

3-Jahres-Garantie auf Neugeräte  
Betreuungsvertrag für Flotten  
BAUMAG und TRIMBLE CONSTRUCTION LIVE  
Parifondsberechtigte Schulungen  
Drohnenbefliegungen

**SITECH**<sup>®</sup>

# AUSBLICK AUF DAS JAHR 2017



Drohnenbefliegungen



Betreuungsvertrag



Parifondsberechtigung



Erweiterte Garantie

# AUSBLICK AUF DAS JAHR 2017

## 3-Jahres-Garantie auf Neugeräte



Ab 2017 werden alle Geräte und Systeme, die SITECH neu an Kunden ausliefert, über eine 3-Jahres-Garantie verfügen.

Für unsere Kunden bedeutet

das: Sie können auf Ihren Systemen immer den aktuellen Firmware- und Softwarestand einsetzen, ohne dass zusätzliche Kosten entstehen. Zudem wird die Garantie für Ihre Systeme (Hard- und Software) auf 3 Jahre erweitert. Sollte also ein Defekt auftreten, sorgen wir für schnelle Abhilfe durch Reparatur, ohne dass Ihnen Kosten entstehen.

## Erweiterte Garantie und Wartung



Für Bestandssysteme bieten wir eine Erweiterung der Herstellergarantie und der Softwarepflege an. Dank einer Garantieverlängerung sind Sie für den Fall der

Fälle gerüstet, also wenn Ihr Gerät einen Defekt aufweisen sollte. Durch erweiterte Softwarepflege können Sie regelmässig von Updates mit neuen Funktionalitäten profitieren. Die regelmässige Wartung Ihrer Geräte garantiert Ihnen eine hohe Werterhaltung und Sicherung Ihrer Investition.

## Parifondsberechtigte Schulungen



Zahlreiche Schulungen, die wir ab Januar 2017 anbieten, sind parifondsberechtigt.

Das aktuelle Schulungsprogramm Winter/Frühjahr 2017 finden Sie auf unserer Webseite, die parifondsberechtigten Schulungen sind gekennzeichnet.

Nutzen Sie die Winterpause, um Ihre Mitarbeiter beim Einsatz von Bauvermessung und Maschinensteuerung fit zu machen. Dank des umfangreichen Schulungsangebots finden Sie vom Einsteiger bis hin zum Power User die passende Schulung, um das ganze Potenzial Ihrer Technologie auszuschöpfen.

## Betreuungsvertrag für Flotten



Mit Beginn des Jahres haben wir unser Support-Team und das -Leistungsspektrum weiter ausgebaut. Im Zuge dieser Erweiterung führen wir ein aufwandsgerechtes Abrechnungssystem ein. Dies erfolgt in Verbindung mit Flotten-Betreuungsverträgen.

- Bestandssysteme, die vor dem 31.12.2016 über SITECH oder einen unserer Partner bezogen wurden, können in den Betreuungsvertrag aufgenommen werden, ohne dass eine zusätzliche Berechnung für Support-Dienstleistungen erfolgt.
- Ab 2017 neu beschaffte Systeme werden kostenpflichtig in den Betreuungsvertrag aufgenommen. In diesem Zuge senken wir die Anschaffungspreise und erweitern den Standardgarantieumfang auf 3 Jahre.



MA  
UND



## Drohnenbefliegungen



Ab 2017 bieten wir unsere Dienstleistung „Drohnenbefliegung“ gemeinsam mit der terra vermessungen ag an. Von der Arealbefliegung über die Generierung von Orthophotos, Punktwolken und Geländemodellen bis zur Erstellung von Volumeberechnungen liefern wir Ihnen die gewünschten Daten und Ergebnisse zur Weiterverarbeitung und Verwendung in Ihren Systemen.

## Datenaufbereitung



Unsere erfahrenen Spezialisten unterstützen Sie gern bei der Datenbeschaffung, Koordination sowie Aufbereitung der Daten für Ihre Steuerungen oder Bauvermessungslösungen. Von der Massenermittlung für die Eingabe, über die bedarfsgerechte Modellierung der Ausführungspläne bis hin zur Berechnung der ausgeführten Mengen stehen wir Ihnen mit Rat und Tat zur Seite.

# SITECH®

## **BAUMAG** Baumaschinen-Messe 2. – 5.2.2017 Messe Luzern

### BAUMAG Luzern 2. bis 5. Februar 2017, Luzern

Auf der BAUMAG – der führenden Messe für die Unternehmen der Bauwirtschaft – sind wir mit einem eigenen Stand vertreten. Sie finden uns in Halle 3 (Stand 301), ganz in der Nähe des Eingangs. Wir präsentieren die aktuelle Generation der Trimble Maschinensteuerungen und Bauvermessungssysteme. Zudem informieren wir Sie gerne über unser Dienstleistungsangebot mit Datenaufbereitung, Drohnenbefliegung, Projektbegleitung, Schulungen sowie unsere neue Supportinitiative.

