

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **105 (2007)**

Heft 4

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

für die Vermessungs- und Bauindustrie, Landwirtschaft, Flotten- und Anlagenmanagement, öffentliche Sicherheit und Kartographie. Trimble-Lösungen verbinden die Nutzung von Positionierungstechnologien wie GPS, Laser und optischen Totalstationen mit anwenderdefinierten Softwareprogrammen. Die drahtlose Übermittlung ortsbezogener Daten sorgt für eine enge Integration zwischen Aussendienst und Büro. Trimble wurde 1978 mit Hauptsitz in Sunnyvale, Kalifornien, gegründet und beschäftigt über 2600 Arbeitnehmer in mehr als 18 Ländern weltweit.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.trimble.com

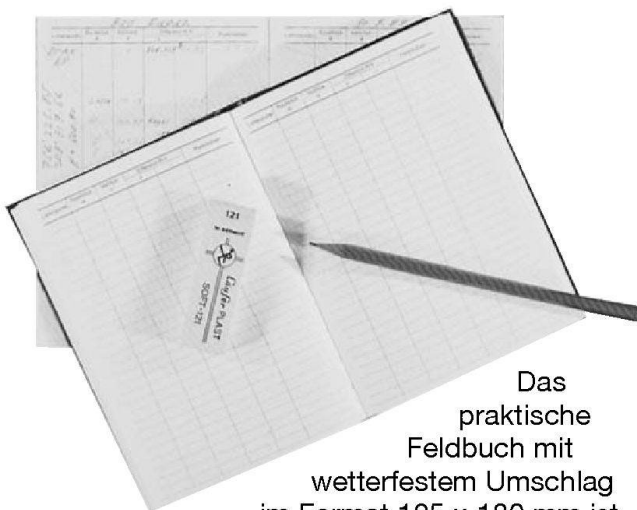
Trimble dévoile la dernière née de ses solutions d'imagerie spatiale

La Station Spatiale VX Trimble intègre les dernières fonctionnalités vidéo, de numérisation 3D et d'optique en un seul et même système de positionnement avancé pour ramener des informations géospatiales sur terre Trimble (NASDAQ: TRMB) a présenté aujourd'hui la Station Spatiale Trimble® VX™, dernier né des systèmes de positionnement qui intègre les fonctionnalités vidéo, de numérisation 3D et d'optique (la technologie Trimble VISION™) permettant de mesurer des objets en 3D et de générer des

ensembles de données 3D et 2D pour les projets d'imagerie spatiale. La nouvelle Station Spatiale Trimble VX révolutionne l'étendue des prestations proposées par les professionnels de la topographie, de l'ingénierie, de la cartographie et du géospatial et leur permet de leur faire leur entrée dans le domaine de l'imagerie spatiale, développant ainsi leurs activités commerciales. La Station Spatiale Trimble VX permet aux utilisateurs d'associer des informations terrestres extrêmement précises aux données aériennes pour fournir des ensembles de

données détaillés, qui seront utilisés dans le domaine de l'informatique géospatiale. Les récents progrès de l'industrie de l'information géospatiale ont permis d'identifier de nouvelles opportunités et applications des données d'imagerie spatiale dans certains secteurs tels que les transports et ingénierie civile, les services et communications, la gestion des ressources naturelles, les pouvoirs publics et l'armée. Un grand nombre de ces applications utilisent les informations aériennes, mais bénéficieront également de l'imagerie et du positionnement terrestre. Alors que l'imagerie satellitaire et aérienne offre des vues aériennes exceptionnelles avec un niveau de détail impressionnant,

Feldbuch



Das praktische Feldbuch mit wetterfestem Umschlag im Format 125 x 180 mm ist ab sofort lieferbar. Preis Fr. 15.– exkl. Porto. Mengenrabatt auf Anfrage.

Bestellungen an: SIGImedia AG
Pfaffacherweg 189, 5246 Scherz
Telefon 056 619 52 52, Telefax 056 619 52 50

SRX

Was sagen Sie dazu:



Kaufen Sie die brandneue SRX (Robotik Totalstation) und wir zahlen Ihnen für Ihr altes Gerät bis Fr. 7500.–

Vertretung: Swissat AG, Fälmisstrasse 21,
8833 Samstagern, 044 786 75 10, info@swissat.ch

SOKKIA
www.sokkiasrx.net

il n'est possible de capturer des images complètes à hauteur des yeux que depuis le sol. Un détecteur au sol, tel que la Station Spatiale Trimble VX constitue la solution idéale offrant une précision de positionnement au millimètre, des mesures 3D et un ensemble tout en un d'imagerie vidéo. «Les opportunités de développement dans le domaine de l'information géospatiale et la convergence de technologie ont été des éléments catalyseurs du développement de la Station Spatiale Trimble VX,» a déclaré Jürgen Kliem, directeur général de la division topographie de Trimble. «Considérant l'orientation de l'industrie et la nécessité de disposer de données précises, nos ingénieurs et topographes internes ont associé les capacités de positionnement optique, de numérisation 3D et de vidéo pour offrir aux professionnels de la topographie et du géospatial une solution dynamique répondant à leurs besoins réels actuels, tout en leur fournissant les outils nécessaires pour les défis de demain.»

