## Abteilung Elektronik

an der Höheren technischen Bundeslehranstalt 1 Innsbruck, Anichstraße 26 – 28

# AquadDoc

Manuel Ljubic, Jack Neuner, Daniel Plank
6. Mai 2019

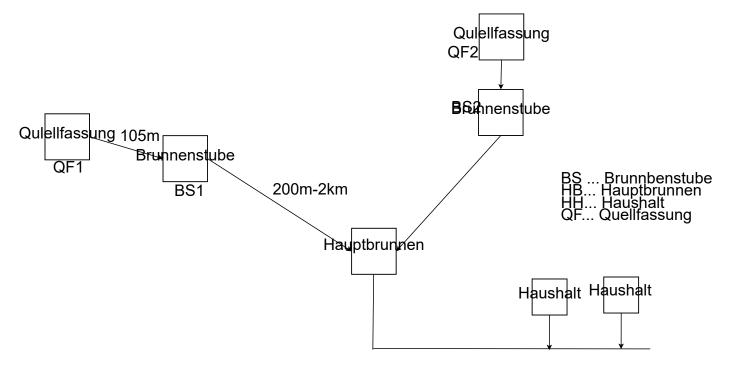
Dokumentation des Wasserhaushalts einer Wasserversorgungsanlage für Kleinsiedlungsgebiete

# Inhaltsverzeichnis

1	Aufgabenstellung 1.1 Aufbau	2
2	Aufgabenverteilung 2.1 Sensoren	3
3	Test mittels Aurduino         3.1 HC-SR04	5
4	4.2Durchflussmessung4.2.1Bauteilerklärung4.2.2Prellen des REED-Kontaktes4.3BMP180	
5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>14</b> 14

## 1 Aufgabenstellung

#### 1.1 Aufbau



Ein Hochbehälter hat ein Fassungsvermögen um 1 Tag Wasser speichern zu können oder ein Feuer zu löschen.

## 2 Aufgabenverteilung

- Plank: Programmentwicklung, testen der Sensoren und Anfang der Dokumentation
- Neuner: Programmentwicklung und erstellen des Top Design
- · Ljubic: Dokumentation

	Neuner				
Datum	Beschreibung	Stunden			
04.02.19	Aufgabenbesprechung	3h			
11.02.19	Frei	0h			
18.02.19	Sensoren ausgewählt	3h			
25.02.19	HC-SR04 Ultraschallsensor programmieren	3h			
04.03.19	HC-SR04 Ultraschallsensor Verfeinerung	3h			
11.03.19	DS1722 Temperatursensor programmieren	3h			
18.03.19	Frei	0h			
25.03.19	Batteriestandmessung + DS1722 Temperatursensor programmieren	3h			
01.04.19	DS1722 Temperatursensor programmieren	3h			
08.04.19	BMP180 Temperatursensor programmieren	3h			
29.04.19	BMP180 Temperatursensor programmieren	3h			
06.05.19	BMP180 Temperatursensor programmieren	3h			

HN4-FTKL 2.1

	Plank				
Datum	Beschreibung	Stunden			
04.02.19	Aufgabenbesprechung	3h			
11.02.19	Frei	0h			
18.02.19	Sensoren ausgewählt + Anfang der Dokumentation	3h			
25.02.19	HC-SR04 Ultraschallsensor programmieren + Dokumentationserweiterung	3h			
04.03.19	HC-SR04 Ultraschallsensor Verfeinerung	3h			
11.03.19	DS1722 Temperatursensor programmieren	3h			
18.03.19	Frei	0h			
25.03.19	DS1722 Temperatursensor programmieren	3h			
01.04.19	DS1722 Temperatursensor programmieren	3h			
08.04.19	BMP180 Temperatursensor programmieren	3h			
29.04.19	BMP180 Temperatursensor programmieren	3h			
06.05.19	BMP180 Temperatursensor programmieren	3h			

	Ljubic				
Datum	Beschreibung	Stunden			
04.02.19	Aufgabenbesprechung	3h			
11.02.19	Frei	0h			
18.02.19	Erstellen des Struktogramm	3h			
25.02.19	HC-SR04 Ultraschallsensor programmieren	3h			
04.03.19	Dokumentation + Fertigstellen des Struktogramm	3h			
11.03.19	Dokumentation	3h			
18.03.19	Frei	0h			
25.03.19	Dokumentation + DS1722 Temperatursensor programmieren	3h			
01.04.19	Dokumentation	3h			
08.04.19	Dokumentation	3h			
29.04.19	Dokumentation + Nachholen des Zeitplans	3h			
06.05.19	Dokumentation	3h			

### 2.1 Sensoren

 Wasser zwischen Quelle und Brunnen und Brunnen und Häuser Umsetzung mittels Rotor mit Magnet an einer Schaufel, welcher einen REED-Kontakt schaltet. Aufgabe: Prellt dieser Schalter?

