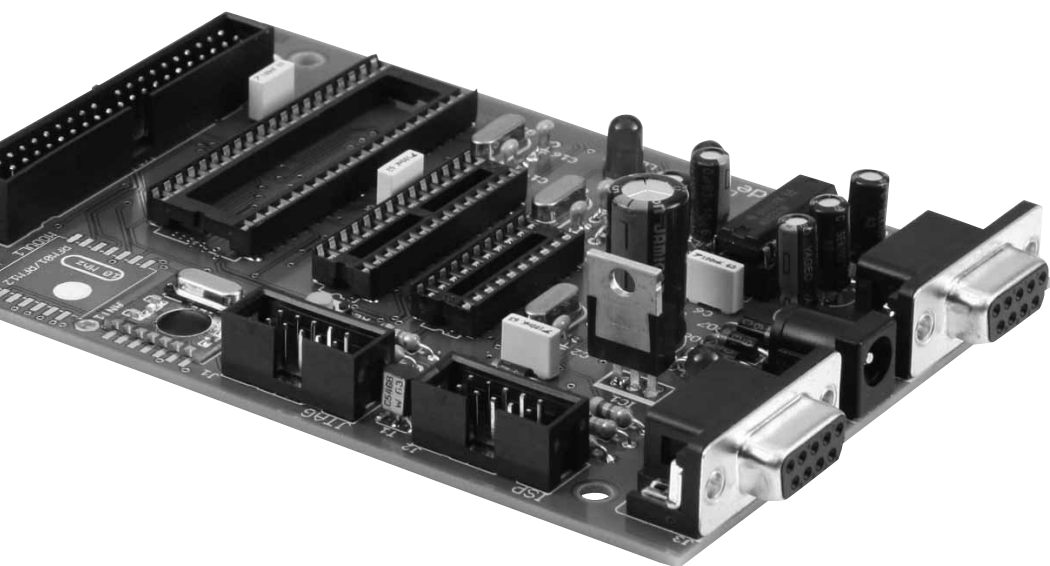


# Funk-AVR-Evaluations-Board

Best.Nr. 810 046





### Wichtiger Hinweis!

Lesen Sie diese Gebrauchsanleitung, bevor Sie dieses Funk-AVR-Evaluations-Board in Betrieb nehmen. Bewahren Sie diese Gebrauchsanleitung an einem für alle Benutzer jederzeit zugänglichen Platz auf.

## Sicherheitshinweise

Bei allen Geräten, die zu ihrem Betrieb eine elektrische Spannung benötigen, müssen die gültigen VDE-Vorschriften beachtet werden. Besonders relevant sind für dieses Funk-AVR-Evaluations-Board die VDE-Richtlinien VDE 0100, VDE 0550/0551, VDE 0700, VDE 0711 und VDE 0860. Bitte beachten Sie auch nachfolgende Sicherheitshinweise:

- Baugruppen und Bauteile gehören nicht in Kinderhände!
- Beim Umgang mit Produkten die mit elektrischer Spannung in Berührung kommen, müssen die gültigen VDE-Vorschriften beachtet werden.
- Bauteile, Baugruppen oder Geräte, dürfen nur in Betrieb genommen werden, wenn sie vorher berührungssicher in ein Gehäuse eingebaut wurden. Während des Einbaus müssen diese vom Stromnetz getrennt sein.
- Geräte, die mit einer Versorgungsspannung größer als 24 V- betrieben werden, dürfen nur von einer fachkundigen Person angeschlossen werden.
- In Schulen, Ausbildungseinrichtungen, Hobby- und Selbsthilfewerkstätten ist das Betreiben von Baugruppen durch geschultes Personal verantwortlich zu überwachen.
- Betreiben Sie die Baugruppe nicht in einer Umgebung in welcher brennbare Gase, Dämpfe oder Stäube vorhanden sind oder vorhanden sein können.
- Falls das Gerät repariert werden muss, dürfen nur Original-Ersatzteile verwendet werden! Die Verwendung abweichender Ersatzteile kann zu ernsthaften Sach- und Personenschäden führen! Eine Reparatur des Gerätes darf nur vom Elektrofachmann durchgeführt werden!

