

ThurGIS per iPhone e Android

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **110 (2012)**

Heft 8

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-309301>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

ThurGIS per iPhone e Android

Da questa primavera l'Ufficio della geoinformazione del Canton Turgovia ha allestito l'applicazione gratuita ThurGIS App per iPhone, smartphone androide e tablet PC. L'applicazione ThurGIS consente di visualizzare in tutto il cantone, nella rispettiva posizione, la misurazione ufficiale, la nuova ortofoto con una risoluzione al suolo di 10 centimetri e il piano delle zone. Inoltre, è possibile visualizzare i proprietari dei fondi e ottenere ulteriori informazioni sul piano delle zone.

prietari dei fondi e le informazioni sul piano delle zone.

La nuova ortofoto con una risoluzione al suolo di 10 centimetri fornisce un'ottima prospettiva su tutto il cantone. Questo consente di scoprire da casa, anche in caso di cattivo tempo, dei luoghi interessanti del cantone.

Se lo Smartphone utilizzato dispone di un ricevitore GPS, la carta si posiziona automaticamente sull'ubicazione attuale. Ba-

Ufficio per la geoinformazione
del Canton Turgovia

Il ThurGIS Viewer – la piattaforma Internet del Canton Turgovia (geo.tg.ch) – si è affermato negli ultimi anni, diventando uno strumento di lavoro altamente apprezzato e utilizzato. Come novità, l'offerta esistente di carte può anche essere utilizzata con l'aiuto della ThurGIS mobile App. L'accento viene posto sulla visualizzazione dei geodati cantonali con elevato grado di dettaglio e costante aggiornamento.

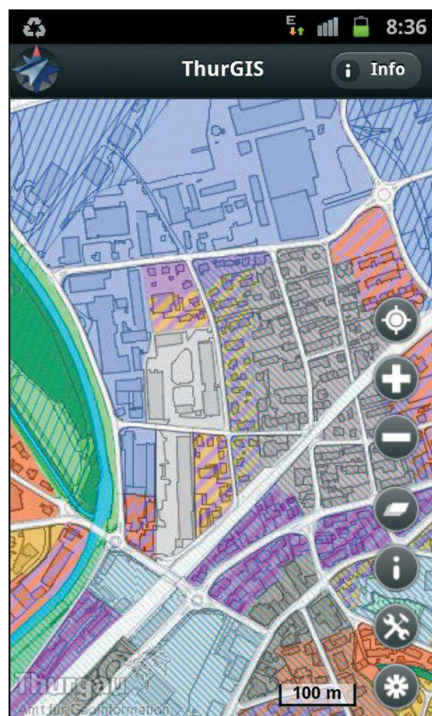


Abb. 3: ThurGIS mobile: Zonenplan.
Fig. 3: ThurGIS mobile: Plan de zone.
Fig. 3: ThurGIS mobile: piano delle zone.

