

Dokumentation der XML-Ergebnisdatei für die Rennverwaltung (DSV Punkterennen)

Version 1.0.2

Inhalt

Allgemeine Hinweise

Beschreibung der Elemente

Korrekturen

Übersicht der Elemente

Beispiel

Allgemeine Hinweise

Das folgende Dokument beschreibt die XML-Datenstruktur der Schnittstelle zur Rennverwaltung des Deutschen Skiverbandes. Die Datenstruktur soll eine Validierung von **DSV-Punkterennen**, sowie die Erstellung von Ergebnislisten, ermöglichen.

Während der Saison 2018/19 ist weiterhin das DSValpin-Programm die einzig zu verwendende Software für Alpinrennen. Während dieser Zeit besteht die Möglichkeit die Schnittstelle zu testen, sie ist aber in keinem Fall Ersatz für Ergebnisdateien aus dem DSValpin.

Im Laufe der Saison kann es immer wieder zu Veränderungen in der Schnittstellenbeschreibung kommen. Bitte schauen Sie regelmäßig auf die Homepage, ob es zu Aktualisierungen in der Beschreibung gekommen ist

Bei Erstellung der Ergebnisdatei zu beachten

- Pflichtangabe wird mit * markiert
- Encoding UTF-8
- Es wird der **Dezimalpunkt** verwendet
- Filename mit XML Extension: Eindeutiger Bewerbsname, entspricht der Raceid
 - o Beispiel: 7001DSHS.xml

Die Ergebnisdatei ist wiederum in eine Zip-Datei zu verpacken mit dem Bewerbsnamen als Dateinamen. Je nach Bedarf kann ein Vereinslogo und ein Sponsorenlogo hinzugefügt werden. Das Vereinslogo muss LogoClub, das Sponsorenlogo muss als LogoSponsor bezeichnet werden. Erlaubt sind die Bildformate bmp und jpeg.



Beispiel: 7001DSHS.zip (Enthaltene Dateien: 7001DSHS.xml, LogoClub.bmp, LogoSponsor.bmp)

Die Angabe der berechneten Punkte und Zuschläge ist optional und finden auch **keine** Verwendung in der Rennverwaltung. Sie können aber zu Validierung mitgeliefert werden.

Haftung

Trotz sorgfältiger Erarbeitung und Prüfung dieses Dokumentes können aus dem Inhalt keine Haftungsansprüche gegenüber dem Deutschen Skiverband abgeleitet werden!

Korrekturen

Version	Datum	Änderung zur Vorversion
1.0.0		
1.0.1	7.12.2018	Textergänzung
		 Rennpunkte als Optional markiert
1.0.2	17.09.2019	 Textanpassungen



Beschreibung der Elemente

dsv_alpine_raceresults*

Root Element, umschließt das gesamte Ergebnis

Beispiel: <dsv_alpine_raceresults>

Kindelemente

racedescription, racedata, raceresults

racedescription*



Beinhaltet allgemeine Daten zur Veranstaltung/ Rennen

Beispiel: <racedescription>

Kindelemente

racedate, gender, season, raceid, raceorganizer, discipline,
dataprocessing by, category, racename, raceplace, timing, software

Verwendet von

dsv alpine raceresults

racedate*

Renndatum

Datentyp:

Format: JJJJ-MM-TT

Beispiel: <racedate>2015-11-15</racedate>

Verwendet von



racedescription

gender*



Damen/Herren/Mädchen/Buben Rennen

Datentyp: String

 $\textbf{Format:} \ L = Damen/M\"{a}dchen, \ M = Herren/Buben, \ A = Gemischt$

Beispiel: <gender>A</gender>

Verwendet von

racedescription

season*

Saison als Jahreszahl

Datentyp: Integer

Format: JJJJ

Beispiel: <season>2016</season>

Verwendet von

racedescription

raceid*

Eindeutiger Bewerbsname

Datentyp: String

Format:

Beispiel: <raceid>7001DSHS</raceid>

Verwendet von

racedescription



raceorganizer*

Veranstalter

Datentyp: String

Format:

Beispiel: <raceorganizer>Niedersächsischer Skiverband</raceorganizer>

Verwendet von

racedescription



Durchgeführte Disziplin

Datentyp: String

Format:

- DH = Abfahrt
- SL = Slalom
- RS = Riesenslalom
- SG = Super-G
- AC = Alpine Kombination
- PRS = Parallelriesenslalom
- PRST = Parallelriesenslalom Team
- PSL = Parallelslalom
- PSLT = Parallelslalom Team
- SC = Slalom Cross
- RC = Race Cross
- SX =Ski Cross
- KW = Kondi-Wettbewerb
- TW = Technikwettbewerb

