HF) angepasst werden. Wenn

beabsichtigt wird, keinen Vorlauf durchzuführen, kann die entsprechende Mindestzahl höher gelegt werden als Anzahl Angemeldet (beispielsweise 100). Somit werden nur die gewünschten Runden berechnet und beim Versuch für die anderen Runden eine Startliste zu erstellen, wird die Fehlermeldung „Zuwenig Teilnehmer für den Vorlauf“ angezeigt. Beziehungsweise, wenn kein Halbfinal durchgeführt wird, kann wie bereits weiter oben beschrieben, auf dem Register Start der Halbfinal-Modus entsprechend ausgewählt werden.

Mit dem Button *Gehe Zu Start* gelangt man direkt zum Register *Start*.

Kategorie	Distanz	Aktiv
<b>Mädchen</b>		
W03	W03 Startliste	W03 Rangliste
W04	W04 Startliste	W04 Rangliste
W05	W05 Startliste	W05 Rangliste
W06	W06 Startliste	W06 Rangliste
W07	W07 Startliste	W07 Rangliste
W08	W08 Startliste	W08 Rangliste
W09	W09 Startliste	W09 Rangliste
W10	W10 Startliste	W10 Rangliste
W11	W11 Startliste	W11 Rangliste
W12	W12 Startliste	W12 Rangliste
W13	W13 Startliste	W13 Rangliste
W14	W14 Startliste	W14 Rangliste
W15	W15 Startliste	W15 Rangliste
WDM	WDM Startliste	WDM Rangliste
<b>Knaben</b>		
M03	M03 Startliste	M03 Rangliste
M04	M04 Startliste	M04 Rangliste
M05	M05 Startliste	M05 Rangliste
M06	M06 Startliste	M06 Rangliste
M07	M07 Startliste	M07 Rangliste
M08	M08 Startliste	M08 Rangliste
M09	M09 Startliste	M09 Rangliste
M10	M10 Startliste	M10 Rangliste
M11	M11 Startliste	M11 Rangliste
M12	M12 Startliste	M12 Rangliste
M13	M13 Startliste	M13 Rangliste
M14	M14 Startliste	M14 Rangliste
M15	M15 Startliste	M15 Rangliste
MAN	MAN Startliste	MAN Rangliste

Bahn- und Serieneinteilung						
Bei 2 Bahnen		Bei 3 Halbfinals		Bei 2 Halbfinals		Finaleinteilung
Rang VL/HF	Serie HF (3 HF)	Bahn HF (3 HF)	Serie HF (2 HF)	Bahn HF (2 HF)		
1	1	1	1	1	1	1
2	2	1	2	2	1	2
3	3	1	2	2	2	3
4	3	2	1	1	2	4
5	2	2	2	2	2	5
6	1	2	2	2	2	6

Bei 3 Bahnen						
Bei 3 Halbfinals		Bei 2 Halbfinals		Bei 2 Halbfinals		Finaleinteilung
Rang VL/HF	Serie HF (3 HF)	Bahn HF (3 HF)	Serie HF (2 HF)	Bahn HF (2 HF)		
1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2
3	3	2	2	2	3	3
4	3	3	1	1	3	4
5	2	3	1	2	3	5
6	1	3	2	2	3	6
7	1	1	1	1	1	7
8	2	1	1	1	1	8
9	3	1	1	1	1	9

Bei 4 Bahnen						
Bei 3 Halbfinals		Bei 2 Halbfinals		Bei 2 Halbfinals		Finaleinteilung
Rang VL/HF	Serie HF (3 HF)	Bahn HF (3 HF)	Serie HF (2 HF)	Bahn HF (2 HF)		
1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2
3	3	2	2	2	3	3
4	3	3	1	1	3	4
5	2	3	1	2	3	5
6	1	3	2	2	3	6
7	1	1	1	1	1	7
8	2	1	1	1	1	8
9	3	1	1	1	1	9
10	3	4	1	1	1	10
11	2	4	1	1	1	11
12	1	4	1	1	1	12

Mindest Anzahl für VL und HF			
Bahnen	Min Anzahl für VL	Min Anzahl für HF	Min Anzahl für 3 HF
2	3	5	12
3	4	7	18
4	5	9	24
6	7	13	36
8	9	17	48
10	11	21	60
12	13	25	72

