

## **BRESSNER SCORPION 8" überzeugt im Belastungstest des handwerk magazins**

*Groebenzell, 12. Januar 2017* – Tablets im Handwerk müssen Staub und Wasser trotzen und auch groben Umgang und so manchen Sturz aushalten. Um herauszufinden, welcher Tablet-PC sich für die Werkstatt am besten eignet, hat das handwerk magazin fünf Outdoor-Tablets im praktischen Einsatz getestet. Unter ihnen das Industrie-Tablet SCORPION 8" von Bressner, das sämtliche Werkstatttests meisterte.

Das handwerk magazin fragte sich, ob die als besonders robust beschriebenen Tablets feinsten Holzstaub aus der Holzverarbeitung, ein Wasserbad und sogar ein 'versehentliches' Darauftreten überstehen und sich auch im Anschluss noch einwandfrei bedienen lassen.

„Selbstverständlich“ für Josef Bressner, Geschäftsführer der Bressner Technology GmbH. Staub- und Wasserschutz sind ebenso wie für die Industrie Herausstellungsmerkmale für Tablets, die in Werkstätten und im Handwerk eingesetzt werden, weiß er. Die von Bressner angebotenen mobilen Endgeräte wie das SCORPION 8" sind speziell für raueste Umgebungen konzipiert und eignen sich so auch für das Handwerk.

### **Industrietablet auch fürs Handwerk**

Das SCORPION 8" erweitert seit etwa einem halben Jahr das Angebot von Bressner an Rugged Tablet PCs. Die Schutzklasse IP67 garantiert einen optimalen Schutz vor Staub und Spritzwasser. Ein einwandfreier Betrieb der Geräte ist in einem Temperaturbereich von -20 °C bis circa + 60 °C und bei einer Luftfeuchtigkeit von 10 bis 90 Prozent gewährleistet. „Das Tablet übersteht sogar eine 30-minütige Tauchaktion in einer Tiefe von einem Meter.“ Dank Hartgummiummantelung und extrem robustem Gehäuse können Stürze aus bis zu 1,20 Meter Höhe auf Betonböden den Tablets nichts anhaben.

„Dabei weisen die industriellen Tablets sämtliche Anschlüsse und Funktionen auf, die man auch von einem High-End-Tablet erwartet“, so Bressner. Dazu gehören Kamera und USB-Anschluss, WiFi, 3G/LTE, Bluetooth 4.0, Windows 10 (auch IoT Enterprise 2016 CBB) oder Android 5.1 als Betriebssystem. Optional können Barcode-Reader und RFID-NFC-Reader verbaut werden.

Mehr Informationen über den Test, den Testablauf und die Testergebnisse unter <http://www.handwerk-magazin.de/die-besten-outdoor-tablets-im-werkstatt-test/150/4/342466>

Der Film zum Belastungstest des handwerk magazins ist abrufbar unter <https://www.youtube.com/watch?v=FieyonsVrI4>

Weiterführende Informationen zum Bressner SCORPION 8" unter <http://www.bressner.de/shop/mobile-computing/scorpion-8/>

Zeichenzahl: 2.033 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

**Über Bressner:**

Die BRESSNER Technology GmbH ist Systemhaus und Value-Added-Distributor für industrietaugliche IT-Lösungen und Produkte für Anwendungen in den Bereichen Mess- und Automatisierungstechnik, Automotive, Transport, Digital Signage, Logistik, Medizintechnik, M2M sowie IoT. Das Produktspektrum umfasst folgende Kernbereiche: „Industrial und Embedded Computing“, „Panel PC und Display-Lösungen“, „Kommunikationslösungen“ sowie „Telecom und Skype for Business Lösungen“.

Mit der eigenen Softwareentwicklung für Lync/Skype for Business hat sich BRESSNER Technology als Microsoft GOLD Partner etabliert. Die eigene Fertigung bietet ESD-Schutz und basiert auf modernsten Produktionsflächen sowie begleitender Qualitätssicherung. BRESSNER Technology ist ISO 9001 zertifiziert. Das 1994 durch Josef BRESSNER gegründete Unternehmen beschäftigt derzeit über 40 Mitarbeiter und ist mit Niederlassungen in UK, USA und Tschechien vertreten.

Weiterführende Informationen unter [www.bressner.de](http://www.bressner.de)

Bressner Technology GmbH  
Industriestraße 51  
82194 Grobenzell  
Tel.: +49 (0) 8142 / 47284 42  
Fax: +49 (0) 8142 / 47284 77

Pressekontakt  
Athanasios Koutsouridis  
Tel.: +49 (0) 8142 / 47 28 4 52  
[Athanasios.Koutsouridis@bressner.de](mailto:Athanasios.Koutsouridis@bressner.de)