## Bestimmungsgemäße Verwendung

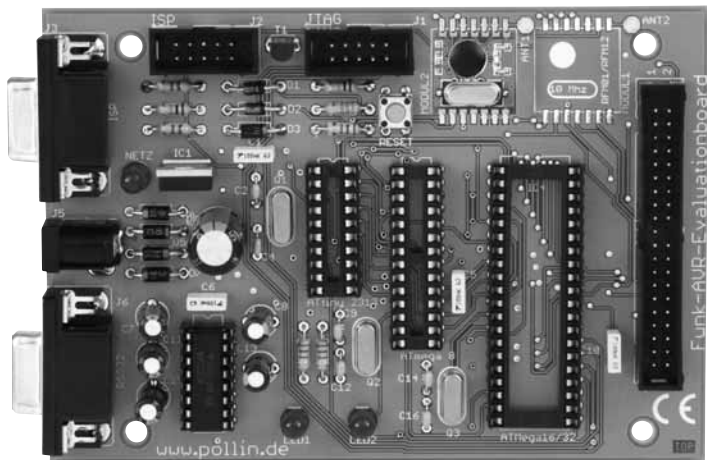
Das Funk-AVR-Evaluations-Board ist als Experimentier- und Lernplatine entwickelt worden. Es ist nicht geeignet Steuerungsaufgaben im produktiven Betrieb zu übernehmen. Das Funk-AVR-Evaluations-Board ist für den Gebrauch in trockenen und sauberen Räumen bestimmt. Ein anderer Einsatz als angegeben ist nicht zulässig!

Der nicht bestimmungsgemäße Einsatz dieses Produktes kann dieses beschädigen, was mit Gefahren, wie z.B. Kurzschluss, Brand, elektrischer Schlag etc. verbunden ist. Das gesamte Produkt darf nicht geändert bzw. umgebaut werden!

Auf keinen Fall darf 230 V- Netzspannung angeschlossen werden. Es besteht dann Lebensgefahr.

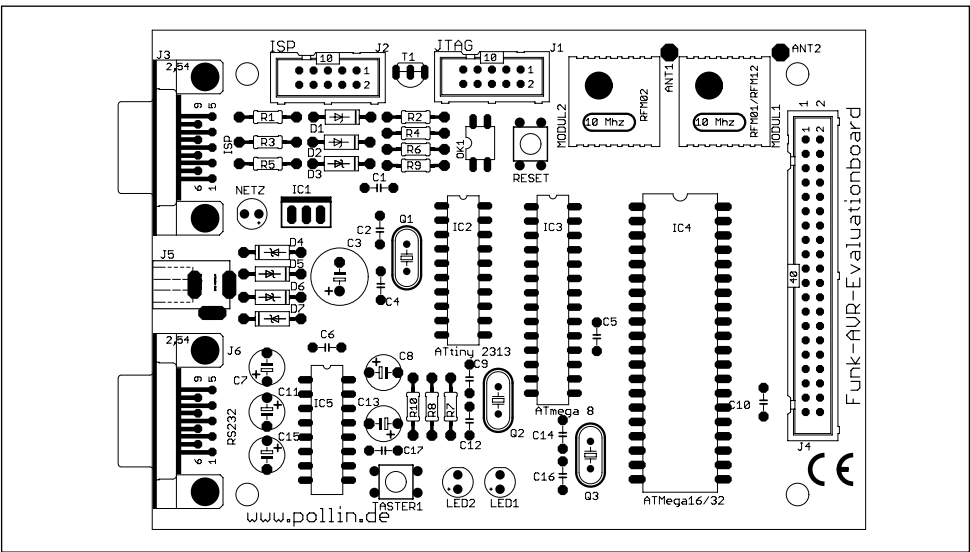
Für alle Personen- und Sachschäden, die aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung entstehen, ist nicht der Hersteller, sondern der Betreiber verantwortlich. Bitte beachten Sie, dass Bedien- und/oder Anschlussfehler außerhalb unseres Einflussbereiches liegen. Verständlicherweise können wir für Schäden, die daraus entstehen, keinerlei Haftung übernehmen. Montage der Bauelemente

