

Dokumentation der XML Schnittstelle

Im Folgenden finden Sie die Dokumentation der XML-Schnittstelle von Skiresort Service International.

Die Schnittstelle ist unter dieser URL zu erreichen:

<http://www.skiresort-service.com/XML-Feed>

Bei Fragen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung:

Peter Krafft
Geschäftsführer
Tel.: +49/ 89/ 97 89 531-12
Mobil: +49/ 173/ 48 777 88
E-Mail: pk@skiresort-service.com

Bausteine der XML Schnittstelle

1.	Grundsätzliches	1
2.	Basisdaten Skigebiet.....	2
3.	Schneebericht	3
4.	Wetterbericht.....	6
5.	Skigebietsdaten.....	8
6.	Geodaten vom Skigebiet.....	13

Abhängig von der Buchung werden unterschiedliche Bausteine freigeschalten.

1. Grundsätzliches

Alle Daten werden rund um die Uhr über die XML-Schnittstelle zur Verfügung gestellt. Indem Sie uns eine feste IP Adresse nennen, können die Daten regelmäßig abgefragt und auf Ihren Server/ Ihr System übermittelt und gespeichert werden. Die bei Ihnen gespeicherten Daten werden dann über Ihren Server/ Ihr System an Ihre User ausgespielt. Eine Liveabfrage Ihrer User von unserer XML-Schnittstelle sowie eine permanente Abfrage Ihres Servers sind nicht möglich.

Dokumentation der XML Schnittstelle

2. Basisdaten Skigebiet

Diese Daten werden immer ausgespielt.

Bezeichnung in XML Schnittstelle	Mögliche Werte	Erklärung
<meldungen>		Start Schnittstelle
<schneemeldung>		Start aller Daten eines Skigebiets
<region_id>ID des Skigebiets fest</region_id>	z.B.: 88, 158, 222, etc.	Eindeutige Identifikationsnummer des Skigebiets
<region_name>Name des Skigebiets dt. </region_name>	Kitzbühel	Name des Skigebiets auf Deutsch
<region_name_en>Name des Skigebiets engl. </region_name_en>	Kitzbuehel	Name des Skigebiets auf Englisch
<country>Land in dem das Skigebiet liegt</country>	z. B.: AT, CH, IT, etc.	Länderkürzel nach ISO3166 mit zwei Buchstaben
<state>Bundesland/ Region in der das Skigebiet liegt</state>	Leeres Feld oder z.B.: Tirol, Bayern, etc.	Textfeld
<country2>2. Land in dem das Skigebiet liegt</country2>	Leeres Feld oder z. B.: AT, CH, IT, etc.	Länderkürzel nach ISO3166 mit zwei Buchstaben Diese Feld wird gefüllt, wenn das Skigebiet in einem 2. Land liegt (z.B. Zermatt-Cervinia in CH und IT)
<state2>2. Bundesland/ Region</state2>	Leeres Feld oder z.B.: Tirol, Bayern, etc.	Textfeld Gefüllt, wenn das Skigebiet in zwei Regionen liegt
<state3>3. Bundesland/ Region</state3>	Leeres Feld oder z.B.: Tirol, Bayern, etc.	Textfeld Gefüllt, wenn das Skigebiet in drei Regionen liegt

Dokumentation der XML Schnittstelle

3. Schneebericht

Schneeberichte werden permanent in der Schnittstelle aktualisiert, d.h. sobald die Daten sich ändern, sind die neuen Daten auch in der Schnittstelle verfügbar. Wir empfehlen diese Daten mehrfach täglich abzufragen.

