

Links die Ausgabe auf dem Terminal, recht Bemerkungen dazu
rx: ??? ist jeweils das Echo auf eine Terminaleingabe

```
ff ff ff ff ff ff ff ff      <-- Eeprom Ausdruck nach dem Einschalten
ff ff ff ff ff ff ff ff
ff ff ff ff ff ff ff ff      <-- das Eeprom ist 'leer'
ff ff ff ff ff ff ff ff
ff ff ff ff ff ff ff ff
ff ff ff ff ff ff ff ff
ff ff ff ff ff ff ff ff
ff ff ff ff ff ff ff ff
ff ff ff ff ff ff ff ff
ff ff ff ff ff ff ff ff
ff ff ff ff ff ff ff ff
ff ff ff ff ff ff ff ff
ff ff ff ff ff ff ff ff
ff ff ff ff ff ff ff ff
ff ff ff ff ff ff ff ff
1                                <-- die Messung startet hier automatisch
6                                <-- aber es ist noch kein Sensor angemeldet
11                               <-- daher nur die Zeitangabe in Sekunden
16                               <-- das Messintervall beträgt 5 Sekunden
21
rx: 0x20                        <-- Eingabe 0x20 - Messung stoppen
rx: 0x30                        <-- Eingabe 0x30 - Sensorcode anzeigen (es ist immer
                                NUR 1 Sensor beim Anlernen angeschlossen !!!)
28 74 ce 3c 2 0 0 cf ok        <-- ok: SensorCRC korrekt,
rx: 0x31                        <-- Eingabe 0x31 - Sensorcode speichern
28 74 ce 3c 2 0 0 cf ok #1      ok: SensorCRC korrekt, #1: Sensor #1
rx: 0x31
28 ac e6 3c 2 0 0 6c ok #2      <-- Sensor #2 anlernen
rx: 0x31
28 bd d9 3c 2 0 0 eb ok #3      <-- Sensor #3 anlernen
rx: 0x31
28 69 d9 3c 2 0 0 f3 ok #4      <-- Sensor #4 anlernen
rx: 0x31
28 bd d9 3c 2 0 0 eb ok        <-- hier wird der Sensorcode erkannt, aber nicht
rx: 0x31                        angelernt, da bereits vorhanden
28 62 cd 3c 2 0 0 68 ok #5      <-- Sensor #5 anlernen
                                -- nun werden alle 5 Sensoren angeschlossen
rx: 0x10                        <-- Eingabe 0x10 - Messung fortsetzen
25.5;23.5;24.0;23.0;22.1;134    <-- die Messdaten der 5 Sensoren, Sekunden ab Start
24.1;22.8;23.2;22.6;21.9;139
23.3;22.3;22.7;22.3;21.8;144
22.6;22.0;22.3;22.0;21.6;149
22.1;21.7;22.0;21.8;21.5;154
21.8;21.6;21.7;21.6;21.5;159
21.6;21.4;21.5;21.5;21.4;164
21.4;21.3;21.4;21.3;21.3;169
21.2;21.1;21.3;21.2;21.2;174
21.1;21.1;21.2;21.1;21.1;179
rx: 0x81                        <-- Eingabe 0x81 - das Messintervall auf 10 Sekunden
21.0;21.0;21.1;21.1;21.0;184    <-- hier wird die Änderung übernommen
20.8;20.9;21.0;21.0;21.0;194
20.8;20.8;20.9;20.8;20.8;204
20.7;20.7;20.8;20.7;20.8;214
rx: 0x82                        <-- Eingabe 0x82 - das Messintervall auf 20 Sekunden
20.6;20.6;20.7;20.6;20.7;224
20.5;20.5;20.6;20.5;20.6;244
20.4;20.5;20.5;20.4;20.5;264
20.3;20.5;20.4;20.3;20.4;284
20.3;20.4;20.3;20.3;20.3;304
20.3;20.3;20.3;20.2;20.3;324
```

[illegible]