### Mietbagger für SITECH Kunden

Mieten und testen Sie jetzt den SITECH 15-Tonnen-Bagger mit Maschinensteuerung Trimble GCS 900 und Wiegesystem Trimble LOADRITE X2350 auf der eigenen Baustelle oder in unserem Testpark in Othmarsingen mit Ihren eigenen Mitarbeitern.

### TRIMBLE CONSTRUCTION LIVE 3. und 4. März 2017, Othmarsingen

TESTMÖGLICHKEIT  
IM FREIGELÄNDE

Starten Sie gut in die kommende Bausaison und besuchen Sie unsere Kundentage. Unsere Themen: Baumaschinensteuerungen und Wägesysteme für den Tief- und Strassenbau, Einmannbauvermessungssysteme für den Tief- und Hochbau, Softwarelösungen für das Baustellen- und Materialmanagement sowie unbemannte Flugsysteme für die Vermessung grosser Areale aus der Luft.

**NEUE MÖGLICHKEITEN IN DER BAUVERMESSUNG**  
**BAUMASCHINENSTEUERUNG SELBER TESTEN**  
**BIM-TO-FIELD IM TIEF- UND STRASSENBAU**



# MASCHINENSTEUERUNGEN BAUVERMESSUNGSLÖSUNGEN FÜR DIE PROFIS AUF DER BAUSTELLE

# SITECH: Stark auf Baustellen

SITECH ist in der Schweiz der exklusive Vertriebs- und Servicepartner von Trimble in den Bereichen Maschinensteuerung, Bauvermessung und Baustellen-Management-Lösungen. Als Unternehmen der MEB Group verfügt SITECH über die Erfahrung und Expertise in Vermessung, Maschinensteuerung und den Prozessen der Bauwirtschaft bis hin zu BIM-orientierten Arbeitsmethoden.

Mit ergänzenden Dienstleistungen wie Datenmodellierung und -aufbereitung sowie der Bereitstellung von Mietflotten unterstützt SITECH zahlreiche Bauunternehmen in der Schweiz bei der Realisierung der „digitalen Baustelle“.

**MASCHINENSTEUERUNGEN  
UND BAUVERMESSUNGSLÖSUNGEN  
FÜR DIE PROFIS AUF  
DER BAUSTELLE**



**SITECH**



[www.mebgroup.ch](http://www.mebgroup.ch)



SITECH ist der Spezialist für die „digitale Baustelle“. Trimble Maschinensteuerungen und Bauvermessungssysteme sind für die Baustelle konzipiert und vernetzt. Ein perfekter Datenaustausch zwischen den Systemen sowie ergänzende Softwareanwendungen sichern höchste Produktivität, Effizienz und Qualität. Mit cloudbasierten Diensten und Schnittstellen von Trimble öffnen wir unsere Systeme auch für die Kommunikation mit Anwendungen anderer Anbieter, um die Vision BIM zu realisieren.

## Die MEB Group

In der MEB Group finden Sie Experten und Produkte für Ingenieurvermessung, GeoMonitoring, Maschinensteuerung und Building Information Modeling (BIM). Mit mehr als 100 Mitarbeitenden erbringen wir auch international Vermessungsdienstleistungen und liefern als Trimble Vertriebspartner neben Produkten und Systemen einen überzeugenden Service.

## Trimble

Trimble ist ein weltweit führendes Unternehmen in der Entwicklung von modernen Positionierungstechnologien und Softwarelösungen für Vermessung, Tief- und Hochbau. Die Unternehmen der MEB Group sind bereits seit rund 20 Jahren Trimble Partner und im weltweiten Trimble Netzwerk stark positioniert.

## SITE.ch Schweiz AG

Ahornweg 5  
CH-5504 Othmarsingen  
Tel +41 62 550 11 10

[info@sitech.ch](mailto:info@sitech.ch)  
[www.sitech.ch](http://www.sitech.ch)

## Niederlassung Ostschweiz

Prättigauerstrasse 34  
CH-7302 Landquart  
Tel +41 62 550 11 16

## Niederlassung Mittelland

Altikofenstrasse 62  
CH-3048 Worblaufen  
Tel +41 62 550 11 22

## Niederlassung Westschweiz

Chemin de Budron H 14  
CH-1052 Le Mont-sur-Lausanne  
Tel +41 24 550 02 52