Bezeichnung in XML Schnittstelle	Mögliche Werte	Erklärung
<code><gletschergebiet></code> Ist es ein Gletscherskigebiet? <code></gletschergebiet></code>	true false	Gletscherskigebiet bei „true“ Kein Gletscherskigebiet „false“
<code><alpen></code> Liegt das Skigebiet in den Alpen? <code></alpen></code>	true false	Skigebiet liegt in den Alpen bei „true“ Skigebiet liegt nicht in den Alpen bei „false“
<code><hoehemax></code> Höhe Bergstation in Meter <code></hoehemax></code>	z. B.: 2965, 1893, etc.	In Meter
<code><hoehemin></code> Höhe Talstation in Meter <code></hoehemin></code>	z. B.: 1413, 812, etc.	In Meter
<code><datum_saisonstart></code> Datum Saisonstart <code></datum_saisonstart></code>	Leeres Feld oder z. B.: 2010-11-20	Format bei Datum: JJJJ-MM-TT Datum Saisonstart, wenn bekannt oder geplant
<code>< datum_saisonende></code> Datum Saisonende <code></datum_saisonende></code>	Leeres Feld oder z. B.: 2012-04-03	Format bei Datum: JJJJ-MM-TT Datum Saisonende, wenn bekannt oder geplant
<code><region_offen></code> Skigebiet offen oder geschlossen <code></region_offen></code>	true false	Skigebiet offen bei „true“ Skigebiet geschlossen bei „false“
<code><schneehoehe_berg></code> Schneehöhe Berg in cm <code></schneehoehe_berg></code>	Leeres Feld oder z. B.: 40, 150, etc.	Leeres Feld, wenn kein Skibetrieb und nicht vorübergehend geschlossen wurde. Sonst die Schneehöhe vom Berg.
<code><schneehoehe_tal></code> Schneehöhe Tal in cm <code></schneehoehe_tal></code>	Leeres Feld oder z. B.: 40, 150, etc.	Leeres Feld, wenn kein Skibetrieb und nicht vorübergehend geschlossen wurde. Sonst die Schneehöhe vom Tal.
<code><schneequalitaet></code> Qualität des Schnees <code></schneequalitaet></code>	Pulverschnee Neuschnee Altschnee Kunstschnee Sulz/Harsch Firn Nassschnee griffig Frühlingsschnee keine Angabe	9 verschiedene Arten von Schnee und „keine Angabe“
<code><letzter_schneefall></code> Letzter Schneefall <code></letzter_schneefall></code>	Leeres Feld oder z. B.: 2010-06-14 2010-05-20	Leeres Feld, wenn kein Datum vorliegt Format bei Datum: JJJJ-MM-TT
<code><lifte_gesamt></code> Anzahl Lifte gesamt <code></lifte_gesamt></code>	z. B.: 4, 12, etc.	Summe aller Lifte und Bahnen im Skigebiet
<code><offene_lifte></code> Anzahl Lifte offen <code></offene_lifte></code>	z. B.: 0, 3, 10, etc.	Anzahl aktuell offene Lifte und Bahnen im Skigebiet
<code><offene_foerderbaender></code> Anzahl Förderbänder offen <code></offene_foerderbaender></code>	z.B.: 0, 1, 3 etc.	Anzahl aktuell offene Förderbänder im Skigebiet

Dokumentation der XML Schnittstelle

<code><pisten_km_gesamt></code> Anzahl Pistenkilometer <code>gesamt</pisten_km_gesamt></code>	z. B.: 0.5 ; 24.0 ; 118.0, etc.	In km mit einer Stelle nach dem Komma
<code><befahrbare_pisten_km></code> Anzahl geöffnete Pistenkilometer <code></befahrbare_pisten_km></code>	z. B.: 0.0 ; 0.4 ; 21.0 ; 108.0; etc.	In km mit einer Kommastelle
<code><talabfahrt_vorhanden></code> Skigebiet mit oder ohne Talabfahrt <code></talabfahrt_vorhanden></code>	true false	Skigebiet hat eine Talabfahrt bei „true“ Skigebiet hat keine Talabfahrt bei „false“
<code><zustand_talabfahrt></code> Zustand der Talabfahrt <code></zustand_talabfahrt></code>	Leeres Feld oder offen geschlossen bedingt	Leeres Feld, wenn keine Talabfahrt vorhanden oder Talabfahrt ist „offen“ Talabfahrt ist „geschlossen“ Talabfahrt ist „bedingt“ befahrbar
<code><funpark_vorhanden></code> Ist ein Funpark/ Terrain Park/ Snowpark vorhanden? <code></funpark_vorhanden></code>	true false	Fun Park vorhanden bei „true“ Fun Park nicht vorhanden bei „false“
<code><zustand_funpark></code> Zustand des Funparks/ Terrain Parks/ Snowparks <code></zustand_funpark></code>	Leeres Feld oder offen geschlossen	Leeres Feld, wenn kein Funpark vorhanden oder Fun Park ist „offen“ Fun Park ist „geschlossen“
<code><halfpipe_vorhanden></code> Ist eine Halfpipe vorhanden? <code></halfpipe_vorhanden></code>	true false	Halfpipe vorhanden bei „true“ Halfpipe nicht vorhanden bei „false“
<code><zustand_halfpipe></code> Zustand der Halfpipe <code></zustand_halfpipe></code>	Leeres Feld oder offen geschlossen	Leeres Feld, wenn keine Halfpipe vorhanden oder Halfpipe ist „offen“ Halfpipe ist „geschlossen“
<code><nachtski></code> Ist Nachtski vorhanden? <code></nachtski></code>	true false	Nachtski vorhanden bei „true“ Nachtski nicht vorhanden bei „false“
<code><nachtski_text></code> Ist heute Nachtski? <code></nachtski_text></code>	Leeres Feld oder heute kein Nachtski heute Nachtski	Leeres Feld, wenn kein Nachtski vorhanden oder „heute kein Nachtski“ „heute Nachtski“
<code><nachtski_bis_uhrzeit></code> heute Nachtski bis diese Uhrzeit <code></nachtski_bis_uhrzeit ></code>	Leeres Feld oder z. B.: 22:00, 23:15, etc.	Leeres Feld, wenn kein Nachtski vorhanden oder Heute Nachtski bis „22:00“ Uhr
<code><snowphone></code> Schneetelefonnummer <code></snowphone></code>	z. B.: +43/6544/6520	Ländercode/Vorwahl/ Nummer
<code><notes></code> Notizfeld in deutsch <code></notes></code>	z. B.: wegen Revision bis 2.Okt geschlossen	Maximal 150 Zeichen Sprache deutsch
<code><notes_engl></code> Notizfeld in englisch <code></notes_engl></code>	z. B.: due to storm closed today	Maximal 150 Zeichen Sprache englisch
<code><loipen_vorhanden></code> Sind Loipen vorhanden? <code></loipen_vorhanden></code>	true false	Loipen sind vorhanden bei „true“ Loipen sind nicht vorhanden bei „false“