Montage der Bauelemente



Atmel-Evaluations-Board

Das Funk-AVR-Evaluations-Board besteht aus einer Vielzahl von Bauelementen wie Widerständen, Elkos, Kondensatoren, LEDs, Dioden, ICs, Optokoppler, Quarze, Tastern und Anschlussbuchsen. Aus diesem Grunde wurde bei der Entwicklung des Platinenlayouts darauf Wert gelegt, dass eine leichte und schnelle Montage der Bauteile ermöglicht wird und bestmögliche Übersichtlichkeit gegeben ist, um so die universellen Anwendungsmöglichkeiten des Boards zu erhöhen. Wir empfehlen deshalb den Aufbau der Platine genauso vorzunehmen, wie er nachfolgend beschrieben wird.



Bestückungsplan

Stück	Bauteil	Wert
2	R1, R5	4,7 kΩ
2	R2, R3	10 kΩ
2	R4, R10	33 kΩ
4	R6 – R9	270 Ω
4	C1, C5, C6, C10	100 nF
6	C2, C4, C9, C12, C14, C16	22 pF
1	C3	470 µF
4	C7, C11, C13, C15	10 µF
1	C8	47 µF
1	C17	330 nF
5	D3 – D7	1N4936
2	D1, D2	Z-Diode 5,1V
1	IC1	Spannungsregler 7805
1	IC2	IC-Sockel DIP 20

Stück	Bauteil	Wert
1	IC3	IC-Sockel DIP 28
1	IC4	IC-Sockel DIP 40
1	IC5	MAX232 / IC-Sockel DIP 16
1	T1	BC846 bzw. BC546B
2	J1, J2	Pfostenleiste 10-pol.
2	J3, J6	Sub-D-Buchsenleiste 9-pol.
1	J4	Pfostenleiste 40(39)-pol.
1	J5	DC-Hohlbuchse
3	LED1, LED2, Netz	Leuchtdiode rot
1	OK1	Optokoppler SFH617
1	Q1	Quarz 8 MHz
1	Q2	Quarz 12 MHz
1	Q3	Quarz 16 MHz
2	Taster, Reset	Taster

Stückliste

Bevor Sie mit der eigentlichen Montage beginnen, überprüfen Sie zuerst anhand der oben aufgeführten Stückliste, ob alle Bauteile im Lieferumfang enthalten sind.

Nach der Überprüfung der Stückliste sollten Sie zunächst mit der Montage derjenigen Bauteile beginnen, die die niedrigsten Bauformen besitzen. Demzufolge sollte mit den Widerständen und Dioden begonnen werden. Danach fahren Sie mit den Integrierten Schaltungen (ICs) bzw. IC-Sockeln, Kondensatoren, Elektrolyt-Kondensatoren (Elkos), Optokoppler, Quarze, Tastern und der Leuchtdioden fort. Zuletzt sollten die 2-polige Netzanschlussklemme, 10-poligen Pfostenleisten, 40(39)-polige Pfostenleiste, DC-Hohlbuchse und die 9-poligen Sub-D-Buchsenleisten verlötet werden.

### Widerstände

Um mit der Montage der Widerstände beginnen zu können, muss zunächst ermittelt werden, welchen Wert jeder einzelne Widerstand besitzt, um ihn so anschließend an der richtigen Stelle auf der Platine platzieren zu können. Zur Ermittlung des Widerstandswertes kann der auf dem Widerstand aufgedruckte Farbcode dienen (siehe Tabelle) oder der Wert des Widerstandes kann mit Hilfe eines Vielfachmessgerätes mit integriertem Ohmmeter messtechnisch bestimmt werden.