Bei 6 Bahnen						
Bei 3 Halbfinals		Bei 2 Halbfinals		Bei 2 Halbfinals		Finaleinteilung
Rang VL/HF	Serie HF (3 HF)	Bahn HF (3 HF)	Serie HF (2 HF)	Bahn HF (2 HF)		
1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	2	2	3	3
4	3	3	2	2	4	4
5	2	4	1	1	4	5
6	1	4	2	2	4	6
7	1	2	2	2	5	7

Nach Start-Nr. und Name sortieren	Nach Verein	Ort:	Datum:	?	Startliste (VL) erstellen	Startliste (HF) erstellen	Startliste (F) erstellen			
Name*	Vorname*	Adresse	PLZ	Ort	Jg*	Verein	Qualifikations-Kanton	50m VL Serie Bahn Q Pkt [ss.hh]	50m HF Serie Bahn Q Pkt [ss.hh]	50m F Serie Bahn Q Pkt [ss.hh]
Meier	Annu				2016		BE			
Eicher	Inna				2016		BE			

Startliste

Zuwenig Teilnehmer für ein Vorlauf

OK

**Kategorie:** Wenn die Anmeldung über unser Tool geschieht, werden hier die Angemeldeten direkt in die richtige Kategorie importiert. Es sind nur noch die Nachmeldungen auf Platz zusätzlich einzutragen. Wenn die Anmeldung nicht über das Nachwuchstool gemacht wurde, ist jeder Wettkampfteilnehmende einzeln zu erfassen oder mittels Gruppenanmeldungsformular im Register *Start* zu importieren. Pro Kind ist der Name, Vorname, Jahrgang und Qualifikationskanton Pflicht. Füllt jedoch die anderen Felder aus, falls ihr die Daten habt. Werden die zusätzlichen Felder nicht angezeigt, liegt es daran, dass der Button *Details einblenden* nicht angewählt ist. Dieser befindet sich ganz oben rechts.

AN	AO	AP	A
Rangliste drucken		Details einblenden	
Q für KF berechnen			

Die Start- und Ranglisten können mittels Button generiert werden, sowie am Ende des Wettkampfs die Qualifizierten für den Kantonalfinal bestimmt werden. Die Q's können manuell angepasst werden, wenn nötig.

**Rangliste:** Kann nicht bearbeitet werden. Diese wurden so programmiert, dass sie automatisch durch die gelaufenen Zeiten der Teilnehmenden berechnet werden.

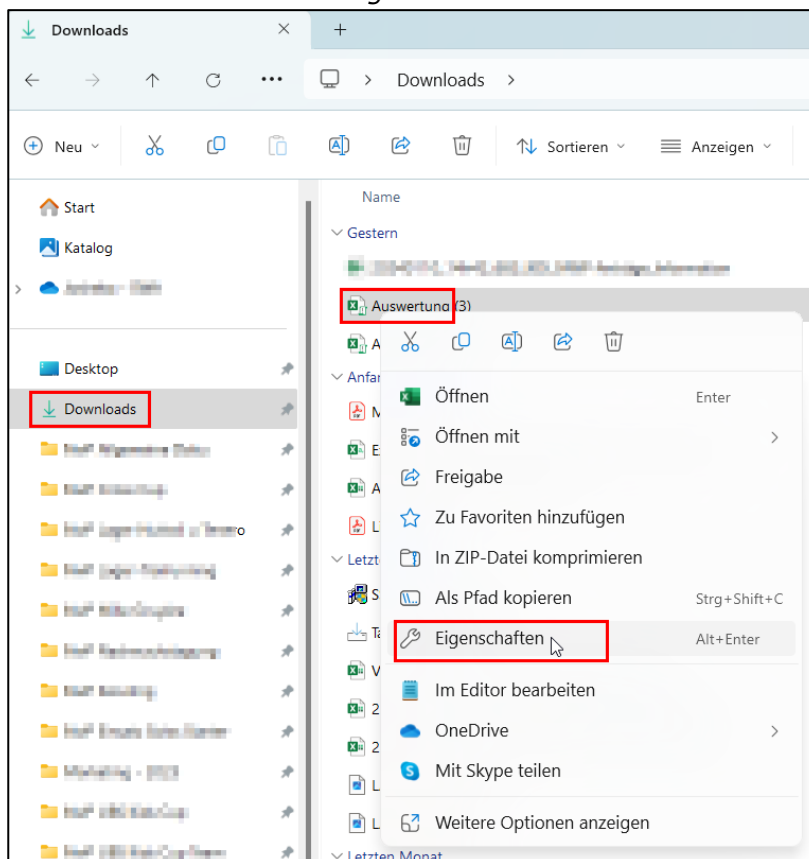
**Startliste:** Hier werden die Bahneinteilungen nach den gelaufenen Zeiten der Vorrunde nach einem festgelegten Prinzip (siehe *Übersicht*) automatisch berechnet und zugeordnet. Eine Anpassung ist in der Regel nicht notwendig.