Dokumentation der XML Schnittstelle

<gespurte_loipen_km>Gespurte Loipen in km</gespurte_loipen_km>	Leeres Feld oder z. B.: 5.5 ; 100.0 etc.	In km mit einer Stelle nach dem Komma
<rodelbahn_vorhanden>Sind Rodelbahnen vorhanden?</rodelbahn_vorhanden>	true false	Rodelbahnen sind vorhanden bei „true“ Rodelbahnen sind nicht vorhanden bei „false“
<rodelbahn_offen_in_km>Rodelbahnen aktuell offen in km</rodelbahn_offen_in_km>	Leeres Feld oder z. B.: 2.5 ; 5.0; etc.	In km mit einer Stelle nach dem Komma
<winterwanderwege_vorhanden>Sind Winterwanderwege vorhanden?</winterwanderwege_vorhanden>	true false	Winterwanderwege sind vorhanden bei „true“ Winterwanderwege sind nicht vorhanden bei „false“
<winterwanderwege_offen_in_km>Winterwanderwege aktuell offen in km</winterwanderwege_offen_in_km>	Leeres Feld oder z. B.: 5.5 ; 25.0; etc.	In km mit einer Stelle nach dem Komma
<letzte_aktualisierung>Letzte Aktualisierung der Daten</letzte_aktualisierung>	z. B.: 2010-06-14 2010-05-20	Format bei Datum: JJJJ-MM-TT

Dokumentation der XML Schnittstelle

4. Wetterbericht

Aktualisierung des Wetterberichts:

Die Wetterprognosen werden 4 Mal am Tag bei Skiresort Service International in der Datenbank aktualisiert. Eine mögliche Implementierung ist, sich die neuen Daten bis zu 4 Mal täglich frisch von der Schnittstelle übermitteln zu lassen. Die Uhrzeit bezieht sich auf die koordinierte Weltzeit UCT (Universal Time Coordinated):
Übermittlung der aktualisierten Daten ab 02.30 Uhr, 08.30 Uhr, 13.30 Uhr und 20.45 Uhr (alle UCT)














Leistungskatalog:

Wetter für den aktuellen und die nächsten 4 Tage. Es wird jeweils das Datum angegeben. Nur wo vorhanden.