Beispiel: <discipline>SL</discipline>

Verwendet von

racedescription





Rennkategorie

Datentyp: String

Format:

- DP = Deutschlandpokal
- PR = DSV-Punkterennen
- PRKI = U12/ U10/ U8 Rennen
- PRKI1 = U12 Finale
- PRKI2 = U12 Kids Cross
- PRSK1 = DSV-Schülerrennen Kat 1.
- PRSK2 = DSV-Schülerrennen Kat 2.
- PRSK3 = DSV-Schülerrennen Kat 3
- FSJ = Freestyle Wettkämpfe (U16/ U14)
- FS = Freestyle Wettkämpfe (Erw.)
- SO = Sonstige

Beispiel: <category>DP</category>

Verwendet von

racedescription

racename*

Rennnamen

Datentyp: String

Format:

Beispiel: <racename>Deutschlandpokal I</racename>

Verwendet von

racedescription

raceplace*

Ort der Veranstaltung

Datentyp: String

Format:





 $\textbf{Beispiel:} \verb| < raceplace > Alpincenter | Hamburg / Wittenburg < / raceplace > Alpincenter | Hamburg / Wittenburg < / raceplace > Alpincenter | Hamburg / Wittenburg < / raceplace > Alpincenter | Hamburg / Wittenburg < / raceplace > Alpincenter | Hamburg / Wittenburg < / raceplace > Alpincenter | Hamburg / Wittenburg < / raceplace > Alpincenter | Hamburg / Wittenburg < / raceplace > Alpincenter | Hamburg / Wittenburg < / raceplace > Alpincenter | Hamburg / Wittenburg < / raceplace > Alpincenter | Hamburg / Wittenburg < / raceplace > Alpincenter | Hamburg / Wittenburg < / raceplace > Alpincenter | Hamburg / Wittenburg < / raceplace > Alpincenter | Hamburg / Wittenburg < / raceplace > Alpincenter | Hamburg / Wittenburg < / raceplace > Alpincenter | Hamburg / Wittenburg < / raceplace > Alpincenter | Hamburg / Wittenburg < / raceplace > Alpincenter | Hamburg / Wittenburg < / raceplace > Alpincenter | Hamburg / Wittenburg < / raceplace > Alpincenter | Hamburg / Wittenburg < / raceplace > Alpincenter | Hamburg / Wittenburg < / raceplace > Alpincenter | Hamburg / Wittenburg < / raceplace > Alpincenter | Hamburg / Wittenburg < / raceplace > Alpincenter | Hamburg / Wittenburg < / raceplace > Alpincenter | Hamburg / Wittenburg < / raceplace > Alpincenter | Hamburg / Wittenburg < / raceplace > Alpincenter | Hamburg / Wittenburg < / raceplace > Alpincenter | Hamburg / Wittenburg < / raceplace > Alpincenter | Hamburg / Wittenburg < / raceplace > Alpincenter | Hamburg / Wittenburg < / raceplace > Alpincenter > Alpincenter | Hamburg / Wittenburg < / raceplace > Alpincenter > Alpincenter | Hamburg / Wittenburg < / raceplace > Alpincenter >$

Verwendet von

racedescription

timing*

Zeitmessgerät

Datentyp: String

Format:

Beispiel: <timing>Alge TdC 8000/8001</timing>

Verwendet von

racedescription

dataprocessing_by

Auswertung von

Datentyp: String

Format:

Beispiel: <dataprocessing by>SC Freisberg</dataprocessing by>

Verwendet von

racedescription

software

Verwendete Software

Datentyp: String

Format:

Beispiel: < software > DSValpin 6.3 < / software >



Verwendet von

racedescription

racedata*

Informationen über das Wettkampfgericht, Strecken, Streckensetzer, Vorläufer, Wetter sowie F-Wert und berechneter bzw. angewandter Zuschlag

Beispiel: <racedata>

Kindelemente

<u>useddsvlist</u>, <u>fvalue</u>, <u>racepenalty</u>, <u>racejury</u>, <u>rundata</u>

Verwendet von

dsv alpine raceresults

useddsvlist*

Verwendete DSV-Punkteliste (ohne File-Extension)

Datentyp: String

Format:

Beispiel: <useddsvlist>DSVA1546</useddsvlist>

Verwendet von

racedata

fvalue

F-Wert

Datentyp: Decimal

Format:



