



TIC-Web-News Nr. 06/2017

Kleinere Verbesserungen und Erweiterungen

Bozen, am 29. November 2017

Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Wiederum hat es kleine Verbesserungen und Erweiterungen gegeben, über die wir Euch in diesen TIC-Web-News informieren möchten.

Wie immer laden wir zu einer aufmerksamen Lektüre ein.

Mit freundlichen Grüßen

das LTS – Team

Christof Glöggel

Inhaltsverzeichnis

1. Neue Angaben zu Snowparks.....	3
2. Interessen im Kataloganfrage-Widget.....	3
3. Neuerungen bei der fiskalischen Adresse	4
4. Neue MTB-Touren – Abgleich mit der Provinz Bozen.....	5
5. Pisten optional als Fläche	5
6. DSS-Vereine: Abgleich der Rundkurse und Snowparks	6
6.1 Aktivitäts-ID für Rundkurse	7
6.2 Aktivitäts-ID für Snowparks.....	7
7. Kurz notiert	7
7.1 Copyrightangabe im CMS des HGV	7
7.2 Lifttypen: Nicht nur Zug, auch Bus	7
7.3 Abgleichszeiten der Wetterdaten des Landeswetterdienstes	7
7.4 Abgleichszeiten der Daten zu Liften und Pisten.....	8

1. Neue Angaben zu Snowparks

Die Erfassung von Snowparks wurde kürzlich bei den Pisten eingeführt. Für diese können nun **zusätzliche Informationen** erfasst werden. Lassen Sie mich vorab einige Begriffe, die vielleicht nicht geläufig sind, kurz erklären:

Inground features Elemente, die fix im Snowpark eingebunden sind.
Jibs Allerlei Geländer und Metallstangen.
Lines Anzahl von „Abfahrten“ nebeneinander.

Die Eingabe geschieht dann beim Reiter Snowpark...

The screenshot shows the 'TIC-Web' interface for the 'Landesverband der Tourismusorganisationen Südtirols'. The main content area is titled 'Piste deu' and has a 'Snowpark' tab selected. The 'Status' section includes checkboxes for 'Inground features' (checked), 'Pipes', 'Boardercross', and 'Künstlich beschneit' (checked). Below this, there are input fields for 'Anzahl Jibs' (3), 'Anzahl Jumps' (with a table for difficulty levels: leicht: 1, mittel: 2, schwer: 0), and 'Anzahl Lines' (with a table for difficulty levels: leicht: 2, mittel: 1, schwer: 1). A 'Vorschau' button is located at the bottom of the form.

Abb.: Für Snowparks können nun weiterführende Informationen erfasst werden.

2. Interessen im Kataloganfrage-Widget

Bekanntlich erlaubt es das Kataloganfragewidget des LTS, auf der eigenen Homepage Kataloge anzubieten. Die Kataloganfragen können sodann automatisch importiert und „verarbeitet“ werden. Die Infomaterialien werden im TIC-Web-Büro unter Anfragen / Adressen bei „Infomaterial“ verwaltet.

Nun wurde es gewünscht, einem bestimmten Infomaterial Interessen zuweisen zu können. Diesem Wunsch sind wir nun nachgekommen. Einem Infomaterial können nun ein oder mehrere Interessen zugewiesen werden.

The screenshot shows the 'Anfragen / Adressen' configuration page for 'Radprospekt'. The left sidebar contains navigation menus for 'Mein Account', 'Basisdaten', and 'Anfragen / Adressen'. The main content area is divided into 'Infomaterial' and 'Anfragen / Adressen :: Infomaterial :: Radprospekt ::'. The 'Anfragen / Adressen' section includes fields for 'Kodex', 'Sortierreihenfolge', 'Verfügbar', and 'Aktiv'. Below these are fields for 'Titel', 'Datei', and 'Einstellungen für LTS Katalog-Anfragen Widget'. A dropdown menu for 'Interessen im Widget' is highlighted with a red box, showing a list of interests including 'Radfahren (LTSRAD)'. The language is set to 'Deutsch'.

Abb.: Dem Infomaterial „Radprospekt“ wird das Interesse „Radfahren“ zugewiesen.

3. Neuerungen bei der fiskalischen Adresse

Bei der fiskalischen Adresse gibt es nun die Informationen „Provinz“ und „Typ für Verrechnung“. Die Provinz wird auf Basis der PLZ automatisch berechnet. Diese neuen Angaben können im Moment ignoriert werden. Die betroffenen Vereine erhalten in den nächsten Wochen weiterführende Informationen dazu.