Bezeichnung in XML Schnittstelle	Mögliche Werte	Erklärung
<code><wetter type="array"></code>		Start Wetter
<code><numIndex index="1" type="array"></code>		Start Wetter für den aktuellen Tag
<code><datum>2010-12-07</datum></code>	2010-12-07	Datum des aktuellen Tages
<code><tmax_b></code> Maximaltemperatur Berg (°C) <code></tmax_b></code>	z.B. -13, 5	Maximaltemperatur an der Bergstation (=höchster Punkt im Skigebiet) an diesem Tag
<code><tmin_b></code> Minimaltemperatur Berg (°C) <code></tmin_b></code>	z.B. -19, 2	Minimaltemperatur an der Bergstation an diesem Tag
<code><tmax_t></code> Maximaltemperatur Tal (°C) <code></tmax_t></code>	z.B. -3,10	Maximaltemperatur an der Talstation (=niedrigster Punkt im Skigebiet) an diesem Tag
<code><tmin_t></code> Minimaltemperatur Tal (°C) <code></tmin_t></code>	z.B. -13,-1	Minimaltemperatur an der Talstation an diesem Tag
<code><windg_b></code> Windgeschwindigkeit Berg (km/h) <code></windg_b></code>	z.B. 0, 15, 32	Durchschnittliche Windgeschwindigkeit an der Bergstation (km/h) an diesem Tag
<code><boeen_b></code> Windböen Berg (km/h) <code></boeen_b></code>	z.B. 0, 50, 111	Windböen (maximaler Wind) an der Bergstation (km/h) an diesem Tag
<code><windg_t></code> Windgeschwindigkeit Tal (km/h) <code></windg_t></code>	z.B. 0, 14, 25	Durchschnittliche Windgeschwindigkeit an der Talstation (km/h) an diesem Tag
<code><boeen_t></code> Windböen Tal (km/h) <code></boeen_t></code>	z.B. 0, 30, 100	Windböen (maximaler Wind) an der Talstation (km/h) an diesem Tag
<code><id_w_morgens_b></code> ID Wetterzustand Berg (morgens) <code></id_w_morgens_b></code>	1 bis 12, 14, 99	ID Wetterzustand an der Bergstation (morgens) *Von „Sonnig“ bis „Sprühregen“
<code><id_w_mittags_b></code> ID Wetterzustand Berg (mittags) <code></id_w_mittags_b></code>	1 bis 12, 14, 99	ID Wetterzustand an der Bergstation (mittags) *Von „Sonnig“ bis „Sprühregen“
<code><id_w_abends_b></code> ID Wetterzustand Berg (abends) <code></id_w_abends_b></code>	1 bis 12, 14, 99	ID Wetterzustand an der Bergstation (abends) *Von „Sonnig“ bis „Sprühregen“
<code><id_w_morgens_t></code> ID Wetterzustand Tal (morgens) <code></id_w_morgens_t></code>	1 bis 12, 14, 99	ID Wetterzustand an der Talstation (morgens) *Von „Sonnig“ bis „Sprühregen“
<code><id_w_mittags_t></code> ID Wetterzustand Tal (mittags) <code></id_w_mittags_t></code>	1 bis 12, 14, 99	ID Wetterzustand an der Talstation (mittags) *Von „Sonnig“ bis „Sprühregen“
<code><id_w_abends_t></code> ID Wetterzustand Tal (abends) <code></id_w_abends_t></code>	1 bis 12, 14, 99	ID Wetterzustand an der Talstation (abends) *Von „Sonnig“ bis „Sprühregen“
<code><schn_gr_min></code> Minimale Schneefallgrenze (m ü. NN) <code></schn_gr_min></code>	z.B. 0, 200, 3500	Minimale Schneefallgrenze (m ü. NN) an diesem Tag (Übergang Schnee/Regen)
<code><schn_gr_max></code> Maximale Schneefallgrenze (m ü. NN) <code></schn_gr_max></code>	z.B. 0, 860, 4000	Maximale Schneefallgrenze (m ü. NN) an diesem Tag (Übergang Schnee/Regen)
<code><schn_t></code> Neuschneemenge Tal (cm) <code></schn_t></code>	z.B. 0, 5, 50	Prognose der Neuschneemenge an der Talstation (cm) an diesem Tag
<code><schn_b></code> Neuschneemenge Berg (cm) <code></schn_b></code>	z.B. 0, 10, 1000	Prognose der Neuschneemenge an der Bergstation (cm) an diesem Tag
<code></numIndex></code>		Ende Wetter für den aktuellen Tag

Dokumentation der XML Schnittstelle

<numIndex index="2" type="array">		Start Wetter für den folgenden Tag
<datum>2010-12-08</datum>	2010-12-08	Datum des folgenden Tages
Schnittstellenfelder wie aktueller Tag	Siehe oben	Wetter für den folgenden Tag
</numIndex>		Ende Wetter für den folgenden Tag
<numIndex index="3" type="array">		Start Wetter für den 3.Tag
<datum>2010-12-09</datum>	2010-12-09	Datum des 3. Tages
Schnittstellenfelder wie aktueller Tag	Siehe oben	Wetter für den 3. Tag
</numIndex>		Ende Wetter für den 3. Tag
<numIndex index="4" type="array">		Start Wetter für den 4.Tag
<datum>2010-12-10</datum>	2010-12-10	Datum des 4. Tages
Schnittstellenfelder wie aktueller Tag	Siehe oben	Wetter für den 4. Tag
</numIndex>		Ende Wetter für den 4. Tag
<numIndex index="5" type="array">		Start Wetter für den 5.Tag
<datum>2010-12-11</datum>	2010-12-11	Datum des 5. Tages
Schnittstellenfelder wie aktueller Tag	Siehe oben	Wetter für den 5. Tag
</numIndex>		Ende Wetter für den 5. Tag

*ID Wetterzustand: Von „Sonnig“ bis „Sprühregen“ 1 bis 12, 14, 99	Kostenfreie Wettersymbole Folgende Symbole können unter diesen Nutzungsbedingungen verwendet werden: Die Symbole sind ausschließlich zur Verwendung mit den gelieferten Wetterdaten freigegeben. Sollten die Wetterdaten nicht mehr genutzt werden, sind die Symbole umgehend zu entfernen und zu löschen. Die Symbole werden nur zur vertraglich vereinbarten Nutzung überlassen.
1 = sonnig	
2 = heiter	
3 = wolkgig	
4 = stark bewölkt	
5 = bedeckt	
6 = Regenschauer	
7 = Regen	
8 = Gewitter	
9 = Schneeschauer	
10 = Schneefall	
11 = Schneeregen	
12 = Nebel	
14 = Sprühregen	
99 = keine Daten	

Dokumentation der XML Schnittstelle

5. Skigebietsdaten

Wir empfehlen diese Daten regelmäßig abzufragen (z.B. wöchentlich, aber mindestens alle 30 Tage).