Beispiel: <fvalue>720.0</fvalue>

Verwendet von

racedata

racepenalty

Beinhaltet jeweils den berechneten und angewandten Punktezuschlag für Damen/Mädchen und Herren/Buben

Attribute

```
    gender (Geschlecht) (String)
    o L = Damen/Mädchen
    o M = Herren/Buben
```

Beispiel: <racepenalty gender="L">

Kindelemente

applied penalty, calculated penalty

Verwendet von

racedata

applied_penalty

Angewandter Punktezuschlag

Datentyp: Decimal

Format:

Beispiel: <applied penalty>9.0</applied penalty>

Verwendet von

racepenalty

$calculated_penalty$

Berechnter Punktezuschlag



Datentyp: Decimal

Format:

Beispiel: <calculated_penalty>8.42</calculated_penalty>

Verwendet von

racepenalty

racejury*

Mitglieder des Wettkampfgerichts

Attribute

- function (Funktion des Wettkampfgerichtsmitgliedes) (String) *
 - o ChiefRace = Rennleiter
 - o Referee = Schiedsrichter/TD
 - o RepresentativeTrainer = Trainer-Vertreter

Beispiel: <racejury function="Referee">

Kindelemente

gender,lastname, firstname, club, association, nation

Verwendet von

racedata

gender (Wettkampfgericht)



Geschlecht (Wettkampfgericht)

Datentyp: String

Format: L = Frau, M = Mann

Beispiel: <gender>M</gender>

Verwendet von

racejury



lastname (Wettkampfgericht)*



Nachname (Wettkampfgericht)

Datentyp: String

Format:

Beispiel:

Verwendet von

racejury

firstname (Wettkampfgericht)

Vorname (Wettkampfgericht)

Datentyp: String

Format:

Beispiel: <firstname></firstname>

Verwendet von

racejury

club (Wettkampfgericht)*

Verein (Wettkampfgericht)

Datentyp: String

Format:

Beispiel: <club></club>

Verwendet von

racejury

association (Wettkampfgericht)



Verband (Wettkampfgericht)

Datentyp: String

Format:

Beispiel: <association></association>

Verwendet von

racejury

nation (Wettkampfgericht)

Nation (Wettkampfgericht)

Datentyp: String

Format:

Beispiel:

Verwendet von

racejury

rundata*

Beinhaltet Informationen über die einzelnen Läufe, wie Streckendaten, Kurssetzer, Vorläufer, Wetterdaten

Attribute

Beispiel: <rundata runnumber="1">

Kindelemente

coursedata, meteodata, starttime

Verwendet von

racedata



coursedata*

Streckeninformationen. Beinhaltet Daten der Kurssetzer und Vorläufer

Beispiel: <coursedata>

Kindelemente

coursename, homologationnumber, number of gates, number of turninggates, startaltitude, finishaltitude, courselength, coursesetter, forerunner

Verwendet von

rundata

coursename*

Streckenbezeichnung

Datentyp: String

Format:

Beispiel: <coursename>Alpincenter HH/Wittenburg</coursename>

Verwendet von

coursedata

homologationnumber

Homologationsnummer

Datentyp: String

Format:

Beispiel: <homologationnumber></homologationnumber>

Verwendet von

coursedata



number_of_gates*

Anzahl Tore

Datentyp: Integer

Format:

Beispiel: <number_of_gates>31</number_of_gates>

Verwendet von

coursedata

$number_of_turning gates*$

Anzahl Richtungswechsel

Datentyp: Integer

Format:

Beispiel: <number_of_turninggates>30</number_of_turninggates>

Verwendet von

coursedata

startaltitude*

Starthöhe (Meter)

Datentyp: Integer

Format:

Beispiel: <startaltitude>106</startaltitude>

Verwendet von

coursedata

finishaltitude*



Zielhöhe (Meter)

Datentyp: Integer

Format:

Beispiel: <finishaltitude>46</finishaltitude>

Verwendet von

coursedata

$courselength \\ *$

Streckenlänge (Meter)

Datentyp: Integer

Format:

Beispiel: <courselength>312</courselength>

Verwendet von

coursedata

coursesetter*

Kurssetzer

Beispiel: <coursesetter>

Kindelemente

gender, lastname, firstname, club, association, nation

Verwendet von

coursedata

gender (Kurssetzer)

Geschlecht (Kurssetzer)



Datentyp: String

Format: L = Frau, M = Mann

Beispiel: <gender>M</gender>

Verwendet von

coursesetter

lastname (Kurssetzer)*

Nachname (Kurssetzer)