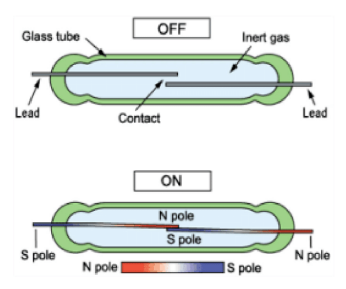


Abbildung 1: Schemata eines Reed-Schalters

- Wassertemperatur
   Digitaler Sensor -> Auflösung von 0.01°C
- Wasserstand Füllstand HB: Drucksensor, Ultraschallsensor, Potentiometer mit Schwimmer, etc.
- Türschalter
- Batteriestandsanzeige

Anforderungen an die Funkübertragung:

- Datensicherheit
- Übertragungsmöglichkeit (Manchester Kodierung)
- Übertragungsantenne

Gefundene Bauteile auf neuhold-elektronik.at:

- DS1722: SPI Digital Thermometer. 8-12 bit Auflösung.
   Wird nicht mehr verwendet, da über die SPI keine Ausgabe erfolgt
- BMP180:
- HC SR04: PWM Ultraschall Messmodul. 2mA standby strom.
- MAX640:
   5V Step-Down DC-DC Converter.

## 3 Test mittels Aurduino

Es wird ein Arduino verwendet um die gegebenen Sensoren DS1722 bzw. HC-SR04 zu testen. Die SPI-Anschlüsse des Arduinos werden mit den Anschlüssen der jeweiligen Sensoren verbunden ebenfalls wird auf die Verwendung der richtigen Versorgungsspannung geachtet.

HN4-FTKL 3.1

#### 3.1 HC-SR04

Listing 1: Arduino Programm für HC-SR04

```
1
 2
    * Ultrasonic Sensor HC-SR04 and Arduino Tutorial
 3
 4
    * by Dejan Nedelkovski,
 5
    * www.HowToMechatronics.com
 6
 7
 8
 9
   // defines pins numbers
   const int trigPin = 9;
10
   const int echoPin = 10;
11
12
    // defines variables
13
14 | long duration;
   int distance;
15
16
17
   void setup() {
18
            pinMode(trigPin, OUTPUT); // Sets the trigPin as an Output
            pinMode(echoPin, INPUT); // Sets the echoPin as an Input
19
20
            Serial begin (9600); // Starts the serial communication
21
            return;
22
23
24
    void loop() {
25
            // Clears the trigPin
26
            digitalWrite (trigPin, LOW);
27
            delayMicroseconds(2);
28
29
            // Sets the trigPin on HIGH state for 10 micro seconds
            digitalWrite (trigPin, HIGH);
30
31
            delayMicroseconds(10);
32
            digitalWrite (trigPin, LOW);
33
34
            // Reads the echoPin, returns the sound wave travel time
35
            // in \muS
            duration = pulseIn(echoPin, HIGH);
36
37
38
            // Calculating the distance
39
            distance= duration *0.034/2:
40
41
            // Prints the distance on the Serial Monitor
42
            Serial. print ("Distance: ");
            Serial. println (distance);
43
44
            return;
45
```