Zum Ablesen des Farbcodes wird der Widerstand so gehalten, dass sich der goldfarbene Toleranzring auf der rechten Seite des Widerstandskörpers befindet. Die Farbbringe werden dann von links nach rechts abgelesen.

R1, R5	4,7 kΩ	gelb	violett	rot	gold
R2, R3	10 kΩ	braun	schwarz	orange	gold
R4, R10	33 kΩ	orange	orange	orange	gold
R6 – R9	270 Ω	rot	violett	braun	gold

Nach der Ermittlung des Widerstandswertes sollten die Anschlussdrähte des Widerstandes entsprechend dem Rastermaß rechtwinklig abgebogen und in die vorgesehenen Bohrungen auf der Platine (siehe Bestückungsplan) gesteckt werden. Damit die Widerstände beim Umdrehen der Platine nicht herausfallen können, biegen Sie die Anschlussdrähte leicht auseinander und verlöten diese an den Lötunkten mit den Leiterbahnen auf der Rückseite der Platine. Anschließend sollten die überstehenden Anschlussdrähte abgeschnitten werden.

## Dioden

Nachdem die Widerstände auf der Platine platziert und verlötet wurden, kann mit dem Einbau der Dioden begonnen werden. Im Gegensatz zu den Widerständen ist der Typ der Dioden auf deren Gehäuse aufgedruckt.

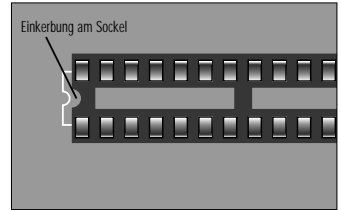
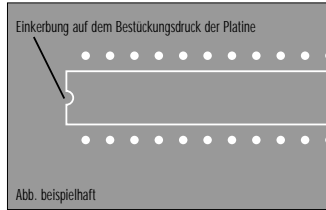
Für die Montage der Dioden ist es ebenso ratsam wie für die Widerstände, deren Anschlussdrähte entsprechend dem Rastermaß rechtwinklig abzubiegen und in die für die Diode vorgesehenen Bohrungen zu stecken. Beachten Sie dabei unbedingt die Polarität der Diode (schwarzer Kathodenstrich der Diode muss mit dem Strich des Bestückungsdrucks auf der Platine übereinstimmen).

Nachdem Sie die Anschlussdrähte der Dioden auf der Unterseite der Platine leicht auseinander gebogen haben, um das Durchrutschen der Bauteile beim Umdrehen der Platine zu vermeiden, können Sie mit dem Verlöten beginnen. Die überstehenden Anschlussdrähte sollten nach dem Verlöten gekürzt werden.

## IC-Sockel

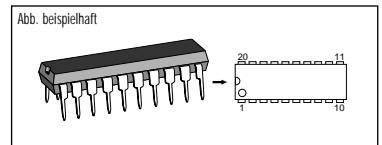
Bei der Montage der IC-Sockel ist unbedingt darauf zu achten, dass die Einkerbung bzw. Abschrägung am Sockel mit dem Bestückungsdruck der Platine übereinstimmt.

Die äußersten Pins der Sockel können zur leichteren Fixierung im eingesteckten Zustand leicht umgebogen werden.



## Integrierte Schaltungen (ICs)

Auch bei der Montage der ICs ist unbedingt auf die Pinbelegung zu achten, da die ICs bei falschem Einbau beschädigt werden. Die Einkerbung auf der Oberseite des ICs muss bei der Montage mit der Einkerbung des IC-Sockels und dem Bestückungsdruck der Platine übereinstimmen.



## Optokoppler

Die Montage des Optokopplers ist ebenfalls nicht unkritisch, denn auch bei diesem Bauteil ist auf die richtige Anordnung des Bauteils zu achten, da bei falschem Einbau dieses beschädigt werden kann. Die Einkerbung auf der Oberseite des Optokopplers muss bei der Montage mit der Einkerbung auf dem Bestückungsdruck der Platine übereinstimmen.

## Kondensatoren und Elektrolyt-Kondensatoren (Elkos)

Ähnlich wie bei den Dioden ist der Wert der Kondensatoren bzw. Elektrolyt-Kondensatoren auf dem Bauteil aufgedruckt. Im Gegensatz zu Kondensatoren ist bei Elektrolyt-Kondensatoren unbedingt auf deren Polung zu achten.

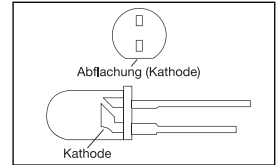
Je nach Hersteller besitzen Elektrolyt-Kondensatoren unterschiedliche Kennzeichnungen ihrer Polarität. Einige Hersteller kennzeichnen den Pluspol mit „+“, andere dagegen den Minuspol entsprechend mit „-“. Bitte achten Sie darauf, dass die Polarität des Elektrolyt-Kondensators mit der Angabe der Polarität des Bestückungsdruckes auf der Platine übereinstimmt.

Ebenso wie bei den zuvor montierten Bauteilen sollten die Anschlussdrähte der Kondensatoren und Elektrolyt-Kondensatoren auf der Unterseite der Platine leicht nach außen gebogen werden, damit diese Bauteile beim Umdrehen der Platine und dem anschließenden Verlöten der Anschlussdrähte nicht herausfallen. Die überstehenden Draht-enden der Bauteile sollten wie gewohnt nach dem Verlöten der Bauteile entfernt werden.

## Leuchtdioden

Bei der Bestückung der Leuchtdioden ist auf die Polung zu achten. Sie verfügen über eine Anode (Pluspol) und eine Kathode (Minuspole), wobei der längere Anschlussdraht den Pluspol und der kürzere Anschlussdraht den Minuspole darstellt.

Auch hier ist bei der Montage auf den Aufdruck der Platine zu achten, da die Leuchtdiode nur richtig gepolt leuchtet und ansonsten beschädigt wird.



## Anschlussklemmen

Als letzte Bauteile werden die 10-poligen bzw. 40(39)-polige Pfostenleisten, DC-Hohlbuchse, die 9-poligen Sub-D-Buchsenleisten und die Anschlussklemme für die Versorgungsspannung auf der Platine angebracht. Bedingt durch die größere Massefläche der Leiterbahn und der Anschlussklemme muss hier die Lötstelle etwas länger als sonst aufgeheizt werden, bis das Lötzinn gut fließt und saubere Lötstellen bildet.



**Vor Anschluss des Atmel-Evaluations-Boards an die Stromversorgung sollten Sie eine abschließende Kontrolle der Platine durchführen:**

- Sind alle Lötzinnreste und abgeschnittenen Drahtenden, die Kurzschlüsse verursachen könnten, entfernt?
- Wurden alle Bauteile richtig eingesetzt (ICs)?
- Sind Elkos, Dioden und andere Bauteile richtig gepolt?



## Kurzbeschreibung des Funk-AVR-Evaluations-Boards

Das Funk-AVR-Evaluations-Board ist von seiner Funktionalität so ausgelegt, dass es eine optimale Entwicklungsumgebung sowohl für den professionellen Anwender als auch für Hobbybastler darstellt. Mit diesem Funk-AVR-Evaluations-Board können die Microcontroller der Atmel-Familien ATtiny2313, ATmega8, ATmega16/32 direkt auf der Platine programmiert werden. Die Programmierung kann über die auf dem Board befindliche ISP-Schnittstelle per RS232-Schnittstelle oder für den ATmega16 und ATmega32 über eine JTAG-Schnittstelle erfolgen. Für kleinere Anwendungen oder Testprogramme können die auf der Platine befindlichen Komponenten MAX232 und zwei LEDs verwendet werden. Für umfangreichere Anwendungen sind nahezu alle verfügbaren Ports der Microcontroller wie Ports PA, PB, PC und PD auf eine 40(39)-pol. Pfostenleiste (Extension-Port) geführt und so leicht zugänglich. Desweiteren sind auf dem Evaluations-Board bereits die entsprechenden Kontaktstellen für 1 Funkmodul aus der RFM-Serie vorgesehen. So können schnell und unkompliziert Applikationen mit einem RFM01-, RFM02- oder RFM12-Modul erstellt und getestet werden.

## Features:

Das Atmel-Evaluations-Board ist mit nachfolgenden Eigenschaften ausgestattet:

- IC-Sockel DIP 40 für die Microcontroller ATmega 16, ATmega 32
- IC-Sockel DIP 28 für den Microcontroller ATmega 8
- IC-Sockel DIP 20 für den Microcontroller ATtiny 2313
- Kontaktstellen für 1 Funkmodul aus der RFM-Serie (RFM01, RFM02 oder RFM12)
- RS232-Schnittstelle (Tx, Rx) mit Pegelanpassung über MAX232
- drei Quarze 8 MHz
- Experimentierkomponenten: 2x LEDs
- 40(39)-polige Pfostenleiste (Extension-Port) für die Microcontroller-Ports PA, PB, PC und PD sowie +5 V und GND
- ISP-Steckerleiste (Atmel-Standardbelegung) für die Programmierung der Microcontroller ATmega16, ATmega32, ATmega8 und ATtiny 2313 mit geeignetem Schnittstellenadapter
- JTAG-Steckerleiste für die Programmierung der Microcontroller ATmega16 und ATmega32 mit geeignetem Schnittstellenadapter
- Betriebsspannung 9 V-
- max. Stromaufnahme ca. 250 mA
- Maße: 160x100 mm (Europlatine)

## Programmierung

Die Programmierung der Microcontroller kann direkt auf dem Atmel-Evaluations-Board erfolgen. Dazu bietet dieses Board drei verschiedene Möglichkeiten: Die Microcontroller ATmega16, ATmega32, ATmega8, und ATtiny 2313 können über die ISP-Schnittstelle programmiert werden, indem sie über die serielle Schnittstelle mit dem PC verbunden werden oder über einen ISP-Schnittstellenadapter, der über die 10-poligen Pfostenleisten mit dem Atmel-Evaluations-Board verbunden wird.

Für die Programmierung der Microcontroller über die serielle ISP-Schnittstelle eignet sich das Programm PonyProg von Claudio Lanconelli, das als Freeware von der Website <http://www.lancos.com/> heruntergeladen werden kann.

Der Microcontroller ATmega16 und ATmega32 kann zusätzlich noch über eine JTAG-Schnittstelle, welche ein Debuggen der entwickelten Software ermöglicht, programmiert werden. Für den JTAG-Schnittstellenadapter ist die 10-polige Pfostenleiste mit der Bezeichnung JTAG vorgesehen.

Weiterführende Informationen finden Sie im Downloadbereich unter:  
<http://www.pollin.de/>



Entwicklungsumgebungen

Um Anwendungen und Programme für die Microcontroller der Atmel-Serie zu erstellen stehen Ihnen eine Reihe unterschiedlicher Möglichkeiten zur Verfügung:

- Programmierung in Basic:  
Für Anwender welche bereits mit einer Basic-Syntax vertraut sind und auch ihre Anwendungen für Microcontroller in Basic entwickeln möchten steht eine Demo-Version der bekannten Entwicklungsumgebung BASCOM-AVR der Firma MCS-Electronic unter <http://www.mcselec.com> zum Download bereit. Die Demoversion ist voll funktionsfähig, allerdings ist die Größe des erzeugten Codes auf 4KB begrenzt.
- Programmierung in Assembler:  
Für Entwickler welche möglichst hardwarenah programmieren möchten bietet sich die Entwicklungsumgebung AVR-Studio von Atmel an. Sie verfügt sowohl über einen Editor als auch Debugger und integrierten Simulator. Atmel bietet das AVR-Studio unter [http://www.atmel.com/dyn/products/tools\\_card.asp?tool\\_id=2725](http://www.atmel.com/dyn/products/tools_card.asp?tool_id=2725) zum kostenlosen Download an.
- Programmierung in C:  
Die wohl umfangreichste und am leichtesten portierbare Programmiersprache kann mit Hilfe des freien WinAVR-Paketes auch für Atmel-Prozessoren angewendet werden. Im Paket ist unter anderem ein Debugger enthalten. WinAVR steht auf der Projekthomepage <http://sourceforge.net/projects/winavr/> zum kostenlosen Download bereit .

