

WEISUNGEN WERTUNGSTABELLEN 2021

Abteilung Breitensport:
Jugendparcours, Leichtathletik, Nationalturnen, Fit+Fun, Fachteste



Herausgeber:	Schweizerischer Turnverband Bahnhofstrasse 38 5000 Aarau 062 837 82 00 www.stv-fsg.ch
Verfasser:	Schweizerischer Turnverband, Abteilung Breitensport
Ausgabe:	01.2021
Copyright:	Schweizerischer Turnverband

Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeine Definitionen	1
1.1	Begrifflichkeiten	1
1.2	Runden	1
1.3	Noten	1
1.4	Gewichtung	1
2	Definition Vereinswettkämpfe	2
2.1	Formelanpassung am Wettkampftag	2
2.2	Jugendparcours.....	2
2.3	Leichtathletik - Jugend	2
2.4	Leichtathletik - Aktive / Frauen/Männer / Seniorinnen/Senioren	2
2.5	Nationalturnen - Jugend	2
2.6	Nationalturnen - Aktive / Frauen/Männer / Seniorinnen/Senioren	3
2.7	Fit+Fun	3
2.8	Fachteste	3
3	Definition Einzelwettkämpfe	3
3.1	Leichtathletik	3
3.2	Nationalturnen	3

1 Allgemeine Definitionen

1.1 Begrifflichkeiten

Wir sprechen von folgenden Noten:

Endnote	Note pro Wettkampf und Verein (im Vereinsturnen) bzw. Turner/Team/Gruppe (im Einzel- und Gruppenwettkampf)
Wettkampfteilnote	Note pro Wettkampfteil
Disziplinennote	Note einer Disziplin, z.B. Weitsprung
Disziplinenteilnote	Teilnoten pro Aufgabe, z.B. Fachtest oder Fit+Fun, Teilnoten pro Geschlecht, z.B. basierend auf den Tu/Ti Durchschnitt im Weitsprung
Alterskategoriennote	Note pro Alterskategorie (z.B. U18, U16, U14, U12, U10, U8) und Geschlecht

1.2 Runden

Es wird immer kaufmännisch gerundet ($4\downarrow$, $5\uparrow$), ausser bei Leichtathletik Einzelwettkämpfen (Swiss Athletics Formeln) wo stets abgerundet wird. Einzelleistungen werden in Hundertsteinheiten erfasst. Durchschnittleistungen werden auf Tausendsteinheiten gerundet.

Endnoten, Wettkampfteilnoten, Disziplinennoten, Disziplinenteilnoten sowie die Alterskategoriennote werden auf Hundertstel gerundet.

1.3 Noten

Es gibt keine Noten über 10.00 resp. unter 3.00. Dies gilt für alle Noten (siehe Kapitel "1.1 Begrifflichkeiten"). Ausnahmen sind bei den Disziplinen beschrieben.

Die Formeln sind für die Berechnung aller Noten massgebend, nicht die Notentabelle.

Bei messbaren Disziplinen mit Einzelleistungen fliesst ein Nullwert gewichtet in die Disziplinennote ein.

Bei Fachtesten und Fit+Fun wird die Disziplinennote anhand den Disziplinenteilnoten gewichtet berechnet.

Die Wettkampfteilnote wird gewichtet nach Anzahl Tu/Ti pro Disziplin des Wettkampfteils berechnet.

Die Endnote ist die ungewichtete Summe der Wettkampfteilnoten (Vereinswettkampf) bzw.

Disziplinennoten (Mehrkampf / mehrteiliger Einzelwettkampf)

1.4 Gewichtung

Unter Berücksichtigung der jeweiligen Gruppengrössen einen Durchschnittswert für eine Wettkampfteilnote oder Disziplinennote ermitteln.

1.4.1 Beispiel Nullwert

Der Nullwert wird nicht in der Durchschnittsleistung berücksichtigt, sondern gewichtet in die Disziplinennote gerechnet.

- Durchschnitt von 2 Ti führt zur Disziplinenteilnote von 8.50
- Durchschnitt von 4 Tu führt zur Disziplinenteilnote von 8.00
- 1 zusätzlicher Tu hat einen Nullwert erturnt

Die Disziplinennote errechnet sich wie folgt:

$$\frac{((\text{NoteTi} * \text{AnzahlTi}_{>0}) + (\text{NoteTu} * \text{AnzahlTu}_{>0}))}{(\text{AnzahlTi}_{\text{Alle}} + \text{AnzahlTu}_{\text{Alle}})} \\ \rightarrow \frac{((8.50 * 2) + (8.00 * 4))}{(2 + 5)} = 7.00$$

1.4.2 Beispiel Disziplinenteilnoten

- FTA Aufgabe 1 mit 9 Tu/Ti erreichen eine Disziplinenteilnote von 9.00
- FTA Aufgabe 2 mit 6 Tu/Ti erreichen eine Disziplinenteilnote von 8.00

Die Disziplinennote errechnet sich wie folgt:

$$\frac{((\text{Note}_{\text{Aufgabe1}} * \text{AnzahlTuTi}_{\text{Aufgabe1}}) + (\text{Note}_{\text{Aufgabe2}} * \text{AnzahlTuTi}_{\text{Aufgabe2}}))}{(\text{AnzahlTuTi}_{\text{Aufgabe1}} + \text{AnzahlTuTi}_{\text{Aufgabe2}})} \\ \rightarrow \frac{((9.00 * 9) + (8.00 * 6))}{(9 + 6)} = 8.60$$

2 Definition Vereinswettkämpfe

2.1 Formelanpassung am Wettkampftag

Die Wettkampfleitung kann eine Korrektur der Berechnungsformel respektive der Wertungstabelle vornehmen, um starke Notenunterschiede im Vergleich zu den übrigen Disziplinen auszugleichen.