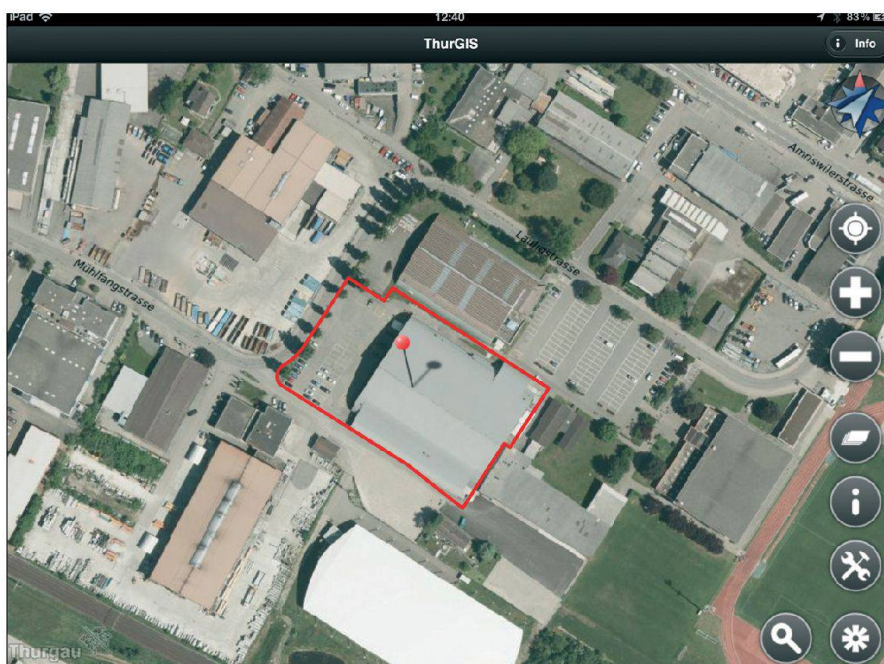


Abb. 4: Orthofoto auf dem iPad.
Fig. 4: Orthofoto sur iPad.
Fig. 4: Ortofoto su iPad.

La ThurGIS mobile App esiste gratuitamente per iPhone, smartphone androide e tablet PC. Può essere scaricata sia in Svizzera che nei paesi limitrofi Germania e Austria. Così i nostri vicini sono equipaggiati al meglio quando vanno a fare delle gite nel Canton Turgovia. L'applicazione si procaccia le informazioni tramite la rete di telefonia mobile o WLAN. Si tratta delle stesse carte rappresentate sul ThurGIS Internet, con lo stesso identico livello di actualización e affidabilità. Al momento si possono visualizzare 3 carte, la misurazione ufficiale, la nuova ortofoto e il piano delle zone. Cliccando sulle carte, dalla rispettiva posizione si evincono i pro-

sta cercare un indirizzo tramite la funzione di ricerca e muoversi da una posizione all'indirizzo desiderato. La navigazione e lo zoom sulla carta funzionano, mediante il touchscreen, come gli altri servizi di cartine del tipo Google Maps.

Sull'applicazione ThurGIS mobile si è previsto di integrare altri temi interessanti, come, per esempio, le piste ciclabili e i sentieri escursionistici oppure le informazioni sui monumenti nazionali. Non sono escluse anche altre applicazioni specifiche.

L'applicazione ThurGIS mobile è stata presentata per la prima volta il 12 maggio 2012, in occasione dei 100 anni della mi-



Abb. 5: Orthofoto, Ausschnitt Frauenfeld.

Fig. 5: Orthophoto, extrait Frauenfeld.

Fig. 5: Ortofoto, estratto Frauenfeld.

surazione ufficiale. In Turgovia i festeggiamenti si sono tenuti a Weinfelden, all'insegna «Punto centrale Turgovia». La ThurGIS mobile App è stata appositamente estesa per l'occasione affinché i

partecipanti potessero partire per una caccia al tesoro. Questo sta a dimostrare che un'applicazione professionale può anche essere impiegata a scopi ludici. I visitatori si sono detti entusiasti dell'appli-

cazione e, grazie alle istruzioni dei nostri specialisti, sono riusciti a migliorare le loro conoscenze nella gestione della ThurGIS App. La caccia al tesoro è stata proficua e il bottino consisteva in lingotti di cioccolata.

Links:

Homepage Ufficio per la geoinformazione www.geoinformation.tg.ch

Geoportale Canton Turgovia (ThurGIS) geo.tg.ch

Ufficio per la geoinformazione
del Canton Turgovia
Promenadenstrasse 8
CH-8510 Frauenfeld

Indicazione della fonte: Redazione PGS



Geomatik Schweiz / Géomatique Suisse online

Inhaltsverzeichnisse: www.geomatik.ch > Fachzeitschrift

Sommaires: www.geomatik.ch > Revue

Alle Fachartikel und Rubrikbeiträge seit 1903 als pdf: www.geomatik.ch > Fachzeitschrift (retro.seals.ch)
Tous les articles et contributions sous rubrique dès 1903 en pdf: www.geomatik.ch > Revue (retro.seals.ch)