ATtiny2313	Funktion	Pin an J4
1	PA2 (Reset/dW)	n.c.
2	PDO (RXD)	26
3	PD1 (TXD)	27
4	PA1 (XTAL2)	n.c.
5	PA0 (XTAL1)	n.c.
6	PD2 (CKOUT/XCK/INT0)	28
7	PD3 (INT1)	29
8	PD4 (T0)	30
9	PD5 (OC0B/T1)	31
10	GND	35,37,39
11	PD6 (ICP)	32

ATtiny2313	Funktion	Pin an J4
12	PB0 (AIN0/PCINT0)	9
13	PB1 (AIN1/PCINT1)	10
14	PB2 (OC0A/PCINT2)	11
15	PB3 (OC1A/PCINT3)	12
16	PB4 (OC1B/PCINT4)	13
17	PB5 (MOSI/DI/SDA/PCINT5)	14
18	PB6 (MISO/DO/PCINT6)	15
19	PB7 (UCSK/SCL/PCINT7)	16
20	VCC	36,38,40

Belegung Attiny 2313 zu Extension-Port J4

Pin an J4	ATmega 16/32	Funktion Mega16/32	ATmega8	Funktion	ATtiny2313	Funktion
1	40	PA0 (ADC0)	23	PC0 (ADC0)	n.c.	-
2	39	PA1 (ADC1)	24	PC1 (ADC1)	n.c.	-
3	38	PA2 (ADC2)	25	PC2 (ADC2)	n.c.	-
4	37	PA3 (ADC3)	26	PC3 (ADC3)	n.c.	-
5	36	PA4 (ADC4)	27	PC4 (ADC4/SDA)	n.c.	-
6	35	PA5 (ADC5)	28	PC5 (ADC5/SCL)	n.c.	-
7	34	PA6 (ADC6)	n.c.	-	n.c.	-
8	33	PA7 (ADC7)	n.c.	-	n.c.	-
9	1	PB0 (XCK/TO)	14	PB0 (ICP1)-	12	PB0 (AIN0/PCINT0)
10	2	PB1 (T1)	15	PB1 (OC1A)-	13	PB1 (AIN1/PCINT1)
11	3	PB2 (INT2/AIN0)	n.c.		14	PB2 (OC0A/PCINT2)
12	4	PB3 (OC0/AIN1)	n.c.	d	15	PB3 (OC1A/PCINT3)
13	5	PB4 (SS)	16	PB2 (SS/OC1B)	16	PB4 (OC1B/PCINT4)
14	6	PB5 (MOSI)	17	PB3 (MOSI/OC2)	17	PB5 (MOSI/DI/SDA/PCINT5)
15	7	PB6 (MISO)	18	PB4 (MIO5)	18	PB6 (MISO/DO/PCINT6)
16	8	PB7 (SCK)	19	PB5 (SCK)	19	PB7 (UCSK/SCL/PCINT7)
17	22	PC0 (SCL)	n.c.	-	n.c.	-
18	23	PC1 (SDA)	n.c.	-	n.c.	-
19	24	PC2 (TCK)	n.c.	-	n.c.	-
20	n.c.	-	n.c.	-	n.c.	-
21	25	PC3 (TMS)	n.c.	-	n.c.	-
22	26	PC4 (TDO)	n.c.	-	n.c.	-
23	27	PC5 (TDI)	n.c.	-	n.c.	-
24	28	PC6 (TOSC1)	n.c.	-	n.c.	-
25	29	PC7 (TOSC2)	n.c.	-	n.c.	-
26	14	PDO (RXD)	2	PDO (RXD)	2	PDO (RXD)
27	15	PD1 (TXD)	3	PD1 (TXD)	3	PD1 (TXD)
28	16	PD2 (INT0)	4	PD2 (INT0)	6	PD2 (CKOUT/XCK/INT0)
29	17	PD3 (INT1)	5	PD3 (INT1)	7	PD3 (INT1)
30	18	PD4 (OC1B)	6	PD4 (XCK/TO)	8	PD4 (TO)
31	19	PD5 (OC1A)	11	PD5 (T1)	9	PD5 (OC0B/T1)
32	20	PD6 (ICP1)	12	PD6 (AIN0)	11	PD6 (ICP)
33	21	PD7 (OC2)	13	PD7 (AIN1)	n.c.	-
34	32	AREF	21	AREF	n.c.	-
35	11, 31	GND	8, 22	GND	10	GND
36	10, 30	VCC, AVCC	7, 20	VCC, AVCC	20	VCC
37	10, 31	GND	8, 22	GND	10	GND
38	10, 30	VCC, AVCC	7, 20	VCC, AVCC	20	VCC
39	11, 31	GND	8, 22	GND	10	GND
40	10, 30	VCC, AVCC	7, 20	VCC, AVCC	20	VCC