2.2 Jugendparcours

2.2.1 Hindernislauf

Die Durchschnittsleistung (Zeit) der einzelnen Alterskategorien nach Geschlecht getrennt, gerundet auf Tausendsteinheiten, wird anhand der hinterlegten Berechnungsformel in die geschlechtsspezifische Alterskategoriennote und dann gewichtet in die Disziplinennote gerechnet.

2.2.2 Spieltest Allround und Spielparcours Unihockey

Die Durchschnittsleistung (Punkte) von allen Gruppen, gerundet auf Tausendsteinheiten, wird anhand der hinterlegten Berechnungsformel in die Alterskategoriennote, nach Geschlecht getrennt, und dann gewichtet in die Disziplinennote gerechnet.

Da es sich bei der Berechnung der Alterskategoriennote um eine fiktive Note basierend auf dem Gruppendurchschnitt handelt, werden auch Note grösser 10.00 und kleiner 3.00 mitberücksichtigt, ohne diese zu begrenzen.

2.3 Leichtathletik - Jugend

2.3.1 Alle Disziplinen ausser Pendelstafette

Die Durchschnittsleistung (Zeit, Weite, Höhe) der einzelnen Alterskategorien nach Geschlecht getrennt, gerundet auf Tausendsteinheiten, wird anhand der hinterlegten Berechnungsformel in die geschlechtsspezifische Alterskategoriennote und dann gewichtet in die Disziplinennote gerechnet.

2.3.2 Pendelstafette

Die Durchschnittsleistung (Zeit) von allen Gruppen, gerundet auf Tausendsteinheiten, wird anhand der hinterlegten Berechnungsformel in die Alterskategoriennote, nach Geschlecht getrennt, und dann gewichtet in die Disziplinennote gerechnet.

Da es sich bei der Berechnung der Alterskategoriennote um eine fiktive Note basierend auf dem Gruppendurchschnitt handelt, werden auch Note grösser 10.00 und kleiner 3.00 mitberücksichtigt, ohne diese zu begrenzen.

2.4 Leichtathletik - Aktive / Frauen/Männer / Seniorinnen/Senioren

2.4.1 Alle Disziplinen ausser Pendelstafette

Die Durchschnittsleistung (Zeit, Weite, Höhe) nach Geschlecht getrennt, gerundet auf Tausendsteinheiten, wird anhand der hinterlegten Berechnungsformel in die geschlechtsspezifische Disziplinenteilnote und dann gewichtet in die Disziplinennote gerechnet.

Bei den Formeln für die gemischten Gruppen ist für F die Anzahl Turnerinnen einzusetzen, für M die Anzahl Turner.

2.4.2 Pendelstafette

Die Durchschnittsleistung (Zeit) von allen Gruppen, gerundet auf Tausendsteinheiten, wird anhand der hinterlegten Berechnungsformel in die Disziplinennote gerechnet.

2.5 Nationalturnen - Jugend

Die Durchschnittsleistung (Hebungen, Weite, Höhe) der einzelnen Alterskategorien nach Geschlecht getrennt, gerundet auf Tausendsteinheiten, wird anhand der hinterlegten Berechnungsformel in die geschlechtsspezifische Alterskategoriennote und dann gewichtet in die Disziplinennote gerechnet.

2.6 Nationalturnen - Aktive / Frauen/Männer / Seniorinnen/Senioren

Die Durchschnittsleistung (Hebungen, Weite, Höhe) nach Geschlecht getrennt, gerundet auf Tausendsteinheiten, wird anhand der hinterlegten Berechnungsformel in die geschlechtsspezifische Disziplinenteilnote und dann gewichtet in die Disziplinennote gerechnet.

2.7 Fit+Fun

Die Durchschnittsleistung der Gruppen (d) pro Aufgabe wird auf Tausendsteinheiten gerundet und in die Formel eingesetzt. Die Disziplinenteilnoten werden auf Hundertstelpunkte gerundet. Die 2 Disziplinenteilnoten werden für die Disziplinennote gewichtet zusammengerechnet (auf zwei Stellen nach dem Komma gerundet).

Bei den Formeln für die gemischten Gruppen ist für F die Anzahl Turnerinnen einzusetzen, für M die Anzahl Turner.

2.8 Fachteste

Die Durchschnittsleistung der Gruppen (d) pro Aufgabe wird auf Tausendsteinheiten gerundet und in die Formel eingesetzt. Die Disziplinenteilnoten werden auf Hundertstelpunkte gerundet. Die Disziplinenteilnoten werden für die Disziplinennote gewichtet zusammengerechnet (auf zwei Stellen nach dem Komma gerundet).

Bei den Formeln für die gemischten Gruppen ist für F die Anzahl Turnerinnen einzusetzen, für M die Anzahl Turner.

3 Definition Einzelwettkämpfe

3.1 Leichtathletik

Details zur Notenberechnung findet man auf der Webseite www.swiss-athletics.ch

3.2 Nationalturnen

Details zur Notenberechnung findet man auf der Webseite www.env.ch