

## WOSZIDLO IHR Fahrwerksvermessungen – SPEZIALIST

### Was mache ich bei der Fehlermeldung „Messbox nicht erreichbar“

#### Beissbarth Achsmessgerät ML 4000:

- PC Herunterfahren
- Gerät ausschalten
- Frontblende abbauen bzw. Fronttüre öffnen
- Unten im Gerät ist eine graue bzw. Messingfarbene Box (dort ist die Infrarotantenne eingesteckt) auf der gegenüberliegenden Seite der Antennensteckdose ist ein Netzkabel, das bitte ausstecken
- 3 Stunden warten (nicht mehr und nicht weniger)
- Messwertaufnehmer herausnehmen
- Gerät wieder einstecken, auch die Box natürlich
- Messwertaufnehmer im Abstand von 10 Minuten wieder einhängen
- Anschliessend das Gerät wieder ausprobieren
- Sollte das Gerät nicht funktionieren ist in manchen Messboxen oberhalb des Netzsteckers eine kleines verstecktes Schubfach wo Glassicherungen drin sind, die bitte auch noch kontrollieren
- **Jedes Beissbarth Akku Achsmessgerät sollte unbedingt an Dauerstrom angeschlossen sein (keine Nachtabstaltung der jeweiligen Steckdose)!** Sonst besteht nach kurzer Zeit die Gefahr das eine Messbox nach kurzer Zeit wieder durchbrennt (Hintergrund: wenn die Messbox z.B. über eine ganze Nacht ausgeschaltet ist werden die Akkus entladen, nach Einschalten des Stroms ziehen alle Akkus derart viel Strom das es zu einer thermischen Überlastung der Kondensatoren in der Messbox kommen kann)