

## **NEU ! gps100VIEW, 100 Hz.-GPS-System mit Fahrerleitfunktion**

Für den Einsatz in normierten Messzyklen bei der Evaluierung von Reifen- und Bremseigenschaften, Pass by noise und der Erfassung von Nachfahrprofilen für Prüfstände, hat TBJ das erfolgreiche Displaysystem *VarioVIEW7* mit dem prämierten 100Hz.-Dual-GPS-System *gps100PRO* zu einer kompakten Einheit verschmolzen. In entsprechender Ausstattung erreicht der hochstabile GPS-Empfänger Ortsauflösungen von bis zu 2 cm. Neben den vielseitigen Standardanzeigeelementen, kann über das jetzt integrierte 7“ Farbtouch-display, ein interaktives Fahrerleitsystem für die Durchführung und Steuerung vorgegebener Geschwindigkeits- und Testprofile entstehen. Individuell modellierbare Bildschirmseiten, in Verbindung mit nahezu unbegrenzten Triggermöglichkeiten, bieten die Voraussetzung für flexible visuelle und akustische Fahreranweisungen. Zur Ermittlung repräsentativer Messergebnisse lassen sich Mittelwerte bilden. Die Messergebnisse werden auf einer wechselbaren SDHC gespeichert. Für den Anschluss der notwendigen Peripherie bietet das kompakte System alle notwendigen Signaleingänge.

Bitte direkten Link auf [www.tbj-messtechnik.de](http://www.tbj-messtechnik.de)



*TBJ-Dynamische Messtechnik  
Günter Jäger  
Schießstättstraße 78  
82515 Wolfratshausen*

Tel. 08171 /16882  
[guenter.jaeger@tbj-messtechnik.de](mailto:guenter.jaeger@tbj-messtechnik.de)  
[www.tbj-messtechnik.de](http://www.tbj-messtechnik.de)