

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: 111 (2013)

Heft: 5

Artikel: Die Tracker Pilot Softwareentwicklung zur vereinfachten Prüfung und
Kompensation des Leica AT401 Absolute Trackers

Autor: Rüdiger, Lucy

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-323414>

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: 08.02.2025

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

Die Tracker Pilot Softwareentwicklung zur vereinfachten Prüfung und Kompensation des Leica AT401 Absolute Trackers



Lucy Rüdiger

BSc 2010 – heute: Applikationsingenieurin Hexagon Metrology, Unterentfelden

Koordinatenmessgeräte (KMGs) sind heute aus vielen Bereichen der Industrielmesstechnik nicht mehr wegzudenken. Sie sind überall dort anzutreffen, wo höchste Genauigkeit bei teilweise schwierigen Arbeitsbedingungen innert kürzester Zeit gefordert ist.

Sie werden als Qualität- und Prüfmittel in der Luft- und Raumfahrt, Fahrzeugbau, Energiewirtschaft aber auch in der Forschung und Entwicklung eingesetzt.

Leica Absolute Tracker AT401

Das Goldstück unter den KMGs ist der Leica Absolute Tracker AT401. Mittels Laserstrahl liefert dieser bei einem Messvolumen von 320 m hoch präzise Messungen. Dank aktiver optischer Zielverfolgung (Powerlock) wird ein Reflektor automatisch im Blickfeld des Trackers erkannt. Auf die-

se Weise können sich bewegende Reflektoren verfolgt werden und bei Strahlunterbruch wieder eingefangen. Bei einem Gesamtgewicht von 15 kg inkl. Transportkiste ist maximale Mobilität garantiert.

Tracker Pilot

Jede Qualitätsprüfung ist nur so gut wie das verwendete Prüfverfahren. Es ist daher wichtig, die Prüfmittel regelmässig zu kontrollieren und wenn nötig zu justieren. Zu diesem Zweck wurde der Tracker Pilot entwickelt. Es handelt sich dabei um ein Programm, welches auf dem Applikationsrechner des AT401 Nutzers installiert wird. Er stellt eine Reihe von geführten Prozessen zur Verfügung, um die erreichbare Genauigkeit vor einer Messaufgabe zu ermitteln. Gleichzeitig kann der AT401



Abb. 2: Leica Absolute Tracker AT401 mit Controller und Stativ (Foto: Hexagon Metrology).

im Bezug zu den Herstellerspezifikationen geprüft werden und wenn nötig kompensiert.

Softwareentwicklung

Eine Prämisse der Tracker Pilot Softwareentwicklung ist die Gewährleistung der Benutzerfreundlichkeit und damit der einfachen Bedienung.



Abb. 1: Tracker Pilot DRO (Data Read Out) bei der Messung mit 1.5" RRR (Red-Ring Reflector) und Leica Absolute Tracker AT401 (Foto: Hexagon Metrology).

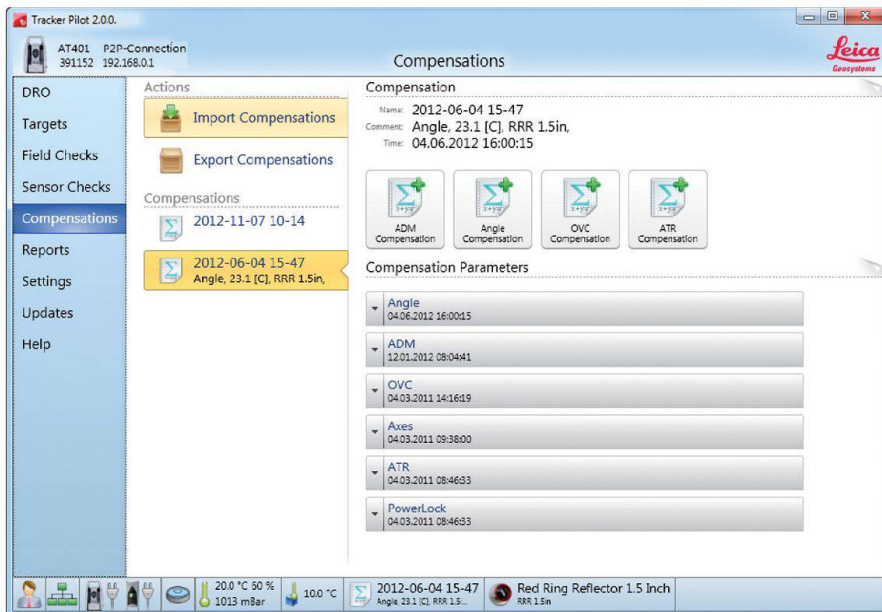


Abb. 3: Tracker Pilot Programmoberfläche (Foto: Hexagon Metrology).

Die Softwareentwicklung folgt der Methode «scrum». Der Begriff «scrum» stammt aus dem englischen und bedeutet übersetzt «Gedränge».

Hierbei werden eine Art Entwicklungspakete geschnürt, die iterativ abgearbeitet werden.

Der technische Support unterstützt dabei die Softwareentwicklung bei ihrer Arbeit und liefert neue Ideen und Verbesserungsvorschläge. Neu implementierte Funktionalitäten werden fortlaufend während der Entwicklung überprüft. Nur

auf diese Weise entsteht am Ende ein Produkt, dass den Benutzeranforderungen gerecht wird.

Kontrolle und Kompensationen

Im Tracker Piloten wird zwischen einer Feldkontrolle und einer Sensorkontrolle unterschieden. Die Feldkontrolle gibt Auskunft, unter Berücksichtigung aller Faktoren (Bodenvibrationen, Luftturbulenzen usw.), welche Genauigkeit bei

herrschenden Umweltbedingungen zu erwarten ist. Die Sensorkontrolle überprüft die Qualität des Absolute Trackers frei von jeglichen äusseren Einflüssen. Eine Sensorkontrolle gibt ebenso Auskunft darüber, ob eine Justierung notwendig ist. Bei der Justierung eines Absolute Trackers wird im Allgemeinen von einer Kompensation gesprochen. Anhand eines definierten Ablaufes werden hierbei die Geräteparameter ermittelt, mit denen eine Messung korrigiert werden muss, um die Realität bestmöglich abzubilden. Schliesslich steht seit Beginn dieses Jahres die neueste Version 2.0 des Tracker Piloten zur Verfügung.

Das Studium der Geomatik an der FHNW hat eine solide Grundlage geschaffen, damit ich den täglichen Anforderungen als Applikationsingenieurin im technischen Support erfolgreich gerecht werde.

Lucy Rüdiger
Hexagon Metrology
Technischer Support
Mönchmattweg 5
CH-5035 Unterentfelden
Telefon 062 737 67 37
Telefax 062 737 67 38

