

# Telemetriegeber M-Bar

Tx Standard 9:13:35 54%

---

**Telemetriegeber**

<b>[Mx1]</b>	Titel:	Druck	Aktiv	
<b>Sensor</b>		<b>Pressure</b>	<b>[kPa]</b>	
Gebertyp		Switch		
Zustand	X <	16.0	, ±	0.0 kPa
Dauer				1.0s
Standarc	0%	( 100)	Switch	...

**Ok**

**WICHTIG: Einheit hier „kPa“ (= 10 „hPa“)**

Daher hier Aufpassen bei der Einstellung des Grenzwertes.

Hier im Beispiel 16,0kPa (bei der Einstellung im Telemetriegeber) = 160hPa (Anzeige im Display):

Defaultanzeige ist „hPa“.

Tx Standard 10:02:26 58%

---

**MBAR: Pressure**

0.0 .. 0.0hPa

---

**Bbbb**

Seite 1/1

**Start** **Clr**

Man kann die Anzeige auch umstellen:

The screenshot shows a device interface with a top status bar containing a Tx signal strength indicator, the word 'Standard', a black square, the time '9:38:23', and a battery level of '55%'. Below this is a title bar 'Sensoren/Aufzeichnung'. The main content is a table with two columns: 'Sensor' and 'Logging'. The first row is 'Empfängerspannung/Antenne' with 'Ja' and a downward arrow. The second row is 'Senderstatus' with '>>'. Below the table is a section titled 'MBAR' with two rows: '1 Pressure kPa' and '2 Temp. °C', both with 'Ja' and a downward arrow. At the bottom are five buttons: 'Auto', '(3)', a crossed-out 'X', and 'Ok'.

Sensor	Logging
Empfängerspannung/Antenne	Ja ↓
Senderstatus	>>

**MBAR**

1 Pressure	kPa	Ja ↓
2 Temp.	°C	Ja ↓

Auto (3) X Ok

Dann zeigt auch die Anzeige im Display „kPa“:

The screenshot shows a device display with a top status bar containing a Tx signal strength indicator, the word 'Standard', a black square, the time '9:38:35', and a battery level of '54%'. Below this is a title bar 'MBAR: Pressure'. The main display area shows a graph icon, a small bar chart, and the text '0.0 .. 0.0kPa'. Below the graph is a section titled 'Bbbb' with a helicopter icon and the text 'Seite 1/1'. At the bottom are five buttons: a crossed-out 'X', a left arrow, a right arrow, 'Start', and 'Clr'.

MBAR: Pressure

0.0 .. 0.0kPa

Bbbb

Seite 1/1

X ← → Start Clr

Für die Anzeige ist mit der Sender-SW 4.0 auch „Bar“ als Einheit möglich, die Einstellung im Telemetriegeber bleibt aber immer in „kPa“.

Das Gleiche gilt z.B. für einen Speed-Telemetriegeber: Anzeige auch in km/h möglich, Einstellung des Schaltpunktes immer in „m/s“.

## Hacker Motor GmbH

Schinderstr.32  
D-84030 Ergolding

Tel.: 0049 (0) 871-9536280  
Fax.:0049 (0) 871-95362829  
EMAIL : info@hacker-motor.com