HN4-FTKL 3.2

#### 3.2 BMP180

Listing 2: Arduino Programm für DS1722

```
#define DATAOUT 11 //MOSI — Master Input Slave Output
 2 #define DATAIN 12 //MISO — Master Output Slave Input
   #define SPICLOCK 13 //SCK — Serial Clock
 3
   #define SLAVESELECT 10 //SS -- Slave Select
 4
   #define DS1722_POWER 9
 5
 6
 7
   #define DS1722 SELECT HIGH
   #define DS1722_DESELECT LOW
 8
 9
   #define DS1722 CONFIG BYTE 0xEE
10
   #define CONFIG REG READ 0x00
12 #define CONFIG_REG_WRITE 0x80
   #define TEMP ADDR HI 0x02
13
14 #define TEMP ADDR LOW 0x01
15
16 byte clr;
   byte temperature[2];
17
18
19
   char spi transfer(volatile char data){
20
21
           // Start the transmission
           SPDR = data;// Wait the end of the transmission
22
23
           while (!( SPSR & (1<<SPIF))){};
24
           // return the received byte
25
           return SPDR:
26
27
28
   void setup(){
29
30
           byte n, config = 0xAB;
31
           Serial.begin(9600);
32
33
           temperature[0] = 0x12;
           temperature[1] = 0x34;
34
35
36
           /* Set DDIR registers */
37
38
           pinMode(DATAOUT, OUTPUT);
39
           pinMode(DATAIN, INPUT);
40
           pinMode(SPICLOCK, OUTPUT);
41
           pinMode(SLAVESELECT, OUTPUT);
42
           pinMode(DS1722 POWER, OUTPUT);
43
44
           digitalWrite (DS1722 POWER, HIGH); //disable device
45
           delay(250);
46
```

HN4-FTKL 3.2

```
47
            digitalWrite (SLAVESELECT, DS1722 DESELECT); //disable device
           // set up SPI control register
48
49
           SPCR = (1 < SPE)|(1 < MSTR)|(1 < CPOL)|(1 < CPHA);
50
           clr=SPSR;
51
            clr = SPDR;
52
           delay(10);
53
54
           // read config byte
55
            digitalWrite (SLAVESELECT, DS1722 SELECT);
56
           spi transfer(CONFIG REG READ);
57
           config = spi_transfer(0xFF);
58
            digitalWrite (SLAVESELECT, DS1722 DESELECT);
59
           delay(100);
60
61
           Serial print (config, HEX);
           Serial. print ('\n', BYTE);
62
63
64
           // write config byte to the configuration register
65
            digitalWrite (SLAVESELECT, DS1722 SELECT);
           spi transfer (CONFIG REG WRITE);
66
67
           spi transfer (DS1722 CONFIG BYTE);
            digitalWrite (SLAVESELECT, DS1722 DESELECT);
68
69
           delay(100);
70
71
           // read config byte
72
            digitalWrite (SLAVESELECT, DS1722 SELECT);
73
           spi transfer(CONFIG REG READ);
74
           config = spi transfer(0xFF);
            digitalWrite (SLAVESELECT, DS1722 DESELECT);
75
76
           delay(100);
77
78
           Serial. print (config, HEX);
79
           Serial. print ('\n', BYTE);
80
81
           Serial print ('h', BYTE);
           Serial. print ('i', BYTE);
82
83
           Serial. print ('\n', BYTE);//debug
84
           delay(1000);
85
86
           return:
87
88
89
   void loop(){
90
91
           // float c, f;
92
           // write config byte to the configuration register
93
            digitalWrite (SLAVESELECT, DS1722_SELECT);
94
           spi_transfer(CONFIG_REG_WRITE);
95
           spi transfer (DS1722 CONFIG BYTE);
            digitalWrite (SLAVESELECT, DS1722 DESELECT);
96
```

HN4-FTKL 4.1.1

```
97
 98
             delay(1400);
 99
100
             digitalWrite (SLAVESELECT, DS1722_SELECT);
             spi transfer (TEMP ADDR HI);
101
102
             temperature[0] = spi transfer(0x00);
103
             //release chip, signal end transfer
             digitalWrite (SLAVESELECT, DS1722 DESELECT);
104
105
             delay(25); // just because....
             digitalWrite (SLAVESELECT, DS1722 SELECT);
106
107
             spi_transfer(TEMP_ADDR_LOW);
108
             temperature[1] = spi transfer(0x00);
109
             //release chip, signal end transfer
             digitalWrite (SLAVESELECT, DS1722_DESELECT);
110
111
             Serial. print (temperature [0] * 9 / 5 + 32, DEC);
             Serial. print ('', BYTE);
112
113
             Serial . print (temperature[0], DEC);
114
115
             if (temperature[1] & 0x80){
116
                     Serial. print ('.', BYTE);
117
                     Serial. print ('5', BYTE);
118
119
             }
120
121
             Serial.print('\r', BYTE);
122
             Serial. print ('\n', BYTE);
123
124
             delay(2000);
125
126
             return;
127
      }
```

## 4 Durchführung Mittels PSoC

Die Realisierung des Projektes mittels des PSoC Microcontrollers wurde vom Lehrer vorgegeben. Dafür wurden zuerst Einzelprogramme erstellt, um die gewünschten Funktionalitäten einzeln zu testen. Die Einzelprogramme sollten dann zu einem Gesamtprogramm zusammengeführt werden, welches volle Funktionalität bietet.

#### 4.1 HC-SR04

#### 4.1.1 Bauteilerklärung

Der HC-SR04 ist ein IC-Baustein, der Entfernung mittels Ultraschall misst. Dafür wird nach anlegen eines min. 10µs Pulses <sup>1</sup> am TRIG Pin ein Ultraschallimpuls losgeschickt. Der Baustein rechnet sich dann aus der Laufzeit des Impuls bis zu desen Rückkehr die Entfernung aus und gibt diese dann als PWM Signal am echo pin aus. Manche Module scheinen dabei

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Seite 2 HC-SR04 Datenblatt

HN4-FTKL 4.1.2

einen Defekt zu haben oder schlichtweg billiger gebaut zu sein, da man bei diesen klar eine Kondensatorladekurve erkennen kann. Die Messergebnisse stimmen jedoch mit denen eines Funktionstüchtigen HC-SR04 überein, wenn man von CMOS Logikpegeln ausgeht, also 3.5V und höher <sup>2</sup> als WAHR annimmt. Das HC-SR04 Datenblatt behaupt hierbei jedoch, dass die Logikpegel TTL-Pegel seien, was einen kleinen Offset in diesem Falle zur Folge hätte. Dieser konnte jedoch bei uns nicht gemessen werden.

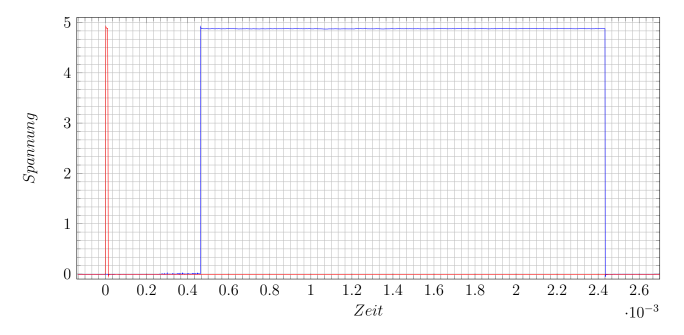


Abbildung 2: Messung mit einem funktionstüchtigen HC-SR04

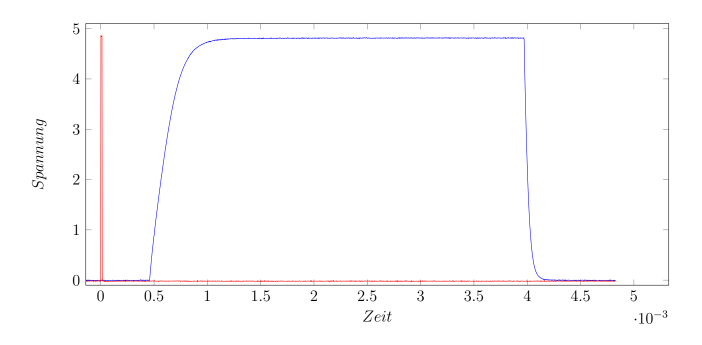


Abbildung 3: Messung mit einem sich nicht normal verhaltenden HC-SR04

Die gemessene Pulslänge in ms soll durch 57 dividiert werden um den Abstand in cm zu erhalten.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Halbleiter-Schaltungstechnik Seite 639

HN4-FTKL 4.1.2

#### 4.1.2 C-Code

Programm für den Ultraschallsensor zur Messung des Wasserstands im Hochbehälter

Listing 3: PSoC funktionen für HC-SR04

```
/* Busy wait implementation of an HC-SR04
 1
 2
 3
   #include "hcsr04.h"
 4
 5
   #include "project.h"
 6
 7
    uint32 t get hc sr04(){
 8
 9
10
            /* We assumed that a linear function correcting the
             * measurements would be enough. We took measurements at 1m and 2m
11
                and
12
             * got as results the values .36m and .72m respectively. We then
             * perceeded to put a linear function through the points (.36, 100) and
13
             * (.72, 100) which resulted in a slope of 2.77777 or 25/9 and an offset
14
             * of 0. Therefore we assumed an only linear distortion. We took further
15
             * measurements and got errors in the range of 1-3% of the real
16
17
             * distances, which was deemed enough.
18
19
            #define CORRECTION_FACTOR ((double)25.0/9.0)
20
21
            /* If the timeout is reached, the sensor is
22
             * assumed to have been disconnected
23
24
25
            #define TIMEOUT 50000
26
27
            /* Avoid further distortion through triggered interrupts . */
28
            CyGlobalIntDisable:
29
30
            /* Place your application code here. */
            Trigger_Impuls_Write(1);
31
32
            CyDelayUs(10);
33
            Trigger Impuls Write(0);
34
35
36
            for(int i = 0; i < TIMEOUT && !Echo Input Read(); i++){
37
                    CyDelayUs(1);
38
            }
39
40
            uint32 t counter;
41
42
            for(counter = 0;Echo_Input_Read() == 1 && counter <= TIMEOUT; counter</pre>
               ++){
43
                    CyDelayUs(1);
```

HN4-FTKL 4.3

```
44
            }
45
46
            CyGlobalIntEnable;
47
48
            /* This statement performes an integer to float converstion and an
49
             * float to integer conversion. The calculation itself happens as
             * (double precision) float.
50
51
52
            return (counter * CORRECTION FACTOR);
53
54
55
    uint32 t timer us hcsr04 = 0;
56
57
    int init_hcsr04(){
58
59
            return 0;
60
```

### 4.2 Durchflussmessung

### 4.2.1 Bauteilerklärung

Die Messung des Wasserdurchflusses wird mittels eines Standard Wasserzählers durchgeführt. In diesem befindet sich ein Reed-Schalter welcher bei jeder vollen Umdrehung des sich im Zählerbefindenden Schaufelrades einman betätigt wird. Dies entspricht einem dem Datenblatt entnehmbaren Volumen an Wasser.

#### 4.2.2 Prellen des REED-Kontaktes

Da der Reed-Schalter ein Phsischer Schalter ist, welcher ein zwei Metallische Oberflächen aufeinander aufschlagen lässt entsteht ein Schalter-Prellen.

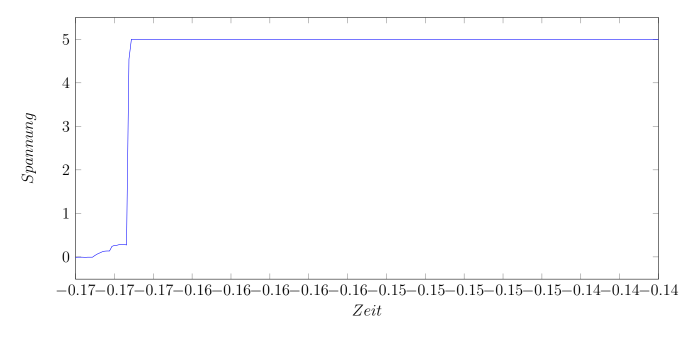


Abbildung 4: Messung des Schalterprellens mithilfe des Analog-Discovery

HN4-FTKL 4.3

#### 4.3 BMP180

Der DS1722 ist ein digitaler Temeperatur-Mess-IC von MAXIM Integrated. Er hat einen Messbereich von -60°C bis +120°C welchen er wahlweise mit 8, 9, 10, 11 oder 12 bit auflösen kann. Als Schnittstellen hat er wahlweise 3-Wire oder SPI. <sup>3</sup>. Welches Protokoll verwendet wird ist abhängig vom Spannungspegel am SERMODE Pin. Wenn am SERMODE Pin 5V anliegen, wird SPI verwendet, wenn 0V anliegen wird 3-Wire verwendet, den Pin nicht zu verbinden führt zu einem undefiniertem Verhalten.