Datentyp: String

Format:

Beispiel:

Verwendet von

coursesetter

firstname (Kurssetzer)

Vorname (Kurssetzer)

Datentyp: String

Format:

Beispiel: <firstname></firstname>

Verwendet von

coursesetter

club (Kurssetzer)*

Verein (Kurssetzer)

Datentyp: String



Format:

Beispiel: <club></club>

Verwendet von

coursesetter

association (Kurssetzer)

Verband (Kurssetzer)

Datentyp: String

Format:

 $\textbf{Beispiel:} \verb| <association > </association > \\$

Verwendet von

coursesetter

nation (Kurssetzer)

Nation (Kurssetzer)

Datentyp: String

Format:

Beispiel: <nation></nation>

Verwendet von

coursesetter

forerunner*



Vorläufer 1 .. n

Attribute

```
o 2 = 2. Vorläufer
o ...
o n = n. Vorläufer
```

Beispiel: <forerunner order="1">

Kindelemente

gender,lastname, firstname, club, association, nation

Verwendet von

coursedata

gender (Vorläufer)

Geschlecht (Vorläufer)

Datentyp: String

Format: L = Damen/Mädchen, M = Herren/Buben

Beispiel: <gender>M</gender>

Verwendet von

forerunner

lastname (Vorläufer)*

Nachname (Vorläufer)

Datentyp: String

Format:

Beispiel:

Verwendet von

forerunner

firstname (Vorläufer)



Vorname (Vorläufer)

Datentyp: String

Format:

Beispiel: <firstname></firstname>

Verwendet von

forerunner

club (Vorläufer)*

Verein (Vorläufer)

Datentyp: String

Format:

Beispiel: <club></club>

Verwendet von

forerunner

association (Vorläufer)

Verband (Vorläufer)

Datentyp: String

Format:

Beispiel: <association></association>

Verwendet von

forerunner

nation (Vorläufer)

Nation (Vorläufer)



Datentyp: String

Format:

Beispiel: <nation></nation>

Verwendet von

forerunner

meteodata

Wetterdaten

Beispiel: <meteodata>

Kindelemente

weather, snowtexture, temperature startaltitude, temperature finishaltitude

Verwendet von

rundata

weather

Beschreibung des Wetters

Datentyp: String

Format:

Beispiel: < weather > indoor < / weather >

Verwendet von

meteodata

snowtexture

Schneebeschaffenheit

Datentyp: String



Format:

Beispiel: <snowtexture>Kunstschnee</snowtexture>

Verwendet von

meteodata

temperature_startaltitude

Temperatur Start in Grad Celsius

Datentyp: Decimal

Format:

 $\textbf{Beispiel:} < \texttt{temperature_startaltitude} > -5.0 < / \text{temperature_startaltitude} > -5.0 < / > < / > < / > < / > < / > < / > < / > < / > < / > < / > < / > < / > < / > < / > < / > < / > < / > < / > < / > < / > < / > < / > < / > < / > < / > < / > < / > < / > < / > < / > < / > < / > < / > < / > < / > < / > < / > < / > < / > < / > < / > < / > < / > < / > < / > < / > < / > < / > < / > < / > < / > < / > < / > < / > < / > < / > < / > < / > < / >$

Verwendet von

meteodata

temperature_finishaltitude

Temperatur Ziel in Grad Celsius

Datentyp: Decimal

Format:

Beispiel: <temperature_finishaltitude>-5.0</temperature_finishaltitude>

Verwendet von

meteodata

starttime*

Startzeit des Laufes

Datentyp:

Format: HH:MM (24h)



Beispiel: <starttime>10:00</starttime>

Verwendet von

rundata

raceresults*

Beinhaltet die gesamten Rennergebnisse.

Beispiel: <raceresults>

Kindelemente

classified competitors, not classified competitions

Verwendet von

dsv alpine raceresults

${\bf classified_competitors}^*$

Klassifizierte Teilnehmer

Beispiel: <classified competitors>

Kindelemente

ranked

Verwendet von

raceresults

ranked*

Detailinformationen des platzierten Athleten

Attribute

- gender (L/M) (String) *
- status (ist bei platzierten Athleten immer QLF) (String)*
- rank (Rang) (Integer) *
- bib (Startnummer) (Integer) *

Beispiel: < ranked gender "L" status="QLF" rank="1" bib="5" >

Kindelemente

competitor, raceresult

Verwendet von

classified competitors

$competitor \\ ^*$

Wettkämpferdetails

Beispiel: <competitor>

Kindelemente

dsvcode, year of birth, gender, lastname, firstname, nation, club,
association

Verwendet von

ranked, notranked

dsvcode (Wettkämpfer)*

DSV-ID

Datentyp: Integer

Format:

Beispiel: <dsvcode></dsvcode>

Verwendet von

competitor

year_of_birth (Wettkämpfer)*

Geburtsjahr

Datentyp: Integer

Format: JJJJ

Beispiel: <year of birth>1996</year of birth>

Verwendet von

competitor

gender (Wettkämpfer)*

Geschlecht (Wettkämpfer)

Datentyp: String

Format: L = Damen/Mädchen, M = Herren, Buben

Verwendet von

competitor

lastname (Wettkämpfer)*

Nachname (Wettkämpfer)

Datentyp: String

Format:

Beispiel:

Verwendet von

competitor

firstname (Wettkämpfer)*

Vorname (Wettkämpfer)

Datentyp: String

Format:



Beispiel: <firstname></firstname>

Verwendet von

competitor

club (Wettkämpfer)*

Verein (Wettkämpfer)

Datentyp: String

Format:

Beispiel: < club > < /club >

Verwendet von

competitor

association (Wettkämpfer)*

Verband (Wettkämpfer)

Datentyp: String

Format:

Beispiel: <association></association>

Verwendet von

competitor

nation (Wettkämpfer)

Nation (Wettkämpfer)

Datentyp: String

Format:

Beispiel:



Verwendet von

competitor

raceresult*

Rennergebnis des Wettkämpfers

Kindelemente

dsvlistpoints, totaltime, racepoints, runtime

Verwendet von

ranked

dsvlistpoints

DSV-Punkte von der verwendeten DSV-Punkteliste

Datentyp: Decimal

Format:

Beispiel: <dsvlistpoints>45.7</dsvlistpoints>

Verwendet von

raceresult, notranked

totaltime*

Gesamtzeit

Datentyp:

Format: MM:SS.HH

Beispiel: <totaltime>01:02.67</totaltime>

Verwendet von



raceresult

racepoints

Rennpunkte

Datentyp: Decimal

Format:

Beispiel: <racepoints>44.69</racepoints>

Verwendet von

raceresult

runtime*

Laufzeit des Durchgangs

Attribute

• runnumber (Durchgangsnummer) (Integer) *

Beispiel: <runtime runnumber="1">

Kindelemente

time of run

Verwendet von

raceresult

time_of_run*

Laufzeit des Durchgangs

Datentyp:

Format: MM:SS.HH

Beispiel: <time of run>32.32</time of run>



Verwendet von

runtime

$not_classified_competitiors*$

Nicht klassifizierte Teilnehmer

Beispiel: <not classified competitions>

Kindelemente

notranked

Verwendet von

raceresults

notranked*

Detailinformationen der nicht platzierten Athleten

Attribute

- gender (L/M) (String) *
- bib (Startnummer) (Integer)*
- status (Grund der Nichtklassifizierung) (String) *
 - \circ DNS = Did not start
 - o DNS1 = Did not start run 1
 - o DNS2 = Did not start run 2
 - \circ DSQ = Disqualified
 - o DSQ1 = Disqualified run 1
 - o DSQ2 = Disqualified run 2
 - DNF = Did not finish
 - o DNF1 = Did not finish run 1
 - o DNF2 = Did not finish run 2
 - \circ DNQ = Did not qualify
 - o DNQ1 = Did not qualify run 1
 - o DPO = Doping offense
 - NPS = Not permitted to start
 - o DQB = Disqualification for unsportsmanlike behavior
 - o DQO = Disqualified for over quota

Beispiel: <notranked gender="L" bib="102" status="DNF1">

Kindelemente



reason, gateofdsq, dsvlistpoints, competitor

Verwendet von

not classified competitions

gateofdsq

Disqualifikations tor

Datentyp: Integer

Format:

Beispiel: <gateofdsq>45</gateofdsq>

Verwendet von

notranked

reason

Grund der Nichtklassifizierung

Datentyp: String

Format:

Beispiel: <reason>Tor 45</reason>

Verwendet von

notranked

Übersicht Elemente

- applied penalty
- association (Wettkämpfer)
- association (Kurssetzer)
- association (Vorläufer)
- association (Wettkampfgericht)
- calculated penalty
- calculated racepoints
- category





