

# Weisungen Wertungstabellen

## 2015

### Abteilung Breitensport:

Jugendparcours, Leichtathletik, Nationalturnen, Fit+Fun, Fachteste





# Inhaltsverzeichnis

	<b>Seite</b>
Allgemeine Definition	4
Definition Vereinswettkämpfe	5
Definition Einzelwettkämpfe	6

## Allgemeine Definitionen

### Begrifflichkeiten

Wir sprechen von folgenden Noten:

- Endnote pro Verein und Wettkampf
- Wettkampfteilnote (Note pro Wettkampfteil)
- Disziplinennote (Note einer Disziplin z.B. Weitsprung)
- Disziplinenteilnote (Teilnoten pro Aufgabe z.B. Fachtest und Fit+Fun)
- Alterskategoriennote (Jugend)  
Note pro Alterskategorie und Geschlecht → U18, U16, U14, U12, U10, U8

### Runden

Es wird immer kaufmännisch gerundet (4↓, 5↑).

Einzelleistungen werden in Hundertsteinheiten erfasst. Durchschnittleistungen werden auf Tausendsteinheiten gerundet. Endnoten, Wettkampfteilnoten, Disziplinennoten, Disziplinenteilnoten sowie die Alterskategoriennote werden auf Hundertstel gerundet.

### Noten

Es gibt keine Noten über 10.00 resp. unter 3.00.

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

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

Bei den Fachtesten wird die Disziplinennote anhand der Disziplinenteilnoten gewichtet berechnet.

## Definition Vereinswettkämpfe

### Jugendparcours

Die Wertungstabellen richten sich geschlechterspezifisch nach den Alterskategorien (-abstufungen) gemäss Punkt 3 der Weisungen Jugendparcours.

Die Tabellenwerte sind Richtwerte. Bei Differenzen gilt der Wert aus der Berechnungsformel

Die Wettkampfleitung kann über eine disziplinspezifische, lineare Korrektur die Wertungstabelle respektive die Berechnungsformel anpassen, um starke Notenunterschiede im Vergleich zu den übrigen Disziplinen auszugleichen.

Die Berechnung der Noten erfolgt folgendermassen:

#### - Hindernislauf und Spielparcours Unihockey

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

#### - Spieltest Allround

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

## Leichtathletik

### Jugend

Die Durchschnittsleistung (d) ist auf Tausendsteinheiten (Sekunden, Meter) zu berechnen und in die Formel einzusetzen. Die Noten werden auf Hundertstelpunkte gerundet.

#### Pendelstafette

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

### Aktive / Frauen/Männer / Senioren

Die Durchschnittsleistung (d) ist auf Tausendsteinheiten (Sekunden, Meter) zu berechnen und in die Formel einzusetzen. Die Noten werden auf Hundertstelpunkte gerundet.

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

#### Pendelstafette

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

## Nationalturnen

### Jugend

Die Durchschnittsleistung (d) ist auf Tausendsteinheiten (Hebungen, Meter) zu berechnen und in die Formel einzusetzen. Die Disziplinennoten werden auf Hundertstelpunkte gerundet.

### Aktive

Die Durchschnittsleistung (d) ist auf Tausendsteinheiten (Hebungen, Meter) zu berechnen und in die Formel einzusetzen. Die Disziplinennoten werden auf Hundertstelpunkte gerundet.

### **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 zusammengezählt und durch 2 dividiert (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.

### **Fachteste**

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.

---

## **Definition Einzelwettkämpfe**

### **Turnwettkampf**

#### **Jugend / Aktive / Frauen/Männer**

Die Durchschnittsleistung (d) ist auf Tausendsteinheiten (Sekunden, Meter) zu berechnen und in die Formel einzusetzen.

Die Note ist auf Hundertstelpunkte zu berechnen. Bei allen Berechnungen ist auf die geforderte Stelle abzurunden.

### **Leichtathletik**

Details zur Notenberechnung findet man auf der Webseite [www.swiss-athletics.ch](http://www.swiss-athletics.ch)

### **Nationalturnen**

Details zur Notenberechnung findet man auf der Webseite [www.env.ch](http://www.env.ch)