The screenshot shows the 'Rechnungsadresse' configuration page. The left sidebar contains navigation menus for 'Basisdaten', 'Zimmerverwaltung', 'Preislistenverwaltung', 'Texte/Bilder', 'Bewertungen', and 'Touristmanager'. The main content area is divided into 'Hauptadresse', 'Rechnungsadresse*', and 'Privatadresse*'. The 'Rechnungsadresse*' section includes fields for 'Anrede', 'Vorname', 'Nachname', 'Firmenname', '2.Firmenname', 'Adresse', 'Postleitzahl', 'Ort', 'Land', 'Telefon', 'Telefon 2 (optional)', 'Fax', 'E-Mail', 'Steuernummer', 'MwSt Nr.', and 'UID'. The 'Postleitzahl' field is highlighted with a red box, showing '39100 (BZ)'. The 'Typ für Verrechnung' dropdown menu is also highlighted with a red box, showing 'Juristische Person'. A note at the bottom states: '* Die Verwaltung der mit Stern gekennzeichneten Felder ist dem Tourismusverein vorbehalten.'

Abb.: Die Neuen Informationen bei der fiskalischen Adresse

4. Neue MTB-Touren – Abgleich mit der Provinz Bozen

In den LTS-Rundschreiben 07/2017 und 09/2017 haben wir über die Zusammenarbeit mit dem Land in Bezug auf Mountainbiketouren berichtet. Der LTS hat jene Touren, für die die Grundnutzungsvereinbarungen vorliegen, exportiert und dem Land zur Verfügung gestellt.

Bei neuen Touren bitten wir, eine Anfrage an Ticket@LTS.it zu senden, wir werden diese dann exportieren und an die Provinz Bozen weiterleiten.

Es sei daran erinnert, dass Mountainbiketouren nur als offizielle MTB-Strecken gekennzeichnet und ausgegeben werden dürfen, wenn **sämtliche Grundnutzungsvereinbarungen** vorliegen. Zudem müssen für **alle** Touren die Rechte an Bildern und Texten geklärt und in TIC-Web eingetragen sein.

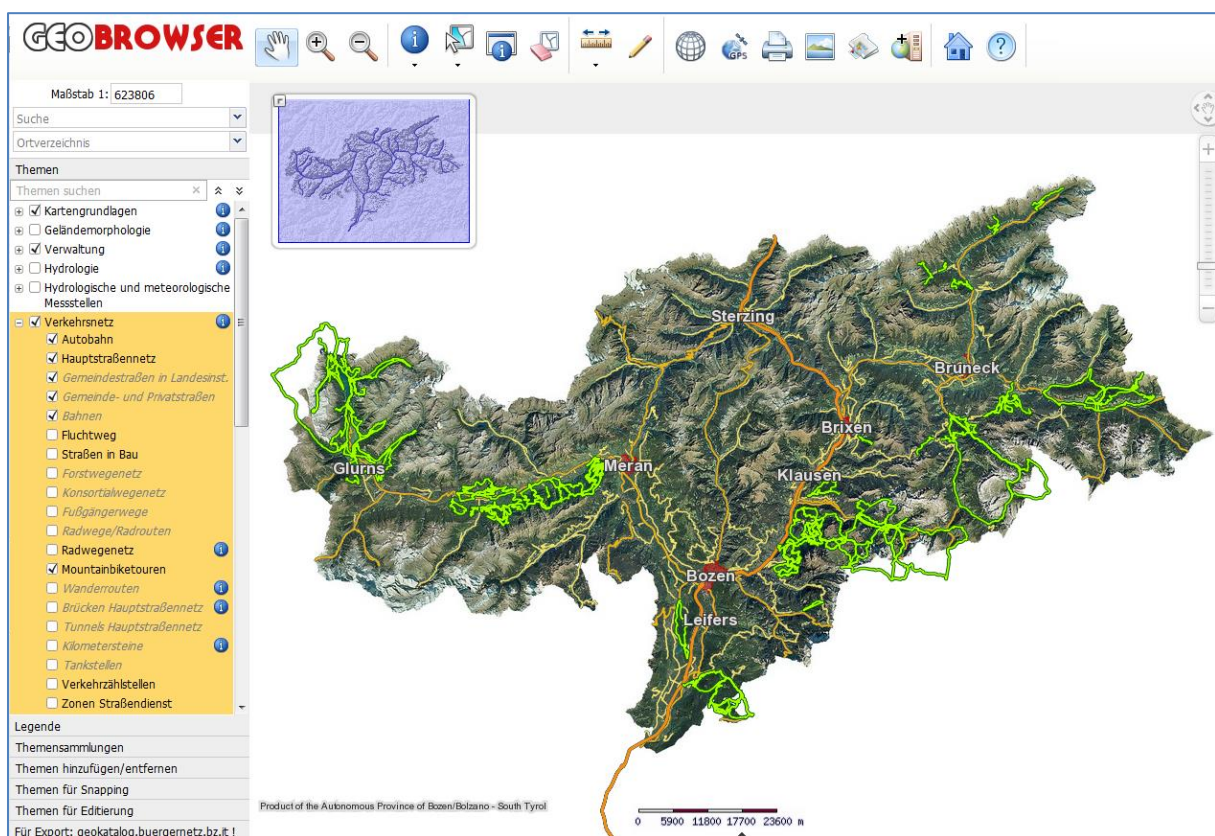


Abb.: Die Mountainbiketouren im Geobrowser der Autonomen Provinz Bozen.