- classified competitors
- club (Wettkämpfer)
- club (Kurssetzer)
- club (Vorläufer)
- club (Wettkampfgericht)
- competitor
- coursedata
- courselength
- coursename
- coursesetter
- dataprocessing by
- diff
- discipline
- dsv alpine raceresults
- dsvcode
- dsvlistpoints
- finishaltitude
- firstname (Wettkämpfer)
- firstname (Kurssetzer)
- <u>firstname</u> (Vorläufer)
- firstname (Wettkampfgericht)
- fiscode
- forerunner
- fvalue
- gateofdsq
- gender
- gender (Wettkämpfer)
- gender (Kurssetzer)
- gender (Vorläufer)
- gender (Wettkampfgericht)
- homologationnumber
- lastname (Wettkämpfer)
- lastname (Kurssetzer)
- lastname (Vorläufer)
- lastname (Wettkampfgericht)
- level
- meteodata
- nation (Wettkämpfer)
- nation (Kurssetzer)
- nation (Vorläufer)
- nation (Wettkampfgericht)
- not classified competitions
- <u>notranked</u>
- number_of_gates
- number of turninggates
- <u>numberofrun</u>
- <u>order</u>
- racedata
- racedate
- racedescription
- raceid
- <u>racejury</u>
- racename
- <u>raceorganizer</u>



- racepenalty
- <u>raceplace</u>
- racepoints
- raceresult
- raceresults
- ranked
- <u>reas</u>on
- rundata
- runtime
- season
- snowtexture
- software
- startaltitude
- starttime
- temperature finishaltitude
- temperature startaltitude
- time of run
- timing
- totaltime
- useddsvlist
- weather
- year of birth



Beispiel (Gekürztes und nicht reales Rennergebnis)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<dsv alpine raceresults>
    <racedescription>
        <gender>A</gender>
        <season>2016</season>
        <raceid>7001DSHS</raceid>
        <raceorganizer>Niedersächsischer Skiverband/raceorganizer>
        <discipline>SL</discipline>
        <category>DP</category>
        <racedate>2015-11-15</racedate>
        <racename>Deutschlandpokal I</racename>
       <raceplace>Alpincenter Hamburg/Wittenburg</raceplace>
       <timing>Alge TdC 8000/8001</timing>
       <software>DSValpin 6.3</software>
        <dataprocessing by>SC Freisberg</dataprocessing by>
    </racedescription>
    <racedata>
        <useddsvlist>DSVA1546/useddsvlist>
        <fvalue>720.0</fvalue>
        <racepenalty gender="M">
            <applied penalty>31.17</applied penalty>
            <calculated penalty>31.17</calculated penalty>
        </racepenalty>
        <racepenalty gender="L">
            <applied penalty>9.0</applied penalty>
            <calculated penalty>8.42</calculated penalty>
        </racepenalty>
        <racejury function="Referee">
            <lastname>Mustermann
            <firstname>E.</firstname>
            <club>WSV</club>
            <association></association>
            <nation></nation>
        </racejury>
        <racejury function="ChiefRace">
            <lastname>Röbbel</lastname>
            <firstname>K.</firstname>
            <club>SC Bad Grund</club>
            <association></association>
            <nation></nation>
        </racejury>
        <racejury function="RepresentativeTrainer">
            <lastname>Lohrmann
            <firstname>F.</firstname>
            <club>SC Helsa</club>
            <association></association>
            <nation>GER
        </racejury>
        <rundata runnumber="1">
            <coursedata>
                <coursename>Alpincenter HH/Wittenburg</coursename>
                <homologationnumber></homologationnumber>
                <number of gates>31</number of gates>
                <number of turninggates>30</number of turninggates>
                <startaltitude>106</startaltitude>
                <finishaltitude>46</finishaltitude>
                <courselength>312</courselength>
                <coursesetter>
```