Belegung Extension-Port J4

ATmega8	Funktion	Pin an J4
1	PC6 (Reset)	n.c.
2	PDO (RXD)	26
3	PD1 (TXD)	27
4	PD2 (INT0)	28
5	PD3 (INT1)	29
6	PD4 (XCK/TO)	30
7	VCC	36,38,40
8	GND	35,37,39
9	PB6 (XTAL1/TOSC1)	n.c.
10	PB7 (XTAL2/TOSC2)	n.c.
11	PD5 (T1)	31
12	PD6 (AIN0)	32
13	PD7 (AIN1)	33
14	PBO (ICP1)	9

ATmega8	Funktion	Pin an J4
15	PB1 (OC1A)	10
16	PB2 (SS/OC1B)	13
17	PB3 (MOSI/OC2)	14
18	PB4 (MISO)	15
19	PB5 (SCK)	16
20	AVCC	36,38,40
21	AREF	34
22	GND	35,37,39
23	PC0 (ADC0)	1
24	PC1 (ADC1)	2
25	PC2 (ADC2)	3
26	PC3 (ADC3)	4
27	PC4 (ADC4/SDA)	5
28	PC5 (ADC5/SCL)	6

Belegung ATmega8 zu Extension-Port J4

Atmega 16/32	Funktion Mega16/32	Pin an J4
1	PBO (XCK/TO)	9
2	PB1 (T1)	10
3	PB2 (INT2/AINO)	11
4	PB3 (OCO/AIN1)	12
5	PB4 (SS)	13
6	PB5 (MOSI)	14
7	PB6 (MISO)	15
8	PB7 (SCK)	16
9	Reset	n.c.
10	VCC	36,38,40
11	GND	35,37,39
12	XTAL2	n.c.
13	XTAL1	n.c.
14	PDO (RXD)	26
15	PD1 (TXD)	27
16	PD2 (INT0)	28
17	PD3 (INT1)	29
18	PD4 (OC1B)	30
19	PD5 (OC1A)	31
20	PD6 (ICP1)	32

Atmega 16/32	Funktion Mega16/32	Pin an J4
21	PD7 (OC2)	33
22	PC0 (SCL)	17
23	PC1 (SDA)	18
24	PC2 (TCK)	19
25	PC3 (TMS)	21
26	PC4 (TDO)	22
27	PC5 (TDI)	23
28	PC6 (TOSC1)	24
29	PC7 (TOSC2)	25
30	AVCC	36,38,40
31	GND	35,37,39
32	AREF	34
33	PA7 (ADC7)	8
34	PA6 (ADC6)	7
35	PA5 (ADC5)	6
36	PA4 (ADC4)	5
37	PA3 (ADC3)	4
38	PA2 (ADC2)	3
39	PA1 (ADC1)	2
40	PA0 (ADC0)	1

Belegung ATmega 16/32 zu Extension-Port J4