## 3 Hinweise und Hilfestellungen zur Eingabe

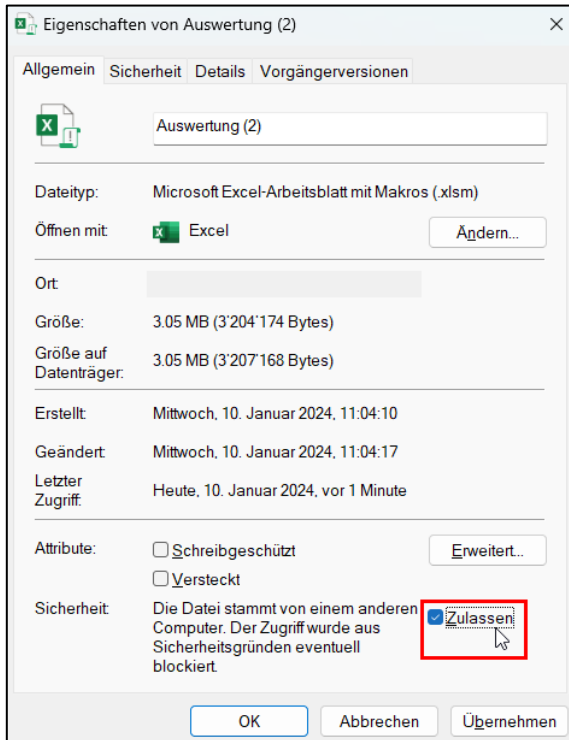
### 3.1.1 Bedingungen für ein erfolgreiches Arbeiten mit dem Resultate-Excel

Damit die programmierten Mechanismen funktionieren, müssen als erstes die Makros im Excelsheet aktiviert werden.

- Resultate-Excel herunterladen
- Im Explorer bei den Downloads (bzw. dort, wo man es abgespeichert hat) mit der rechten Maustaste anklicken und *Eigenschaften* anwählen.



- c. Bei der Zeile Sicherheit, das Kästchen *Zulassen* anwählen und mit *OK* bestätigen.



Falls dieses Kästchen nicht angezeigt wird, sind die Makros wahrscheinlich bereits aktiviert.

Danach sind unter *Start* die Angaben zu kontrollieren, die *Hilfe* gut durchzulesen und dabei folgendes zu beachten:



- d. *Organisator*, *Ort*, *Datum*, *Zeitmessung*, *Halbfinal-Modus* kontrollieren/anpassen.  
e. *Anzahl Bahnen* auswählen.  
f. *Anzahl KF Qualifikationen* kontrollieren und gegebenenfalls anpassen. Muss in der Regel nicht angepasst werden, da wir dies bei der Wettkampfbewilligung bereits überprüfen. Dies hat zur Auswirkung, dass die Q's entsprechend vergeben werden (siehe Kapitel 3.1.2).

Organisator	
Ort	
Datum	12.05.2024
Anzahl Bahnen	3
Anzahl KF Qualifikationen	2
Generierungszeitpunkt	1
Zeitmessung	2
Halbfinal-Modus	3
	4
	5
	6
	7
<b>Hilfe</b>	
Damit alle Funktionen uneingewendet werden.	
Bitte nur Kinder mir Resultate	
Im Adressfeld bitte nur die W	
	12

Makros aktiviert

, bitte leer

- g. Bei Bedarf *Gruppenanmeldung importieren*. Mittels Gruppenanmeldeformular (der Link zum Herunterladen befindet sich im Register *Start*), können mehrere Kids automatisch ins Resultate-Excel importiert werden. Damit dies funktioniert, müssen die Pflichtfelder (mit einem Stern\*) ausgefüllt sein. Wenn beispielsweise die Kategorie nicht ausgefüllt wird, funktioniert der Import nicht.