Bezeichnung in XML Schnittstelle	Mögliche Werte	Erklärung
Logo und Link zum Skigebiet		
<code><logo>Logo des Skigebiets</logo></code>	Link zum Logo in dieser Form: http://www.skiresort-service.com/abcdef.jpg Leeres Feld	Logo des Skigebiets Dateityp: jpg, gif, png, etc.
<code><website>URL/ Webseite des Skigebiets</website></code>	z.B.: www.soelden.com, etc. Leeres Feld	Hauptlink zum Skigebiet
Abfahrten		
<code><pisten_km_gesamt>Abfahrten gesamt in km</pisten_km_gesamt ></code>	z. B.: 5.5 ; 100.0 oder Leeres Feld	In km mit einer Stelle nach dem Komma Abfahrten gesamt= leicht + mittel + schwer (ohne beschilderte Skirouten)
<code>< pisten_km_leicht >Abfahrten leicht in km</ pisten_km_leicht ></code>	z. B.: 5.5 ; 100.0 oder Leeres Feld	In km mit einer Stelle nach dem Komma
<code>< pisten_km_mittel>Abfahrten mittel in km</ pisten_km_mittel ></code>	z. B.: 5.5 ; 100.0 oder Leeres Feld	In km mit einer Stelle nach dem Komma
<code>< pisten_km_schwer>Abfahrten schwer in km</ pisten_km_schwer ></code>	z. B.: 5.5 ; 100.0 oder Leeres Feld	In km mit einer Stelle nach dem Komma
<code><skirouten_km >Beschilderte Skirouten in km </skirouten_km></code>	z. B.: 5.5 ; 100.0 oder Leeres Feld	In km mit einer Stelle nach dem Komma
Höhenunterschied		
<code><hoehemax>Höhe Bergstation in Meter</hoehemax></code>	z. B.: 2965, 1893, etc.	In Meter
<code><hoehemin>Höhe Talstation in Meter</hoehemin></code>	z. B.: 1413, 812, etc.	In Meter
<code><hoehediff>Höhenunterschied in Meter (Berg-Tal)</ hoehediff></code>	z. B.: 1450,123, etc.	In Meter
Generelle Saisonzeiten und Betriebszeiten		
<code><saisonstart_detail>Saisonstart Detail</saisonstart_detail ></code>	0-4	0= keine Angabe 1 = je nach Schneelage 2 = Anfang (→ Anfang Monat, z.B. Anfang November) 3 = Mitte (→ Mitte Monat, z.B. Mitte November) 4 = Ende (→ Ende Monat, z.B. Ende November)
<code><saisonstart_monat>Saisonstart Monat</saisonstart_monat ></code>	0-12	0= keine Angabe 1 = Januar 2 = Februar 3 = März 4 = April 5 = Mai 6 = Juni


Dokumentation der XML Schnittstelle

		7 = Juli 8 = August 9 = September 10 = Oktober 11 = November 12 = Dezember
<code><saasonende_detail></code> Saisonende Detail <code></saasonende_detail ></code>	0-4	0= keine Angabe 1 = je nach Schneelage 2 = Anfang (→ Anfang Monat, z.B. Anfang April) 3 = Mitte (→ Mitte Monat, z.B. Mitte April) 4 = Ende (→ Ende Monat, z.B. Ende April)
<code><saasonende_monat></code> Saisonende Monat <code></ saasonende_monat ></code>	0-12	0= keine Angabe 1 = Januar 2 = Februar 3 = März 4 = April 5 = Mai 6 = Juni 7 = Juli 8 = August 9 = September 10 = Oktober 11 = November 12 = Dezember
<code><saason_ganzjaehrig></code> Skisaison ganzjährig? <code></saason_ganzjaehrig></code>	true false	„true“: Skisaison ganzjährig „false“: Skisaison nicht ganzjährig
<code><betriebszeit_von></code> Betriebszeit von dieser Uhrzeit <code></betriebszeit_von></code>	hh:mm z.B. 08:30	Uhrzeit in hh:mm (Stunden:Minuten)
<code><betriebszeit_bis></code> Betriebszeit bis zu dieser Uhrzeit <code></betriebszeit_bis></code>	hh:mm z.B. 16:00	Uhrzeit in hh:mm (Stunden:Minuten)
Skipasspreise		
<code><skipass_name></code> Name Skipass <code></skipass_name></code>	z.B.: Kitzbühel, Axamer Lizum, etc. Leeres Feld	Name Skipass: Ist i.d.R. der Name des Skigebiets, kann aber auch ein Verbundskipassname sein.
<code><skipass_waehrung></code> Währung des Skipasses <code></skipass_waehrung></code>	EUR CHF SEK NOK GBP USD CAD AUD NZD JPY Leeres Feld	Währung in der die Skipasspreise ausgespielt werden nach ISO 4217 (Alphabetic code) EUR = Euro CHF = Schweizer Franken SEK = Schwedische Krone NOK = Norwegische Krone GBP = Pfund Sterling USD = US Dollar CAD = Kanadischer Dollar AUD = Australischer Dollar NZD = Neuseeland Dollar JPY = Japanische Yen
<code><skipass_erw_1t_hs></code> Preis Hauptsaison Erwachsene 1 Tag <code></skipass_erw_1t_hs></code>	z.B.: 28.00, 34.50, etc. Leeres Feld	Preis Hauptsaison Erwachsene 1 Tag Feld mit zwei Nachkommastellen 28.00 → 28,- 34.50 → 34,50
<code><skipass_jugendl_1t_hs></code> Preis Hauptsaison Jugendliche 1 Tag <code></skipass_jugendl_1t_hs></code>	z.B.: 21.00, 26.50, etc. Leeres Feld	Preis Hauptsaison Jugendliche 1 Tag
<code><skipass_kinder_1t_hs></code> Preis Hauptsaison Kinder 1 Tag <code></skipass_kinder_1t_hs></code>	z.B.: 14.00, 19.50 etc. Leeres Feld	Preis Hauptsaison Kinder 1 Tag