Une plate-forme optique avancée pour un positionnement de précision
Conçue sur la plate-forme matérielle la plus moderne de ce type, la station Trimble VX comprend les servos MagDrive™ brevetés, qui permettent de faire pivoter l'instrument avec rapidité et facilité (plus de 100 degrés par seconde) pour offrir un réglage facile pour un pointé de précision. L'efficacité du mouvement de l'instrument garantit un temps d'attente minimum entre les mesures.

Guidé par la technologie Trimble VISION
La Station Spatiale Trimble VX est le seul instrument sur le marché actuel à intégrer la technologie Trimble VISION. Elle offre les fonctionnalités de capture d'image et de vidéo-transmission en direct. Cette technologie permet d'enre-

gistrer des images numériques sur le chantier grâce à différents logiciels de collecte de données, tels que Trimble Survey Controller™, Survey Pro™ ou le logiciel Trimble Survey Manager™ qui tournent sur le contrôleur de données Trimble CU ou TSC2™, permettant ainsi des gains de temps lors des mesures. L'utilisateur peut choisir de mesurer des points cibles en sélectionnant sur l'écran tactile du contrôleur Trimble les points appropriés visibles sur l'image vidéo. Cette fonction offre une plus grande efficacité pour les opérations de visée à distance ou grossières tout en utilisant les procédures de travail existantes sur le terrain. La technologie Trimble VISION offre une fonction de recouvrement de données qui permet aux utilisateurs de visualiser des données de positionnement sur un écran vidéo sur le chantier. Grâce à cette fonction les utilisateurs peuvent voir en temps réel les objets mesurés avant de quitter le chantier, leur permettant ainsi d'avoir la certitude que tous les points nécessaires ont été mesurés, et par là même de réduire le nombre de duplications et de reprises. De plus, les images numériques du chantier sont stockées pour les procédures d'assurance qualité et à des fins de présentation.

Numérisation 3D pour mesurer des surfaces et volumes importants
Pour les applications qui exigent un grand nombre de mesures, telles que la modélisation 3D et le calcul de volumes, la Station Spatiale Trimble VX comprend une fonction de numérisation 3D qui permet aux utilisateurs de collecter très rapidement des mesures de surfaces et des profils (des nuages de points, par ex.). Cette fonction de numérisation est idéale pour réaliser des mesures précises de grandes surfaces et de volumes importants. De plus, les données numérisées peuvent être facilement associées à des points de données discrets.

Des données et des images pour une utilisation partagée
Grâce à la technologie Trimble VISION, la Station Spatiale Trimble VX fournit des données qui pourront être utilisées pour générer des données visuelles de haute qualité avec le logiciel de bureau RealWorks Survey™ Trimble. Grâce à cette association d'images, de mesures de surfaces et de points discrets, les destinataires des données peuvent visualiser facilement les points mesurés, voir ce que représentent les données de mesure et mieux comprendre ces données sans perdre de vue leur objectif, ce qui permet de rationaliser les processus de révision et d'approbation des projets.

Disponibilité
La Station Spatiale Trimble VX sera disponible au cours du premier trimestre 2007 grâce aux réseaux de partenaires de distribution topographique de Trimble. Pour obtenir des informations complémentaires, consultez le site Internet: www.trimble.com/trimblevx.shtml.

A propos du département Ingénierie et Construction de Trimble
Trimble, leader mondial dans le domaine du GNSS, des lasers pour la construction, des stations totales robotisées et des solutions de guidage d'engin propose une gamme étendue de solutions innovantes modifiant le mode d'exécution des travaux de construction. Le département In-

génierie et Construction de Trimble concentre ses efforts sur le développement de technologies et de solutions dans les secteurs clés de la topographie de la construction et des infrastructures. De la conception à la réalisation, les systèmes intégrés de Trimble rationalisent vos travaux et améliorent la productivité.

A propos de Trimble
Trimble est l'un des principaux moteurs de l'innovation dans le secteur de la technologie GNSS (Global Navigation Satellite System). Outre le développement de composants GPS de pointe, Trimble combine le GPS avec d'autres modes de positionnement, avec des moyens de communication sans fil et avec des logiciels pour proposer des solutions complètes à ses clients. La présence de Trimble dans le monde entier alliée au potentiel exceptionnel de la société lui confère une marge de manoeuvre importante dans le domaine d'applications en devenant intégrante de la topographie, l'agriculture, le guidage d'engin, le suivi d'actifs en mouvement, les plates-formes sans fil et les infrastructures de télécommunication. Fondée en 1978, Trimble a son siège à Sunnyvale, en Californie (États-Unis) et emploie plus de 2600 personnes dans plus de 18 pays à travers le monde.
Pour des informations complémentaires, veuillez consulter le site Internet de Trimble: www.trimble.com

