



Welche Vorteile habe ich als Sportfahrer von einer mobilen Datenaufzeichnung?

Datenaufzeichnung für den Sportfahrer ist zu aufwendig und zu teuer...

- Falsch ! Unsere Geräte sind in weniger als 2 Minuten betriebsfertig montiert, zeigen die wichtigsten Messergebnisse direkt am Gerät an und die Software für detaillierte Auswertungen ist weitestgehend selbsterklärend.
- Falsch ! Das preiswerteste Tuning ist das Optimieren des eigenen Fahrstils. Nach „Grundausbildung“ in den gängigen Lehrgängen gilt es, das Erlernte zu üben und perfektionieren. Dabei sind die Grenzen einer herkömmlichen Zeitmessung mit Stoppuhr schnell erreicht und weitere Steigerungen lassen sich nur noch mit einer detaillierten Datenaufzeichnung erzielen. Aber auch Änderungen am Fahrzeug wie z.B. Luftdruck, Spoiler bis hin zu Investitionen in Fahrwerk und Leistungssteigerungen können und müssen mit Hilfe der Datenaufzeichnung kontrolliert und optimiert werden

Messen Sie:

- Die Geschwindigkeit , die Beschleunigung , die Verzögerung inkl. Bremswege und die Querbeschleunigung <0.1% genau
- Dies alles mit direkter Anzeige am Display und späterer Detailauswertung am PC !
- Runden- & Sektorzeiten auf einer Test- , Rennstrecke oder auch auf einer Wertungsprüfung einer Rallye
- Auswirkungen der Abweichungen von der Ideallinie durch automatischer Darstellung der gefahrenen Linie

Vergleichen Sie: (Bitte Rückseite beachten)

- Unterschiedliche Fahrlinien (z.B. Mercedes-Arena)
- Unterschiedliche Fahrwerk-Setups, Reifendrucke, Fahrer
- u.v.m.

Problemlos:

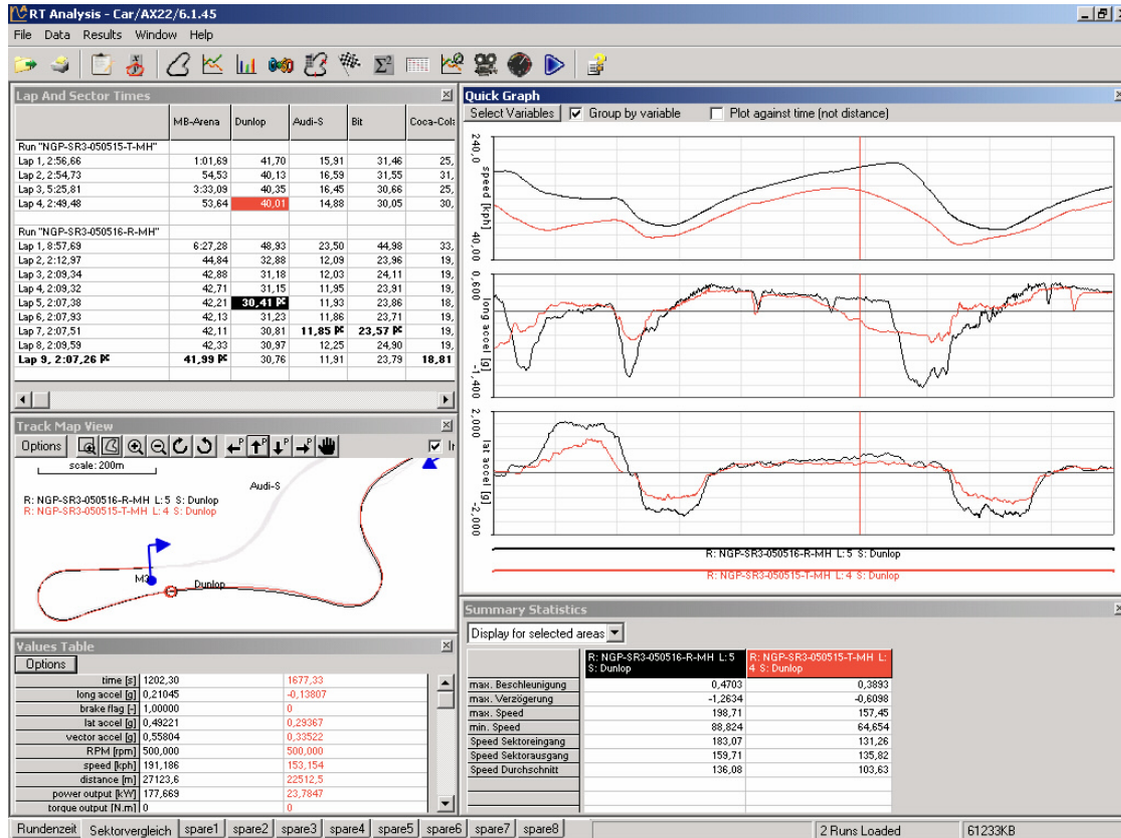
- Prüfen Sie die Leistungsangaben des Herstellers Ihres Fahrzeuges (z.B. Serienstreuung)!
- Testen Sie neue Komponenten wie z.B: Reifen, Dämpfer, Auspuff, Luftfilter, Bremsen...
- Identifizieren Sie schnell nutzlose Produkte / falsche Setups
- Optimieren Sie nachweislich Ihr Fahrzeug!

Das alles können Sie ganz einfach:

- Mit unserem AX22 Performance Computer !
- Kompakt, robust, leicht, zuverlässig, genau, einfach zu bedienen!
- Unschlagbares und marktführendes Preis- / Leistungsverhältnis !

Wir vermieten unsere Geräte auch. So können Sie sich vor Kauf selbst überzeugen !

Sektionsauswertung eines Rundkurs mit Vergleich 2er Runden aus unterschiedlichen Läufen. Darstellung von Runden & Sektorzeit, Geschwindigkeit, Längs- und Querschleunigung



Verschleunigungs- und Verzögerungszeiten von Geschwindigkeit x auf Geschwindigkeit y z.B. 100 auf 200km/h in 12,25sec (rot) oder von gebremst von 200 auf 100 km/h in 6.26sec (blau)