Dokumentation der XML Schnittstelle

Video vom Skigebiet		
<code><video_youtube_id_dt></code> Video vom Skigebiet deutsch <code></video_youtube_id_dt></code>	z.B.: „60-qh9nKo14“ oder Leeres Feld	Youtube ID wenn ein Video vorhanden. Video ca. 1-2 Minuten. Erstellt von Skiresort. Stand 2011: ca. 20Videos
<code><video_youtube_id_engl></code> Video vom Skigebiet englisch <code></video_youtube_id_engl></code>	z.B.: „9mDguClul50“ oder Leeres Feld	Youtube ID wenn ein Video vorhanden.
Beschreibung Skigebiet		
<code><kurzbeschreibung_sg></code> Kurzbeschreibung Skigebiet <code></kurzbeschreibung_sg></code>	Der Mölltaler Gletscher, das einzige Gletscherskigebiet in Kärnten, ist das jüngste Gletscherskigebiet in Österreich. Seit 1983 ist das Skigebiet im Mölltal erschlossen und seit 1997 mit dem Bau der Gletscher-U-Bahn auch im Winter zugänglich und geöffnet. Leeres Feld	Kurzbeschreibung des Skigebiets in Textform Maximal 1000 Zeichen inkl. Leerzeichen
Lifte & Bahnen		
<code><lifte_gesamt></code> Anzahl Lifte <code></lifte_gesamt></code>	z. B.: 4, 12, etc.	Summe aller Lifte und Bahnen im Skigebiet
<code><lifte_kapazitaet></code> Gesamte Kapazität der Lifte in Personen pro Stunden <code></lifte_kapazitaet></code>	z.B. 34223 oder Leeres Feld	In Personen pro Std., ganze Zahlen Leeres Feld, wenn keine Information vorliegt
<code><zahnradbahnen_gesamt></code> Anzahl Zahnradbahnen im Skigebiet <code></zahnradbahnen_gesamt></code>	z.B. 0, 1, 4 oder Leeres Feld	Anzahl Zahnradbahnen (0=keine Zahnradbahn) Leeres Feld, wenn keine Information vorliegt
<code><standseilbahnen_gesamt></code> Anzahl Standseilbahnen im Skigebiet <code></standseilbahnen_gesamt ></code>	z.B. 0, 1, 4 oder Leeres Feld	Anzahl Standseilbahnen (0=keine Standseilbahn) Leeres Feld, wenn keine Information vorliegt
<code><pendel_seilbahnen_gesamt></code> Anzahl Pendelbahnen/ Seilbahnen im Skigebiet <code></ pendelbahnen_gesamt></code>	z.B. 0, 1, 4 oder Leeres Feld	Anzahl Pendelbahnen/ Seilbahnen (0=keine Pendelbahn/ Seilbahn) Leeres Feld, wenn keine Information vorliegt
<code><umlauf_gondelbahnen_gesamt></code> Anzahl Umlaufbahnen/ Gondelbahnen im Skigebiet <code></umlauf_gondelbahnen_gesamt ></code>	z.B. 0, 1, 4 oder Leeres Feld	Anzahl Umlaufbahnen/ Gondelbahnen (0= keine Umlaufbahn/ Gondelbahn) Leeres Feld, wenn keine Information vorliegt
<code><kombibahnen_gesamt></code> Anzahl Kombibahnen (Sessel und Gondel) im Skigebiet <code></kombibahnen_gesamt></code>	z.B. 0, 1, 4 oder Leeres Feld	Anzahl Kombibahnen (0=keine Kombibahn) Leeres Feld, wenn keine Information vorliegt
<code><sesselbahnen_gesamt></code> Anzahl Sesselbahnen im Skigebiet <code></sesselbahnen_gesamt></code>	z.B. 0, 1, 4 oder Leeres Feld	Anzahl Sesselbahnen (0=keine Sesselbahn) Leeres Feld, wenn keine Information vorliegt
<code><schlepp_tellerlifte_gesamt></code> Anzahl Schlepplifte/ Tellerlifte im Skigebiet <code></schlepp_tellerlifte_gesamt ></code>	z.B. 0, 1, 4 oder Leeres Feld	Anzahl Schlepplifte/ Tellerlifte (0=kein Schlepplift/ Tellerlift) Leeres Feld, wenn keine Information vorliegt
<code><seil_uebungslifte_gesamt></code> Anzahl Seillifte/ Übungslifte im Skigebiet <code></seil_uebungslifte_gesamt></code>	z.B. 0, 1, 4 oder Leeres Feld	Anzahl Seillifte/ Übungslifte (0=keine Seillift/ Übungslift) Leeres Feld, wenn keine Information vorliegt