**Zusatzfunktionen**

Gruppenanmeldung importieren

Einstellungen

Gesamtanzahl:  
0

[Gruppenanmeldeformular kann hier heruntergeladen werden.](#)

Um das Gruppenanmeldeformular bearbeiten zu können, muss die Bearbeitung aktiviert werden. Es empfiehlt sich jedoch, dass die Trainer dieses Dokument selbst ausfüllen, so dass ihr als Veranstalter nur noch den Import tätigen müsst.

### 3.1.2 Einzelne Mechanismen

Klickt man auf Startliste erstellen, gibt es an, wer in welcher Serie und auf welcher Bahn startet. Beim Vorlauf werden die Serien und Bahnen chronologisch von oben nach unten vergeben. Bei Halbfinal und Final werden die Serien und Bahnen nach den Zeiten des Vorlaufs vergeben. Die Einteilungen sind im Register *Startliste* editierbar.

Startliste (VL) erstellen					Startliste (HF) erstellen					Startliste (F) erstellen				Rangliste drucken
50m VL [ss.hh]	Serie	Bahn	Q	Pkt	50m HF [ss.hh]	Serie	Bahn	Q	Pkt	50m F [ss.hh]	Bahn	Q	Pkt	Q für KF berechnen
10.38	1	1	Q	104						10.11	1	Q	133	
10.79	1	2	Q	68						10.80	2		67	
9.60	1	3	Q	200						9.78	3	Q	175	
10.28	1	4	Q	114						10.24	4		119	

Je nachdem ob VL, HF und/oder F durchgeführt wurden, müssen die Zeiten in der entsprechenden Spalte eingetragen werden. Sind beispielsweise in einer Kategorie alle Kinder nur einmal gerannt, so sind die Zeiten direkt in der Spalte F einzutragen. Gab es einen VL und einen F, so sind diese beiden Spalten auszufüllen.

Startliste (VL) erstellen					Startliste (HF) erstellen					Startliste (F) erstellen				Rangliste drucken
50m VL [ss.hh]	Serie	Bahn	Q	Pkt	50m HF [ss.hh]	Serie	Bahn	Q	Pkt	50m F [ss.hh]	Bahn	Q	Pkt	Q für KF berechnen
10.38			Q	104						10.11			133	
10.79			Q	68						10.80			67	
9.60			Q	200						9.78			175	
10.28			Q	114						10.24			119	

Sind alle Resultate eingetragen und gibt es für den Kantonalfinal einen Qualifikationsmodus, so muss der Button *Q für KF berechnen* gedrückt werden. Achtung: Die Q's werden anhand der Eingabe, welche im Register *Start* gemacht wurde, berechnet. Dabei werden nur die Zeiten aus dem Final berücksichtigt. Der Veranstalter muss die Q's unbedingt auf ihre Korrektheit überprüfen und gegebenenfalls manuell anpassen. Denn an einigen lokalen Ausscheidungen gelten noch zusätzliche Regelungen (z.B. nur Kinder aus der Gemeinde xy können sich für den Kantonalfinal qualifizieren).

Startliste (VL) erstellen					Startliste (HF) erstellen					Startliste (F) erstellen				Rangliste drucken
50m VL [ss.hh]	Serie	Bahn	Q	Pkt	50m HF [ss.hh]	Serie	Bahn	Q	Pkt	50m F [ss.hh]	Bahn	Q	Pkt	Q für KF berechnen
10.38	1	1	Q	104						10.11	1	Q	133	
10.79	1	2	Q	68						10.80	2		67	
9.60	1	3	Q	200						9.78	3	Q	175	
10.28	1	4	Q	114						10.24	4		119	

Wenn ihr euch unsicher seid, könnt ihr die Resultate dennoch auf der [Visana Sprint Webseite](#) hochladen und im Bemerkungsfeld einen Kommentar hinterlegen.

## 4 Grober Wettkampfablauf

1. Anmeldungen eintragen / Gruppenanmeldungen uploaden
1. Startliste erstellen
2. Lauf durchführen und Zeiten erheben.
3. Resultate eintragen und Startliste für den nächsten Lauf erstellen.
4. Abschluss der Finalläufe und Eintragung der Zeiten
5. Qualifikation für Kantonalfinal auslösen/kontrollieren/anpassen.  
Die Q's für die nächste Stufe (Kantonalfinal) werden nur anhand der Zeiten aus dem Finallauf berechnet. Die Q's können auch manuell gesetzt und angepasst werden.
6. Ranglisten erstellen
7. Resultat-Excel hochladen ([Visana Sprint Webseite](#))