

AMS

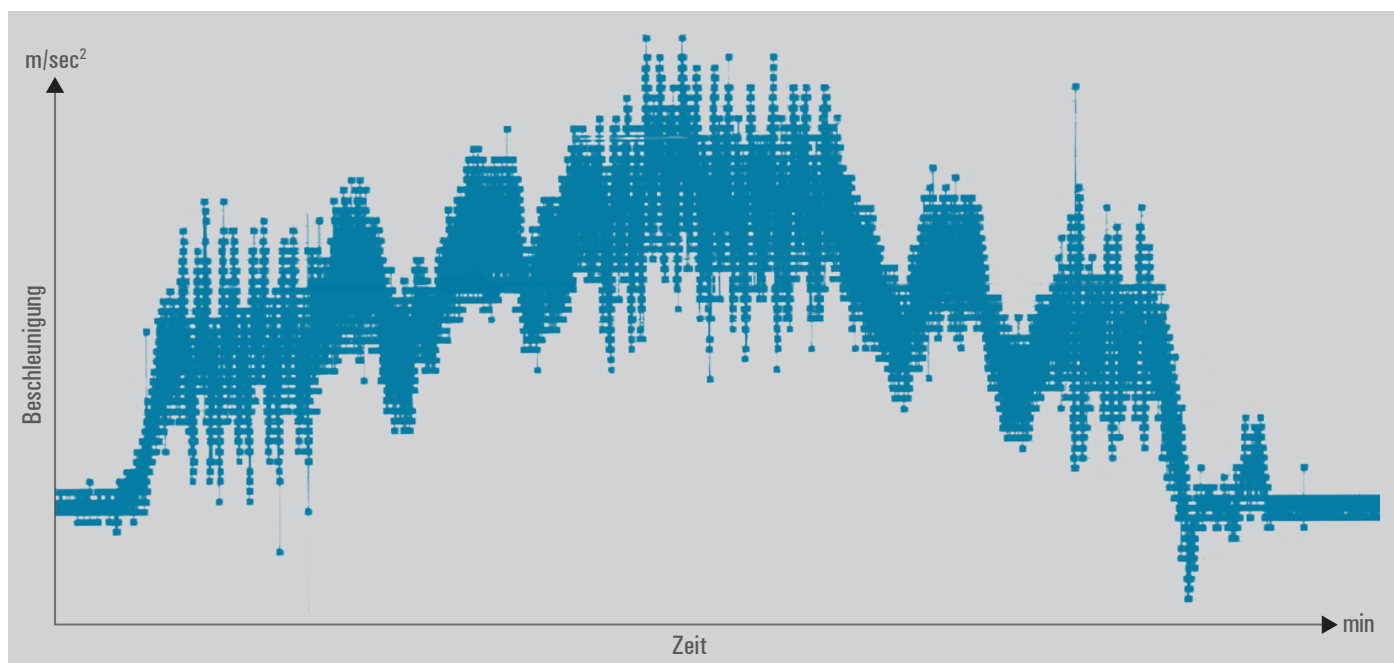
In Verbindung mit Auswerteprogramm LUKAS



AMS-Gerät

- Beschleunigungs-Monitoring-System zur Überwachung, Aufzeichnung und Auswertung von Beschleunigungsvorgängen
- Speicherung der Messdaten mit unterschiedlichen Zeitachsen in einem nicht flüchtigen Speicher
- Die Auswertung kann über jeden PC mit Windows erfolgen
- Keine Stromversorgung vom Fahrzeug nötig, da die Eigenversorgung durch eine Geräte interne handelsübliche 9V Batterie vorgenommen wird
- Speicherung und Ausgabe der Messdaten mit unterschiedliche Zeitachsen sowie Zeit-Zoom Funktion über jeden PC. Die Auswertung erfolgt über X/Y-Darstellung oder einer einfachen LED Anzeige
- Zuordnung der Messeinrichtung zum Fahrzeug, ID-Nummer, Datum und Uhrzeit des Kontrollvorgangs sowie der Bearbeiter sind speicherbar
- Aufbau in robustem Gehäuse (ca. -- mm Durchmesser ca. -- mm Höhe)
- Schnittstelle RS232 zur Programmierung und Auswertung des Datenspeichers. Dadurch zukunftsorientiert und ausbaufähig
- Die mitgelieferte „netzwerkfähige“ PC-Software arbeitet mit der Benutzeroberfläche von Windows
- Messprotokollausdruck über Windowsdrucker

Lukas v 0.31/29 Kurvenauswertungs-Software



AMS Befestigung

Die Sensoreinheit wird über eine Peiseler Platte direkt an der Felge befestigt



AMS mit Peiseler Platte und Mutterklemmen

Mutterklemme (1Stk) ...n Stück nötig

- SW 17x60 Nr. 1430 • 17x80 Nr. 1433 • 17x100 Nr. 1434
 - SW 19x60 Nr. 1431 • 19x80 Nr. 1437 • 19x100 Nr. 1435
 - SW 21x60 Nr. 1432 • 21x80 Nr. 1438 • 21x100 Nr. 1436
- (Mutterklemmen mit anderen Maßen möglich)