Dokumentation der XML Schnittstelle

Schneesicherheit		
<code><beschneigung></code> Maschinelle Beschneigung vorhanden? <code></beschneigung></code>	true false Leeres Feld	Maschinelle Beschneigung vorhanden? true = ist vorhanden false = nicht vorhanden Leeres Feld = keine Angabe
<code><anzahl_schneekanonen></code> Anzahl der Schneekanonen <code></anzahl_schneekanonen></code>	z.B.: 0, 150, etc. Leeres Feld	Anzahl der Schneekanonen im Skigebiet Zahl von 0 bis unendlich bzw. keine Angabe
<code><prozent_beschneibar></code> Prozent Pisten beschneibar <code></prozent_beschneibar></code>	z.B.: 0, 50, 100 Leeres Feld	Anteil der Pisten die im Skigebiet beschneibar sind. Auspielung in % von 0 bis 100 bzw. keine Angabe
Langlauf und Loipen		
<code><loipen_vorhanden></code> Sind Loipen vorhanden? <code></loipen_vorhanden></code>	true false	Loipen sind vorhanden bei „true“ Loipen sind nicht vorhanden bei „false“
<code><loipen_km_gesamt></code> Gesamtstreckenlänge Loipen im km <code></loipen_km_gesamt ></code>	z.B.: 20.5 , 100 Leeres Feld	In km mit einer Stelle nach dem Komma
9 Bilder vom Skigebiet		
<code><bild1></code> Link zum Bild 1 <code></bild1></code>	Link zum Bild, in dieser Form: http://www.skiresort-service.com/abc/def.jpg Leeres Feld 	Bild 1 vom Vor-Ort Besuch von Skiresort Dateityp: jpg Größe: 640 x 480 Pixel (so gut wie alle Bilder haben diese Größe, Minimal kleinere Formatgröße ist sehr selten möglich) Nur wenn Bilder vorhanden
<code><bild2></code> bis <code><bild9></code>	Siehe oben	Siehe oben. Insgesamt werden bis zu 9 Bilder ausgespielt.
Kontakt Bergbahn/ Skigebietsbetreiber		
<code><bergbahn_name></code> Name der Bergbahn <code></bergbahn_name></code>	z.B.: Zillertaler Gletscherbahn GmbH & Co KG, etc. Leeres Feld	Name Bergbahnen/ Skigebietsbetreiber
<code><bergbahn_adresse1></code> Adresszeile 1 Bergbahn <code></bergbahn_adresse1></code>	z.B.: Hintertux 794, etc. Leeres Feld	Adresse von der Bergbahn/ Skigebietsbetreiber. Diese Adresse liegt öfters nicht direkt am Skigebiet! (Einstiegspunkte lieferbar, bitte ggf. anfragen)
<code><bergbahn_adresse2></code> Adresszeile 2 Bergbahn <code></bergbahn_adresse2></code>	z.B.: An der Wiesn, etc. Leeres Feld	
<code><bergbahn_plz></code> PLZ Bergbahn <code></bergbahn_plz></code>	z.B.: 6293, 80032, etc. Leeres Feld	
<code><bergbahn_ort></code> Ort Bergbahn <code></bergbahn_ort></code>	z.B.: Tux, etc. Leeres Feld	
<code><bergbahn_land></code> Land Bergbahn <code></bergbahn_land></code>	z.B.: AT, CH, DE Leeres Feld	Land Bergbahn Nach ISO3166 mit zwei Buchstaben
<code><bergbahn_tel></code> Telefonnummer der Bergbahn <code></bergbahn_tel></code>	z.B.: +43 / 5287 / 8510, etc. Leeres Feld	Tel. Bergbahn (Komplette Telefonnummer inkl. Landercode, Vorwahl, Durchwahl)

