

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

Herausgeber: geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und
Landmanagement

Band: 110 (2012)

Heft: 8

Artikel: ThurGIS per iPhone e Android

Autor: [s.n.]

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

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 18.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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.

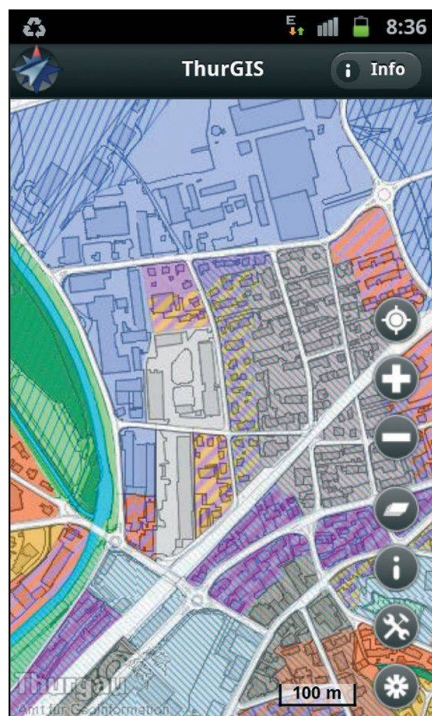


Abb. 3: ThurGIS mobile: Zonenplan.
Fig. 3: ThurGIS mobile: Plan de zone.
Fig. 3: ThurGIS mobile: piano delle zone.

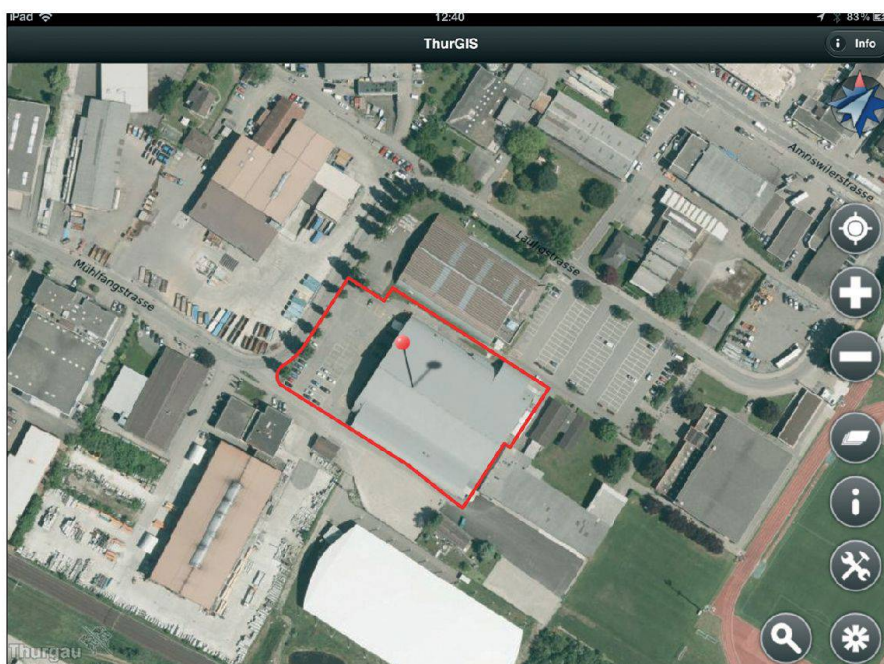


Abb. 4: Orthofoto auf dem iPad.
Fig. 4: Orthofoto sur iPad.
Fig. 4: Ortofoto su iPad.

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 attualizzazione 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)