5. Pisten optional als Fläche

Pisten wurden und werden nach wie vor als Strecken erfasst. Dazu werden GPX-Files verwendet, von Berg zu Tal. Zusätzlich dazu können Pisten nun **optional** auch als Fläche („Polygon“) angegeben werden. In der Regel kann man sich dazu an den Liftbetreiber wenden, der diese Daten haben sollte (Shape-Files als ZIP). Der LTS liefert diese Daten derzeit im POI-Finder noch nicht aus. Es gibt jedoch bereits erste Hersteller, welche diese Daten in den digitalen Landkarten publizieren.

TIC-Web © Landesverband der Tourismusorganisationen Südtirols User: Hauptoperator

Der Autor besitzt die vollständigen Rechte an den Texten, Bildern und Videos.

aktiv für Ausgabe

Allgemein Schlagwörter Status Beschreibungen **Geodaten** Multimedia Zeiten Ausgabebereiche

Gebiet:
 Deutsch: Welschnofen
 Italienisch: Welschnofen
 Englisch: Welschnofen

Exposition:

Geografische Daten:
 GPX Datei für Route: [provinz.bz.it](#) / [www.alpenvereinaktiv.com](#) | [Videoanleitung](#)

Link zur GPX Datei Löschen
 Keine GPX Datei verfügbar

GPX Upload und Detaildaten füllen GPX Upload

Link zur Shape Datei (ZIP) Löschen
 Keine Shape Datei verfügbar

Shape Upload

Detaildaten:
 Startpunkt:

Abb.: Pisten können nun als Shape-File hochgeladen werden.

6. DSS-Vereine: Abgleich der Rundkurse und Snowparks

Mit dem Abgleich der Daten zwischen TIC-Web und Dolomiti Superski (DSS) haben sich die **TIC-Web-News 03/2015** befasst. Diese sind bekanntlich auf der Seite des LTS im Mitgliederbereich verfügbar.

Nun sind bekanntlich bei den Pisten **Rundkurs** und **Snowpark** dazugekommen. Wir hatten in den letzten TIC-Web-News darüber berichtet. Damit diese mit DSS abgeglichen werden, muss für diese die Aktivitäts-ID hinterlegt werden.

Gebirgsjägertour gegen den Uhrzeigersinn

Die eingegebenen Daten entsprechen nicht den Mindestkriterien:

- Gebiet Deutsch
- Gebiet Italienisch
- Gebiet Englisch
- Zuweisung Ausgabebereiche

Der Autor besitzt die vollständigen Rechte an den Texten, Bildern und Videos.

aktiv für Ausgabe

Allgemein Schlagwörter Status Beschreibungen Geodaten Multimedia Zeiten Ausgabebereiche

Name der Aktivität:

Deutsch: Gebirgsjägertour gegen den Uhrzeigersinn
 Italienisch: Grande Guerra senso antiorario
 Englisch: First World War ski Tour counter-clockwise
 Nummer: 0
 Sortierreihenfolge: 0

RID: C4E6475366BF3F49D88D7433744E2371
 Zuletzt geändert am: 07.11.2017 10:45 Uhr

ID der Aktivität: [?](#)
 DSS_CIR_grande-guerra_A

Bewertung:

Abb.: Zum Abgleich mit Dolomiti Superski ist die ID der Aktivität einzugeben.

Diese ID unterscheidet sich von den „normalen“ Pisten.

6.1 Aktivitäts-ID für Rundkurse

Um **Rundkurse** mit DSS abzugleichen, ist der Code wie folgt zu bilden:

DSS + _CIR_ + {CMS Internal ID} + _ + DIRECTION

DSS	Fix
CIR	Fix
CMS Internal ID	Internal ID (eindeutige Kennnummer) aus dem CMS von DSS.
DIRECTION	C=Im Uhrzeigersinn (Clockwise), A=Gegen den Uhrzeigersinn (Anticlockwise)

Beispiel: **DSS_CIR_grande-guerra_C**

6.2 Aktivitäts-ID für Snowparks

Für **Snowparks** hingegen ist der Code folgendermaßen zu bilden:

DSS + {Skiarea RID} + _SP_ + {CMS Internal ID}

DSS	Fix
Skiarea RID	Siehe Anhang B zu den TIC-Web-News 03/2015
SP	Fix
CMS Internal ID	Internal ID (eindeutige Kennnummer) aus dem CMS von DSS.

