

# rEvo dream P5 chart



1 Zelle

1P Einschalten

2 Zellen

abwechselnd alle 3 Sekunden, auch am HUD

3P Kalibrieren mV 1. Zelle kalibriert schnell grün blinken : OK

rot : > 64 mV  
gelb : < 36 mV

schnell blinken: Fehler

mV 2. Zelle kalibriert schnell grün blinken : OK

rot : > 64 mV  
gelb : < 36 mV

schnell blinken: Fehler

1P  
Korrektur Luftdruck/Höhe?

1 Zelle 1P 1P 1P ... Schnell grün blinken : OK

Wert anpassen

2 Zellen 1P 1P 1P ... schnell grün blinken : OK

Wert anpassen 1. Zelle

Wert anpassen 2. Sensor

4P Reset (rEvo1.3 Code) 4x langsam schnell grün blinken : OK automatisch ausschalten

rEvo dream "Standard 1.3 green zone Code"

5P (rEvo 1.0 modified smithers Code) 5x langsam Bestätigung ? 1P schnell grün blinken : OK autom. ausschalten

rEvo dream P / P5 modified Smithers Code

6P (SCR Modus) 6x langsam Bestätigung ? 1P schnell grün blinken : OK autom. ausschalten

SCR-Modus

