

# Auslesen eines BID-Chips mit Arduino. Verwendetes EEPROM: 24LC02 (256x8 Bit)

BID-Adresse (DEC): 80

Start EEPROM\_READ

Byte: Inhalt

(DEC) (HEX)

0: 2A

1: 4

2: 0

3: 0

4: 0

5: 0

6: 0

7: 0

8: 6

9: 28

10: 6

11: 28

12: 0

13: 0

14: 0

15: 0

16: 0

17: 0

18: 0

19: 0

20: 0

21: 0

22: 0  
23: 0  
24: 0  
25: 0  
26: 0  
27: 0  
28: 0  
29: 0  
30: 0  
31: 0  
32: 0  
33: 0  
34: 0  
35: 0  
36: 0  
37: 0  
38: 0  
39: 0  
40: 0  
41: 0  
42: 0  
43: 0  
44: 0  
45: 0  
46: 0  
47: 0  
48: 0  
49: 0

50: 0  
51: 0  
52: 0  
53: 0  
54: 0  
55: 0  
56: 0  
57: 0  
58: 0  
59: 0  
60: 0  
61: 0  
62: 0  
63: 0  
64: 11  
65: 3  
66: 3  
67: 2  
68: 6  
69: 13  
70: 88  
71: 1F  
72: A4  
73: 13  
74: 88  
75: C  
76: 80  
77: 4

78: 0  
79: 0  
80: 0  
81: 0  
82: 0  
83: 0  
84: 0  
85: 0  
86: 0  
87: 0  
88: 0  
89: 0  
90: 0  
91: 0  
92: 0  
93: 0  
94: 0  
95: 0  
96: 0  
97: 0  
98: 0  
99: 0  
100: 0  
101: 0  
102: 0  
103: 0  
104: 0  
105: 0

106: 0  
107: 0  
108: 0  
109: 0  
110: 0  
111: 0  
112: 0  
113: 0  
114: 0  
115: 0  
116: 0  
117: 0  
118: 0  
119: 0  
120: 0  
121: 0  
122: 0  
123: 0  
124: 0  
125: 0  
126: 0  
127: 0  
128: 3  
129: 4  
130: 0  
131: 0  
132: 0  
133: 0

134:	0
135:	0
136:	6
137:	28
138:	6
139:	28
140:	0
141:	0
142:	0
143:	0
144:	0
145:	0
146:	0
147:	0
148:	0
149:	0
150:	0
151:	0
152:	0
153:	0
154:	0
155:	0
156:	0
157:	0
158:	0
159:	0
160:	0
161:	0

162: 0  
163: 0  
164: 0  
165: 0  
166: 0  
167: 0  
168: 0  
169: 0  
170: 0  
171: 0  
172: 0  
173: 0  
174: 0  
175: 0  
176: 0  
177: 0  
178: 0  
179: 0  
180: 0  
181: 0  
182: 0  
183: 0  
184: 0  
185: 0  
186: 0  
187: 0  
188: 0  
189: 0

190:	0
191:	0
192:	11
193:	3
194:	3
195:	2
196:	6
197:	13
198:	88
199:	1F
200:	A4
201:	13
202:	88
203:	C
204:	80
205:	4
206:	0
207:	0
208:	0
209:	0
210:	0
211:	0
212:	0
213:	0
214:	0
215:	0
216:	0
217:	0



218: 0  
219: 0  
220: 0  
221: 0  
222: 0  
223: 0  
224: 0  
225: 0  
226: 0  
227: 0  
228: 0  
229: 0  
230: 0  
231: 0  
232: 0  
233: 0  
234: 0  
235: 0  
236: 0  
237: 0  
238: 0  
239: 0  
240: 0  
241: 0  
242: 0  
243: 0  
244: 0  
245: 0

246: 0

247: 0

248: 0

249: 0

250: 0

251: 0

252: 0

253: 0

254: 0

255: 0

End EEPROM\_READ

BID Daten:

Datum: 3.3.2017

Akku-Typ: LiPo

Zellenzahl: 6 -> 22.20 V

Kapazitaet: 5000 mAh

Ladestrom: 8100 mA

Entladestrom: 5000 mA

akt. Lad.: 0 mAh

max. Lad.: 0 mAh

Ladezyklen: 0