



Abteilungsleiter  
Ein- und Verkauf  
bei Lukas Gläser:  
Christoph Kübler.  
(Foto: Trimble)

# Baumaschinen im digitalen Blick

**Flotten-Management.** Die effiziente Verwaltung des großen Fuhr- und Geräteparks ist ein entscheidender Faktor für ein Bauunternehmen wie die Lukas Gläser GmbH & Co. KG. Hierzu setzt das Aspacher Unternehmen seit ungefähr eineinhalb Jahren auf das Flotten-Management-System von Trimble.

Die Firma Lukas Gläser ist ein mittelständisches Unternehmen, das seit 150 Jahren besteht. Das Leistungsangebot reicht vom Tief- und Straßenbau bis zu Schotter- und Asphaltwerken. Lukas Gläser suchte eine Möglichkeit, die Verwaltung des großen Geräteparks in Bezug auf die Investitionsplanung zu optimieren.

„Wir haben uns für die Firma Trimble entschieden, da Trimble zu uns als Baufirma passt, den Bezug zu Baumaschinen hat, sich mit Baumaschinen auskennt und mit denen man tagtäglich zusammenarbeitet. Es gab ja auch andere Systeme, die aber weniger zu unseren Anforderungen und unserer Philosophie passten,“ erklärt Christoph Kübler, Abteilungsleiter Ein- und Verkauf bei Lukas Gläser.

## System mit vier Komponenten

Trimble® Construction Manager (TCM) basiert auf den vier Komponenten GPS-Technologie, Software, drahtlose Datenkommunikation und Internetnutzung. Die Software bietet eine Schnittstelle

in Echtzeit fällen. Trimbles lokaler Vertriebspartner, die Mössinger Laser-Tronik GmbH, integrierte gemeinsam mit dem Bauunternehmen die Software in der Geräteverwaltung, der Disposition, dem Steinbruch und der Werkstatt. Insgesamt 85 Maschinen erhielten die zugehörige Hardware.

Anzeige

**HEBEN – ZURREN – SICHERN**  
[www.godo-shop.de](http://www.godo-shop.de)

zwischen dem operativen Baustellenbetrieb und den Entscheidungsträgern im Büro. So kann das Unternehmen Bauabläufe leichter auswerten und Entschei-

## Die erste Bilanz

Inzwischen ist das System seit mehr als einem Jahr im Einsatz. Der gesamte Dokumentationsprozess und das Berichtswesen des Fuhr- und Geräteparks inklusive Disposition und Werkstatt wurden rationalisiert. Die wichtigen Daten für die Investitions-Planung wie Betriebsstunden der eigenen und gemieteten Maschinen sowie Daten zum Zustand,