```
<lastname>Fadrizzion
                   <firstname>Klaus</firstname>
                   <club>SC Fügen</club>
                   <association></association>
                   <nation></nation>
               </coursesetter>
               <forerunner order="1">
                   <lastname>Klostermeister
                   <firstname>Björn</firstname>
                   <club>SC Bad Grund</club>
                   <association></association>
                   <nation></nation>
               </forerunner>
               <forerunner order="2">
                   <lastname>Milke
                   <firstname>W.</firstname>
                   <club>SC Bonn</club>
                   <association></association>
                   <nation></nation>
               </forerunner>
               <forerunner order="3">
                   <lastname>Heisenberg
                   <firstname>Peter</firstname>
                   <club>SC Bad Grund</club>
                   <association></association>
                   <nation></nation>
               </forerunner>
           </coursedata>
           <meteodata>
               <weather>indoor</weather>
               <snowtexture>Kunstschnee</snowtexture>
               <temperature startaltitude>-5.0</temperature startaltitude>
               <temperature finishaltitude>-
5.0</temperature finishaltitude>
           </meteodata>
           <starttime>10:00</starttime>
        </rundata>
        <rundata runnumber="2">
           <coursedata>
               <coursename>Alpincenter HH/Wittenburg</coursename>
               <homologationnumber></homologationnumber>
               <number of gates>31</number of gates>
               <number of turninggates>30</number of turninggates>
               <startaltitude>106</startaltitude>
               <finishaltitude>46</finishaltitude>
               <courselength>312</courselength>
               <coursesetter>
                   <lastname>M.Deppe
                   <firstname></firstname>
                   <club>WSV Braunlage</club>
                   <association></association>
                   <nation></nation>
               </coursesetter>
               <forerunner order="1">
                   <lastname>Klostermeister
                   <firstname>Björn</firstname>
                   <club>SC Bad Grund</club>
                   <association></association>
                   <nation></nation>
               </forerunner>
               <forerunner order="2">
                   <lastname>Milke
```

```
<firstname>W</firstname>
                    <club>SC Bonn</club>
                    <association></association>
                    <nation></nation>
                </forerunner>
                <forerunner order="3">
                    <lastname>Heisenberg
                    <firstname>Peter</firstname>
                    <club>SC Bad Grund</club>
                    <association></association>
                    <nation></nation>
                </forerunner>
            </coursedata>
            <meteodata>
                <weather>indoor</weather>
                <snowtexture>Kunstschnee</snowtexture>
                <temperature startaltitude>-5.0</temperature startaltitude>
                <temperature finishaltitude>-
5.0</temperature finishaltitude>
            </meteodata>
            <starttime>12:00</starttime>
        </rundata>
    </racedata>
    <raceresults>
        <classified_competitors>
            <ranked gender="L" status="QLF" rank="1" bib="5">
                <competitor>
                    <dsvcode>14267</dsvcode>
                    <lastname>HEIMBERG</lastname>
                    <firstname>Sabine</firstname>
                    <gender>L</gender>
                    <nation>GER
                    <year of birth>1998/year of birth>
                    <club>SC Bad Grund</club>
                    <association>NSV</association>
                </competitor>
                <raceresult>
                    <dsvlistpoints>33.63</dsvlistpoints>
                    <totaltime>01:02.35</totaltime>
                    <racepoints>0.0</racepoints>
                    <calculated racepoints>0.0</calculated racepoints>
                    <runtime runnumber="1">
                        <time of run>00:31.15</time of run>
                    </runtime>
                    <runtime runnumber="2">
                        <time of run>00:31.20</time of run>
                    </runtime>
                </raceresult>
            </ranked>
            <ranked gender="L" status="OLF" rank="2" bib="10">
                <competitor>
                    <dsvcode>18183</dsvcode>
                    <lastname>ESSEN</lastname>
                    <firstname>Josephine</firstname>
                    <gender>L</gender>
                    <nation>GER
                    <year of birth>1996/year of birth>
                    <club>Walddoerfer SV</club>
                    <association>VHSV</association>
                </competitor>
                <raceresult>
                    <dsvlistpoints>45.7</dsvlistpoints>
```



```
<totaltime>01:02.67</totaltime>
        <racepoints>3.7</racepoints>
        <calculated racepoints>3.7</calculated racepoints>
        <runtime runnumber="1">
            <time of run>00:31.34</time of run>
        </runtime>
        <runtime runnumber="2">
            <time of run>00:31.33</time of run>
        </runtime>
    </raceresult>
</ranked>
<ranked gender="L" status="QLF" rank="3" bib="6">
    <competitor>
        <dsvcode>12158</dsvcode>
        <lastname>HALTER
        <firstname>Tina</firstname>
        <gender>L</gender>
        <nation>GER
        <year of birth>1990/year of birth>
        <club>TSV Pobershau</club>
        <association>LSS</association>
    </competitor>
    <raceresult>
        <dsvlistpoints>10.37</dsvlistpoints>
        <totaltime>01:05.93</totaltime>
        <racepoints>41.34</racepoints>
        <calculated racepoints>41.34</calculated racepoints>
        <runtime runnumber="1">
            <time of run>00:33.99</time of run>
        </runtime>
        <runtime runnumber="2">
            <time of run>00:31.94</time of run>
        </runtime>
    </raceresult>
</ranked>
<ranked gender="M" status="QLF" rank="1" bib="95">
    <competitor>
       <dsvcode>15364</dsvcode>
        <lastname>WAGNER</lastname>
        <firstname>Marco</firstname>
        <gender>M</gender>
        <nation>GER</nation>
        <year of birth>1997/year of birth>
        <club>ASC Chemnitz</club>
        <association>LSS</association>
    </competitor>
    <raceresult>
        <dsvlistpoints>32.91</dsvlistpoints>
        <totaltime>00:57.57</totaltime>
        <racepoints>0.0</racepoints>
        <calculated racepoints>0.0</calculated racepoints>
        <runtime runnumber="1">
            <time of run>00:28.91</time of run>
        </runtime>
        <runtime runnumber="2">
            <time of run>00:28.66</time of run>
        </runtime>
    </raceresult>
</ranked>
<ranked gender="M" status="QLF" rank="2" bib="88">
    <competitor>
        <dsvcode>12104</dsvcode>
```

```
<lastname>MACH</lastname>
           <firstname>Torsten</firstname>
           <gender>M</gender>
           <nation>GER
           <year of birth>1980/year of birth>
           <club>SC Bad Grund</club>
           <association>NSV</association>
       </competitor>
       <raceresult>
           <dsvlistpoints>42.66</dsvlistpoints>
           <totaltime>00:58.16</totaltime>
           <racepoints>7.38</racepoints>
           <calculated racepoints>7.38</calculated racepoints>
           <runtime runnumber="1">
                <time of run>00:29.20</time of run>
           </runtime>
           <runtime runnumber="2">
                <time of run>00:28.96</time of run>
       </raceresult>
   </ranked>
   <ranked gender="M" status="QLF" rank="3" bib="86">
       <competitor>
           <dsvcode>11365</dsvcode>
           <lastname>HERRLICH</lastname>
           <firstname>Nikolas</firstname>
           <gender>M</gender>
           <nation>GER
           <year of birth>1994</year of birth>
           <club>SC Bonn</club>
           <association>WSV</association>
       </competitor>
       <raceresult>
           <dsvlistpoints>57.62</dsvlistpoints>
           <totaltime>00:59.47</totaltime>
           <racepoints>23.76</racepoints>
           <calculated racepoints>23.76</calculated racepoints>
           <runtime runnumber="1">
                <time of run>00:29.99</time of run>
           </runtime>
           <runtime runnumber="2">
                <time of run>00:29.48</time of run>
           </runtime>
       </raceresult>
   </ranked>
</classified competitors>
<not classified competitions>
   <notranked gender="M" status="DNF1" bib="102">
       <dsvlistpoints>146.32</dsvlistpoints>
       <competitor>
           <dsvcode>14425</dsvcode>
           <lastname>SCHEITTEL</lastname>
           <firstname>Peter</firstname>
           <qender>M</qender>
           <nation>GER
           <year of birth>1999/year of birth>
           <club>SC Bestwig</club>
            <association>WSV</association>
       </competitor>
   </notranked>
   <notranked gender="M" status="DNF2" bib="84">
       <dsvlistpoints>38.14</dsvlistpoints>
```



```
<competitor>
                   <dsvcode>12161</dsvcode>
                   <lastname>TROMPETER
                   <firstname>Peter</firstname>
                   <gender>M</gender>
                   <nation>GER
                   <year of birth>1994</year_of_birth>
                   <club>ASC Chemnitz</club>
                   <association>LSS</association>
               </competitor>
           </notranked>
           <notranked gender="L" status="DNS1" bib="9">
               <dsvlistpoints>132.61</dsvlistpoints>
               <competitor>
                   <dsvcode>15808</dsvcode>
                   <lastname>PONASS
                   <firstname>Jo-Ann</firstname>
                   <qender>L</qender>
                   <nation>GER
                   <year of birth>1998</year of birth>
                   <club>SG Ennepetal</club>
                   <association>WSV</association>
               </competitor>
           </notranked>
           <notranked gender="L" status="DSQ1" bib="3">
               <reason>Torfehler Tor 9</reason>
               <dsvlistpoints>55.64</dsvlistpoints>
               <competitor>
                   <dsvcode>14239</dsvcode>
                   <lastname>KOCH</lastname>
                   <firstname>Michaela/firstname>
                   <gender>L</gender>
                   <nation>GER
                   <year_of_birth>1998</year_of_birth>
                   <club>SC Bad Marienberg-Unnau</club>
                   <association>SVR</association>
               </competitor>
           </notranked>
        </not classified competitiors>
    </raceresults>
</dsv alpine raceresults>
```