Dokumentation der XML Schnittstelle

<code><bergbahn_fax></code> Faxnummer der Bergbahn <code></bergbahn_fax></code>	z.B.: +43 / 5287 / 380, etc. Leeres Feld	Fax Bergbahn (Komplette Telefonnummer inkl. Landercode, Vorwahl, Durchwahl)
<code><bergbahn_email></code> Emailadresse der Bergbahn <code></bergbahn_email></code>	z.B.: info@hintertuxer gletscher.at, etc. Leeres Feld	E-Mail Bergbahn muster@muster.xy
<code><bergbahn_www></code> Internetadresse der Bergbahn <code></bergbahn_www></code>	z.B.: www.hintertuxer gletscher.at, etc Leeres Feld	Internetadresse Bergbahn (ohne http:// davor)
<code><bergbahn_logo></code> Logo Bergbahnen <code></bergbahn_logo></code>	Link zum Bild, in dieser Form: http://www.skiresort-service.com/abc def.jpg Leeres Feld 	Logo der Bergbahn Dateityp: jpg, gif, png, etc.
Pistenplan		
<code><pistenplan_name></code> Name Pistenplan <code></pistenplan_name></code>	z.B.: Kitzbühel, etc. Leeres Feld	Der Name des Pistenplans ist meist der Name vom Skigebiet, gegebenenfalls von der Region bzw. eines Ausschnitts
<code><pistenplan_datei></code> Datei Pistenplan <code></pistenplan_datei></code>	Link zum Pistenplan, in dieser Form: http://www.skiresort-service.com/abc def.jpg Leeres Feld	Pistenplan vom Skigebiet Dateityp: jpg, gif, png Größe: maximal 1500 Pixel breit bzw. 1500 Pixel hoch
Events: Die nächsten 5 Events die datumsmäßig am nächsten liegen werden ausgespielt. Jedes Event mit eindeutiger Event ID		
<code><events type="array"></code>		Start Events
<code><numIndex index="140" type="array"></code>		Start eines Events Wichtig: Eindeutige Event ID (diese Nummer bleibt fest) Hier „140“, diese bleibt gleich
<code><event_name></code> Name des Events <code></event_name></code>	71. Hahnenkamm-Rennen 2010 Leeres Feld	Name der Veranstaltung, Überschrift
<code><event_datum_von></code> Startdatum Event <code></event_datum_von></code>	2011-01-21 Leeres Feld	Bei einem Tagesevent: Datum des Events Bei einem mehrtägigen Event: Startdatum Format: yyyy-mm-tt
<code><event_datum_bis></code> Enddatum Event <code></event_datum_bis></code>	2011-01-23 Leeres Feld	Bei einem mehrtägigen Event: Enddatum Format: yyyy-mm-tt
<code><event_uhrzeit_von></code> Startzeit Event <code></event_uhrzeit_von></code>	08:00, 10:00 Leeres Feld	Startzeit der Veranstaltung
<code><event_uhrzeit_bis></code> Endzeit Event <code></event_uhrzeit_bis></code>	13:00, 23:00 Leeres Feld	Endzeit der Veranstaltung

Dokumentation der XML Schnittstelle

<code><event_beschreibung></code> Beschreibung des Events <code></event_beschreibung></code>	Das Ski-Highlight des Winters! Die besten Fahrer des Profi-Skisports ... Leeres Feld	Ausführliche Beschreibung der Veranstaltung in Textform
<code><event_ort></code> Veranstaltungsort <code></event_ort></code>	Hahnenkamm „Streif“ Leeres Feld	Veranstaltungsort: Ort, Stadt, Region, im Skigebiet, etc.
<code><event_link></code> Link Event <code></event_link></code>	http://www.kitzbuehel.com/de/events/topevents/detail/hahnenkammmrennen/LeeresFeld	Link auf weiterführende Informationen, meist auf die Webseite des Skigebiets, Eventübersicht, Eventseite, etc.
<code></numIndex></code>		Ende eines Events
<code><numIndex index="143" type="array"></code>		Start weiteres Events 2 Usw. bis zum 5. Event
<code></events></code>		Ende Events

6. Geodaten vom Skigebiet

Bezeichnung in XML Schnittstelle	Mögliche Werte	Erklärung
<code><position_laengengrad_ca></code> Längengrad des Skigebiets (bis zu 1 km Radius um das Skigebiet) <code></ca_position_laengengrad></code>	12.23554528	Längengrad des Skigebiets in Dezimalgrad
<code><position_breitengrad_ca></code> Breitengrad des Skigebiets (bis zu 1 km Radius um das Skigebiet) <code></ca_position_breitengrad></code>	47.47723221	Breitengrad des Skigebiets in Dezimalgrad

Ende der Daten eines Skigebiets bzw. Ende der Schnittstelle

<code></schneemeldung></code>		Ende aller Daten eines Skigebiets
<code></meldungen></code>		Ende Schnittstelle