

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: 118 (2020)

Heft: 5

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 06.05.2025

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

Geomatik ■ Schweiz Géomatique ■ Suisse Geomatica ■ Svizzera

Geoinformation und Landmanagement
Géoinformation et gestion du territoire
Geoinformazione e gestione del territorio

5/2020

Mai 2020, 118. Jahrgang
Mai 2020, 118ième année
Maggio 2020, 118. anno



Trimble Access gibt es jetzt auch als Android-Version "Trimble Access for Android". Es kann auf dem kleinen und leichten Controller Trimble TDC600 genutzt werden und funktioniert im Landscape- und Portrait-Modus. Der Trimble TDC600 verfügt über einen 6" Bildschirm und wiegt nur 385 Gramm. Das Gerät ist kompatibel mit dem Trimble GNSS und der Totalstation.

Trimble Access est désormais disponible en version Android « Trimble Access pour Android ». Il peut être utilisé sur le contrôleur compact et léger Trimble TDC600 et fonctionne en mode paysage et portrait. Le Trimble TDC600 est équipé d'un écran 6 pouces et ne pèse que 385 grammes. L'appareil est compatible avec les GNSS et les stations totales de Trimble.

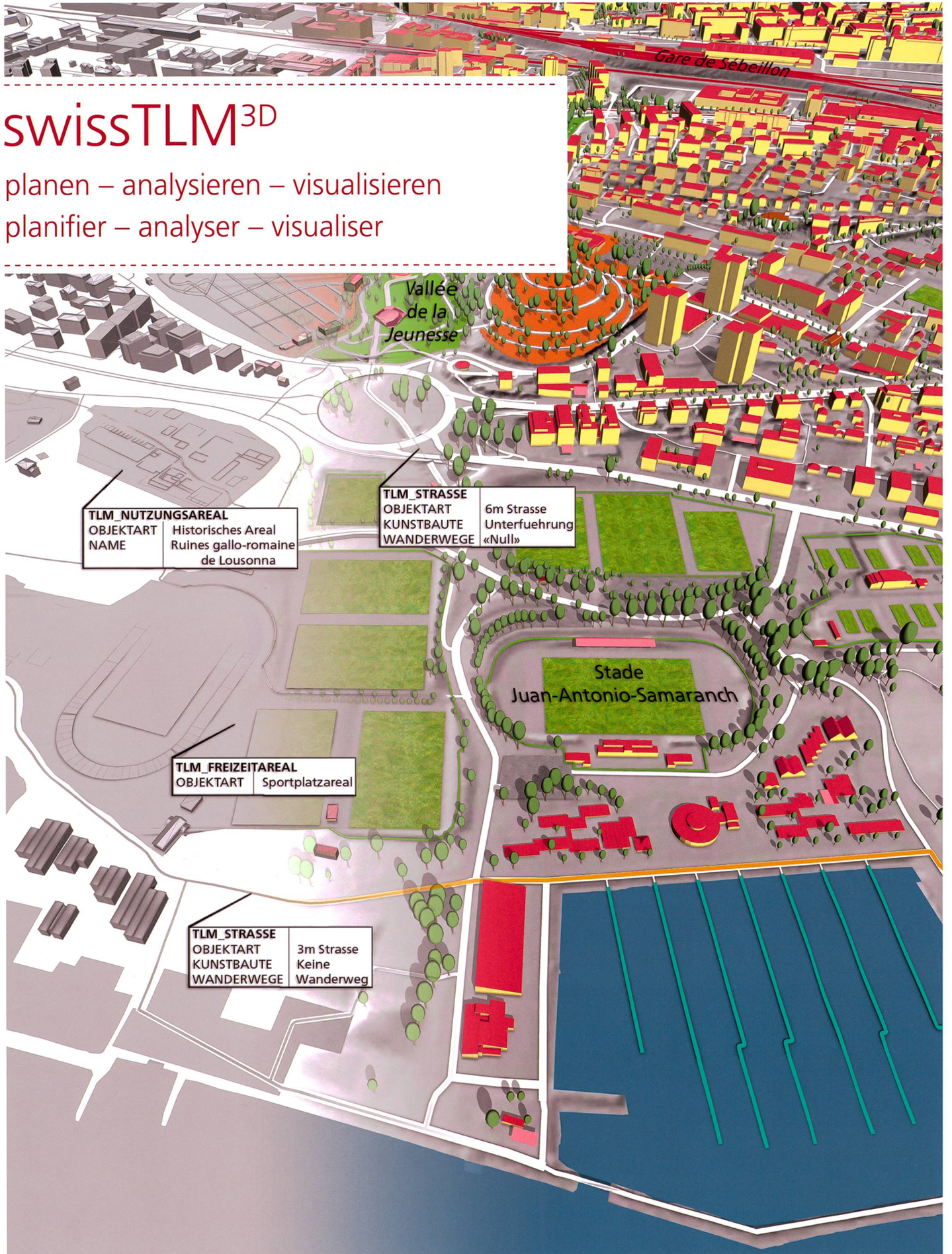


www.allnav.com

TRIMBLE ACCESS ANDROID & TRIMBLE TDC600



www.mebgroup.ch



swissTLM^{3D}

planen – analysieren – visualisieren
 planifier – analyser – visualiser

TLM_NUTZUNGSAREAL
 OBJEKTART Historisches Areal
 NAME Ruines gallo-romaine de Lousonna

TLM_STRASSE
 OBJEKTART 6m Strasse
 KUNSTBAUTE Unterfuehrung
 WANDERWEGE «Null»

TLM_FREIZEITAREAL
 OBJEKTART Sportplatzareal

TLM_STRASSE
 OBJEKTART 3m Strasse
 KUNSTBAUTE Keine
 WANDERWEGE Wanderweg

