



### Aufmaße zeitsparend und effizient erstellen: **Neue Mess-App von Bosch** Besonders einfache und intuitive Bedienung

21. März 2019  
PI 10896 PT MS

- ▶ Übersichtlicher: Alle Informationen auf einem digitalen Arbeitsblatt bündeln
- ▶ Flexibler: Informationen je nach Auftrag und Projekt individuell anordnen
- ▶ Schneller: Daten mit nur wenigen Schritten erfassen und weiterverarbeiten

Messwerte noch einfacher aufnehmen, übersichtlicher dokumentieren, schneller weiterverarbeiten und damit beim Aufmaß Zeit, Geld und Nerven sparen – dafür hat Bosch auf Basis von Verwender-Bedürfnissen eine neue Mess-App entwickelt. Sie unterstützt alle vernetzbaren Laserentfernungsmesser im Programm – Profi-Geräte ebenso wie Messwerkzeuge für Heimwerker. Messwerte werden einfach via Bluetooth übertragen. Das intuitive App-Konzept ermöglicht Planern, Handwerkern und auch Heimwerkern effizientere Arbeitsabläufe, wenn Räume visualisiert und mit Messdaten versehen werden sollen. Wurden bei bisherigen Mess-Apps einschließlich der Measuring Master App Daten über eine klassische Ordner-Struktur in Einzelschritten dokumentiert und weiterverarbeitet, wird bei der neuen Mess-App alles auf einer Oberfläche zusammengeführt – dem digitalen Arbeitsblatt: Grundrisse, Skizzen, Messwerte, Bilder, Notizen und Kommentare werden wie auf einem Blatt Papier über ein übersichtliches Menü intuitiv hinzugefügt. Planer, Handwerker und Heimwerker können das digitale Arbeitsblatt jederzeit beliebig erweitern und jetzt alle gesammelten Aufmaß-Informationen individuell anordnen, wie sie es für die Ausführung ihrer Tätigkeiten benötigen. Nichts wird mehr vergessen – alle Informationen liegen digital gebündelt in einer App vor und müssen nicht aufwendig aus unterschiedlichen Quellen wie Notizzetteln und Kamera zusammengeführt werden. Das bedeutet: schnelleres Erstellen von Aufmaßen, bessere Übersicht und maximale Flexibilität.

#### **Optimierte Arbeitsabläufe bis hin zum Teilen von Informationen**

Egal ob Angebote, Rechnungen oder Materialkalkulationen erstellt, Räume oder Projekte visualisiert und bemaßt werden sollen, die neue Mess-App stellt das Verwender-Bedürfnis nach vereinfachten Arbeitsabläufen in den Vordergrund.

So können mit der App beispielsweise Foto-Aufmaße hinzugefügt und Grundrisse schnell und intuitiv gezeichnet werden – der Finger wird dabei zum Stift. Durch die Digitalisierung werden manuelle Übertragungsfehler ausgeschlossen, Zahlendreher und nicht lesbare handschriftliche Notizen gehören der Vergangenheit an. So haben Verwender jederzeit einen strukturierten Überblick über ihre Projekte und können Daten per E-Mail oder Messenger schnell mit anderen teilen – sei es mit Familie, Freunden, Kollegen, Chef oder Bauleiter.

Die neue Mess-App steht Ende des Jahres im Apple App Store und im Google Play Store zum Download bereit. Sie ist mit allen vernetzbaren Laserentfernungsmessern von Bosch kompatibel: PLR 30 C, PLR 40 C und PLR 50 C sowie GLM 50 C Professional, GLM 100 C Professional und GLM 120 C Professional. Um Arbeitsabläufe rund um das Aufmaß noch weiter zu optimieren, wird die neue Mess-App gemeinsam mit dem Verwender kontinuierlich weiterentwickelt. Zu den Funktionen, die die App im Verlauf des nächsten Jahres ergänzen werden, zählen beispielsweise digitale Checklisten, um Daten vollständig zu erfassen, sowie die Möglichkeit auch von Hand gezeichnete Skizzen zu bemaßen.

**Pressebild:** #1844264

**Leserkontakt:**

Robert Bosch Power Tools GmbH

Telefon: 0711 400 40 460

Telefax: 0711 400 40 462

E-Mail: [kundenberatung.ew@de.bosch.com](mailto:kundenberatung.ew@de.bosch.com)

[www.bosch-professional.com](http://www.bosch-professional.com)

Postfach 10 01 56

D-70745 Leinfelden-Echterdingen

**Journalistenkontakt:**

Martin Steinlehner

Telefon: +49 711 758-3132

E-Mail: [Martin.Steinlehner@de.bosch.com](mailto:Martin.Steinlehner@de.bosch.com)

*Die Robert Bosch Power Tools GmbH, Geschäftsbereich der Bosch-Gruppe, ist ein weltweit führender Anbieter von Elektrowerkzeugen, Elektrowerkzeug-Zubehör und Messtechnik. Im Jahr 2018 erwirtschafteten rund 20 000 Mitarbeiter einen Umsatz von 4,6 Milliarden Euro, rund 85 Prozent davon entfielen auf das Ausland. Mit Marken wie Bosch und Dremel steht der Bereich für Kundennähe und technischen Fortschritt. Die wesentlichen Erfolgsfaktoren sind Innovationskraft und Innovationstempo. Auch 2019 wird Bosch Power Tools in den vier Geschäftsfeldern Elektrowerkzeuge, Zubehör, Messtechnik und Gartengeräte in Deutschland wieder mehr als 100 Neuheiten auf den Markt bringen.*

*Die Bosch-Gruppe ist ein international führendes Technologie- und Dienstleistungsunternehmen mit weltweit rund 410 000 Mitarbeitern (Stand: 31.12.2018). Sie erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2018 nach vorläufigen Zahlen einen operativen Umsatz von 77,9 Milliarden Euro. Die Aktivitäten gliedern sich in die vier Unternehmensbereiche Mobility Solutions, Industrial Technology, Consumer Goods sowie Energy and Building Technology. Als führender Anbieter im Internet der Dinge (IoT) bietet Bosch innovative Lösungen für Smart Home, Smart City, Connected Mobility und Industrie 4.0. Mit seiner Kompetenz in Sensorik, Software und Services sowie der eigenen IoT Cloud ist das Unternehmen in der Lage, seinen Kunden vernetzte und domänenübergreifende Lösungen aus einer Hand anzubieten. Strategisches Ziel der Bosch-Gruppe sind Lösungen für das vernetzte Leben. Mit innovativen und begeisternden Produkten und Dienstleistungen verbessert Bosch weltweit die Lebensqualität der Menschen. Bosch bietet „Technik fürs Leben“. Die Bosch-Gruppe umfasst die Robert Bosch GmbH und ihre rund 440 Tochter- und Regionalgesellschaften in 60 Ländern. Inklusive Handels- und Dienstleistungspartnern erstreckt sich der weltweite Fertigungs-, Entwicklungs- und Vertriebsverbund von Bosch über fast alle Länder der Welt. Basis für künftiges Wachstum ist die Innovationskraft des Unternehmens. Bosch beschäftigt weltweit rund 69 500 Mitarbeiter in Forschung und Entwicklung an 125 Standorten.*

*Mehr Informationen unter [www.bosch.com](http://www.bosch.com), [www.iot.bosch.com](http://www.iot.bosch.com), [www.bosch-presse.de](http://www.bosch-presse.de), [www.twitter.com/BoschPresse](https://www.twitter.com/BoschPresse).*