Im SPI-Modus werden die Pins SDI (Serial Data In) zu MOSI (Master Output Slave Input) und SDO (Serial Data Out) zu MISO (Master Input Slave output). Der Chip-Enable Eingang <sup>4</sup> ist HIGH-Aktiv, was im PSoC ein vorschalten eines Inverters vor den CE-Pin erforderlich macht.

Aufgrund anfänglicher Probleme mit dem PSoC wurde die Machbarkeit mittels ATMega nochmals überprüft. Dafür wurde eine ATMega2560 als SPI Master verwendet, auf welchem die SPI-Pins in der GPIO-Bank B sind. Abbildung ?? zeigt einen mittels ATMega 2560 erzeugten Datenverkehr mit dem DS1722.

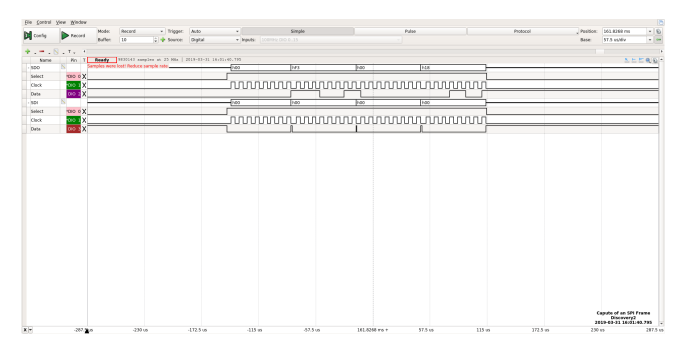


Abbildung 5: Erzielltes Ergebnis mit ATMega 2560

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Serial Peripherial Interface, Standart von Motorola

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Der CE-Pin wird manchmal auch SS (Slave Slect) bezeichnet

HN4-FTKL 4.3.1

#### 4.3.1 C-Code

Listing 4: Temperaturmessung mit DS1722

```
1
 2
   #include <project.h>
   #include <string.h>
   #include <stdio.h>
 4
 5
   #include <stdlib.h>
 6
 7
   #include "OneWire.h"
 8
 9
    int main()
10
    {
11
        /* Place your initialization /startup code here (e.g. MyInst Start()) */
12
13
            int preValue=-1;
14
            int currentValue;
15
            int i=0;
16
        char *end;
17
            uint8 crc=0xff;
18
            unsigned char buf[8]={0,};
19
        char sBuffer [8];
20
        int t;
21
        float temp;
22
        int zw[2];
23
24
        CyGlobalIntEnable;
25
26
            //LCD_Start();
27
            //LCD_ClearDisplay();
28
            UART_temp_Start();
29
            CyDelay(1000);
30
31
            //LCD_ClearDisplay();
32
            //LCD PrintString("Reset:");
33
34
35
            UART temp PutString("###TEST TEST TEST###");
36
37
        for (;;)
38
39
            currentValue = OW_Detect(Pin_Sensor_0); // check for presence of a 1-Wire
               device
40
            OW WriteByte(0xCC);
41
42
            OW WriteByte(0x44);
43
            CyDelayUs(220);
           OW_Detect(Pin_Sensor_0);
44
            OW WriteByte(0xCC);
45
```

HN4-FTKL 5.1

```
46
           OW WriteByte(0xBE);
47
           for(i=0; i <=2; i++){
48
              zw[i] = OW_ReadByte();
49
50
           OW_Detect(Pin_Sensor_0);
51
52
           t = (zw[1] << 8) + (zw[0] >> 1); // shift um 1 da mal 2 — siehe DB Seite 6
53
54
55
            sprintf (sBuffer, "%d.%d C\n\r", t, (zw[0]&0x01)? 5:0);
56
           UART_temp_PutString(sBuffer);
57
           CyDelay(1000);
58
       }
59
60
    /* [] END OF FILE */
61
```

## 5 Anhang

#### 5.1 Literaturverzeichnis

HC-SR04 Datenblatt

Erhalten von mouser.com am 2019-03-10.

DS1722 Datenblatt

Erhalten von maximintegrated.com am 2019-03-10.

MAX640 Datenblatt

Erhalten von maximintegrated.com am 2019-03-10.

CY8C5888LTI-LP097 Datenblatt

Erhalten von cypress.com am 2019-03-10.

 Ulrich Tietze Christoph Schenk Halbleiter-Schaltungstechnik Vorliegend in 12. Auflage Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2002