Beispiel: **DSS2_SP_79711**

7. Kurz notiert

7.1 Copyrightangabe im CMS des HGV

Die Copyrightangaben für Bilder können nun auch im Easychannel des HGV gepflegt werden. Copyright-Informationen werden, sofern AlpineBits aktiviert ist, zusammen mit den Bildern an den LTS übertragen. Dies ist deshalb wichtig, weil der LTS in Zukunft Bilder ohne Copyright-Angaben nicht mehr publizieren wird.

7.2 Lifttypen: Nicht nur Zug, auch Bus

Wie in den TIC-Web-News 05/2017 beschrieben, gibt es den neuen Lifttyp „Zug“. In den News nicht erwähnt wurde, dass es auch **Bus** als **neuen Lifttyp** gibt.

7.3 Abgleichszeiten der Wetterdaten des Landeswetterdienstes

Des Öfteren werden wir gefragt, wie oft die Wetterdaten für Messpunkte zwischen TIC-Web und dem Landeswetterdienstes abgeglichen werden. Diese werden ca. im Halbstundentakt aktualisiert.

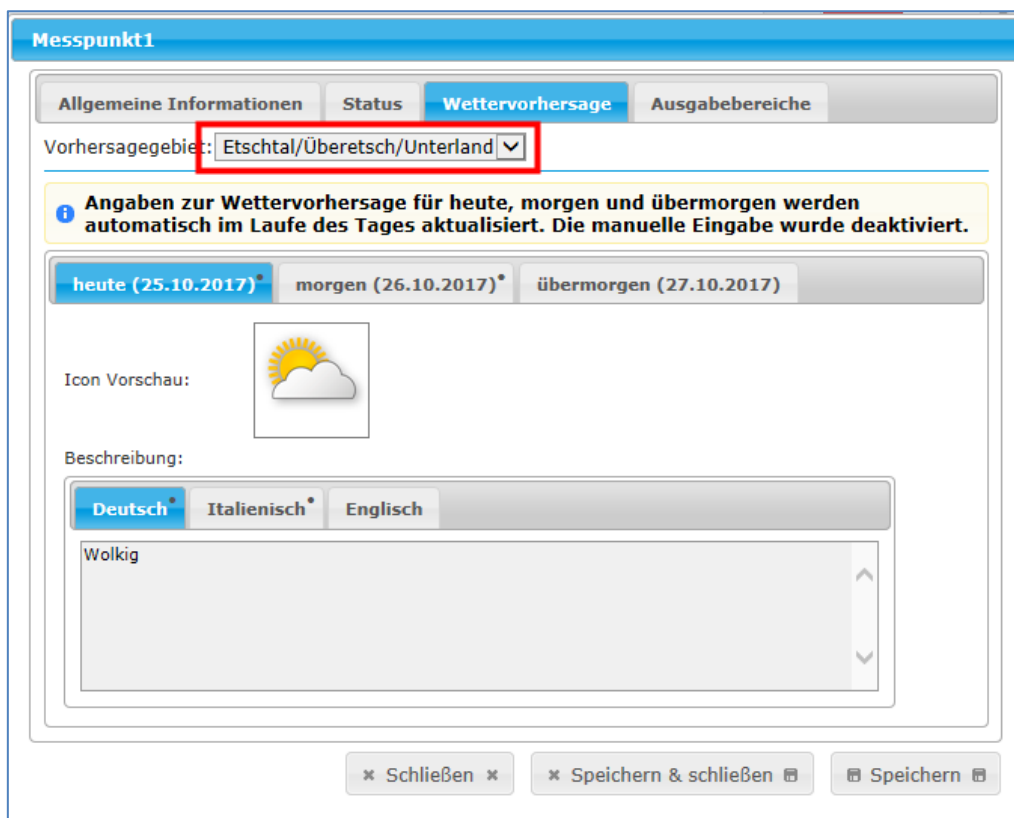


Abb.: Die Wetterdaten werden jede halbe Stunde aktualisiert.

Wird ein neuer Messpunkt erfasst bzw. das Vorhersagegebiet geändert, dann stehen die neuen Daten also nach ca. 30 Min. zur Verfügung.

7.4 Abgleichszeiten der Daten zu Liften und Pisten

Die Gesamtdaten zu Liften und Pisten werden ebenfalls ca. im **Halbstundentakt** aktualisiert, der Status (geöffnet / geschlossen) und die Schneehöhen hingegen ca. alle **10 Minuten**.