

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **112 (2014)**

Heft 5

PDF erstellt am: **17.07.2024**

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.

A photograph of a soccer field with a goal in the background. In the foreground, a soccer ball sits on the grass. A thin, glowing orange vertical pole stands next to the ball. To the right of the pole is a black rectangular digital display with a grid pattern, showing the text 'DER 10,9728 METER-PUNKT!' in red LED characters.

Esri bringt das Vermessungswesen auf den Punkt.

Esri präzisiert die Vermessung der Welt durch mobile Messtechnik und mobiles GIS. Von der Infrastrukturplanung über Strassenbau und Telematik bis zur Neuanlage des kommunalen Sportplatzes: Präzision, Qualität und Zuverlässigkeit GIS-gestützter Vermessung erhöhen die Arbeits- und Lebensqualität von Millionen Menschen. Mit ArcGIS von Esri ist von der Erfassung von Koordinaten und Objektmerkmalen vor Ort bis zum mobilen Zugriff auf die Geodatenbank alles möglich – sogar die Korrektur des Elfmeterpunktes um die vielleicht entscheidenden Zentimeter.

Esri Schweiz AG, Josefstrasse 218, 8005 Zürich, Telefon +41 58 267 18 00, info@esri.ch, esri.ch

 **esri** Suisse

Leica Nova MS50

Die richtige Entscheidung

Nova



Leica Nova MS50 – Die weltweit erste MultiStation

Sie haben nur einen einzigen Moment, um die richtige Entscheidung zu treffen. In diesem Moment zählen höchste Leistung und absolute Zuverlässigkeit. Die neue Leica Nova MS50 MultiStation kombiniert Tachymetrie, Photogrammetrie, GNSS-Positionierung und 3D-Laserscanning. Und ist damit die einzigartige Lösung, die Ihren kompletten Workflow abdeckt: Vom Erfassen und Visualisieren bis zum Entscheiden und Präsentieren der Ergebnisse.

Leica Nova: Die neue Dimension in der Messtechnologie

Sind Sie neugierig geworden? Dann kontaktieren Sie Ihren Berater in Ihrer Region: <http://www.leica-geosystems.ch/beratung>

Bitte vormerken!
GEOSummit, Bernexpo
05. - 07. Juni 2014
Halle 1.2, Stand C01



Leica Geosystems AG, Europa-Strasse 21
CH-8152 Glattbrugg, Tel. 044/809 33 11, Fax 044/810 79 37
info.swiss@leica-geosystems.com, www.leica-geosystems.ch

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems