

ELMAR
CNC-Cutter

Autoren: Alexandra Roth 7025637
David Atrops 7013979
Dennis Smirnow 7023434
Leon Ronge 7026641
Samuel Drees 7026354

Studiengang: Maschinenbau und Design

Erstprüfer: Prof. Dr. Elmar Wings
Malena Wilken

Abgabedatum: 22. Juni 2026

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	3
Abbildungsverzeichnis	9
1. Einleitung	11
1.1. Das Projekt	11
1.2. Problemstellung	11
1.3. Stand der Technik	12
1.4. Besondere Herausforderungen	12
1.5. Lösungsansatz	12
I. Software	15
2. Arduino IDE 2.3.x	17
2.1. Beschreibung der Arduino IDE	17
2.2. Installation der Arduino IDE	18
2.2.1. Download der Arduino IDE	18
2.2.2. Zusammenfassung der Optionen	18
2.2.3. Installation der Arduino IDE für Windows	19
2.3. Verknüpfen des Boards mit der IDE	21
2.3.1. Beispielcode „Blinkende LED“	22
2.3.2. Installation der Arduino IDE für MacOS	24
2.3.3. Bibliotheken installieren	29
2.3.4. Board Manager	30
2.3.5. Beispielprogramm „Blink“	32
3. Arduino IDE 2.3.6	35
3.1. Arduino IDE Beschreibung	35
3.2. Installation der Arduino IDE	36
3.2.1. Download oder Arduino IDE	36
3.2.2. Anforderungen Betriebssystem	37
3.2.3. Installation auf Windows	37
3.2.4. Installation (MacOS)	40
3.3. Übersicht der Eigenschaften	41
3.3.1. Sketchbook	42
3.3.2. Boards Manager	43
3.3.3. Library Manager	43
3.4. Integration und Verwendung einer benutzerdefinierten Bibliothek in der Arduino IDE	44
3.4.1. Erstellen der Bibliotheksdateien	44
3.4.2. Installation und Integration der Arduino IDE	44
3.4.3. Verwendung symbolischer Verknüpfungen zur Bibliotheksintegration	45
3.4.4. Windows-Tool mklink zum Erstellen symbolischer Verknüpfungen	45
3.4.5. Überprüfen der Verfügbarkeit der Bibliothek in der Arduino IDE	46
3.4.6. Serieller Monitor	47

3.4.7. Serieller Plotter	47
3.5. Beispiele	48
3.6. Debuggen	48
3.7. Autovervollständigung	49
3.8. Bibliotheken und Modularität	50
4. Arduino Web Editor	51
4.1. Using the Arduino Web Editor	51
4.1.1. Using the online IDE	51
4.2. Arduino Libraries	52
4.3. Data Security	53
4.3.1. Authentication and Authorization	53
4.3.2. Secure Code Execution	53
4.3.3. Protection Against Malware	53
4.3.4. Privacy Policies	53
4.3.5. Regular Updates and Maintenance	54
4.3.6. User Awareness	54
II. Hardware	55
5. Arduino Uno R3	57
5.1. Arduino Allgemein	57
5.2. Arduino Uno R3	57
5.3. Module	58
5.3.1. Mikrocontroller ATmega328P	58
5.3.2. Eingebaute LED	58
5.3.3. Reset-Taster	58
5.3.4. USB-Schnittstelle	58
5.3.5. Spannungsversorgung	59
5.4. Anschlüsse des Arduino Uno	59
5.4.1. Digitale Ein- und Ausgangspins	59
5.4.2. PWM-Ausgangspins	59
5.4.3. Analoge Eingänge	61
5.4.4. Versorgungsanschlüsse	61
5.4.5. Serielle Ein- und Ausgangspins D0 und D1	61
5.4.6. I2C-Kommunikationsanschlüsse	61
5.4.7. SPI-Kommunikationsanschlüsse	62
5.4.8. AREF-Referenzeingang	63
5.4.9. RESET-Eingang	63
5.5. Beispiel Code	64
5.5.1. Manual	64
5.5.2. Code	64
5.6. Anwendung	64
5.6.1. Manual	64
5.6.2. Code	65
5.7. Testcode	66
5.7.1. Manual	66
5.7.2. Code	67
6. CNC Shield V3	69
6.1. Einleitung	69
6.2. Grundlagen	69
6.3. Spezifischer CNC-Shield	69
6.4. Spezifikation	70

6.5. Bibliothek	70
6.6. Beispiel	71
6.6.1. Montage	71
6.6.2. Erklärung des Beispiel-Codes	71
6.6.3. Code	72
6.7. Kalibrierung	72
6.8. Einfache Anwendung	73
6.9. Tests	74
6.9.1. Einfacher Funktionstest	74
6.9.2. Test aller Funktionen	74
6.10. Weiterführende Literatur	76
7. Sensor: Endschalter	77
7.1. Einleitung: Positionssensoren	77
7.2. Definition und Funktion: Elektromechanischer Endschalter	77
7.3. Specification	77
7.4. Verwendung und Schaltfunktionen	78
7.5. Analyse: Vor- und Nachteile	79
7.6. Ausblick: Intelligente und vernetzte Sensorik	80
7.7. Library	80
7.8. Beispiel	80
7.8.1. Manual	80
7.8.2. Erklärung des Beispiel-Codes	80
7.9. Justage	81
7.10. Tests	81
7.10.1. Einfacher Funktions-Test	81
7.10.2. Manual	82
7.10.3. Einfacher Test-Code	82
7.11. Einfache Anwendung	82
7.11.1. Manual	83
7.12. Weiterführende Literatur	84
8. Druckknopf	85
8.1. General	85
8.2. Joy IT	85
8.3. Spezifikationen	85
8.4. Beispiel Code	85
8.4.1. Manual	85
8.4.2. Code	85
8.5. Einfacher Testcode	86
8.5.1. Manual	86
8.5.2. Code	87
8.6. Einfache Anwendung	87
8.6.1. Manual	87
8.6.2. Code	88
9. MOSFET PWM-Schaltmodul	91
9.1. Einleitung	91
9.2. Grundlegende Informationen	91
9.3. Spezifisches MOSFET-Modul	91
9.4. Spezifikation	91
9.4.1. Eigenschaften des IRF9540N	91
9.4.2. Anschlüsse	92
9.5. Bibliothek	92
9.5.1. Beschreibung	92

9.5.2. Funktionen	92
9.6. Beispiel	93
9.6.1. Versuchsaufbau	93
9.6.2. Funktionsweise des Beispiels	93
9.6.3. Einfacher Code	93
9.7. Kalibrierung	94
9.8. Einfache Anwendung	94
9.9. Tests	95
9.9.1. Einfacher Funktionstest	95
9.9.2. Test aller Funktionen	96
9.10. Weiterführende Literatur	97
10. A4988-Schrittmotortreiber	99
10.1. Einleitung	99
10.2. Grundlagen	99
10.3. Spezifischer Treiber	99
10.3.1. Installation	99
10.4. Spezifikation	100
10.5. Bibliothek	100
10.5.1. Beschreibung	100
10.5.2. Funktionen	100
10.6. Beispiel	100
10.6.1. Funktionsweise des Beispiels	101
10.6.2. Einfacher Code	101
10.7. Kalibrierung	102
10.8. Einfache Anwendung	102
10.9. Tests	104
10.9.1. Test aller Funktionen	104
10.10. Weiterführende Literatur	106
11. Schrittmotor	107
11.1. Beschreibung eines Schrittmotors	107
11.1.1. Aufbau und Funktionsweise eines Schrittmotors	107
11.1.2. Schrittmotor Bauformen	108
11.1.3. Betriebsarten unipolar und bipolar	109
11.1.4. Mikroschrittverfahren	109
11.2. Schrittverluste verhindern	110
11.2.1. Auswahl des Schrittmotors	110
11.2.2. Betriebsart	110
11.2.3. Externe Ereignisse	112
11.3. Beschreibung des verwendeten Schrittmotors	113
11.4. Bibliotheken	113
11.4.1. AccelStepper	113
11.4.2. Wire	114
11.4.3. Adafruit GFX	114
11.4.4. Adafruit SSD1306	114
11.4.5. Encoder	115
11.5. Beschreibung der Anwendung	115
11.5.1. Aufgabe des Programms	115
11.5.2. Erklärung des Codes	117
11.5.3. Code	117
11.6. Einfacher Code	123
11.7. Test	123

12. DC-DC-Abwärtswandler	125
12.1. Eingesetzter Spannungswandler	125
12.2. Spezifikation	125
12.3. Funktionsprinzip	126
12.3.1. Wirkungsgrad	126
12.3.2. Verlustleistungen	126
12.4. Schutzvorrichtungen	126
12.4.1. Überstromschutz	127
12.4.2. Kurzschlusschutz	127
12.4.3. Thermischer Schutz	127
12.5. Montage	127
12.6. Weiterführende Literatur	127
13. Komplettes System	129
13.1. Beschreibung des Gesamtsystems	129
13.2. Design und Aufbau	130
13.3. Hardware-Schnittstellen	130
13.4. Eigenschaften des Gesamtsystems	130
13.5. Software-Schnittstellen	131
13.6. Installation des Gesamtsystems	131
13.7. Konfiguration	132
13.8. Daten, Strukturen und Typen	132
13.9. Einschränkungen und offene Punkte	133
13.10 Abmaße	133
13.11 Schlussfolgerung	133
III. Domain Knowledge - Tools	135
14. Softwareseitiges Domänenwissen	137
14.1. Digitale Prozesskette	137
14.2. CNC-Steuerung und Bewegungsdaten	137
14.3. Koordinatensystem, Nullpunkt und Referenzfahrt	137
14.4. Schritt-Millimeter-Kalibrierung	138
14.5. Bewegungsalgorithmus	138
14.6. Vorschubgeschwindigkeit	138
14.7. Softwareseitige Fehlerquellen	139
15. Hardwareseitiges Domänenwissen	141
15.1. Fachliche Grundlagen des Heißdrahtschneidens	141
15.2. Werkstoff Schaumstoff	141
15.3. Thermischer Schneidprozess	141
15.4. Widerstandsdraht und Heizleistung	141
15.5. PWM-Ansteuerung des Heizdrahts	142
15.6. Drahtspannung und mechanische Führung	142
15.7. Achsen, Schrittmotoren und mechanische Belastung	142
15.8. Prozessparameter des Schnitts	143
15.9. Fehlerbilder und Ursachen	143
15.10 Bewertung der Schnittqualität	143
IV. Developmenmt	145
V. Monitoring	147

VI. Verification - Evaluation - Conclusion	149
VII. Anhang	151
16. Bill of Material	153
16.1. Mechanische Komponenten	153
16.2. Elektronische / Elektrische Komponenten	155
Literaturverzeichnis	157
Literaturverzeichnis	157

Abbildungsverzeichnis

2.1. Menu Button	17
2.2. Arduino IDE 2.3.3 Download	18
2.3. Zusammenfassung der Download-Optionen	19
2.4. Downloadfenster Arduino IDE	19
2.5. Lizenzabkommen	20
2.6. Installationsoption	20
2.7. Zielverzeichnisauswahl	21
2.8. Boardauswahl	22
2.9. Portauswahl	22
2.10. Aufruf der Arduino-Webseite über die Suchmaschine	24
2.11. Ergebnisse der Websuche zur Arduino IDE	24
2.12. Download der Arduino IDE starten	25
2.13. Optional: Spendenaufruf beim Download	25
2.14. Optional: Newsletter abonnieren	26
2.15. Download-Erlaubnis erteilen	26
2.16. Download-Fortschritt einsehen	27
2.17. Heruntergeladene Datei öffnen	27
2.18. Installation durch Ziehen in den Programme-Ordner	28
2.19. Arduino IDE starten	28
2.20. Sicherheitsabfrage bei erstmaligem Start	29
2.21. Bibliotheken-Suchmaske der Arduino IDE	30
2.22. Erfolgreiche Installation einer Bibliothek	30
2.23. Der Board Manager in der Arduino IDE	31
2.24. Board- und Portauswahl öffnen	31
2.25. Passenden Board und Port auswählen	32
2.26. Beispielprogramme öffnen	32
2.27. Das geöffnete Beispielprogramm „Blink“	33
3.1. Arduino IDE 2.3.6	37
3.2. Arduino IDE Downloadoptionen	38
3.3. Lizenzbestätigung Installation	39
3.4. Wahl Zielverzeichnis	39
3.5. Startfenster Arduino-IDE	40
3.6. ArduinoIDE macOS	41
3.7. Überblick	42
3.8. Sketchbook	42
3.9. Boards Manager	43
3.10. Library Manager	44
3.11. Eingabeaufforderung mit Administrator Rechten	45
3.12. Eingabeaufforderung	46
3.13. Einbinden der Nano33BLESenseLED Bibliothek	47
3.14. Serieller Monitor	47
3.15. Beispiele	48
3.16. Beispiel Debuggen	49
3.17. Autovervollständigung	49
4.1. Arduino Web Editor	51

4.2. finding-an-example	52
6.1. Anschlussübersicht des CNC Shield V3	70
6.2. CNC Shield V3 mit eingesetzten A4988-Schrittmotortreibern	71
7.1. Darstellung des im Projekt verwendeten Endschalters	78
7.2. Funktionsprinzip eines Mikroschalters mit den Kontakten C, NC und NO	79
11.1. Prinzipieller Aufbau Schrittmotor (2-phasig) [Hag21]	108
11.2. Start-Stopp Frequenz [Dr.20]	110
11.3. Trapezförmiges Geschwindigkeitsprofil [Dr.20]	111
11.4. Flussdiagramm des Programms	116
12.1. Blockschaltbild der Spannungsversorgung	125
13.1. Schematische Darstellung des CNC-Heißdrahtschneiders als Automatisierungssystem	129

1. Einleitung

1.1. Das Projekt

Im Rahmen des Projekts wird ein CNC-Heißdrahtschneider entwickelt. Dabei handelt es sich um eine automatisierte Schneidvorrichtung zur Bearbeitung von Schaumstoffplatten. Der Schnitt erfolgt durch einen elektrisch erwärmten Widerstandsdraht. Der Draht wird entlang einer vorgegebenen Bahn durch das Material geführt und trennt den Schaumstoff infolge der lokal eingebrachten Wärme.

Der Aufbau verbindet mehrere technische Teilgebiete. Die Bewegungsführung gehört zur CNC-Technik, da die Achsen computergesteuert entlang definierter Koordinaten verfahren werden. Die Erwärmung des Schneiddrahts gehört zur Leistungselektronik, da eine elektrische Last geschaltet und in ihrer Leistung beeinflusst werden muss. Das Werkstoffverhalten des Schaumstoffs gehört zur Kunststofftechnik, da die Schnittqualität stark davon abhängt, wie das Material auf Wärme, Vorschubgeschwindigkeit und Schnittgeometrie reagiert [Bon25].

CNC-Systeme werden eingesetzt, um Bewegungen reproduzierbar und unabhängig von der manuellen Führung einer Bedienperson auszuführen. Für die Herstellung eines Werkstücks werden digitale Geometriedaten in Bewegungsdaten überführt. In der computergesteuerten Produktion bilden CAD/CAM-Prozessketten, CNC-Technik und Softwarewerkzeuge eine zusammenhängende Prozesskette von der Konstruktion bis zur Fertigung [Heh20].

Das Heißdrahtschneiden von Polystyrol- beziehungsweise EPS-Schaum ist ein etabliertes thermisches Bearbeitungsverfahren für leichte Schaumwerkstoffe. In der Literatur werden robotische und CNC-nahe Systeme beschrieben, bei denen ein heißer Draht oder ein heißes Werkzeug zur Bearbeitung von Polystyrolschaum eingesetzt wird [Petkov:2017; GMP05].

1.2. Problemstellung

Die zentrale Problemstellung besteht darin, eine digitale Schnittkontur mit einem thermischen Schneidverfahren in ein reales Werkstück zu übertragen. Dafür müssen mechanische Achsbewegung, elektrische Heizdrahtansteuerung und Softwaresteuerung aufeinander abgestimmt werden. Eine reine Bewegung der Achsen reicht nicht aus, da der Schnitt nur dann sauber entsteht, wenn Heizleistung, Drahtspannung und Vorschubgeschwindigkeit zum verwendeten Schaumstoff passen.

Bei einem manuellen Heißdrahtschneider hängt die Schnittqualität wesentlich von der Handführung ab. Beim CNC-Heißdrahtschneider wird diese Aufgabe durch eine computergesteuerte Bewegung ersetzt. Dadurch können Konturen reproduzierbarer hergestellt werden. Gleichzeitig entstehen neue Anforderungen: Die Achsen müssen kalibriert sein, die Motoren dürfen keine Schritte verlieren, der Schneiddraht muss ausreichend gespannt sein und die Heizleistung muss so eingestellt werden, dass eine saubere Schnittfuge entsteht.

Die Herausforderung liegt also im Zusammenspiel des Gesamtsystems. Zusätzlich muss der Prozess dokumentiert werden, damit Aufbau, Inbetriebnahme, Wartung und Fehlersuche nachvollziehbar bleiben.

1.3. Stand der Technik

In der computergesteuerten Produktion werden digitale Daten zur Planung, Simulation und Durchführung von Fertigungsprozessen verwendet. Dazu gehören unter anderem CAD-Daten, CAM-Prozessketten, CNC-Techniken und Softwarewerkzeuge [Heh20]. CNC-Maschinen setzen Bewegungsinformationen in definierte Werkzeug- oder Werkstückbewegungen um. Die Steuerung verarbeitet Koordinaten, Vorschubwerte und Bewegungsbefehle und erzeugt daraus Signale für die Achsantriebe.

Für kleine CNC-Systeme eignen sich Schrittmotoren, da sie eine Bewegung in diskreten Winkelschritten ausführen. Schrittmotoren gehören zu den Sonderbauformen elektrischer Maschinen und bewegen sich nicht kontinuierlich wie klassische rotierende Maschinen, sondern schrittweise [Sch17]. Dadurch eignen sie sich für einfache Positionierungen, solange die Last und die Dynamik so gewählt werden, dass keine Schritte verloren gehen.

Die elektrische Ansteuerung des Heizdrahts ist dem Bereich der Leistungselektronik zuzuordnen. Leistungselektronik beschreibt das Schalten, Steuern und Umformen elektrischer Energie mit elektronischen Mitteln. Für das Projekt ist dies relevant, da der Heizdraht nicht direkt über einen Mikrocontroller-Pin betrieben werden darf, sondern über eine geeignete Leistungsstufe geschaltet werden muss [Zac15].

1.4. Besondere Herausforderungen

Eine besondere Herausforderung besteht in der Abstimmung von Heizleistung und Vorschubgeschwindigkeit. Beim Heißdrahtschneiden entsteht die Schnittfuge durch Wärmeeintrag in den Schaumstoff. Wird der Draht zu kalt betrieben oder zu schnell bewegt, wird das Material nicht vollständig getrennt. Wird der Draht zu heiß betrieben oder zu langsam bewegt, kann die Schnittfuge zu breit werden. Untersuchungen zur thermischen Bearbeitung von EPS zeigen, dass die Schnittfuge und die Temperaturverteilung wesentliche Größen des Prozesses sind [Petkov:2017].

Eine weitere Herausforderung ist die Positionsgenauigkeit der Achsen. Die Steuerung geht im offenen Betrieb davon aus, dass jeder ausgegebene Schritt auch mechanisch umgesetzt wird. Bei Überlastung, zu hoher Beschleunigung oder ungünstiger Geschwindigkeit können jedoch Schritte verloren gehen. Das führt unmittelbar zu Maßabweichungen am Werkstück. Deshalb müssen Motortreiberstrom, Mikroschrittbetrieb, Geschwindigkeit und mechanische Last zusammen betrachtet werden [Sch17].

Zusätzlich ist die elektrische Heizdrahtansteuerung sicherheitsrelevant. Der Schneiddraht ist eine Last mit erhöhter Stromaufnahme und hoher Temperatur. Die Ansteuerung muss daher von der Logik des Mikrocontrollers getrennt betrachtet werden. Der Mikrocontroller liefert nur das Steuersignal, während die eigentliche Leistung über ein MOSFET-Schaltmodul geschaltet wird. [Zac15].

1.5. Lösungsansatz

Das Projekt wird modular aufgebaut. Die mechanische Baugruppe führt den Schneiddraht entlang der vorgesehenen Bahn. Die elektronische Baugruppe stellt die Steuerung und Leistungsversorgung bereit. Die Software erzeugt die Schritt- und Richtungssignale für die Achsantriebe. Durch diese Aufteilung können die einzelnen Funktionen getrennt aufgebaut, getestet und anschließend zum Gesamtsystem verbunden werden.

Die Achsbewegung wird mit Schrittmotoren realisiert. Die Schrittmotortreiber erhalten STEP- und DIR-Signale. Jeder STEP-Impuls erzeugt eine Bewegung um einen Schritt oder Mikroschritt. Das DIR-Signal legt die Bewegungsrichtung fest. Die Anzahl der Impulse bestimmt den Fahrweg, der zeitliche Abstand der Impulse beeinflusst die Geschwindigkeit. Die Kalibrierung erfolgt über die Zuordnung von Schritten zu Millimetern.

Die Heizdrahtansteuerung wird über ein MOSFET-PWM-Schaltmodul umgesetzt. Dadurch wird der Schneiddraht nicht direkt vom Mikrocontroller versorgt. Die PWM-Ansteuerung ermöglicht eine Veränderung der mittleren elektrischen Leistung. Die passende Einstellung wird nicht rein theoretisch festgelegt, sondern durch Probeschnitte überprüft. Dabei werden Schnittkante, Schnittfugenbreite, Drahtverhalten und Maßhaltigkeit bewertet.

Teil I.

Software

2. Arduino IDE 2.3.x

Dieses Kapitel bietet eine umfassende Untersuchung der Arduino-IDE und behandelt ihre Merkmale, Schnittstellenoptionen und Funktionen. Es enthält eine detaillierte Erläuterung des Zwecks und der Benutzerfreundlichkeit jeder Komponente, eine schrittweise Installationsanleitung und Anweisungen zur Initialisierung und Konfiguration der Umgebung. Mit diesem grundlegenden Überblick wird der Leser in die Lage versetzt, die IDE effektiv für die Programmierung und Fehlerbehebung von Arduino-kompatibler Hardware zu nutzen.

2.1. Beschreibung der Arduino IDE

Die Arduino IDE ist eine offizielle Open-Source-Software zum Bearbeiten, Kompilieren und Hochladen von Code auf Arduino-Module. Sie ist plattformübergreifend und kompatibel mit Betriebssystemen wie Windows, Linux und macOS. Die IDE basiert auf der Java-Plattform und unterstützt verschiedene Arduino-Module sowie die Programmierung in C und C++.

Die Mikrocontroller auf den Arduino-Boards sind so programmiert, dass sie die in Form von Code bereitgestellten Informationen verarbeiten. Programme, die in der IDE geschrieben werden, werden als Sketches bezeichnet. Diese Skizzen erzeugen eine Hex-Datei, die dann an den Mikrocontroller übertragen und hochgeladen wird.

Die IDE-Umgebung besteht aus zwei Hauptkomponenten: dem Editor und dem Compiler. Der Editor wird zum Schreiben von Code verwendet, während der Compiler den Code kompiliert und in das Arduino-Modul hochlädt.[FAD18] In der Version 2.3.3 der Arduino-IDE spielt die Menüleiste, die sich am oberen Rand der Benutzeroberfläche befindet, eine entscheidende Rolle, da sie Zugriff auf wichtige Befehle wie Hochladen, Überprüfen/Kompilieren und Speichern bietet. Darüber hinaus enthält sie das Dateimenü zum Öffnen neuer oder vorhandener Dateien und den Abschnitt Beispiele, der vorgefertigte Skizzen für verschiedene Anwendungen wie Blink und Fade bietet.

Die 6 Schaltflächen am oberen Rand des Bildschirms sind wie folgt:

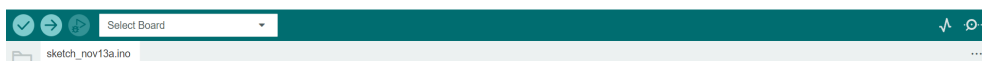


Abbildung 2.1.: Menu Button

-  Das Häkchen im Symbol wird verwendet, um den geschriebenen Code zu überprüfen. Nachdem der Code eingegeben wurde, wird durch die Auswahl dieses Symbols auf Fehler geprüft und bestätigt, dass der Code richtig strukturiert ist. Dieser Schritt stellt sicher, dass der Code für die Verwendung mit der Hardware bereit ist.
-  Das Symbol **Upload** in der Arduino IDE kompiliert Ihren Code und lädt ihn auf das angeschlossene Board hoch, so dass er lauffähig ist.
-  Das Symbol **Start Debugging** in der Arduino IDE startet eine Debugging-Sitzung, die es Ihnen ermöglicht, Ihren Code zu analysieren, indem Sie Haltepunkte setzen, durch die Ausführung schreiten und Variablen auf kompatiblen Boards untersuchen.

Das Icon **Serial Plotter** in der Arduino IDE öffnet ein Tool, das die vom Board über die serielle Verbindung gesendeten Echtzeitdaten visualisiert und zur einfacheren Analyse als Graphen anzeigt.

Das Symbol **Serial Monitor** in der Arduino IDE öffnet ein Terminal zum Anzeigen und Senden von textbasierten Daten über die serielle Verbindung und ermöglicht die Kommunikation mit dem angeschlossenen Board in Echtzeit.

VS: hier noch einmal die letzten Grafiken in der Auflistung nach links verschieben

2.2. Installation der Arduino IDE

2.2.1. Download der Arduino IDE

Der Arduino Nano 33 BLE Sense nutzt zur Programmierung die Arduino Software **Integrated Development Environment (IDE)**, die am weitesten verbreitete IDE für alle Arduino-Boards und kann sowohl online als auch offline ausgeführt werden. Diese Open-Source-IDE für Arduino vereinfacht das Schreiben von Code und das Hochladen auf das Board. Verschiedene Versionen der Software sind für jedes Betriebssystem (OS) verfügbar, einschließlich macOS, Linux und Windows. Die Arduino-Community bietet auch eine Online-Plattform für das Programmieren und Speichern von Skizzen in der Cloud. Dieser Online-Arduino-Editor ist die neueste Version der IDE und enthält alle Bibliotheken und Unterstützung für neue Arduino-Boards. Um auf diese Softwarepakete zuzugreifen, besuchen Sie die folgende Website: [Arduino-Software](#), um auf dem Laufenden zu bleiben, da unter dem genannten Link täglich Updates verfügbar sind.

Der Editor kann problemlos direkt von der Arduino-Software-Seite heruntergeladen werden. Die Download-Optionen sind in Abbildung 2.2 zu sehen.

Downloads





Arduino IDE 2.3.3

The new major release of the Arduino IDE is faster and even more powerful! In addition to a more modern editor and a more responsive interface it features autocompletion, code navigation, and even a live debugger.

For more details, please refer to the [Arduino IDE 2.0 documentation](#).

Nightly builds with the latest bugfixes are available through the section below.

SOURCE CODE

The Arduino IDE 2.0 is open source and its source code is hosted on [GitHub](#).

DOWNLOAD OPTIONS

Windows Win 10 and newer, 64 bits

Windows MSI Installer

Windows ZIP file

Linux AppImage 64 bits (X86-64)

Linux ZIP file 64 bits (X86-64)

macOS Intel, 10.15: "Catalina" or newer, 64 bits

macOS Apple Silicon, 11: "Big Sur" or newer, 64 bits

[Release Notes](#)

Abbildung 2.2.: Arduino IDE 2.3.3 Download

2.2.2. Zusammenfassung der Optionen

Nachfolgend finden Sie eine Zusammenfassung 2.3 der verfügbaren Download-Optionen für die Arduino IDE, die auf verschiedene Betriebssysteme und individuelle Bedürfnisse

zugeschnitten sind. Wählen Sie die passende Version für Ihr Gerät, um Kompatibilität und Zugang zu den neuesten Funktionen zu gewährleisten.

Summary of Options:

Operating System	Option	Description
Windows	Windows 10 and newer (64-Bit)	Direct download for Windows 10 and newer 64-bit versions, without using the MSI installer.
	MSI Installer	Easy installation through an <code>.msi</code> package.
	ZIP File	Portable, no installation required, just extract and run directly.
Linux	ApplImage 64-Bit (x86-64)	Portable, no installation required.
	ZIP File 64-Bit (x86-64)	Portable, extract and run directly.
macOS	macOS Intel (10.15: Catalina or newer)	For Intel Macs with macOS 10.15 or newer.
	macOS Apple Silicon (11: Big Sur or newer)	For Apple Silicon Macs (M1, M2) with macOS Big Sur 11 or newer.

Abbildung 2.3.: Zusammenfassung der Download-Optionen

2.2.3. Installation der Arduino IDE für Windows

Der Download wird für die gewünschte Software ausgewählt Abbildung 2.4, in diesem Fall „Arduino IDE 2.3.2 für Windows10 and newer, 64 bits“. Nach Öffnen der Download Datei öffnet sich wie Abbildung 2.5 ein Fenster zur Abfrage des Lizenzabkommens.

Downloads



Arduino IDE 2.3.2

The new major release of the Arduino IDE is faster and even more powerful! In addition to a more modern editor and a more responsive interface it features autocompletion, code navigation, and even a live debugger.

For more details, please refer to the [Arduino IDE 2.0 documentation](#).

Nightly builds with the latest bugfixes are available through the section below.

SOURCE CODE

The Arduino IDE 2.0 is open source and its source code is hosted on [GitHub](#).

DOWNLOAD OPTIONS

Windows Win 10 and newer, 64 bits

Windows MSI installer

Windows ZIP file

Linux ApplImage 64 bits (X86-64)

Linux ZIP file 64 bits (X86-64)

macOS Intel, 10.15: "Catalina" or newer, 64 bits

macOS Apple Silicon, 11: "Big Sur" or newer, 64 bits

[Release Notes](#)

Abbildung 2.4.: Downloadfenster Arduino IDE

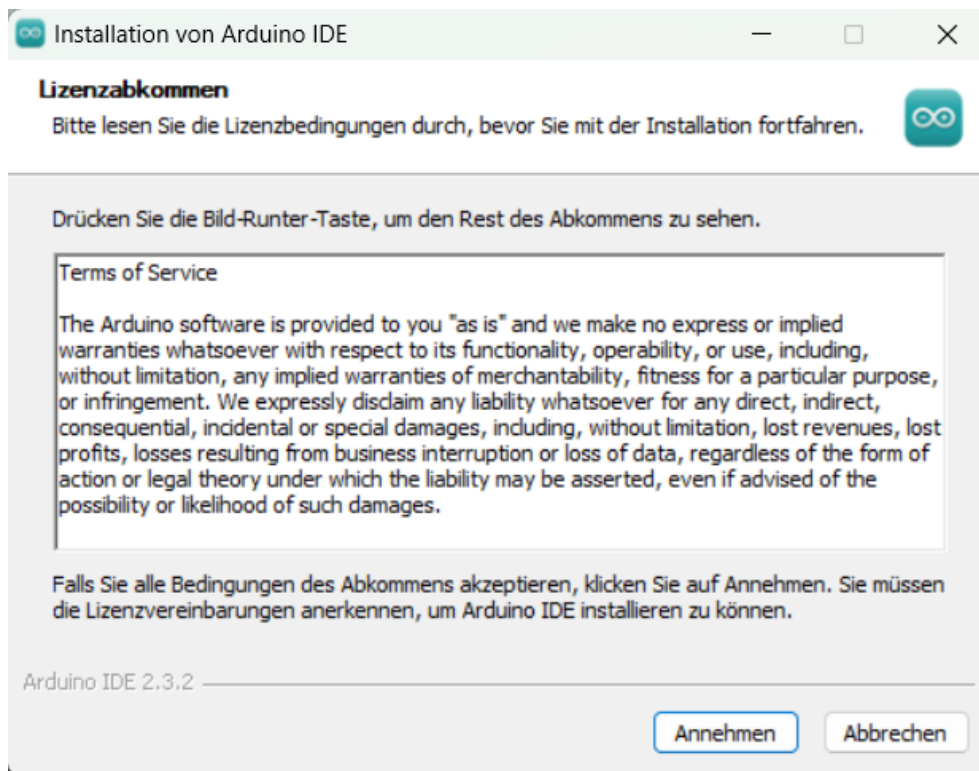


Abbildung 2.5.: Lizenzabkommen

Die 2.6 zeigt das darauf folgende Fenster zur Abfrage auf welchen Konto auf dem PC das Programm installiert werden soll.

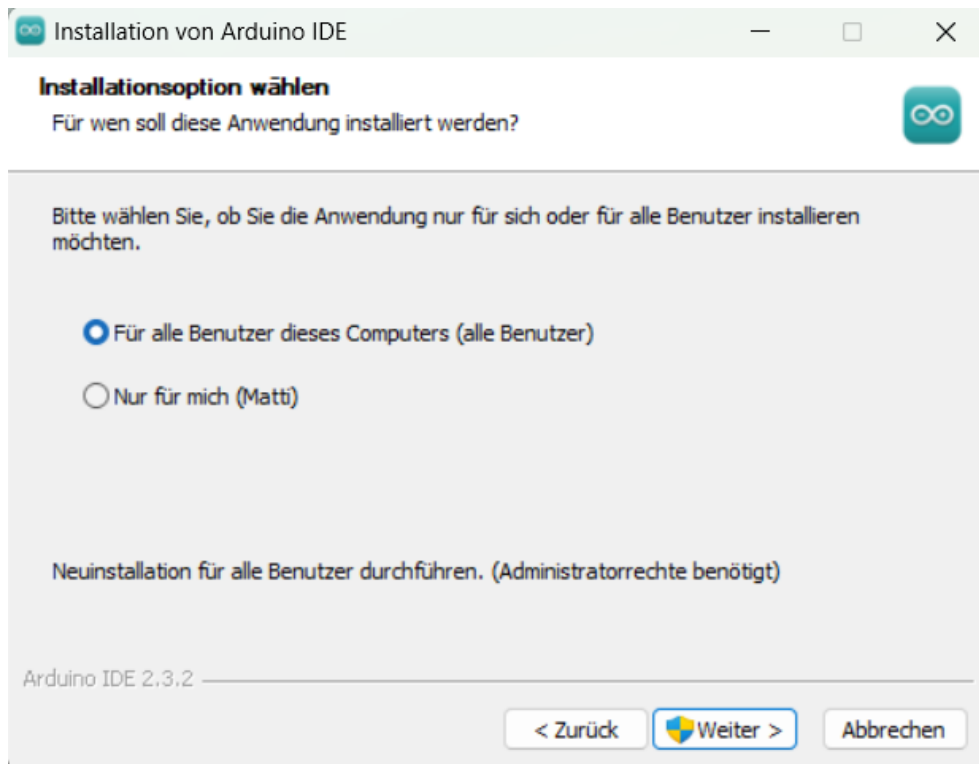


Abbildung 2.6.: Installationsoption

Die Installation FFür alle Benutzer dieses Computers"benötigt der Installer die Administrator rechte, nach der Genehmigung muss erneut das Lizenzabkommen bestätigt werden Abbildung 2.5. Darauf folgt Abbildung 2.7, die Auswahl des Zielverzeichnisses auf dem PC.

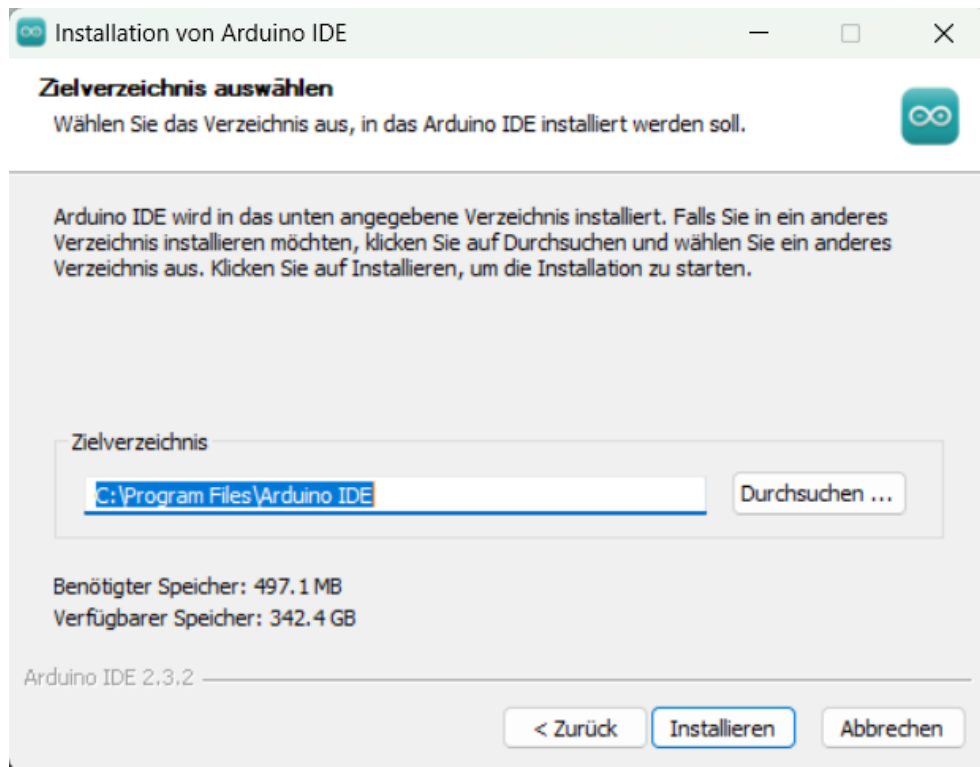


Abbildung 2.7.: Zielverzeichnisauswahl

Nach der Installation wird diese durch Fertigstellen beendet. Nun kann die Arduino IDE geöffnet werden.

2.3. Verknüpfen des Boards mit der IDE

Zur Verbindung des Arduino Boards mit der Arduino IDE muss in dieser zuerst das richtige Board ausgewählt werden Abbildung 2.8. Dazu wird in der Menüleiste unter dem Punkt **Tools** der Unterpunkt **Board** ausgewählt. Unter den Boards „Arduino AVR“ und hier der „Arduino Nano“ ausgewählt.

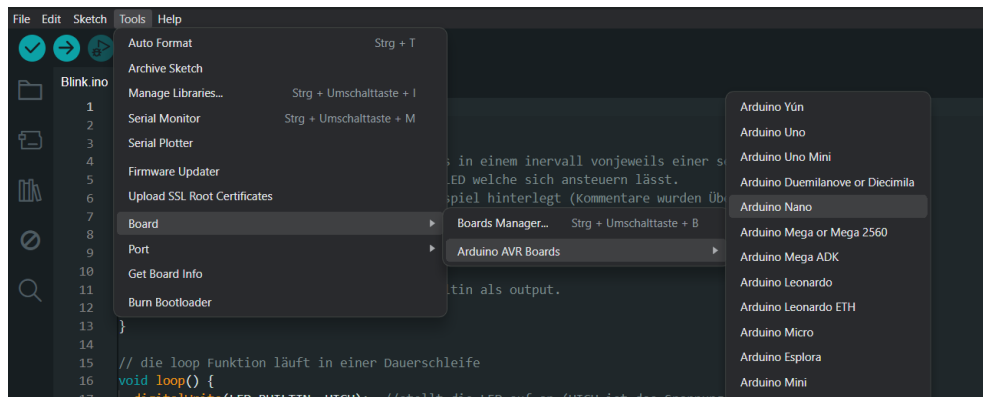


Abbildung 2.8.: Boardauswahl

Nach der Boardauswahl wird nun wieder in der Menüleiste unter dem Punkt **Tools** der Unterpunkt **Ports** ausgewählt Abbildung 2.9. Hierunter befinden sich die Anschlüsse des PC. Hier kann es sein, dass hier bereits erkennbar ist, an welchem Port der Arduino angeschlossen ist. Ist dies nicht der Fall, trennt man den Arduino vom PC, der nun nicht mehr angezeigte Port ist der richtige. Der Arduino kann nun wieder angeschlossen werden und der Port ausgewählt werden.

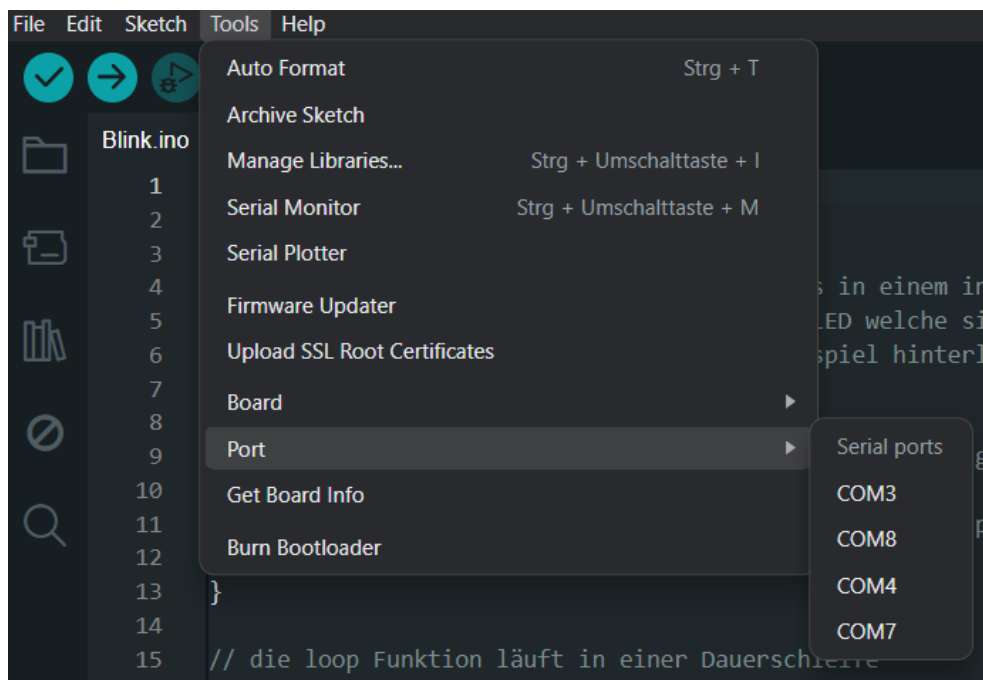


Abbildung 2.9.: Portauswahl

2.3.1. Beispielcode „Blinkende LED“

Der Aufbau und die Funktion der Programmierung in der Arduino IDE wird anhand des Beispiels Blinkenden LED gezeigt und erklärt Abbildung 2.1. Die LED ist auf dem Arduino Board fest installiert, somit benötigt das Beispiel keine Externe Hardware.

Listing 2.1.: Blink Programm

```

1000 /**
1001  * @file blink.ino
1002  * @brief Simple example to blink the on-board LED on and off.
1003  *
1004  * @details
1005  * Turns the built-in LED on for one second, then off for one second
1006  * repeatedly.
1007  * Most Arduino boards have a built-in LED connected to a specific
1008  * digital pin.
1009  * The macro LED_BUILTIN is used to ensure compatibility across
1010  * different boards.
1011  *
1012  * @note For more details about your board's built-in LED, see:
1013  *       https://www.arduino.cc/en/Main/Products
1014  *
1015  * @see https://www.arduino.cc/en/Tutorial/BuiltInExamples/Blink
1016  *
1017  * @author
1018  * - Scott Fitzgerald (original)
1019  * - Arturo Guadalupi (modification)
1020  * - Colby Newman (modification)
1021  *
1022  * @date Modified:
1023  * - 8 May 2014
1024  * - 2 Sep 2016
1025  * - 8 Sep 2016
1026  *
1027  * @copyright Public Domain
1028  */
1029
1030 /**
1031  * @brief Initializes the LED pin as an output.
1032  *
1033  * This function runs once at startup after reset or power-up.
1034  */
1035 void setup() {
1036   pinMode(LED_BUILTIN, OUTPUT); ///< Set the LED pin as output
1037 }
1038
1039 /**
1040  * @brief Toggles the LED on and off every second.
1041  *
1042  * This function runs repeatedly after setup().
1043  */
1044 void loop() {
1045   digitalWrite(LED_BUILTIN, HIGH); ///< Turn the LED on
1046   delay(1000);                      ///< Wait for one second
1047   digitalWrite(LED_BUILTIN, LOW);  ///< Turn the LED off
1048   delay(1000);                      ///< Wait for one second
1049 }

```

../Code/Blink/Blink.ino

In den Zeilen 32 bis 34 steht die **Setup Funktion**, diese setzt in Zeile 33 über **pinMode** den Ausgang auf die integrierte LED über **LED BUILTIN** und setzt diesen als Output. Das Blinken wird in Zeile 41 bis 46 über die **loop** Funktion realisiert. In Zeile 42 wird über **digitalWrite** wird die LED auf **HIGH** gesetzt und ist damit an. Zeile 43 sorgt mit der Funktion **delay(1000)** für eine Pause von einer Sekunde, in der der Zustand der LED gleich bleibt. In Zeile 44 wird nun wieder über **digitalwrite** der zustand der LED auf **LOW** gesetzt und die LED ist aus. Zeile 45 ist nun wieder eine Pause von einer Sekunde. Dannach wird die **loop** Funktion endlos wiederholt.

2.3.2. Installation der Arduino IDE für MacOS

Der Download der Arduino IDE erfolgt über die Website . Geben Sie dazu „Arduino IDE Download “in Ihren Browser ein (vgl. Abbildung 2.10).

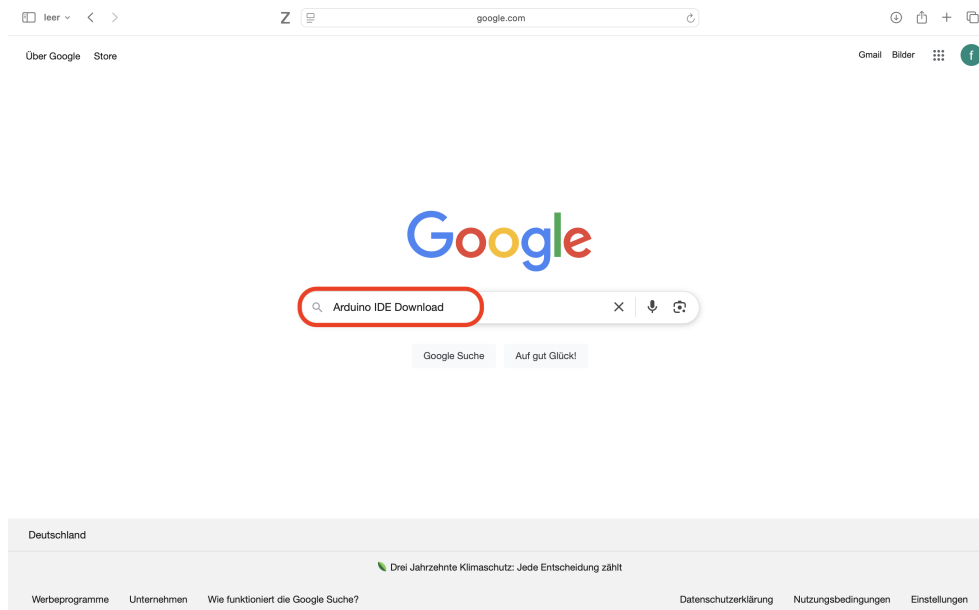


Abbildung 2.10.: Aufruf der Arduino-Webseite über die Suchmaschine

Abbildung 2.11 zeigt die Ergebnisse der Websuche. Klicken Sie auf den Eintrag mit „Arduino.cc“im Adresskopf.

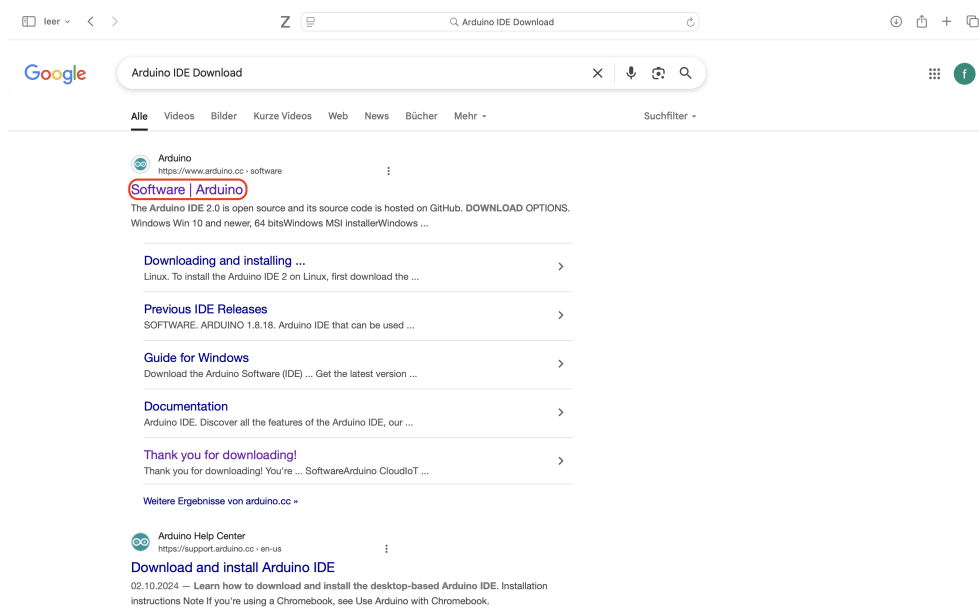


Abbildung 2.11.: Ergebnisse der Websuche zur Arduino IDE

Wählen Sie die passende Version für Ihren Mac aus (vgl. Abbildung 2.12).

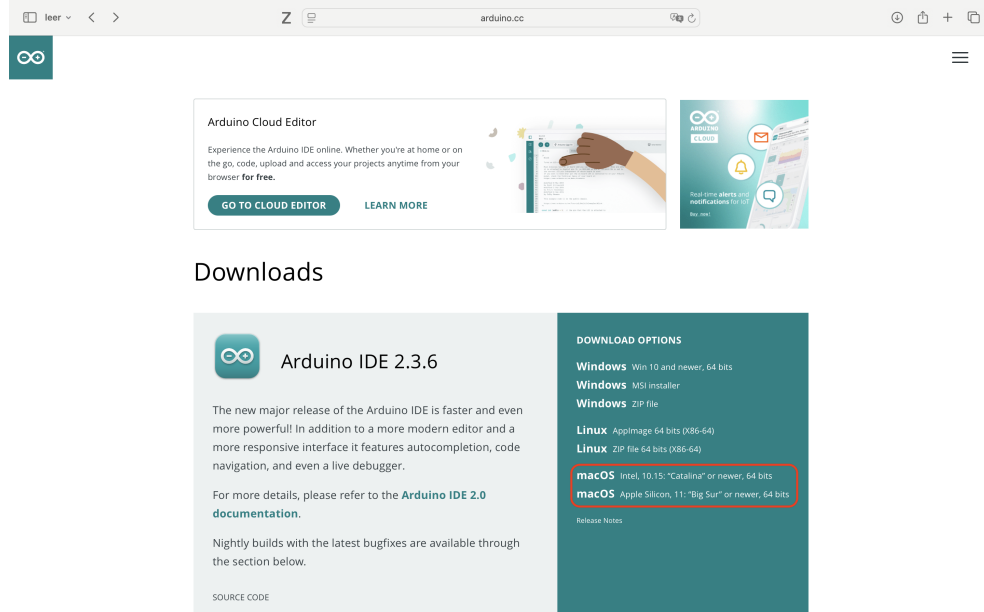


Abbildung 2.12.: Download der Arduino IDE starten

Es erscheint eine Spendenanfrage. Sie können freiwillig spenden oder über „JUST DOWNLOAD“ fortfahren (vgl. Abbildung 2.13).

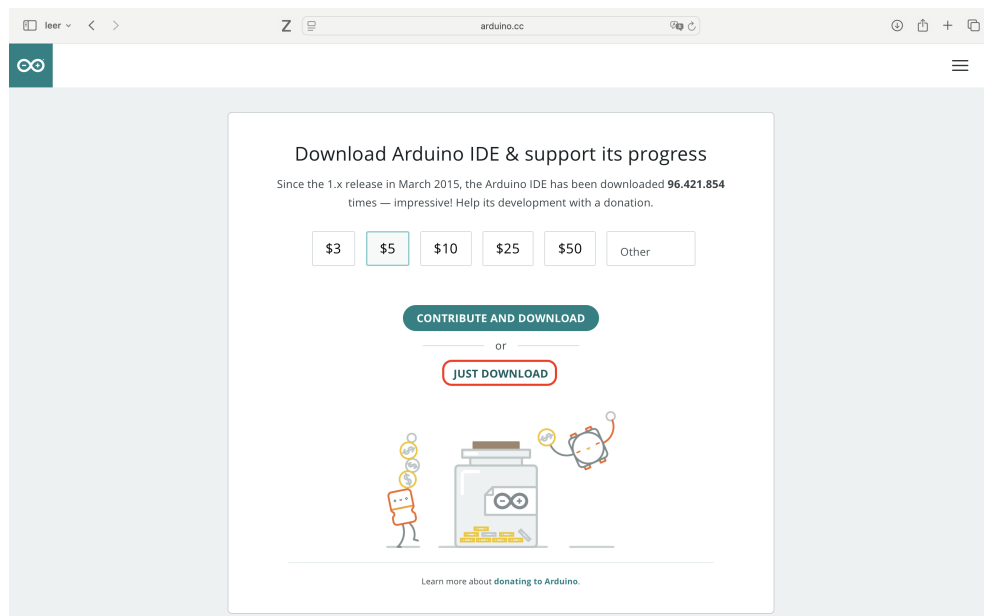


Abbildung 2.13.: Optional: Spendenaufruf beim Download

Vor dem Download können Sie optional den Newsletter abonnieren, vgl. Abbildung 2.14.

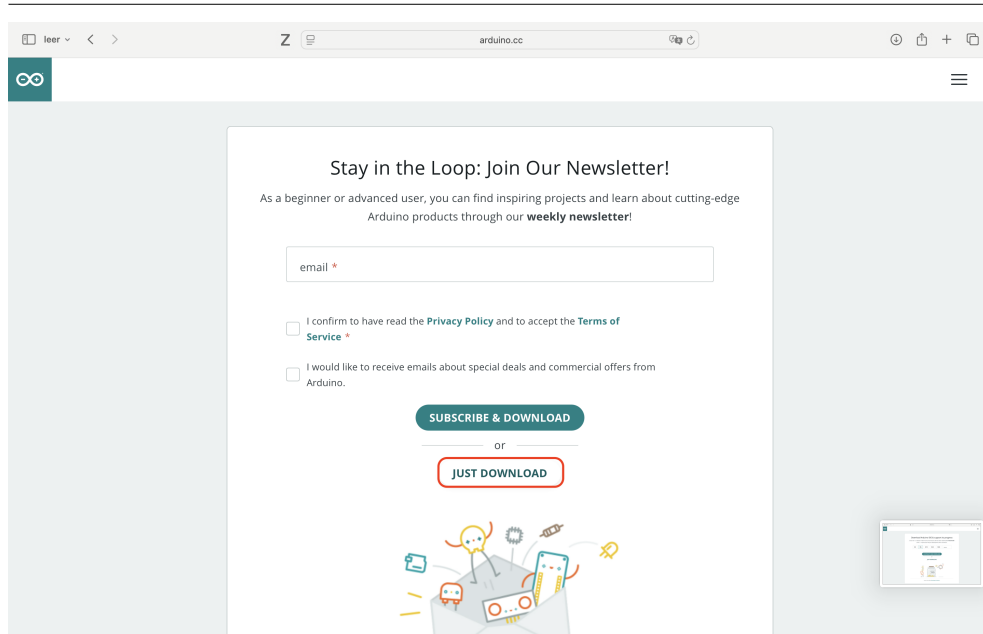


Abbildung 2.14.: Optional: Newsletter abonnieren

Da es sich um ein Programm aus dem Internet handelt, muss der Download zunächst erlaubt werden, vgl. Abbildung 2.15.

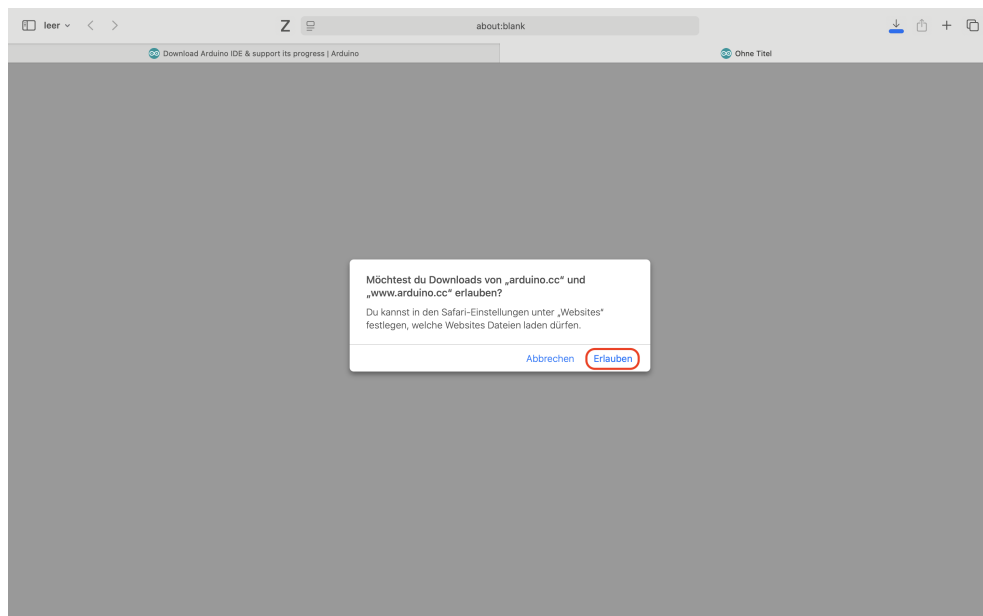


Abbildung 2.15.: Download-Erlaubnis erteilen

Über den Pfeil oben rechts lässt sich der Fortschritt anzeigen (vgl. Abbildung 2.16).

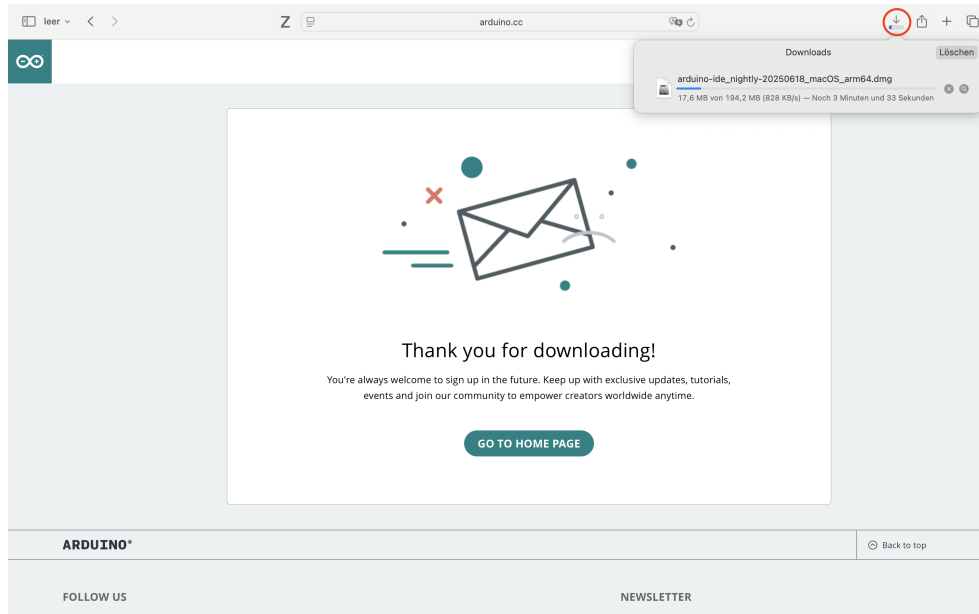


Abbildung 2.16.: Download-Fortschritt einsehen

Öffnen Sie nach dem Download die Datei per Doppelklick (vgl. Abbildung 2.17).

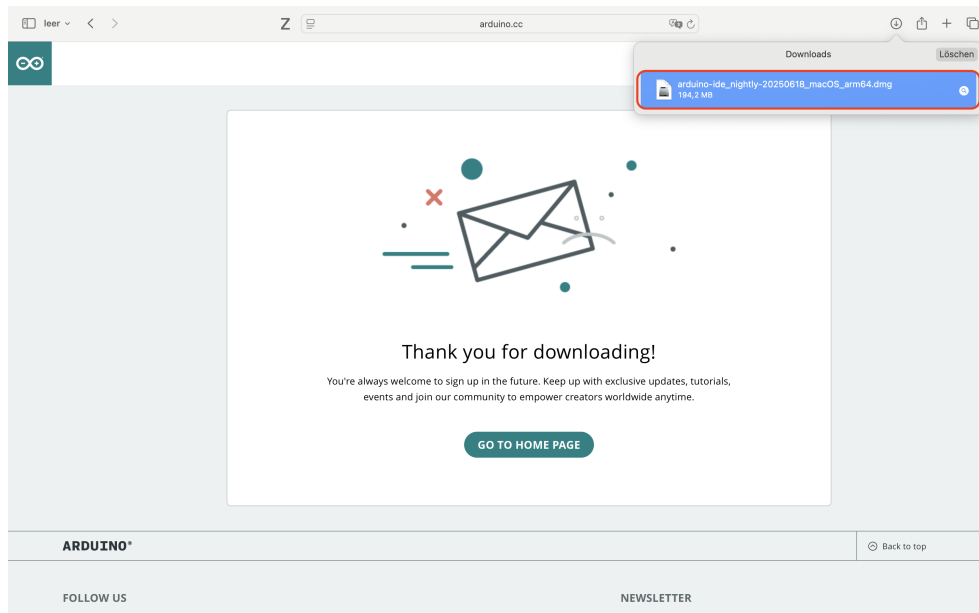


Abbildung 2.17.: Heruntergeladene Datei öffnen

Ziehen Sie nun die App in den Programme-Ordner (vgl. Abbildung 2.18).



Abbildung 2.18.: Installation durch Ziehen in den Programme-Ordner

Die Installation ist abgeschlossen. Öffnen Sie die App über den Programme-Ordner (vgl. Abbildung 2.19).

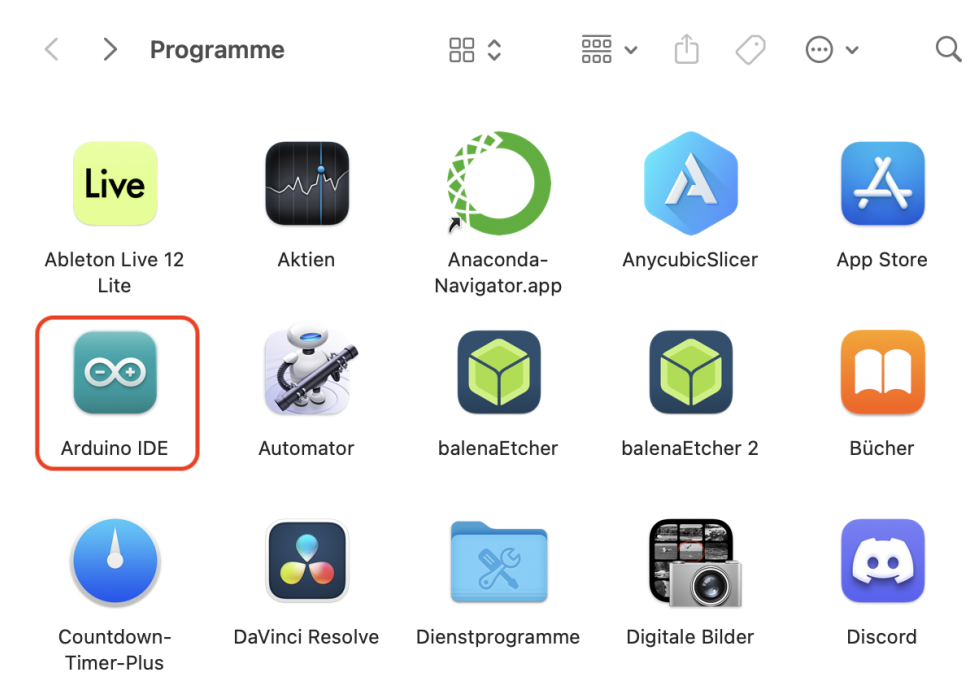


Abbildung 2.19.: Arduino IDE starten

Bestätigen Sie die Sicherheitsabfrage mit „Öffnen“ (vgl. Abbildung 2.20).



Abbildung 2.20.: Sicherheitsabfrage bei erstmaligem Start

2.3.3. Bibliotheken installieren

Klicken Sie auf das Buch-Symbol (vgl. Abbildung 2.21) und suchen Sie die gewünschte Bibliothek. Die vollständige Liste finden Sie in Kapitel ???. Installieren Sie jede Bibliothek durch Klick auf „Install“.

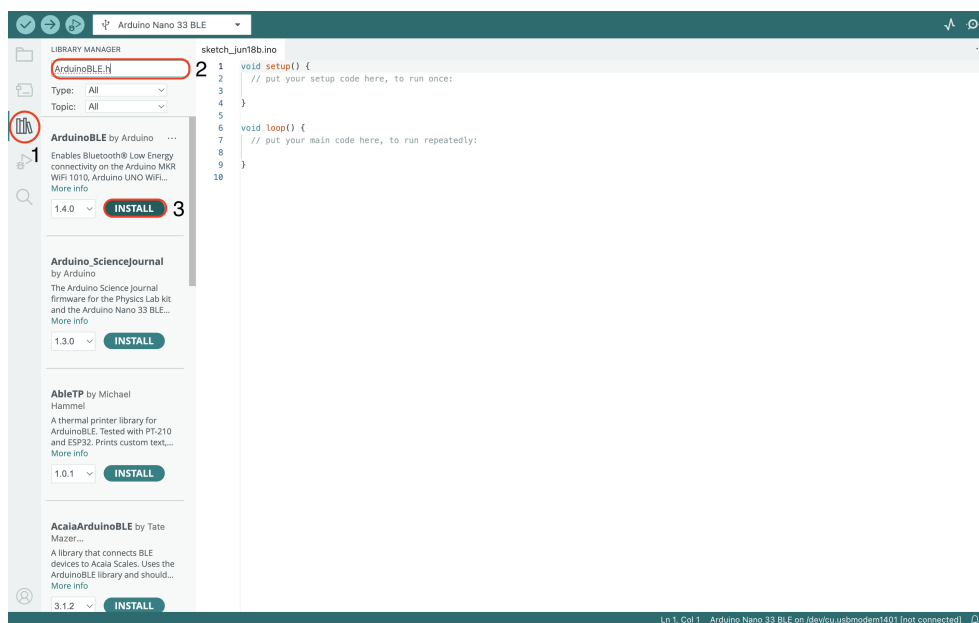


Abbildung 2.21.: Bibliotheken-Suchmaske der Arduino IDE

Abbildung 2.22 zeigt eine erfolgreich installierte Bibliothek.

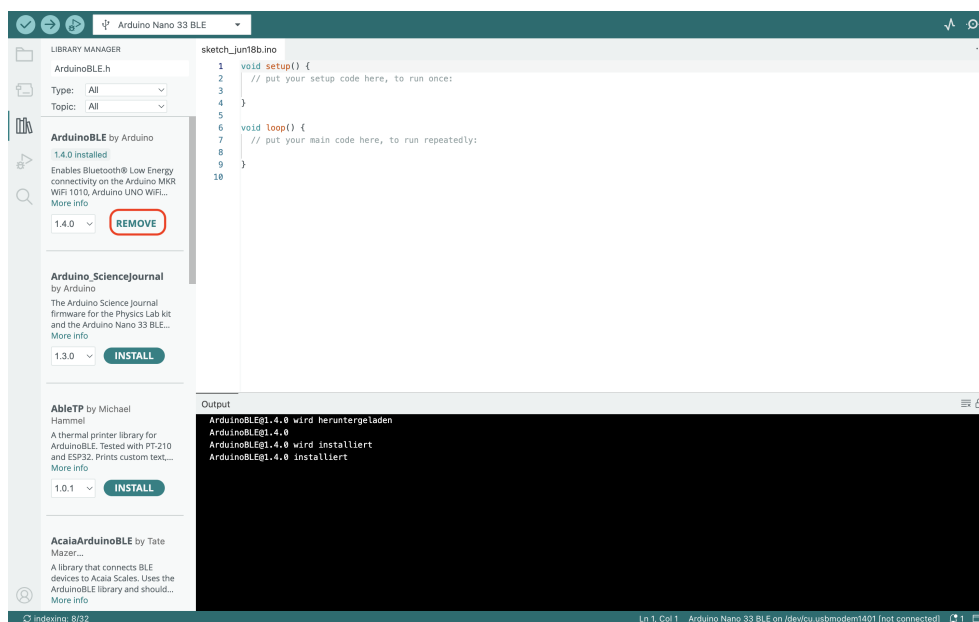


Abbildung 2.22.: Erfolgreiche Installation einer Bibliothek

2.3.4. Board Manager

Mit dem Board Manager können Sie zusätzliche Boards hinzufügen (vgl. Abbildung 2.23). Suchen Sie zum Beispiel nach dem „ESP“ oder „Nano 33 BLE Sense“ und installieren Sie das passende Board.

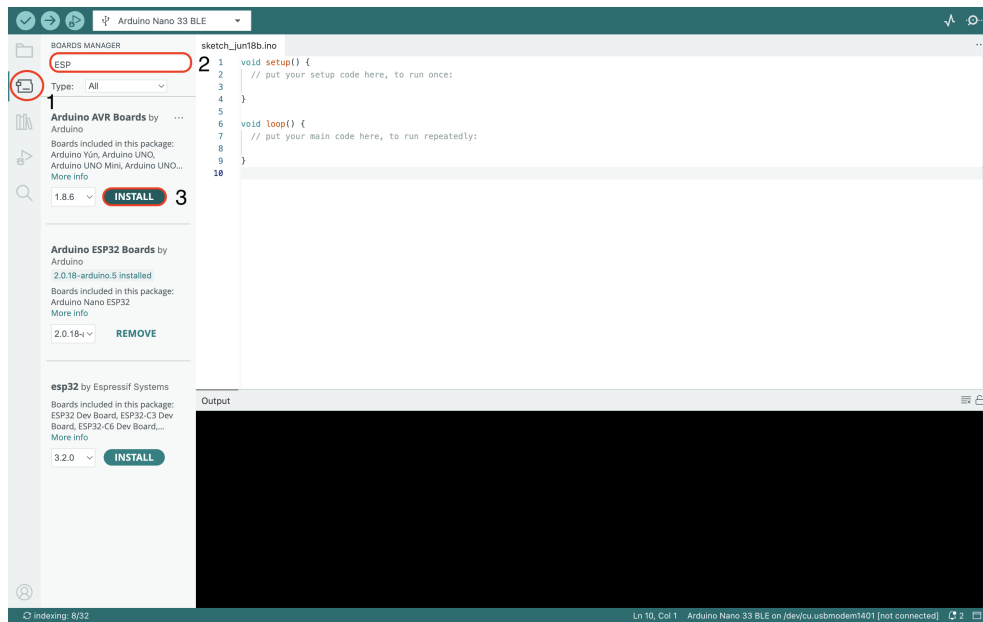


Abbildung 2.23.: Der Board Manager in der Arduino IDE

Klappen Sie das USB-Menü aus (vgl. Abbildung 2.24) und wählen Sie „Select other board and port“.

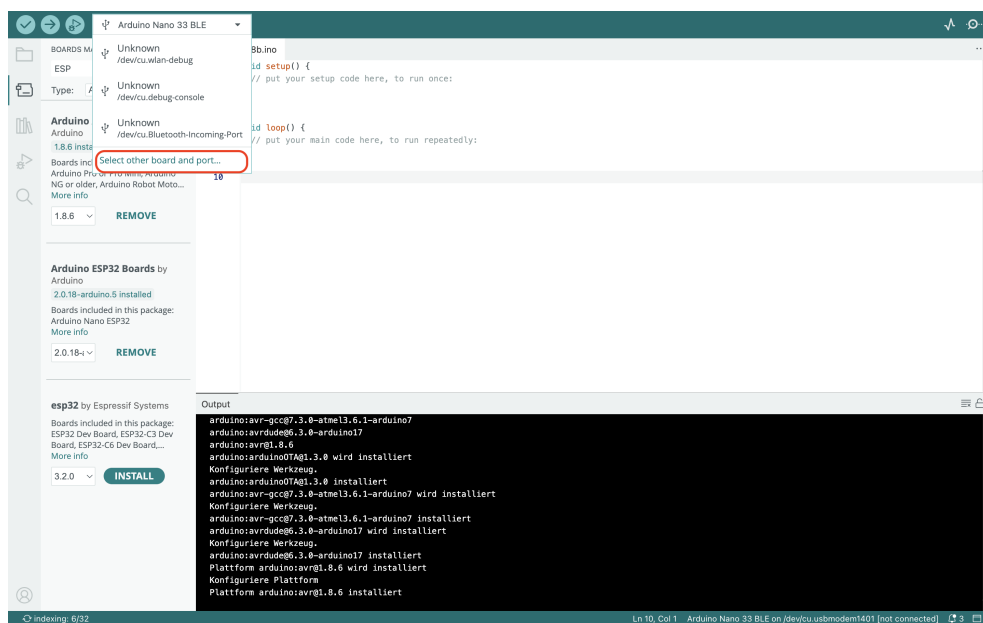


Abbildung 2.24.: Board- und Portauswahl öffnen

Geben Sie „Nano 33 BLE Sense“ in das Suchfeld ein, verbinden Sie das Board und wählen Sie den richtigen Port (vgl. Abbildung 2.25).

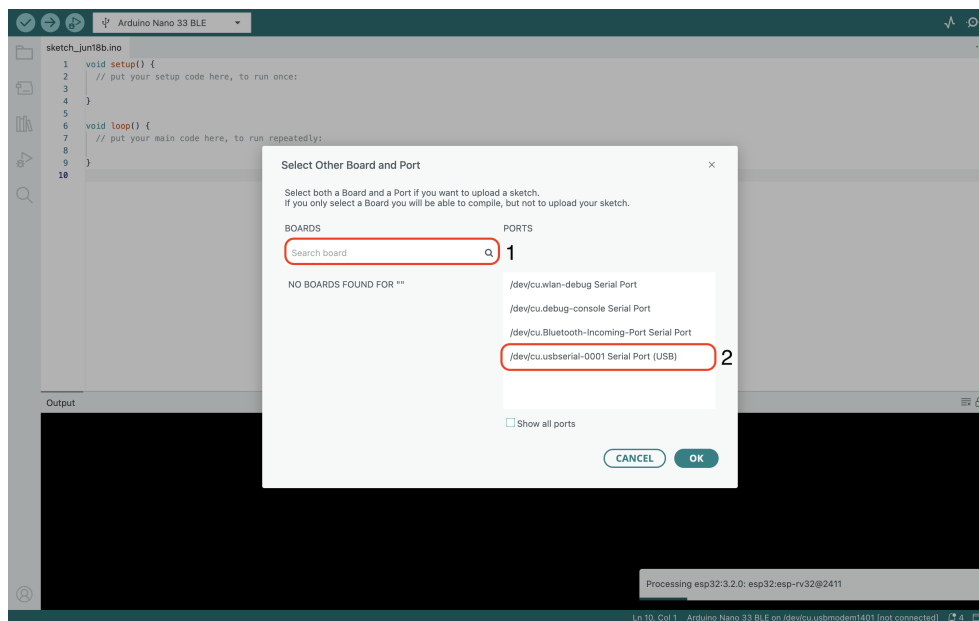


Abbildung 2.25.: Passenden Board und Port auswählen

2.3.5. Beispielprogramm „Blink“

Wählen Sie den Pfad gemäß Abbildung 2.26, um ein Beispielprogramm zu laden.

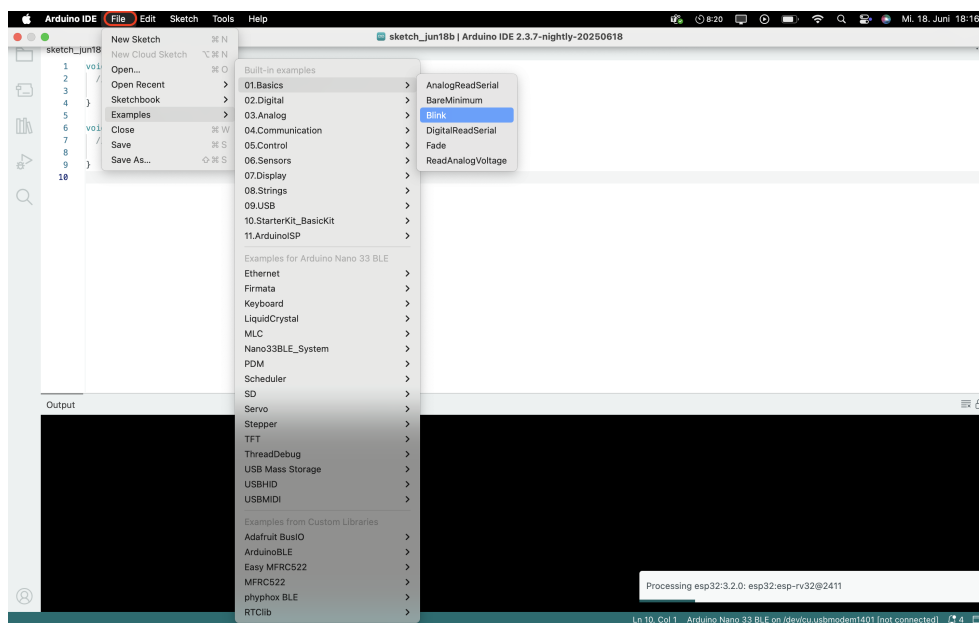
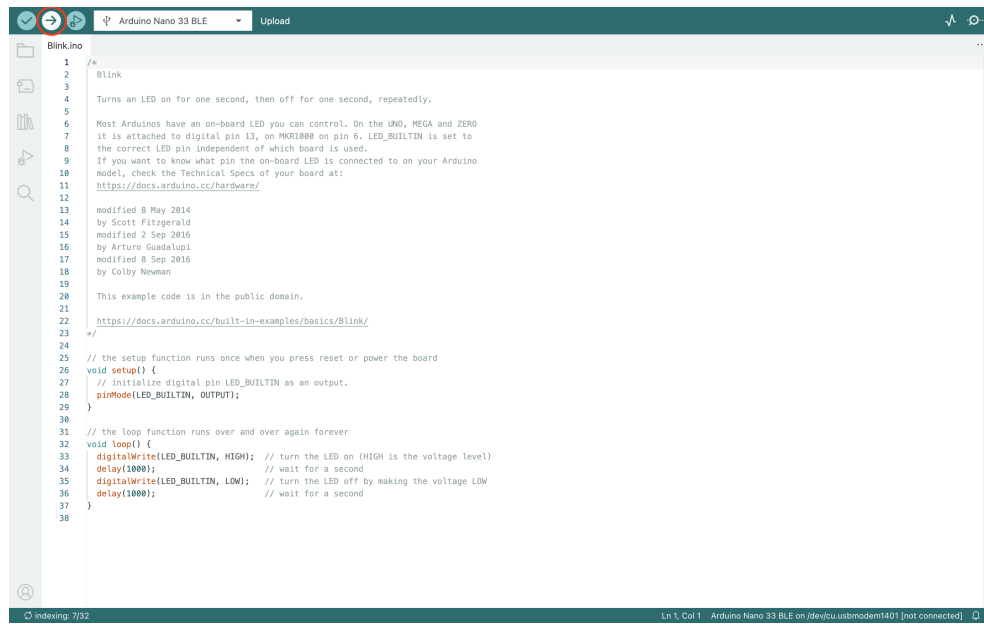


Abbildung 2.26.: Beispielprogramme öffnen

Das Blink-Programm wird geöffnet (vgl. Abbildung 2.27) und kann nach Auswahl des Ports hochgeladen werden (siehe 2.3.4). Die Kompilierung erfolgt automatisch vor dem Upload oder manuell über das Häkchen-Symbol.

The image shows the Arduino IDE interface with the 'Blink' example code loaded. The top bar indicates the board is 'Arduino Nano 33 BLE' and the 'Upload' button is visible. The code editor shows the following text:

```
1 /*  
2  * Blink  
3  *  
4  * Turns an LED on for one second, then off for one second, repeatedly.  
5  *  
6  * Most Arduinos have an on-board LED you can control. On the UNO, MEGA and ZERO  
7  * it is attached to digital pin 13, on MKR1000 on pin 6. LED_BUILTIN is set to  
8  * the correct LED pin independent of which board is used.  
9  * If you want to know what pin the on-board LED is connected to on your Arduino  
10 * model, check the Technical Specs of your board at:  
11 * https://docs.arduino.cc/hardware/  
12 *  
13 * modified 8 May 2014  
14 * by Scott Fitzgerald  
15 * modified 2 Sep 2016  
16 * by Arturo Guadalupi  
17 * modified 8 Sep 2016  
18 * by Colby Newman  
19 *  
20 * This example code is in the public domain.  
21 *  
22 * https://docs.arduino.cc/built-in-examples/basics/Blink/  
23  */  
24  
25 // the setup function runs once when you press reset or power the board  
26 void setup() {  
27   // initialize digital pin LED_BUILTIN as an output.  
28   pinMode(LED_BUILTIN, OUTPUT);  
29 }  
30  
31 // the loop function runs over and over again forever  
32 void loop() {  
33   digitalWrite(LED_BUILTIN, HIGH); // turn the LED on (HIGH is the voltage level)  
34   delay(1000); // wait for a second  
35   digitalWrite(LED_BUILTIN, LOW); // turn the LED off by making the voltage LOW  
36   delay(1000); // wait for a second  
37 }  
38
```

The status bar at the bottom shows 'Ln 1, Col 1' and 'Arduino Nano 33 BLE on /dev/cu.usbmodem1401 [not connected]'.

Abbildung 2.27.: Das geöffnete Beispielprogramm „Blink“

Nach erfolgreichem Upload erscheint ein Terminalfenster mit einer Bestätigung.

3. Arduino IDE 2.3.6

Dieses Kapitel liefert eine detaillierte Einführung in die Arduino IDE, einschließlich ihrer zentralen Funktionen, verfügbaren Schnittstellen und grundlegenden Arbeitsweise. Es erläutert die einzelnen Bestandteile der Entwicklungsumgebung, beschreibt den Installationsprozess anhand klar strukturierter Schritte und bietet eine Anleitung zur Ersteinrichtung sowie zur grundlegenden Konfiguration der Programmierungsumgebung.

3.1. Arduino IDE Beschreibung

Die Arduino IDE ist die offizielle, Open-Source Entwicklungsumgebung zur Programmierung und Verwaltung von Arduino Mikrocontrollern. Sie ermöglicht das Schreiben, Kompilieren und Übertragen von Quellcode auf eine Vielzahl unterstützter Boards. Als plattformübergreifende Anwendung ist sie mit allen gängigen Betriebssystemen wie Windows, Linux und macOS kompatibel. Ursprünglich auf der Java-Plattform basierend, bietet die IDE Unterstützung für zahlreiche Arduino-Boards sowie eine auf C und C++ basierende Programmiersprache. Durch ihre intuitive Benutzeroberfläche richtet sie sich sowohl an Einsteiger als auch an erfahrene Entwickler im Bereich der Mikrocontroller-Programmierung [FAD18].

Die Mikrocontroller auf Arduino-Boards werden mithilfe von Programmen gesteuert, die in Form von Quellcode verfasst und über die Entwicklungsumgebung verarbeitet werden. In der Arduino IDE erstellte Programme werden als sogenannte „Sketche“ bezeichnet. Dabei handelt es sich um Skripte, die den Funktionsablauf des Mikrocontrollers definieren – etwa das Einlesen von Sensorwerten, die Ansteuerung von Aktoren oder die Kommunikation mit anderen Geräten. Nach dem Schreiben wird der Sketch von der IDE kompiliert und in eine maschinenlesbare Hex-Datei übersetzt. Diese Datei wird im Anschluss über die serielle Schnittstelle auf den Mikrocontroller hochgeladen, wo sie dauerhaft gespeichert und beim nächsten Start ausgeführt wird [FAD18].

Die Arduino-IDE setzt sich im Wesentlichen aus zwei funktionalen Kernkomponenten zusammen: dem Editor und dem Compiler. Der integrierte Editor dient als zentrale Arbeitsfläche zum Schreiben und Bearbeiten von Quellcode, während der Compiler für die Übersetzung des Codes in maschinenlesbare Anweisungen sowie dessen Übertragung auf das angeschlossene Arduino-Modul verantwortlich ist [FAD18].

In der Version 2.3.6 der Arduino IDE spielt die Menüleiste am oberen Rand der Benutzeroberfläche eine zentrale Rolle. Sie bietet direkten Zugriff auf essentielle Funktionen wie das Hochladen von Sketchen auf das Board, das Kompilieren zur Überprüfung auf Fehler sowie das Speichern von Projekten. Unter dem Menüpunkt „Datei“ lassen sich neue Sketche anlegen, bestehende Projekte öffnen oder speichern. Ein weiterer bedeutender Abschnitt ist „Beispiele“ – dort finden sich eine Vielzahl vorgefertigter Sketche, die typische Anwendungsszenarien demonstrieren, darunter klassische Programme wie „Blink“ zur LED-Steuerung oder „Fade“ zur Helligkeitssteuerung mittels Pulsweitenmodulation. Diese Beispiele erleichtern insbesondere Einsteigern den Zugang zur Mikrocontroller-Programmierung und dienen oft als Ausgangspunkt für eigene Entwicklungen [FAD18].

Die fünf Schaltflächen am oberen Bildschirmrand sind wie folgt:



-  Das Häkchen-Symbol wird verwendet, um den geschriebenen Code zu **Überprüfen**, nachdem der Code eingegeben wurde, wird der Code auf Syntaxfehler geprüft. Dieser Schritt stellt sicher, dass der Code für die Verwendung mit der Hardware bereit ist.
-  Das Symbol **Hochladen** in der Arduino IDE kompiliert den Code und lädt ihn auf den angeschlossenen Arduino hoch.
-  Das Symbol **Start Debugging** in der Arduino IDE startet eine Debugging Sitzung. Damit kann der Code analysiert werden, indem Haltepunkte gesetzt werden. Beim Debuggen wird die Ausführung schrittweise durchlaufen und Variablen auf Kompatibilität und Funktion geprüft, ohne das ganze Programm in einem Stück zu starten.
-  Das Symbol **Serial Plotter** in der Arduino IDE öffnet ein Tool, das Echtzeitdaten, die vom Board über die serielle Verbindung gesendet werden, grafisch darstellt. Dadurch wird die Analyse der Daten erleichtert.
-  Das Symbol **Serial Monitor** in der Arduino IDE öffnet ein Terminal, um textbasierte Daten über die serielle Verbindung anzuzeigen und zu senden. Dadurch wird eine Echtzeitkommunikation mit dem angeschlossenen Board ermöglicht.

3.2. Installation der Arduino IDE

3.2.1. Download oder Arduino IDE

Der Arduino Nano 33 BLE Sense wird über die Arduino Integrated Development Environment (IDE) programmiert, die als Standardumgebung für sämtliche Arduino-Boards etabliert ist. Sie zählt zu den am weitesten verbreiteten Entwicklungsplattformen im Bereich der Mikrocontroller-Programmierung. Die IDE ist sowohl als Offline-Variante zur lokalen Installation als auch als Online-Editor verfügbar. Als Open-Source-Software ist sie darauf ausgelegt, den Programmierprozess möglichst zugänglich zu gestalten – vom Schreiben des Codes bis hin zum Hochladen auf das jeweilige Board.

Für alle gängigen Betriebssysteme – einschließlich macOS, Linux und Windows – stehen passende Versionen zur Verfügung. Die Installation ist unkompliziert und wird durch die breite Unterstützung der Arduino-Community zusätzlich erleichtert. Neben der Desktop-Version bietet Arduino auch eine cloudbasierte Entwicklungsumgebung an: den Online-Arduino-Editor. Diese moderne Webanwendung ermöglicht das plattformunabhängige Programmieren, Speichern und Verwalten von Sketchen direkt im Browser. Sie enthält alle gängigen Bibliotheken und bietet sofortige Unterstützung für aktuelle Arduino-Boards, einschließlich des Nano 33 BLE Sense.

Zugriff auf die verschiedenen Softwarepakete erhalten Sie über die offizielle Website der Arduino-Entwickler: [Arduino-Software](https://www.arduino.cc/en/software). Dort finden sich stets die neuesten Versionen der IDE sowie weiterführende Informationen. Eine Übersicht der verfügbaren Downloadoptionen ist in Abbildung 3.1 dargestellt.



Abbildung 3.1.: Arduino IDE 2.3.6

3.2.2. Anforderungen Betriebssystem

Im Folgenden sind die Systemanforderungen und Varianten der verfügbaren Downloadoptionen für die Arduino-IDE aufgeführt. Diese sind jeweils auf unterschiedliche Betriebssysteme und Nutzerbedürfnisse zugeschnitten. Um einen reibungslosen Betrieb sowie den Zugriff auf alle aktuellen Funktionen und Sicherheitsupdates zu gewährleisten, sollte stets die zur eigenen Plattform passende Version der IDE ausgewählt werden.

- Windows– Win 10 und neuer, 64 Bit
- Linux– 64 Bit
- macOS– Intel, Version 10.15: „Catalina“ oder neuer, 64 Bit
- macOS– Apple Silicon, 11: „Big Sur“ oder neuer, 64 Bit

3.2.3. Installation auf Windows

Die Installation der Arduino IDE auf einem Windows-System wird im folgenden Abschnitt Schritt für Schritt erläutert. Im Anschluss daran folgt eine Einführung in zentrale Funktionen der Umgebung, darunter der Board-Manager, der Bibliotheks-Manager, das Sketchbook sowie weitere essentielle Werkzeuge der Benutzeroberfläche.

Um die Arduino IDE auf einem Windows-Computer zu installieren, laden Sie zunächst die entsprechende Installationsdatei von der offiziellen Website unter [Arduino-Software](#) herunter. Starten Sie anschließend die heruntergeladene Datei und folgen Sie den angezeigten Installationsanweisungen. Diese beinhalten in der Regel die

Auswahl des Installationsverzeichnisses sowie optionaler Komponenten wie Verknüpfungen. Sobald der Vorgang abgeschlossen ist, steht die Entwicklungsumgebung zur sofortigen Nutzung bereit.

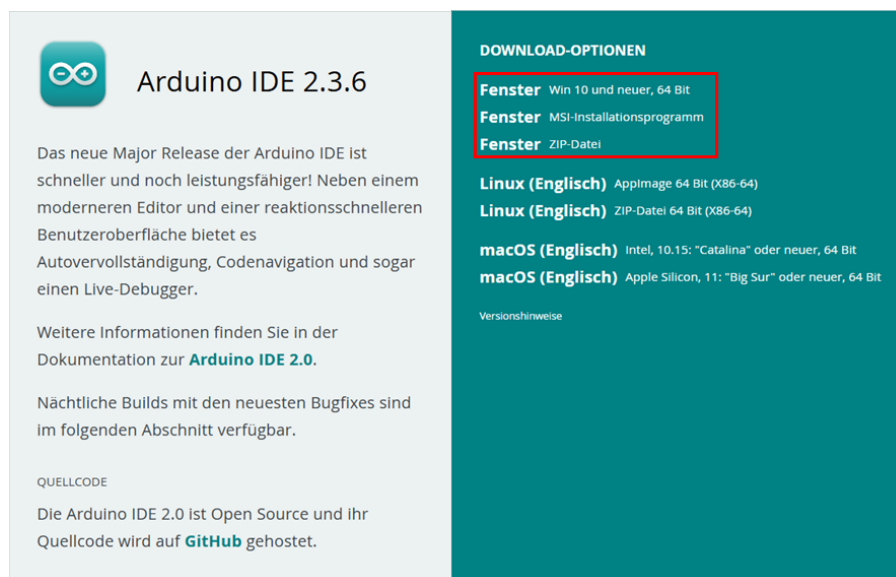


Abbildung 3.2.: Arduino IDE Downloadoptionen

Nachdem der Download der Arduino IDE abgeschlossen wurde, erscheint im nächsten Schritt das Fenster mit den Lizenzbedingungen. Diese sollten aufmerksam durchgelesen werden, bevor mit der Installation fortgefahren wird. Um die Installation zu starten, müssen alle Lizenzbedingungen akzeptiert werden. Dies geschieht durch einen Klick auf die Schaltfläche **Annehmen**, wie in Abbildung 3.3 dargestellt.

Im Anschluss wird der Benutzer aufgefordert, ein Zielverzeichnis für die Installation auszuwählen. Standardmäßig ist ein Pfad vorgegeben, dieser kann jedoch bei Bedarf individuell angepasst werden. Nachdem das gewünschte Verzeichnis ausgewählt wurde, wird der Installationsvorgang durch einen Klick auf **Installieren** gestartet, siehe Abbildung 3.4.

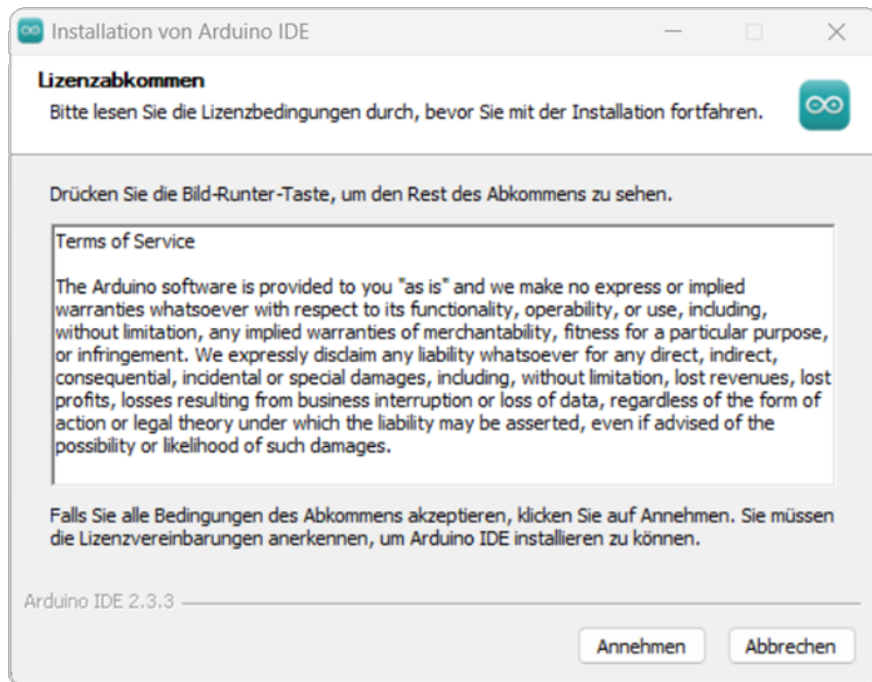


Abbildung 3.3.: Lizenzbestätigung Installation

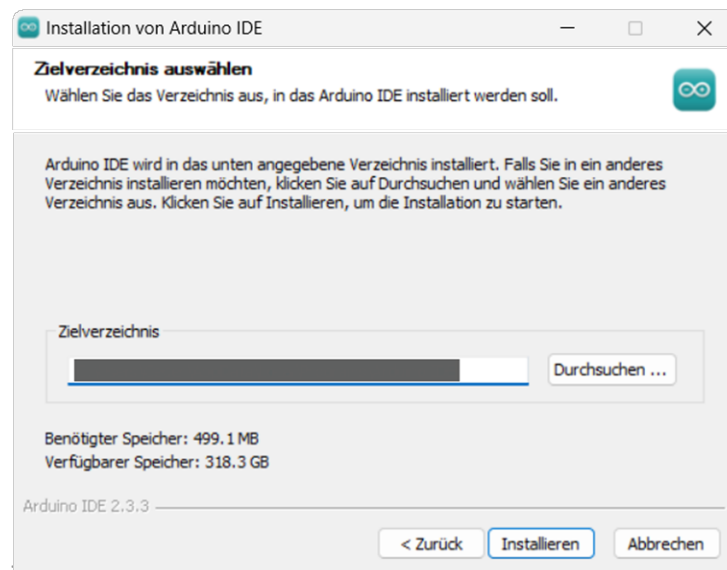


Abbildung 3.4.: Wahl Zielverzeichnis

Sobald die Installation der Arduino IDE erfolgreich abgeschlossen ist, wird die Anwendung automatisch gestartet. Beim ersten Öffnen der Arduino IDE wird ein Standard-Sketch angezeigt, der als Beispiel dient. Dieser ist im Startfenster sichtbar, wie in Abbildung 3.5 dargestellt.

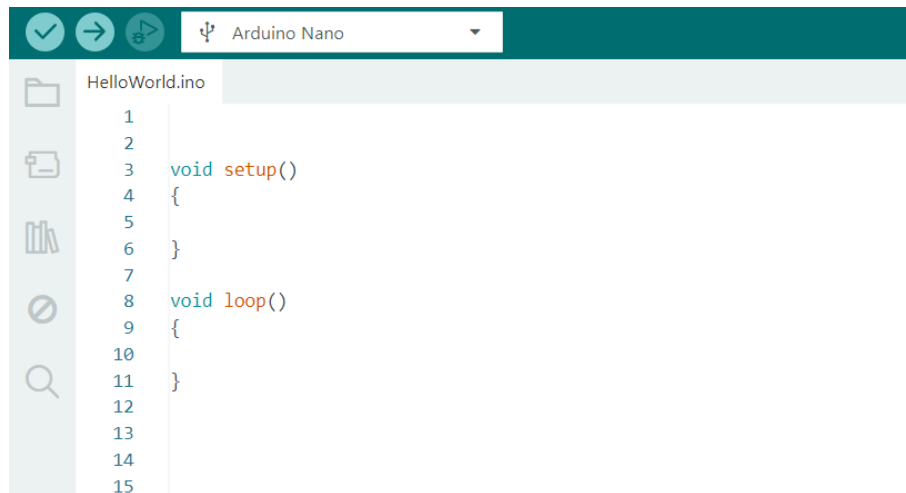


Abbildung 3.5.: Startfenster Arduino-IDE

Aus der oben dargestellten Abbildung 3.5 geht hervor, dass der grundlegende Arduino-Sketch aus zwei Hauptteilen besteht. Der erste Teil ist die Funktion `void setup()`, die keinen Rückgabewert liefert und in der typischerweise die Initialisierungen vorgenommen werden. Hier werden beispielsweise Einstellungen wie die Konfiguration der Ausgangs-LED, die Festlegung von Pin-Modi oder die Initialisierung von Variablen durchgeführt.

Der zweite Teil des Sketches ist die Funktion `void loop()`, in der der Hauptcode geschrieben wird. Funktionen, die wiederholt ausgeführt werden sollen, werden hier definiert und laufen fortlaufend in der Schleife. Diese Funktionen sind ebenfalls zwischen geschweiften Klammern `{ }` eingefasst. Jede Funktion in Arduino hat einen Rückgabewert – in diesem Fall handelt es sich um den Rückgabebetyp `void`, was bedeutet, dass die Funktion keinen Wert zurückgibt.

3.2.4. Installation (MacOS)

Um die Arduino IDE zu installieren, beginnen Sie mit dem Herunterladen der neuesten Version von der offiziellen Arduino-Website unter [Arduino-Software](#). Wählen Sie die Version, die mit Ihrem Betriebssystem kompatibel ist. In diesem Beispiel wird die Version Arduino 2.6.3 für macOS (Sonoma 14.4.1) verwendet. Die Setup-Datei trägt den Namen „Arduino-Software“ und hat eine Größe von etwa 193.600 KB. Diese Datei ist im Zip-Format.

Für Nutzer, die die Arduino IDE 2.3.6 mit Safari herunterladen, wird die Datei nach Abschluss des Downloads automatisch entpackt. Andere Browser hingegen erfordern möglicherweise eine manuelle Entpackung. Die folgende Abbildung 3.6 zeigt die neueste Offline-Version der Arduino IDE 2.3.6, die ebenfalls mit allen gängigen Betriebssystemen kompatibel ist.

Da in diesem Kapitel keine entsprechende Hardware für macOS zur Verfügung steht, wird der Installationsprozess für dieses Betriebssystem nicht im Detail behandelt.

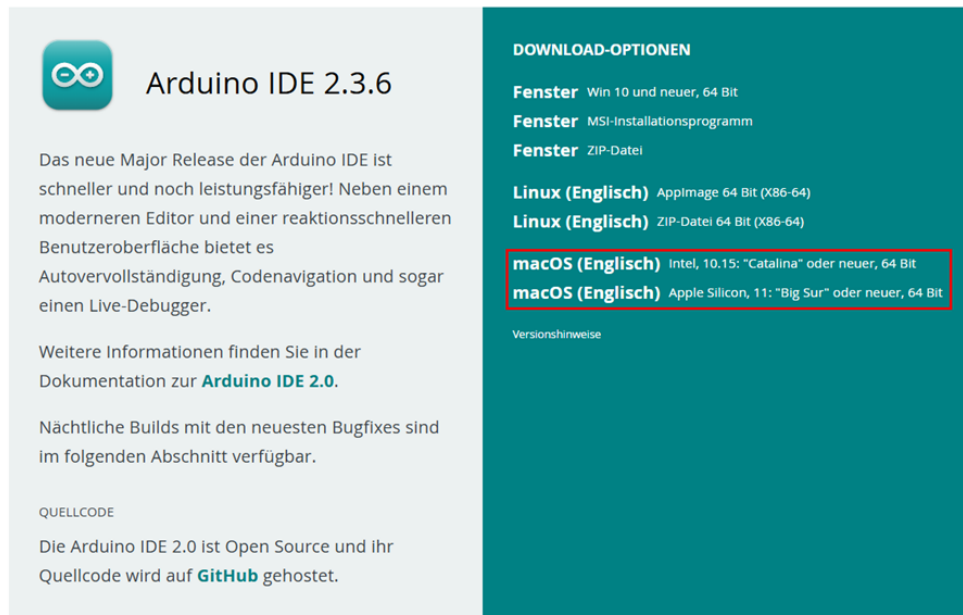


Abbildung 3.6.: ArduinoIDE macOS

3.3. Übersicht der Eigenschaften

Die Arduino IDE verfügt über eine neue Seitenleiste, die den Zugriff auf die am häufigsten verwendeten Werkzeuge erleichtert. 3.7

- **Verify / Upload** Diese Funktionen werden verwendet, um Code zu kompilieren und auf ein Arduino-Board hochzuladen.
- **Select Board and Port** Automatisch erkannte Arduino-Boards werden hier zusammen mit der Portnummer angezeigt.
- **Sketchbook** Dieser Bereich dient als zentrales Verzeichnis für alle Sketche, die lokal auf dem Computer des Benutzers gespeichert sind. Das Sketchbook bietet einen strukturierten, leicht zugänglichen Raum zum Verwalten, Organisieren und Bearbeiten von Code, der in der Arduino-Umgebung entwickelt wurde. Darüber hinaus bietet das Sketchbook eine Synchronisierungsfunktion mit der Arduino Cloud, die einen nahtlosen Zugriff auf gespeicherte Sketche über verschiedene Geräte hinweg ermöglicht. Diese Cloud-Integration erlaubt es Nutzern, Sketche aus der Online-Arduino-Umgebung abzurufen und zu bearbeiten.
- **Boards Manager** Durchsuchen Sie Arduino- und Drittanbieterpakete, die installiert werden können. Zum Beispiel erfordert die Verwendung eines MKR WiFi 1010-Boards die Installation des Arduino SAMD Boards-Pakets.
- **Library Manager** Durchsuchen Sie tausende Arduino-Bibliotheken, die von Arduino und seiner Community erstellt wurden.
- **Debugger** Programme in Echtzeit testen und debuggen.
- **Search** Nach Schlüsselwörtern im geschriebenen Code suchen.
- **Open Serial Monitor** Öffnet das Werkzeug „Serial Monitor“ als neuen Tab in der Konsole.



Abbildung 3.7.: Überblick

3.3.1. Sketchbook

Das Sketchbook ist der Ort, an dem Arduino-Code-Dateien - sogenannte Sketche - gespeichert werden. Diese Dateien haben die Dateiendung .ino. Um eine saubere Organisation zu gewährleisten, muss jeder Sketch in einem Ordner gespeichert werden, der genau denselben Namen wie die Sketch-Datei trägt. Beispiel: Ein Sketch namens MySketch.ino muss in einem Ordner namens MySketch gespeichert werden. Diese Namenskonvention ist notwendig, damit die Arduino IDE die Sketche korrekt erkennen und verwalten kann 3.8.

In der Regel werden Sketche in einem Ordner namens Arduino gespeichert, der sich im Dokumente-Verzeichnis des Systems befindet.

Um auf das Sketchbook zuzugreifen, kann in der Arduino IDE das Ordnersymbol in der Seitenleiste ausgewählt werden. Dadurch wird das Verzeichnis geöffnet, in dem die Sketche gespeichert sind, und ein effizienter Zugriff sowie eine einfache Verwaltung der Sketche ermöglicht.

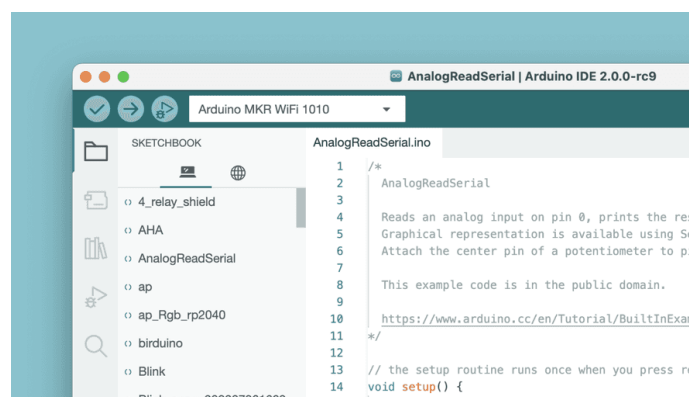


Abbildung 3.8.: Sketchbook

3.3.2. Boards Manager

Der Boards Manager kann über folgende Schritte in der Arduino IDE aufgerufen werden: **Tools** » **Board** » **Board Manager**.

Der Boards Manager ermöglicht die Installation verschiedener Board-Pakete, wie in Abbildung 3.9 dargestellt.

Ein Board-Paket enthält die notwendigen Dateien und Anweisungen, um Code für bestimmte Arduino-Boards zu kompilieren und hochzuladen.

Es gibt verschiedene Board-Pakete, z.B. avr, samd und megaavr. Jedes dieser Pakete unterstützt unterschiedliche Familien von Arduino-Boards:

- avr wird für ältere Boards wie den Arduino Uno verwendet,
- samd ist für neuere Boards wie den Arduino Zero gedacht.

Durch die Verwendung des Boards Managers wird sichergestellt, dass die richtigen Werkzeuge und Dateien für das gewählte Board installiert sind.

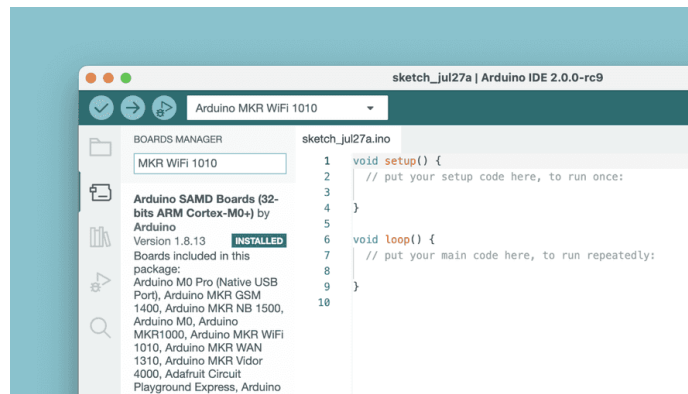


Abbildung 3.9.: Boards Manager

3.3.3. Library Manager

Der Library Manager kann in der Arduino IDE über folgende Schritte aufgerufen werden: **Tools** » **Manage Libraries**.

Der Bibliotheksverwalter ermöglicht es Nutzerinnen und Nutzern, eine große Auswahl an Bibliotheken zu durchsuchen und zu installieren. Bibliotheken erweitern die Grundfunktionen von Arduino und erleichtern Aufgaben wie:

- das Steuern von Servomotoren,
- das Auslesen von Daten bestimmter Sensoren oder
- die Arbeit mit Modulen wie WLAN.

Diese Bibliotheken enthalten vorgefertigten Code, um bestimmte Hardware-Komponenten anzusteuern und komplexe Aufgaben zu vereinfachen. Dadurch wird die Entwicklung von Arduino-Projekten schneller und effizienter – wie in 3.10 dargestellt.



Abbildung 3.10.: Library Manager

3.4. Integration und Verwendung einer benutzerdefinierten Bibliothek in der Arduino IDE

Bei der Entwicklung von eingebetteten Systemen auf der Arduino-Plattform sind Bibliotheken unerlässlich, um komplexe Funktionen zu abstrahieren und zu vereinfachen. Eine benutzerdefinierte Bibliothek ist besonders dann sinnvoll, wenn eine bestimmte Funktionalität oder eine spezifische Hardware-Schnittstelle häufig in verschiedenen Projekten verwendet wird.

Dieser Abschnitt beschreibt den Ablauf zum Erstellen, Installieren und Verwenden einer eigenen Bibliothek innerhalb eines Arduino-Projekts - in der Arduino Integrated Development Environment (IDE).

3.4.1. Erstellen der Bibliotheksdateien

Eine gut strukturierte, benutzerdefinierte Arduino-Bibliothek besteht typischerweise aus mindestens zwei zentralen Komponenten:

Header-Datei (.h): Diese Datei enthält die Deklarationen von Klassen, Funktionen und Variablen, die die Schnittstelle (Interface) der Bibliothek definieren. Sie stellt die notwendigen Definitionen bereit, damit externe Programme die Funktionen und Klassen verwenden können.

Quellcode-Datei (.cpp): Diese Datei enthält die tatsächliche Implementierung der in der Header-Datei deklarierten Funktionen und Methoden. Sie definiert das Verhalten der Funktionen und Klassen.

Die Struktur der Bibliothek ist so organisiert, dass eine klare Trennung zwischen Deklaration und Implementierung ihrer Funktionalitäten besteht.

3.4.2. Installation und Integration der Arduino IDE

Sobald die benutzerdefinierte Bibliothek erstellt wurde, muss sie korrekt installiert und in die Arduino IDE integriert werden, um in Projekten verwendet werden zu können. Um eine benutzerdefinierte Bibliothek in der Arduino IDE zu installieren, befolgen Sie diese Schritte:

1. Bibliotheksordner finden: Die Arduino IDE sucht nach Bibliotheken im Ordner `libraries`, der sich im Sketchbook-Verzeichnis befindet. Der typische Pfad zu diesem Verzeichnis lautet:

`C:/Users/<Benutzername>/Documents/Arduino/libraries`

2. Benutzerdefinierten Bibliotheksordner kopieren: Kopieren Sie den Ordner ihrer Bibliothek, z.B. Nano33BLESenseLED, in das Verzeichnis **libraries**. Der vollständige Pfad sollte dann wie folgt aussehen:

C:/Users/<Benutzername>/Documents/Arduino/libraries/Nano33BLESenseLED

3. Arduino IDE neu starten: Nachdem die Bibliothek in das richtige Verzeichnis kopiert wurde, starten sie die Arduino IDE neu, damit sie die neu hinzugefügte Bibliothek erkennt.

3.4.3. Verwendung symbolischer Verknüpfungen zur Bibliotheksintegration

In manchen Fällen kann es bequemer oder notwendig sein, die Bibliotheksdateien außerhalb des Standardbibliotheksverzeichnis zu speichern. Zum Beispiel, wenn die Bibliotheken in einem GitHub-Repository gespeichert sind oder zur besseren Versionskontrolle, kann der Befehl **mklink** verwendet werden, um eine symbolische Verknüpfung zu erstellen.

Dies ermöglicht es der Arduino IDE, auf die Bibliotheksdateien zuzugreifen, als ob sie sich im Standardverzeichnis befinden, ohne dass die Dateien dupliziert werden müssen.

3.4.4. Windows-Tool **mklink** zum Erstellen symbolischer Verknüpfungen

Symbolische Verknüpfungen ermöglichen es, Bibliotheken an einem anderen Speicherort abzulegen, während sie von der Arduino IDE trotzdem so behandelt werden, als befänden sie sich im Standardverzeichnis **libraries**.

Dies kann besonders nützlich sein in versionierten Umgebungen, z.B. bei der Verwendung von Git, oder um Bibliotheken besser zu organisieren, ohne Dateien zu duplizieren.

Schritte zum Erstellen einer symbolischen Verknüpfung:

1. **Öffnen der Eingabeaufforderung mit Administratorrechten:** Drücken Sie **Win + S** und suchen Sie nach **cmd**, klicken Sie dann auf **Eingabeaufforderung** und wählen Sie **Als Administrator ausführen** wie in 3.11 gezeigt.

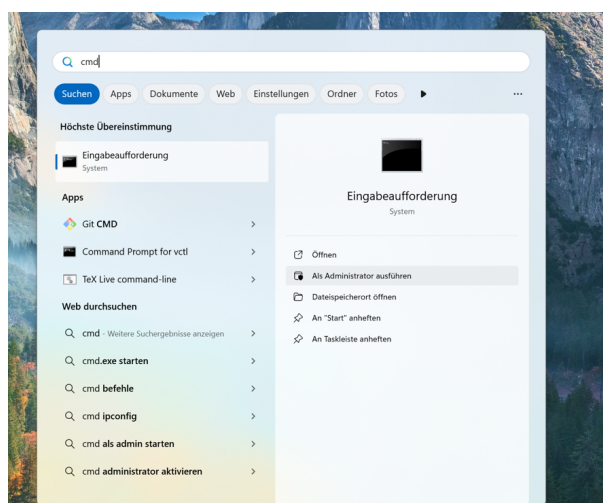


Abbildung 3.11.: Eingabeaufforderung mit Administrator Rechten

2. **Führen Sie den Befehl `mklink` aus:** Der Befehl zum Erstellen einer symbolischen Verknüpfung lautet: `mklink /D TTargetPathSourcePath`

- **TargetPath:** Der Ort, an dem die Arduino IDE die Bibliothek erwartet – also im Ordner `libraries`.
- **SourcePath:** Der tatsächliche Speicherort der Bibliothek.

In diesem Beispiel befindet sich die Bibliothek unter:

`C:/.../.../.../GitHub/241031ArduinoNano33BLESense/report/Code/Nano33BLESense/Nano33BLESenseLED`

Der Zielpfad im libraries-Ordner der Arduino IDE lautet:

`C:/.../.../.../Arduino/libraries/Nano33BLESenseLED`

Der vollständige Command ist in 3.12 zu sehen.

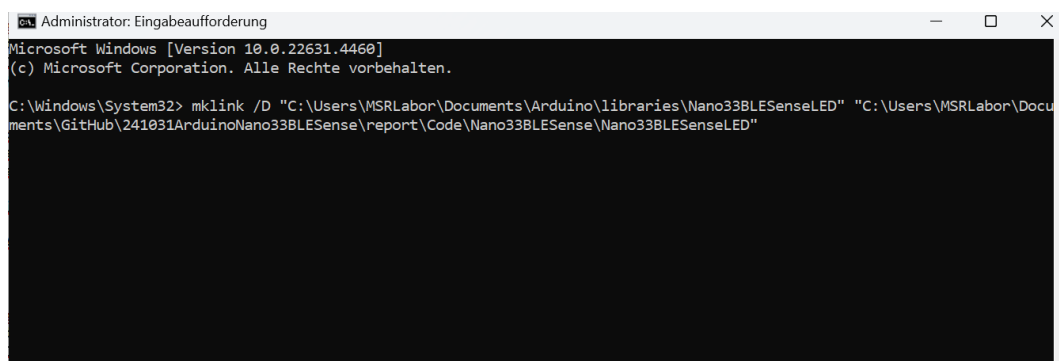


Abbildung 3.12.: Eingabeaufforderung

Überprüfen der symbolischen Verknüpfung: Nach dem Ausführen des Befehls navigieren Sie zum Ordner `libraries`. Dort sollte ein Ordner mit dem Namen `Nano33BLESenseLED` vorhanden sein, der als symbolische Verknüpfung fungiert und auf den tatsächlichen Speicherort der Bibliothek verweist.

3.4.5. Überprüfen der Verfügbarkeit der Bibliothek in der Arduino IDE

Um sicherzustellen, dass die benutzerdefinierte Bibliothek erfolgreich integriert wurde und von der Arduino IDE erkannt wird, befolgen Sie diese Schritte:

1. Arduino IDE neu starten: Falls die Arduino IDE während der Installation der Bibliothek oder nach dem Erstellen der symbolischen Verknüpfung geöffnet war, schließen und öffnen Sie sie erneut. Dadurch wird die Liste der verfügbaren Bibliotheken neu geladen.
2. Bibliotheksmenü überprüfen: Navigieren Sie zu `Sketch` gehen Sie zu `Include Library` und wählen Sie die Bibliothek `Nano33BLESenseLED` aus, wie in 3.13 gezeigt.
3. Überprüfung in der Liste: Wenn die Bibliothek in der Liste erscheint, bedeutet das, dass sie von der IDE erfolgreich erkannt wurde. Falls nicht, überprüfen Sie nochmals die Verzeichnisstruktur und die symbolische Verknüpfung, um sicherzustellen, dass sie korrekt eingerichtet sind.

4. Testprogramm kompilieren: Schreiben Sie ein einfaches Testprogramm, das Funktionen oder Klassen aus der Bibliothek verwendet. Kompilieren Sie den Sketch, um sicherzustellen, dass keine Fehler auftreten – das bestätigt, dass die Bibliothek erfolgreich integriert wurde.

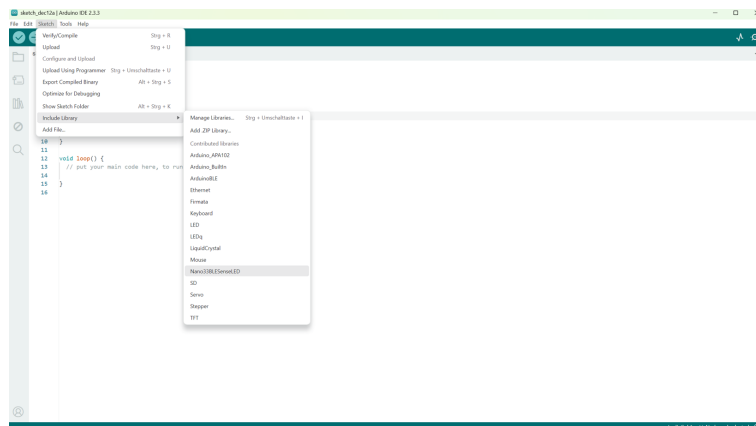


Abbildung 3.13.: Einbinden der Nano33BLESenseLED Bibliothek

Sobald das Programm ohne Fehler kompiliert, ist die Bibliothek einsatzbereit und kann bedenkenlos in Arduino-Projekten verwendet werden.

3.4.6. Serieller Monitor

Der Serieller Monitor kann über folgende Schritte aufgerufen werden: **Tool** **Serial Monitor**

Der Serieller Monitor ist ein Werkzeug, das es ermöglicht, Daten vom Board anzuzeigen, zum Beispiel mithilfe des Befehls `Serial.print()`.

Früher wurde dieses Tool in einem separaten Fenster geöffnet, ist aber jetzt in den Editor integriert, was es erleichtert, mehrere Instanzen gleichzeitig auf dem Computer auszuführen.

Der Serieller Monitor ist in 3.14 dargestellt.

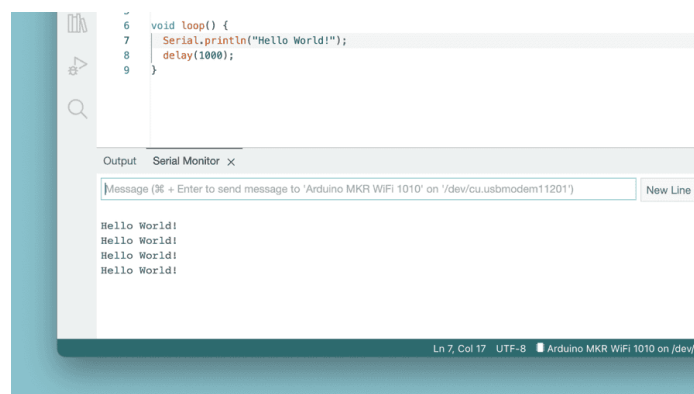


Abbildung 3.14.: Serieller Monitor

3.4.7. Serieller Plotter

Das Werkzeug **Serial Plotter** eignet sich hervorragend zur Visualisierung von Daten in Form von Diagrammen, z.B. zur Überwachung von Spannungsspitzen.

Es ermöglicht das gleichzeitige Beobachten mehrerer Variablen und bietet die Möglichkeit, bestimmte Datentypen gezielt ein- oder auszublenden.

3.5. Beispiele

Ein wesentlicher Bestandteil der Arduino Dokumentation ist die Sammlung von Beispielsketches, die mit verschiedenen Bibliotheken gebündelt sind.

Diese Beispiele zeigen die praktische Anwendung von Bibliotheksfunktionen und veranschaulichen deren typische Einsatzmöglichkeiten und Hauptfunktionen. Auch Bibliotheken, die mit bestimmten Board-Paketen geliefert werden, können eigene Beispielsketches enthalten.

Um auf diese Beispielsketches zuzugreifen – egal ob sie manuell installierten Bibliotheken oder mitgelieferten Board-Paketen zugeordnet sind – navigiere in der Arduino IDE zu: **File** » **Examples**, und wähle dann die gewünschte Bibliothek aus der Liste aus. Beispielsweise erscheint beim Anschluss eines UNO R4 WiFi-Boards eine Liste mit bezugsspezifischen Beispielen. Ein Beispielsketch mit einer vorgeladenen Tetris-Animation kann aufgerufen werden über: **File** » **Examples** » **LED Matrix** » **MatrixIntro** und auf das angeschlossene Board hochgeladen werden.

Dieses Beispiel zeigt, wie der mitgelieferte Code des Boards in der Praxis genutzt werden kann und hilft den Nutzern, verschiedene Hardwarefunktionen direkt zu steuern und kennenzulernen.

In Abbildung 3.15 wird die Beispielliste angezeigt, wenn ein UNO R4 WiFi-Board mit dem Computer verbunden ist.

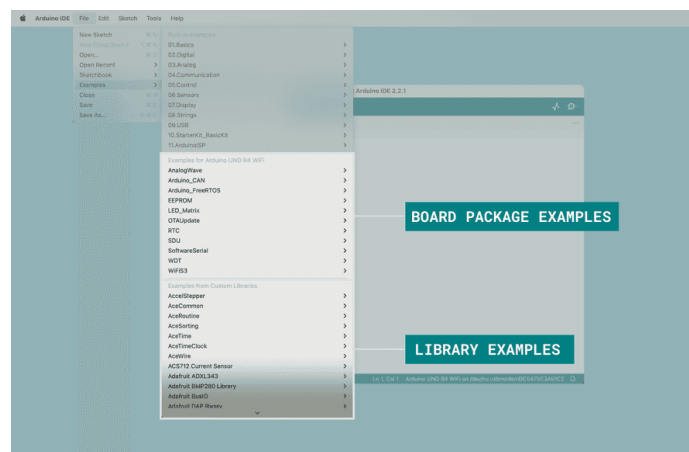


Abbildung 3.15.: Beispiele

3.6. Debuggen

Das Tool **Debugger** in der Arduino IDE 2.3.3 ist dafür konzipiert, Programme beim Testen und Debuggen zu unterstützen, indem es ermöglicht, die Codeausführung auf kontrollierte Weise Schritt für Schritt durchzugehen.

Dieses Tool erlaubt es den Nutzern, Haltepunkte zu setzen, den Code Zeile für Zeile durchzugehen und Variablen zu inspizieren, um Probleme wie Logikfehler oder falsche Variablenwerte zu identifizieren.

Der Debugger ermöglicht es, die Ausführung an bestimmten Punkten im Programm anzuhalten, um das Verhalten des Programms und den Speicherzustand im Detail zu untersuchen.

Diese Funktion verbessert den Entwicklungsprozess, indem sie es erleichtert, Fehler zur Laufzeit zu finden und zu beheben, anstatt sich ausschließlich auf print-Anweisungen oder Versuch-und-Irrtum zu verlassen 3.16.

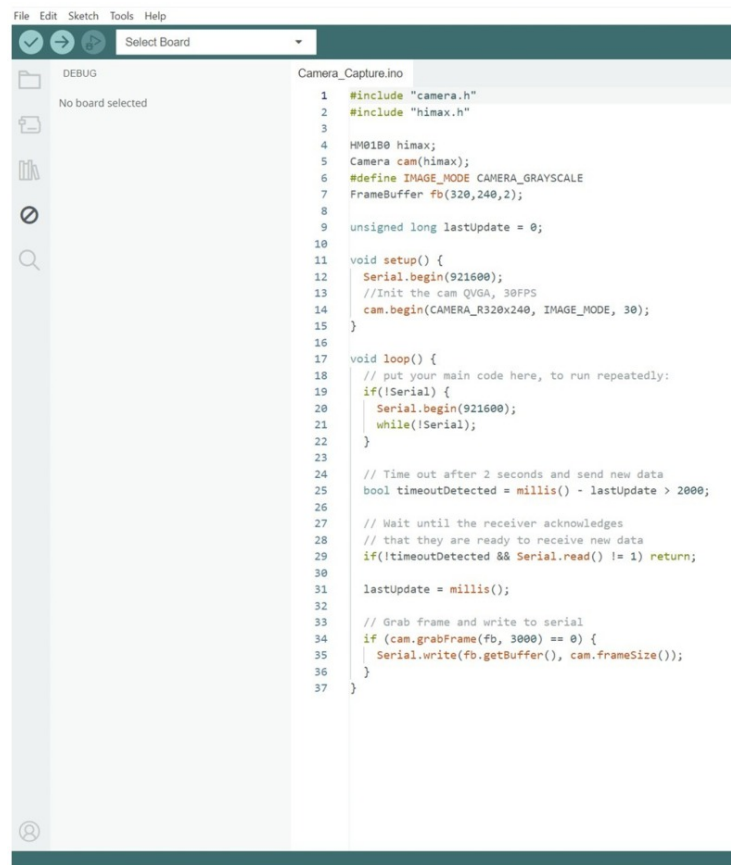


Abbildung 3.16.: Beispiel Debuggen

3.7. Autovervollständigung

Die Autovervollständigung ist eine zentrale Funktion der Arduino IDE Version 2, die das Programmieren erleichtert, indem sie Funktionen und Elemente aus der Arduino-API vorgeschlägt. Diese Funktion hilft dabei, Code schneller und genauer zu schreiben, was die Effizienz und Genauigkeit verbessert.

Damit die Autovervollständigung funktioniert, muss in der Arduino IDE das verwendete Board ausgewählt sein. Dadurch erkennt der Editor die richtigen Funktionen und Bibliotheken für das jeweilige Board und kann präzise Vorschläge machen 3.17.

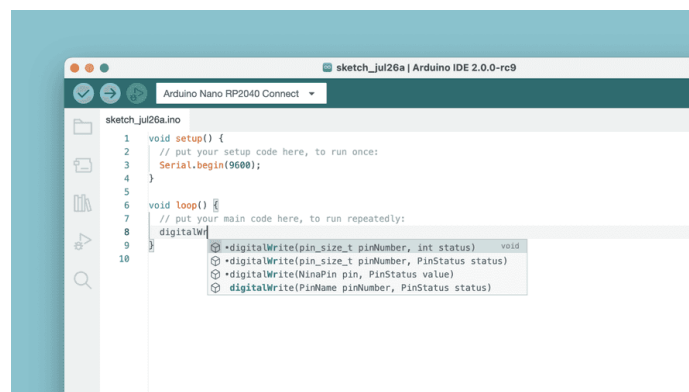


Abbildung 3.17.: Autovervollständigung

3.8. Bibliotheken und Modularität

Die Arduino IDE erlaubt es, Funktionen in Bibliotheken auszulagern und wiederzuverwenden. Viele Sensoren oder Module wie DHT11, LCD oder Motorshields bringen eigene Bibliotheken mit, die über die Bibliotheksverwaltung eingebunden werden können [Smi11]:

```
#include <ArduinoBLE.h>
```

Die Verwendung von Bibliotheksfunktionen ermöglicht es, größere Programme in modulare Teilfunktionen zu gliedern und dadurch Struktur sowie Wartbarkeit deutlich zu verbessern. So kann beispielsweise mit der Funktion `BLE.setLocalName()` ein Bluetooth-Name für die Applikation festgelegt werden, ohne dass die zugrunde liegenden Befehle und Abläufe im Detail bekannt sein müssen.

4. Arduino Web Editor

4.1. Using the Arduino Web Editor

The Arduino Web Editor allows you to write code and upload sketches to any official Arduino board directly from your web browser (Chrome, Firefox, Safari and Edge). [Ard24]

This IDE (Integrated Development Environment) is part of Arduino Create, an online platform that enables developers to write code, access tutorials, configure boards, and share projects. Designed to provide users with a continuous workflow, Arduino Create connects the dots between each part of a developer's journey from inspiration to implementation. Meaning, you now have the ability to manage every aspect of your project right from a single dashboard.

The Arduino Web Editor is hosted online, therefore it is always be up-to-date with the latest features and support for new boards. This IDE lets you write code and save it to the Cloud, always backing it up and making it accessible from any device. It automatically recognizes any Arduino board connected to your PC, and configures itself accordingly.

All you need to get started is an Arduino account. The following steps can guide you to start using the Arduino Web Editor: [Ard24]

4.1.1. Using the online IDE

After logging in, you are ready to start using the Arduino Web Editor. The web app is divided into three main columns. 4.1

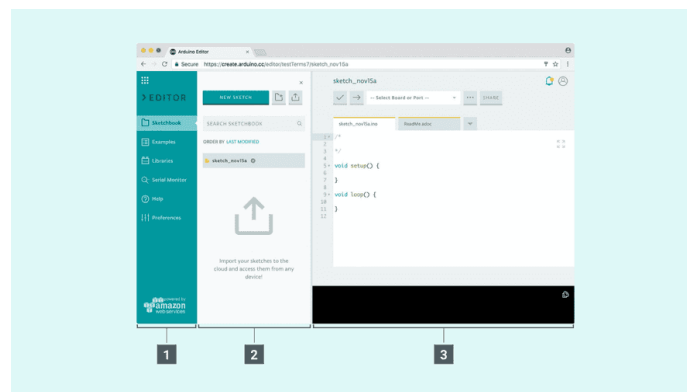


Abbildung 4.1.: Arduino Web Editor

The Arduino Web Editor's interface is as follows:

1. The first column lets you navigate between:
 - **Your Sketchbook:** a collection of all your sketches (a sketch is a program you upload on your board).
 - **Examples:** read-only sketches that demonstrate all the basic Arduino commands (built-in tab), and the behavior of your libraries (from the libraries tab).

- **Libraries:** packages that can be included to your sketch to provide extra functionalities.
 - **Serial monitor:** a feature that enables you to monitor, receive and send data to and from your board via the USB cable.
 - **Help:** helpful links and a glossary about Arduino terms.
 - **Preferences:** options to customize the look and behavior of your editor, such as text size and color theme.
2. The second column views the content of the chosen option.
 3. The third column, the code area, is the one you will use the most. Here, you can write code, verify it and upload it to your boards, save your sketches on the Cloud, and share them with anyone you want.

Now that we are all set up, let's try to make the board blink!

1. Connect your Arduino or Genuino board to your computer. Boards and serial ports are auto-discovered and selectable in a single dropdown. Pick the Arduino/Genuino board you want to upload to from the list at the top of the third column.[Ard24]
2. Let's try with an example: Choose Examples on the menu on the left (first column), then Basic and Blink. The Blink sketch is now displayed in the code area.
3. To upload it to your board, press the "Upload" button near the dropdown menu. While the code is verifying and uploading, a "BUSY" label replaces the upload button. If the upload is successful, the message "Success: done uploading" will appear in the bottom output area.
4. Once the upload is complete, you should see on your board the yellow LED with an L next to it start blinking. You can adjust the speed of blinking by changing the delay number in the parenthesis to 100, and upload the Blink sketch again. Now the LED should blink much faster ??.



Abbildung 4.2.: finding-an-example

4.2. Arduino Libraries

The process of setting up libraries on the online IDE (Arduino Cloud Editor) is quite similar to the offline one: [Ard25a; Ard25]

1. Login to the Arduino Cloud.

2. Create or open a sketch.
3. Open the LLibrariesttab from the left menu, and search for libraries. The list displays read-only libraries, authored and maintained by the Arduino team and its partners.
4. When you find the library, you can add it to your sketch by selecting the "Include" button. You can also see the related examples, and select a specific version, if available.
5. If you can't find a specific library on the list, you can search every existing library through the search bar. You also have the option to add them to your favorites list by clicking on the star next to the library you want. Once you star a library, you can view it under the ffavoritesttab and use its examples (if available).

4.3. Data Security

- **Encryption:** The web version of Arduino IDE should use strong encryption protocols to secure data transmitted between the user's browser and the server, preventing unauthorized access.
- **Secure Storage:** User data, including login credentials and project files, should be encrypted at rest to protect against unauthorized access or tampering.

4.3.1. Authentication and Authorization

- **Strong Password Policies:** Enforce password complexity and offer multi-factor authentication to enhance account security.
- **Role-Based Access Control:** Implement role-based access to ensure users only access necessary resources, preventing unauthorized access to sensitive data.

4.3.2. Secure Code Execution

- **Sandboxing:** Execute user-uploaded code in a sandboxed environment to restrict access to system resources and prevent malicious actions.
- **Code Validation:** Validate user code to detect and prevent vulnerabilities like code injection or buffer overflows before execution.

4.3.3. Protection Against Malware

- **Code Scanning:** Use code scanning to detect and block malicious code by analyzing for malware signatures or suspicious patterns.
- **Antivirus Integration:** Integrate antivirus solutions to scan uploaded files for viruses or malicious content before execution.

4.3.4. Privacy Policies

- **Transparency:** Maintain clear privacy policies outlining data collection, storage, usage, retention periods, and third-party sharing practices.
- **User Consent:** Inform users about privacy practices and obtain explicit consent for data processing, allowing them to review and modify privacy settings.

4.3.5. Regular Updates and Maintenance

- **Patch Management:** Regularly update software components, libraries, and dependencies to address security vulnerabilities promptly.
- **Security Audits:** Conduct regular security audits and penetration testing to identify and remediate potential weaknesses.

4.3.6. User Awareness

- **Security Education:** Provide resources on secure coding practices to help users avoid vulnerabilities like XSS, SQL injection, and insecure object references.
- **Security Alerts:** Notify users about security-related issues, such as suspicious login attempts or unauthorized access.

Teil II.

Hardware

5. Arduino Uno R3

5.1. Arduino Allgemein

Arduino ist eine open-source-electronic-prototyping-plattform für Mikrocontroller. Sie besteht aus programmierbarer Hardware und einer Entwicklungsumgebung, mit der Programme geschrieben und auf ein Board übertragen werden können [Ard26a]. Arduino-Boards werden für Steuerungen, Messaufgaben, Prototypen und Lernprojekte verwendet [Ard26c].

Ein Arduino kann Eingangssignale verarbeiten und Ausgangssignale erzeugen. Eingangssignale können zum Beispiel von Tastern, Sensoren oder Modulen kommen. Ausgangssignale können LEDs, Motoren, Displays oder andere Bauteile steuern [Ard25b]. Die Programmierung erfolgt meist über die Arduino IDE. Das Programm wird am Computer geschrieben, über USB auf das Board übertragen und danach direkt vom Mikrocontroller ausgeführt [Ard25b]. Arduino-Programme verwenden Funktionen wie `setup()` und `loop()` [Ard26a].

5.2. Arduino Uno R3

Der Arduino Uno ist ein Mikrocontroller-Board auf Basis des ATmega328P. Er besitzt 14 digitale Ein- und Ausgänge, davon 6 mit PWM-Funktion (Pulsweitenmodulation-Funktion), 6 analoge Eingänge, eine USB-Schnittstelle, eine Power-Buchse, einen ICSP-Header (In-Circuit Serial Programming) und einen Reset-Taster [Ard26c][Ard26b].

PWM bedeutet Pulsweitenmodulation und beschreibt ein sehr schnelles Ein- und Ausschalten eines digitalen Ausgangspins, wodurch zum Beispiel LEDs gedimmt oder Motoren gesteuert werden können.

Der ICSP-Header ist eine Stiftleiste zur direkten Programmierung des Mikrocontrollers, ohne den Mikrocontroller dafür aus der Schaltung zu entfernen.

Wichtige Eigenschaften:

- Mikrocontroller: ATmega328P
- Betriebsspannung: 5 V
- Empfohlene Eingangsspannung: 7 V bis 12 V
- Digitale Ein- und Ausgangspins: 14
- PWM-Ausgangspins: 6
- Analoge Eingänge: 6
- Flash-Speicher: 32 KB
- SRAM: 2 KB
- EEPROM: 1 KB
- Taktfrequenz: 16 MHz [Ard26b]

5.3. Module

5.3.1. Mikrocontroller ATmega328P

Der ATmega328P ist der Hauptbaustein des Arduino Uno. Er führt das hochgeladene Programm aus, verarbeitet Eingangssignale und steuert Ausgangssignale [Ard26b]. Auf diesem Mikrocontroller laufen später die Funktionen `setup()` und `loop()` [Ard26a]. Der Mikrocontroller enthält Speicher für das Programm und Speicher für Daten während der Ausführung. Das Programm bleibt auch nach dem Ausschalten gespeichert, weil es im Flash-Speicher abgelegt wird [Ard26b].

Eigenschaften

- 8-Bit-Mikrocontroller
- Taktfrequenz: 16 MHz
- Flash-Speicher: 32 KB
- SRAM: 2 KB
- EEPROM: 1 KB [Ard26b]
- Führt den Arduino-Code aus [Ard26a]

5.3.2. Eingebaute LED

Der Arduino Uno besitzt eine eingebaute LED. Diese LED ist mit dem digitalen Ausgangspin **D13** verbunden [Ard25b]. **D13** wird dafür als Ausgangspin verwendet. Sie kann für erste Funktionstests verwendet werden [Ard26c].

Die LED kann direkt über den Ausgangspin **D13** geschaltet werden. Dafür wird **D13** als Ausgangspin verwendet. Wird der Ausgangspin auf **HIGH** gesetzt, leuchtet die LED. Wird der Ausgangspin auf **LOW** gesetzt, ist die LED ausgeschaltet [Ardf].

Die eingebaute LED eignet sich besonders für das Blink-Beispiel und einfache Tests mit `digitalWrite()` [Ardff].

5.3.3. Reset-Taster

Der Reset-Taster ist auf dem Arduino Uno eingebaut [Ard26c]. Er startet den Mikrocontroller neu. Dabei wird das gespeicherte Programm nicht gelöscht [Ard25b].

Ein Reset ist hilfreich, wenn ein Programm neu gestartet werden soll oder sich das Board nicht wie erwartet verhält [Ard25b].

Zuerst wird `setup()` einmal ausgeführt. Danach läuft `loop()` dauerhaft weiter [Ard26a].

5.3.4. USB-Schnittstelle

Die USB-Schnittstelle verbindet den Arduino Uno mit dem Computer [Ard25b]. Über USB wird das Programm auf das Board übertragen. Außerdem kann der Arduino Uno darüber mit Spannung versorgt werden [Ard26b].

Die USB-Verbindung wird auch für den seriellen Monitor verwendet. Damit können Werte und Zustände vom Arduino an den Computer gesendet werden [Ard26a].

Für Ausgaben im seriellen Monitor werden Funktionen wie `Serial.begin()`, `Serial.print()` und `Serial.println()` verwendet [Ard26a].

5.3.5. Spannungsversorgung

Der Arduino Uno kann über USB-B, eine DC-Hohlsteckerbuchse oder den Versorgungseingang **VIN** mit Spannung versorgt werden [Ard26b]. Auf dem Board befinden sich Spannungsregler, die die benötigte Betriebsspannung bereitstellen [Ard25b].

Die Betriebsspannung des Arduino Uno beträgt 5 V. Für eine externe Spannungsversorgung wird eine Eingangsspannung von 7 V bis 12 V empfohlen [Ard26b].

Für einfache Tests reicht meistens die Spannungsversorgung über USB [Ard25b]. Für eigenständige Projekte kann eine externe Spannungsquelle über die Power-Buchse oder den Versorgungseingang **VIN** verwendet werden [Ard26b].

Die Anschlüsse **5V** und **3.3V** sind Versorgungsausgänge und können kleine externe Bauteile mit Spannung versorgen [Ard26b]. Große Verbraucher wie Motoren oder starke LEDs sollten nicht direkt über diese Versorgungsausgänge betrieben werden [Ard25b].

5.4. Anschlüsse des Arduino Uno

Die Anschlüsse sind die elektrischen Verbindungen des Arduino Uno. Über diese Anschlüsse wird der Mikrocontroller mit externen Bauteilen verbunden. Der Arduino Uno besitzt 14 digitale Ein- und Ausgänge, 6 analoge Eingangspins und mehrere Anschlüsse für Spannungsversorgung und Kommunikation [Ard26c][Ard26b].

Der Arduino Uno arbeitet mit einer Betriebsspannung von 5 V. Deshalb verwenden die digitalen Ein- und Ausgangspins 5-V-Logikpegel. Eine zu hohe Spannung an einem Eingangspin kann das Board beschädigen [Ard26b].

5.4.1. Digitale Ein- und Ausgangspins

Die digitalen Ein- und Ausgangspins des Arduino Uno sind mit **D0** bis **D13** beschriftet. Sie können je nach Programmierung als Eingangspins oder Ausgangspins verwendet werden [Ard26c][Ard26b].

Digitale Ein- und Ausgangspins arbeiten mit zwei Zuständen: **HIGH** und **LOW**. Bei einem Ausgangspin entspricht **HIGH** einem hohen Spannungspegel und **LOW** einem niedrigen Spannungspegel [Ardf]. Beim Arduino Uno liegt der Logikpegel bei 5 V [Ard26b].

Ein digitaler Anschluss wird im Programm mit `pinMode()` als Eingangspin oder Ausgangspin festgelegt [Ardi]. Danach kann der Anschluss gelesen oder gesetzt werden. Als Eingangspin wird ein digitaler Anschluss zum Beispiel für Taster oder digitale Signale verwendet. Der Zustand wird mit `digitalRead()` ausgelesen [Arde].

Als Ausgangspin kann ein digitaler Anschluss LEDs, Steuersignale oder kleine Lasten ansteuern. Der Zustand wird mit `digitalWrite()` auf **HIGH** oder **LOW** gesetzt [Ardf]. Codebeispiel wären für die Ausgangspins 5.3 und für die Eingangspins 5.5 wie auch 8.2. Kombiniert eingesetzt werden Aus- und Eingangspin in 5.4.

5.4.2. PWM-Ausgangspins

Der Arduino Uno besitzt 6 digitale Anschlüsse, die als PWM-Ausgangspins verwendet werden können [Ard26c]. PWM steht für Pulsweitenmodulation. Dabei wird ein digitaler Ausgangspin sehr schnell ein- und ausgeschaltet [Ard26e].

PWM wird verwendet, wenn ein Ausgangspin nicht nur ein- oder ausgeschaltet werden soll. Anwenden kann man es für das Dimmen einer LED oder das Steuern der Geschwindigkeit eines Motors über einen Motortreiber [Ard26e].

Beim Arduino Uno unterstützen die digitalen Anschlüsse **D3**, **D5**, **D6**, **D9**, **D10** und **D11** PWM [Ard26c][Ard26b]. Diese Anschlüsse werden bei PWM als Ausgangspins verwendet und sind auf dem Board meist mit einem Tilde-Zeichen markiert [Ard25b]. PWM wird im Programm mit `analogWrite()` genutzt [Ard26e]. Obwohl die Funktion `analogWrite()` heißt, wird dabei kein echter analoger Spannungswert ausgegeben. Es

handelt sich um ein digitales PWM-Signal [Ard26e].

Der Wert bei `analogWrite()` liegt zwischen 0 und 255. Der Wert 0 bedeutet dauerhaft aus. Der Wert 255 bedeutet dauerhaft an. Werte dazwischen erzeugen ein schnelles Ein- und Ausschalten [Ard26e].

Beispielcode

In diesem Beispiel wird eine LED über einen PWM-Ausgangspin gedimmt. Dafür wird die LED an den digitalen PWM-Ausgangspin **D9** angeschlossen. Der lange Anschluss der LED ist die Anode und wird über einen Vorwiderstand mit **D9** verbunden. Der kurze Anschluss der LED ist die Kathode und wird mit **GND** verbunden.

Im Programm wird **D9** mit `pinMode()` als Ausgangspin festgelegt. Anschließend wird mit `analogWrite()` ein PWM-Signal ausgegeben. Obwohl die Funktion `analogWrite()` heißt, wird beim Arduino Uno kein echter analoger Spannungswert erzeugt. Stattdessen wird der Ausgangspin sehr schnell ein- und ausgeschaltet.

Der Wert bei `analogWrite()` liegt zwischen 0 und 255. Der Wert 0 bedeutet, dass die LED ausgeschaltet ist. Der Wert 255 bedeutet, dass die LED dauerhaft eingeschaltet ist. Werte dazwischen verändern das Verhältnis zwischen Ein- und Ausschaltzeit und dadurch die wahrgenommene Helligkeit der LED.

Dieses Beispiel zeigt die Verwendung eines PWM-Ausgangspins zur Helligkeitssteuerung einer LED.

Code

Listing 5.1.: LED dimmen mit PWM

```

1000 /**
1001  * @file LEDDimmenPWM.ino
1002  * @brief Dims an LED using a PWM output pin.
1003  *
1004  * The LED is connected to digital PWM output pin D9.
1005  * The brightness is changed with analogWrite().
1006  */
1007
1008 const int ledPin = 9; ///< Digital PWM output pin connected to the LED.
1009
1010 /**
1011  * @brief Configures the LED pin as an output.
1012  */
1013 void setup()
1014 {
1015     pinMode(ledPin, OUTPUT);
1016 }
1017
1018 /**
1019  * @brief Increases and decreases the LED brightness repeatedly.
1020  */
1021 void loop()
1022 {
1023     for (int brightness = 0; brightness <= 255; brightness++)
1024     {
1025         analogWrite(ledPin, brightness);
1026         delay(10);
1027     }
1028     for (int brightness = 255; brightness >= 0; brightness--)
1029     {
1030         analogWrite(ledPin, brightness);
1031         delay(10);
1032     }
1033 }
1034

```

../Code/LEDDimmenPWM/LEDDimmenPWM.ino

5.4.3. Analoge Eingänge

Die analogen Eingänge des Arduino Uno sind mit **A0** bis **A5** beschriftet. Sie werden normalerweise als Eingangspins verwendet, messen Spannungen und wandeln diese in digitale Werte um [Ard26c][Ard26d].

Der Arduino Uno besitzt einen Analog-Digital-Wandler. Dieser wandelt eine Eingangsspannung in einen Zahlenwert um. Der Wertebereich bei `analogRead()` reicht von 0 bis 1023 [Ard26d].

Analoge Eingänge werden mit `analogRead()` ausgelesen. Ein Messwert von 0 entspricht ungefähr 0 V. Ein Messwert von 1023 entspricht ungefähr der verwendeten Referenzspannung [Ard26d].

Analoge Eingänge werden zum Beispiel für Potentiometer, Fotowiderstände, analoge Temperatursensoren oder Spannungsteiler verwendet [Ard26d].

Die analogen Anschlüsse können bei Bedarf auch als digitale Eingangspins oder Ausgangspins verwendet werden [Ard26b]. Dann entsprechen sie zusätzlichen digitalen Eingangspins oder Ausgangspins.

5.4.4. Versorgungsanschlüsse

Die Versorgungsanschlüsse liefern Spannungen oder dienen als Masseanschluss. Sie werden verwendet, um kleine externe Schaltungen, Sensoren oder Module mit Strom zu versorgen [Ard26b].

Diese Versorgungsanschlüsse sind keine normalen Eingangspins oder Ausgangspins. Sie dienen nur zur Stromversorgung oder als Bezugspunkt [Ard25b].

Der Anschluss **5V** liefert die geregelte 5-V-Spannung des Boards. Der Anschluss **3.3V** liefert eine 3,3-V-Spannung für kleine Verbraucher. **GND** ist der Masseanschluss. **VIN** ist ein Versorgungseingang. Über diesen Anschluss kann der Arduino Uno mit einer externen Spannung versorgt werden [Ard26b]. Bei allen angeschlossenen Bauteilen muss **GND** mit dem Arduino verbunden sein. Ohne gemeinsame Masse können Signale nicht zuverlässig erkannt werden [Ard25b].

5.4.5. Serielle Ein- und Ausgangspins D0 und D1

Die Anschlüsse **D0** und **D1** sind digitale Ein- und Ausgangspins mit einer zusätzlichen Funktion. Sie werden für die serielle Kommunikation verwendet [Ard26b].

D0 ist der Empfangspin **RX** und wird als Eingangspin für serielle Daten verwendet. **D1** ist der Sendepin **TX** und wird als Ausgangspin für serielle Daten verwendet. Über diese Verbindung kommuniziert der Arduino Uno unter anderem mit dem Computer [Ard26b][Ard26a].

Die serielle Kommunikation wird zum Beispiel für den seriellen Monitor verwendet. Im Programm wird sie mit `Serial.begin()` gestartet. Danach können Daten mit `Serial.print()` oder `Serial.println()` gesendet werden [Ard26a].

Da **D0** und **D1** auch für die USB-Kommunikation verwendet werden, sollten sie bei einfachen Projekten möglichst frei bleiben. Angeschlossene Bauteile können sonst das Hochladen von Programmen oder die serielle Ausgabe stören [Ard25b].

Beispielcodes hierfür wären 5.5, 8.2 wie auch 5.4.

5.4.6. I2C-Kommunikationsanschlüsse

I2C ist eine Schnittstelle zur Kommunikation mit mehreren Bauteilen über zwei Datenleitungen. Beim Arduino Uno werden dafür die Kommunikationsanschlüsse **A4/SDA** und **A5/SCL** verwendet [Ard26b].

SDA ist die Datenleitung und arbeitet als bidirektionale Kommunikationsleitung. **SCL** ist die Taktleitung und wird beim Arduino Uno meist als Ausgang für das Taktsignal verwendet. Über diese beiden Leitungen können zum Beispiel Displays,

Sensoren oder Erweiterungsmodule angesprochen werden [Ard26a].

Ein **I2C**-Bauteil wird mit **SDA**, **SCL**, Versorgungsspannung und **GND** verbunden [Ard26b]. Mehrere **I2C**-Bauteile können an denselben zwei Leitungen angeschlossen werden, wenn sie unterschiedliche Adressen besitzen [Ard26a].

Im Programm kann **I2C** über die Bibliothek **Wire** verwendet werden [Ard26a].

Ein Beispielcode wäre hierfür ?? wie auch ??.

5.4.7. SPI-Kommunikationsanschlüsse

SPI ist eine schnelle Schnittstelle zur Kommunikation mit Bauteilen wie Displays, Speicherbausteinen oder Funkmodulen [Ard26a]. Beim Arduino Uno liegen die SPI-Signale auf den Kommunikationsanschlüssen **D10** bis **D13** [Ard26b].

SPI verwendet mehrere Leitungen. Dadurch ist die Verbindung schneller als einfache digitale Signale, benötigt aber mehr Anschlüsse [Ard26a].

Die wichtigsten SPI-Anschlüsse beim Arduino Uno sind:

- **D10: SS** oder **CS**, meist Ausgangspin zur Auswahl eines Bauteils
- **D11: MOSI**, Ausgangspin für Daten vom Arduino zum Bauteil
- **D12: MISO**, Eingangspin für Daten vom Bauteil zum Arduino
- **D13: SCK**, Ausgangspin für das Taktsignal [Ard26b]

MOSI sendet Daten vom Arduino zum Bauteil und ist deshalb ein Ausgangssignal. **MISO** empfängt Daten vom Bauteil und ist deshalb ein Eingangssignal. **SCK** ist die Taktleitung und wird beim Arduino als Ausgang verwendet. **SS** oder **CS** wählt das jeweilige Bauteil aus und wird meist als Ausgang verwendet [Ard26a].

Beispielcode

In diesem Beispiel wird die SPI-Kommunikation mit einem einfachen Testprogramm gezeigt. Beim Arduino Uno werden für SPI die Kommunikationsanschlüsse **D10**, **D11**, **D12** und **D13** verwendet. **D10** wird als **SS** oder **CS** verwendet, **D11** ist **MOSI**, **D12** ist **MISO** und **D13** ist **SCK**.

Für den Test wird ein SPI-Bauteil mit dem Arduino verbunden. Der Anschluss **MOSI** sendet Daten vom Arduino zum Bauteil. Der Anschluss **MISO** empfängt Daten vom Bauteil. Der Anschluss **SCK** gibt das Taktsignal vor. Der Anschluss **SS** oder **CS** wählt das angeschlossene Bauteil aus.

Im Programm wird die SPI-Schnittstelle mit **SPI.begin()** gestartet. Der Chip-Select-Anschluss wird mit **pinMode()** als Ausgangspin festgelegt. Vor der Datenübertragung wird **CS** auf **LOW** gesetzt. Dadurch wird das SPI-Bauteil ausgewählt. Danach wird mit **SPI.transfer()** ein Datenbyte übertragen. Nach der Übertragung wird **CS** wieder auf **HIGH** gesetzt.

Dieses Beispiel zeigt die grundlegende Verwendung der SPI-Kommunikationsanschlüsse des Arduino Uno.

Code

Listing 5.2.: SPI Grundtest

```

1000 /**
      * @file SPIGrundtest.ino
1002  * @brief Basic SPI communication test for the Arduino Uno.
      *
1004  * The Arduino Uno uses D10 as CS/SS, D11 as MOSI,
      * D12 as MISO and D13 as SCK.
1006  */

```

```
1008 #include <SPI.h>
1010 const int chipSelectPin = 10; ///< Digital output pin used as chip
      select.
1012 /**
      * @brief Initializes SPI and configures the chip select pin.
1014 */
void setup()
1016 {
    pinMode(chipSelectPin, OUTPUT);
1018     digitalWrite(chipSelectPin, HIGH);

    SPI.begin();
1020
    Serial.begin(115200);
    Serial.println("SPI Grundtest gestartet");
1024 }
1026 /**
      * @brief Sends one byte over SPI repeatedly.
1028 */
void loop()
1030 {
    byte sendData = 0x55;
1032
    digitalWrite(chipSelectPin, LOW);
1034     byte receivedData = SPI.transfer(sendData);
    digitalWrite(chipSelectPin, HIGH);
1036
    Serial.print("Gesendet: ");
1038     Serial.print(sendData, HEX);
    Serial.print(" Empfangen: ");
1040     Serial.println(receivedData, HEX);
1042
    delay(1000);
}
```

../Code/SPIGrundtest/SPIGrundtest.ino

5.4.8. AREF-Referenzeingang

Der Anschluss **AREF** steht für Analog Reference. Er ist ein Referenzeingang und kann als externe Referenzspannung für die analogen Eingänge verwendet werden [Ard26b]. Normalerweise verwendet der Arduino Uno eine Standardreferenz für `analogRead()`. Mit **AREF** kann eine andere Referenzspannung verwendet werden, wenn genauere Messungen in einem kleineren Spannungsbereich benötigt werden [Ard26d].

Der **AREF**-Referenzeingang wird nur für spezielle analoge Messungen verwendet. In einfachen Projekten bleibt dieser Referenzeingang normalerweise unbenutzt [Ard25b]. Wenn eine externe Referenzspannung verwendet wird, muss sie im Programm korrekt eingestellt werden. Dafür wird `analogReference()` genutzt [Ard26d].

5.4.9. RESET-Eingang

Der **RESET**-Eingang kann den Mikrocontroller neu starten. Er ist ein spezieller Eingangspin und hat dieselbe Grundfunktion wie der Reset-Taster auf dem Board [Ard26b][Ard25b].

Wird der **RESET**-Eingang kurz mit **GND** verbunden, startet der Arduino Uno neu. Das gespeicherte Programm bleibt erhalten und beginnt wieder bei `setup()` [Ard25b][Ard26a].

5.5. Beispiel Code

5.5.1. Manual

Ein einfaches Beispiel ist das Blinken der eingebauten LED. Dafür wird die LED am Ausgangspin **D13** verwendet [Ard25b]. **D13** wird dabei als Ausgangspin genutzt. Da diese LED bereits auf dem Arduino Uno verbaut ist, muss keine externe LED angeschlossen werden.

Der Arduino Uno muss nur über USB mit dem Computer verbunden sein. Die Stromversorgung und das Hochladen des Programms erfolgen über das USB-Kabel.

Der Anschluss wird in `setup()` mit `pinMode()` als Ausgangspin festgelegt [Ardi]. In `loop()` wird die LED mit `digitalWrite()` ein- und ausgeschaltet [Ardf].

Mit `delay()` wird eine Pause zwischen den Zuständen erzeugt. Dadurch blinkt die LED sichtbar [Ard26a].

5.5.2. Code

Listing 5.3.: Blink Internal LED

```

1000 /**
1001  * @file BlinkInternalLED.ino
1002  * @brief Blinks the built-in LED on the Arduino Uno.
1003  *
1004  * The Arduino Uno has a built-in LED connected to digital pin D13.
1005  * No external LED or resistor is required for this test.
1006  * The LED is switched on and off with a fixed delay.
1007  */
1008
1009 const int ledPin = 13; ///< Digital output pin connected to the built-
1010                        in LED.
1011
1012 /**
1013  * @brief Configures the built-in LED pin as an output.
1014  */
1015 void setup() {
1016     pinMode(ledPin, OUTPUT);
1017 }
1018
1019 /**
1020  * @brief Switches the built-in LED on and off repeatedly.
1021  */
1022 void loop() {
1023     digitalWrite(ledPin, HIGH);
1024     delay(1000);
1025
1026     digitalWrite(ledPin, LOW);
1027     delay(1000);
1028 }

```

../..Code/BlinkInternalLED/BlinkInternalLED.ino

5.6. Anwendung

5.6.1. Manual

In dieser Anwendung wird ein einfacher Reaktionstest mit einer LED und einem Druckknopf aufgebaut. Die LED zeigt an, wann der Benutzer reagieren soll. Sobald die LED leuchtet, muss der Druckknopf möglichst schnell gedrückt werden.

Der Druckknopf wird zwischen den digitalen Eingangspin **D2** und **GND** angeschlossen. **D2** wird dabei als Eingangspin verwendet. Im Programm wird der interne Pull-up-

Widerstand mit **INPUT PULLUP** verwendet. Dadurch wird kein externer Widerstand für den Druckknopf benötigt.

Die LED wird an den digitalen Ausgangspin **D13** angeschlossen. **D13** wird dabei als Ausgangspin verwendet. Alternativ kann auch die eingebaute LED des Arduino Uno verwendet werden, da diese ebenfalls mit dem Ausgangspin **D13** verbunden ist.

Nach dem Start wartet der Arduino eine zufällige Zeit. Danach wird die LED eingeschaltet. Wenn der Druckknopf gedrückt wird, erkennt der Arduino den Tastendruck mit **digitalRead()**. Im seriellen Monitor wird angezeigt, dass der Druckknopf gedrückt wurde. Danach beginnt der Test erneut.

Die Anwendung zeigt, wie ein Eingangssignal von einem Druckknopf ausgewertet und mit einer Ausgabe über LED und seriellen Monitor verbunden wird.

5.6.2. Code

Listing 5.4.: Reaktionstest mit LED und Druckknopf

```

1000 /**
1001  * @file ReaktionstestDruckknopf.ino
1002  * @brief Simple reaction test using an LED and a push button.
1003  */
1004
1005 /** @brief Digital input pin for the push button. */
1006 const int druckknopfPin = 2;
1007
1008 /** @brief Digital output pin for the LED. */
1009 const int ledPin = 13;
1010
1011 /** @brief Stores the state of the push button. */
1012 int druckknopfZustand = HIGH;
1013
1014 /**
1015  * @brief Initializes the pins and the serial monitor.
1016  */
1017 void setup()
1018 {
1019     pinMode(druckknopfPin, INPUT_PULLUP);
1020     pinMode(ledPin, OUTPUT);
1021
1022     Serial.begin(9600);
1023
1024     digitalWrite(ledPin, LOW);
1025
1026     randomSeed(analogRead(A0));
1027
1028     Serial.println("Reaktionstest gestartet");
1029     Serial.println("Druecke den Druckknopf, sobald die LED leuchtet.");
1030 }
1031
1032 /**
1033  * @brief Runs the reaction test repeatedly.
1034  */
1035 void loop()
1036 {
1037     Serial.println("Warten...");
1038     digitalWrite(ledPin, LOW);
1039
1040     delay(random(2000, 6000));
1041
1042     Serial.println("Jetzt druecken!");
1043     digitalWrite(ledPin, HIGH);
1044
1045     while (digitalRead(druckknopfPin) == HIGH)
1046     {
1047         // Warten, bis der Druckknopf gedrueckt wird.
1048     }

```

```

1050     digitalWrite(ledPin, LOW);
1052     Serial.println("Druckknopf wurde gedrueckt.");
1053     Serial.println("Naechster Durchlauf startet gleich.");
1054     Serial.println();
1056     delay(2000);
}

```

../Code/ReaktionstestDruckknopf/ReaktionstestDruckknopf.ino

Verwendete Arduino-Befehle

- `setup()`: Wird einmal beim Start des Arduino ausgeführt.
- `loop()`: Wird nach `setup()` dauerhaft wiederholt.
- `pinMode()`: Legt fest, ob ein Anschluss als Eingangspin oder Ausgangspin verwendet wird.
- `INPUT PULLUP`: Aktiviert den internen Pull-up-Widerstand für den Druckknopf.
- `digitalRead()`: Liest den Zustand des Druckknopfes aus.
- `digitalWrite()`: Schaltet die LED ein oder aus.
- `Serial.begin()`: Startet die serielle Kommunikation.
- `Serial.println()`: Gibt Text im seriellen Monitor aus.
- `delay()`: Erzeugt eine Pause im Programm.
- `random()`: Erzeugt eine zufällige Wartezeit.
- `randomSeed()`: Startet den Zufallsgenerator mit einem veränderlichen Startwert.
- `analogRead()`: Liest einen analogen Wert ein, der hier als Startwert für den Zufallsgenerator genutzt wird.

5.7. Testcode

5.7.1. Manual

Der Testcode prüft, ob der Arduino einen Tastendruck erkennt. Der Taster wird zwischen den digitalen Eingangspin **D2** und **GND** angeschlossen. **D2** wird dabei als Eingangspin verwendet. Eine Seite des Tasters kommt an **D2**, die andere Seite an **GND**.

Im Programm wird der Eingangspin mit `pinMode()` als `INPUT PULLUP` eingestellt. Dadurch wird kein externer Widerstand benötigt. Der Arduino liest bei nicht gedrücktem Taster den Zustand `HIGH`. Beim Drücken verbindet der Taster **D2** mit **GND**, wodurch der Zustand `LOW` gelesen wird.

Der Zustand wird mit `digitalRead()` ausgelesen und mit `Serial.println()` im seriellen Monitor angezeigt. `delay()` erzeugt eine Pause im Programm [Ardi][Arde][Ard26a].

5.7.2. Code

Listing 5.5.: Test Button

```
1000 \begin{lstlisting}[language=C++]
1001 /**
1002  * @file TestButton.ino
1003  * @brief Tests a push button connected to digital pin D2.
1004  *
1005  * The button is connected between digital pin D2 and GND.
1006  * The internal pull-up resistor is enabled with INPUT_PULLUP.
1007  * Therefore, the input reads HIGH when the button is not pressed
1008  * and LOW when the button is pressed.
1009  */
1010 const int buttonPin = 2; ///< Digital input pin connected to the button
1011
1012 /**
1013  * @brief Initializes serial communication and configures the button pin
1014  */
1015 void setup() {
1016     Serial.begin(115200);
1017     pinMode(buttonPin, INPUT_PULLUP);
1018 }
1019
1020 /**
1021  * @brief Reads the button state and prints it to the serial monitor.
1022  */
1023 void loop() {
1024     int buttonState = digitalRead(buttonPin);
1025
1026     if (buttonState == LOW) {
1027         Serial.println("Button pressed");
1028     } else {
1029         Serial.println("Button not pressed");
1030     }
1031
1032     delay(200);
1033 }
1034 \end{lstlisting}
```

../Code/TestButton/TestButton.ino

6. CNC Shield V3

6.1. Einleitung

Das CNC Shield V3 dient zur einfachen Ansteuerung mehrerer Schrittmotoren über einen Arduino Uno. Es wird direkt auf den Arduino aufgesteckt und stellt Steckplätze für Schrittmotortreiber sowie Anschlüsse für Motoren, Endschalter und weitere CNC-Funktionen bereit.

Im Projekt wird das CNC Shield V3 zur Ansteuerung der Achsmotoren des CNC-Hot-Wire-Foam-Cutters verwendet. Die Schrittmotoren bewegen den Heizdraht entlang der gewünschten Kontur. Dadurch ist das Shield eine zentrale Schnittstelle zwischen dem Arduino Uno, den Motortreibern und den mechanischen Achsen.

CNC-Systeme werden allgemein eingesetzt, um Bewegungen von Werkzeugen oder Werkstücken rechnergestützt und reproduzierbar auszuführen. Dabei werden Bewegungsdaten in Steuersignale für die Achsantriebe umgesetzt [Heh20].

6.2. Grundlagen

Ein CNC Shield erweitert den Arduino Uno um Anschlüsse und Steckplätze, die für kleinere CNC-Anwendungen benötigt werden. Der Arduino übernimmt dabei die Erzeugung der Steuersignale. Das Shield verteilt diese Signale auf die einzelnen Achsen und stellt die Verbindung zu den Schrittmotortreibern her.

Für die Bewegung der Achsen werden Schrittmotoren verwendet. Die eigentliche Leistungsansteuerung übernimmt nicht das CNC Shield selbst, sondern der jeweilige Schrittmotortreiber. Das Shield stellt dafür die STEP-, DIR- und ENABLE-Signale bereit. Über das STEP-Signal werden Schritimpulse erzeugt, über das DIR-Signal wird die Drehrichtung festgelegt und über ENABLE werden die Motortreiber aktiviert oder deaktiviert.

Das CNC Shield V3 ist für den Einsatz mit steckbaren Motortreibermodulen wie dem A4988 oder kompatiblen Treibern vorgesehen. Die Motortreiber werden auf die dafür vorgesehenen Steckplätze des Shields gesetzt. Dadurch können die einzelnen Achsen X, Y, Z und A separat angesteuert werden [Joy23].

6.3. Spezifischer CNC-Shield

Im Projekt wird ein CNC Shield V3 für Arduino verwendet. Das Shield wird auf einen Arduino Uno gesteckt und dient als Verbindungsebene zwischen Mikrocontroller, Schrittmotortreibern und Schrittmotoren. Es besitzt Steckplätze für bis zu vier Motortreiber und kann dadurch mehrere Achsen eines kleinen CNC-Systems ansteuern [Joy22].

Für das Projekt werden insbesondere die Achsausgänge des Shields genutzt. Die Achsen bewegen den Heizdraht beziehungsweise den Schneidrahmen entlang der programmierten Bahn. Die Bewegung muss gleichmäßig erfolgen, damit der Draht das Material sauber schneiden kann.

Das Shield stellt außerdem Anschlüsse für Endschalter bereit. Diese können für Referenzfahrten oder zur Begrenzung der Achsbewegungen verwendet werden. Dadurch kann das System sicherer betrieben und eine definierte Ausgangsposition angefahren werden.

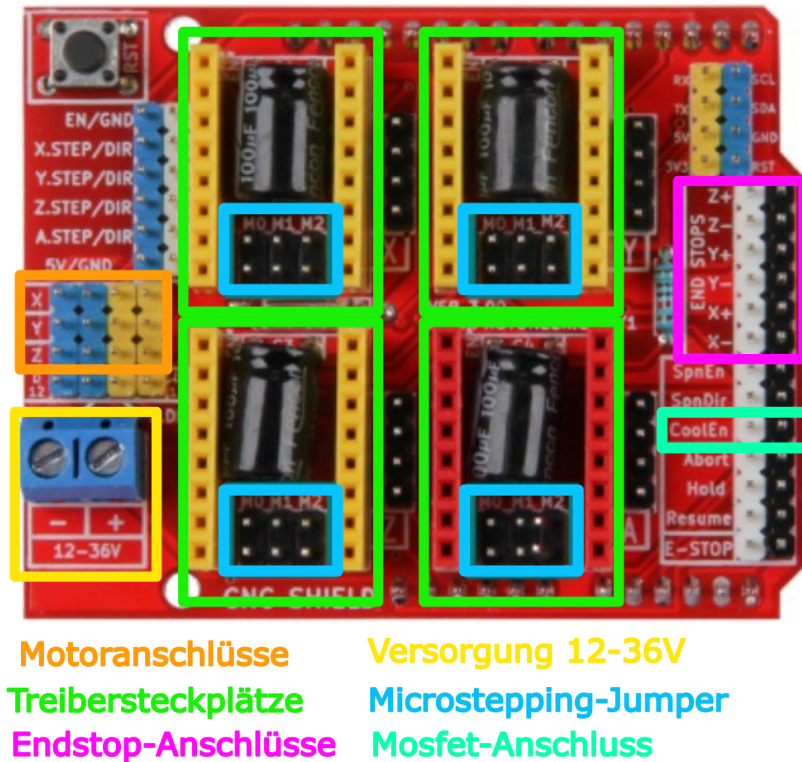


Abbildung 6.1.: Anschlussübersicht des CNC Shield V3

6.4. Spezifikation

Die technischen Daten wurden dem Datenblatt und der Anleitung des Herstellers entnommen [Joy22] [Joy23].

- kompatibel mit Arduino Uno
- geeignet für GRBL-basierte CNC-Anwendungen
- Steckplätze für bis zu vier Schrittmotortreiber
- Achsausgänge für X, Y, Z und A
- Anschlüsse für Schrittmotoren
- Anschlüsse für Endschalter
- Einstellung der Mikroschrittauflösung über Jumper
- Anschluss für externe Motorspannung

Das CNC Shield erzeugt selbst keine Motorleistung. Die Leistung für die Schrittmotoren wird über die eingesetzten Treibermodule bereitgestellt. Die Motorspannung wird über die Schraubklemmen des Shields eingespeist und an die Motortreiber verteilt.

6.5. Bibliothek

Für die grundlegende Ansteuerung des CNC Shield V3 wird keine zusätzliche Arduino-Bibliothek benötigt. Die Steuerung der Schrittmotortreiber erfolgt über digitale

Ausgangssignale des Mikrocontrollers. Dabei werden die STEP-, DIR- und ENABLE-Signale direkt über Standardfunktionen der Arduino-IDE erzeugt.

Im späteren Betrieb des CNC-Hot-Wire-Foam-Cutters kann die Bewegungssteuerung durch GRBL erfolgen. GRBL erzeugt aus G-Code-Befehlen die notwendigen Schritt- und Richtungssignale für die angeschlossenen Schrittmotortreiber.

Zur direkten Steuerung werden die Funktionen `pinMode()`, `digitalWrite()`, `delay()` und `delayMicroseconds()` verwendet. Mit `pinMode()` werden die verwendeten Pins als Ausgänge konfiguriert. Mit `digitalWrite()` werden die Zustände der STEP-, DIR- und ENABLE-Pins gesetzt. Die Funktion `delayMicroseconds()` bestimmt die Zeit zwischen den Schrittpulsen und damit die Drehgeschwindigkeit des Motors.

6.6. Beispiel

Dieses Beispiel zeigt, wie eine einzelne Achse des CNC Shield V3 über den Arduino angesteuert werden kann. Dabei wird der X-Achsen-Ausgang verwendet. Der Test dient dazu, die grundlegende Funktion des Shields, des eingesetzten Motortreibers und des angeschlossenen Schrittmotors zu überprüfen.

6.6.1. Montage

Das CNC Shield V3 wird auf den Arduino Uno aufgesteckt. Anschließend wird ein A4988-Schrittmotortreiber in den Steckplatz der X-Achse eingesetzt. Dabei muss auf die korrekte Ausrichtung des Treibermoduls geachtet werden, da eine falsche Orientierung den Treiber beschädigen kann [Joy23].

Der Schrittmotor wird an den Motoranschluss der X-Achse angeschlossen. Die externe Motorspannung wird über die Schraubklemmen des CNC Shields bereitgestellt. Vor dem Einschalten muss die Strombegrenzung des eingesetzten Motortreibers eingestellt werden.

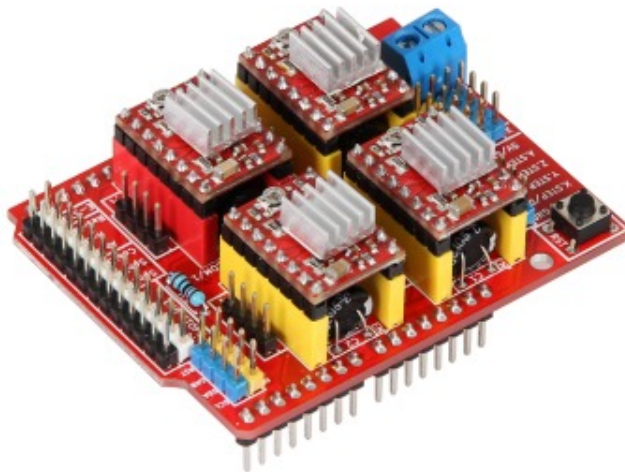


Abbildung 6.2.: CNC Shield V3 mit eingesetzten A4988-Schrittmotortreibern

6.6.2. Erklärung des Beispiel-Codes

Im Beispiel werden zunächst die Pins für `X_STEP`, `X_DIR` und `EN` definiert. In der Funktion `setup()` werden diese Pins mit `pinMode()` als Ausgänge konfiguriert. An-

schließlich wird der ENABLE-Pin mit `digitalWrite(EN, LOW)` aktiviert, da der Treiber bei einem LOW-Signal eingeschaltet ist.

In der Funktion `loop()` wird am STEP-Pin ein periodisches Signal erzeugt. Dazu wird `X_STEP` zuerst auf `HIGH` und anschließend wieder auf `LOW` gesetzt. Zwischen den Signalwechseln sorgt `delayMicroseconds()` für eine kurze Pause. Jeder vollständige Impuls bewegt den Motor um einen Schritt beziehungsweise Mikroschritt weiter.

6.6.3. Code

Der folgende Code prüft die Grundfunktion des CNC Shield V3. Die X-Achse wird kontinuierlich in eine Richtung bewegt. Dadurch können die Motorspannung, die Treiberorientierung, der Motoranschluss und das STEP-Signal überprüft werden.

Listing 6.1.: Einfacher Funktionstest des CNC Shield V3

```

1000 /**
1001  * @file CNCShieldSimpleStep.ino
1002  * @brief Basic function test for one axis on a CNC Shield V3.
1003
1004  * @date 2026-05-25
1005  */
1006
1007 const uint8_t ENABLE_PIN = 8;      /**< Enable pin for all stepper
1008     drivers, active LOW. */
1009 const uint8_t X_STEP_PIN = 2;      /**< STEP pin for the X-axis driver.
1010     */
1011 const uint8_t X_DIR_PIN = 5;      /**< DIR pin for the X-axis driver. */
1012
1013 const unsigned int STEP_DELAY_US = 1000; /**< Delay between step edges
1014     in microseconds. */
1015
1016 /**
1017  * @brief Initializes the CNC Shield pins and enables the stepper
1018  * drivers.
1019  */
1020 void setup()
1021 {
1022     pinMode(ENABLE_PIN, OUTPUT);
1023     pinMode(X_STEP_PIN, OUTPUT);
1024     pinMode(X_DIR_PIN, OUTPUT);
1025
1026     digitalWrite(ENABLE_PIN, LOW);
1027     digitalWrite(X_DIR_PIN, HIGH);
1028 }
1029
1030 /**
1031  * @brief Generates continuous step pulses on the X-axis.
1032  */
1033 void loop()
1034 {
1035     digitalWrite(X_STEP_PIN, HIGH);
1036     delayMicroseconds(STEP_DELAY_US);
1037     digitalWrite(X_STEP_PIN, LOW);
1038     delayMicroseconds(STEP_DELAY_US);
1039 }

```

../Code/CNCShieldSimpleStep/CNCShieldSimpleStep.ino

6.7. Kalibrierung

Vor dem Betrieb des CNC Shield V3 müssen die eingesetzten Schrittmotortreiber eingestellt werden. Besonders wichtig ist dabei die Strombegrenzung des A4988-Treibers. Eine zu hohe Einstellung kann zu starker Erwärmung oder zur thermischen Abschaltung

führen. Eine zu niedrige Einstellung kann dagegen dazu führen, dass der Motor unter Last Schritte verliert.

Die Einstellung erfolgt über das Potentiometer auf dem jeweiligen Motortreibermodul. Laut Herstelleranleitung wird die Referenzspannung mit einem Multimeter gemessen und über das Potentiometer angepasst [Joy23]. Dabei muss vorsichtig gearbeitet werden, da die Einstellung direkten Einfluss auf den maximalen Motorstrom hat.

Zusätzlich wird die Mikroschrittauflösung über Jumper unterhalb der Motortreiber eingestellt. Für den CNC-Hot-Wire-Foam-Cutter ist eine gleichmäßige Achsbewegung wichtig. Daher ist eine feinere Mikroschrittauflösung sinnvoll, sofern der Motor dabei zuverlässig läuft und keine Schritte verliert.

6.8. Einfache Anwendung

Die einfache Anwendung stellt eine projektbezogene Achsbewegung nach. Dabei bewegen sich X- und Y-Achse langsam in Schneidrichtung und anschließend schneller zurück. Das Beispiel dient zur Demonstration einer kontrollierten Vorschubbewegung, wie sie beim CNC-Hot-Wire-Foam-Cutter benötigt wird.

Im Programm werden die Funktionen `moveAxis()` und `moveXY()` verwendet. Die Funktion `moveAxis()` erzeugt Schritimpulse für eine einzelne Achse. Mit `moveXY()` werden zwei Achsen gemeinsam bewegt, sodass eine einfache zweiachsige Bewegung simuliert werden kann.

Listing 6.2.: Einfache Achsbewegung mit dem CNC Shield V3

```

1000 /**
1001  * @file CNCShieldAxisDemo.ino
1002  * @brief Simple project-related axis movement for the CNC hot wire foam
1003  *       cutter.
1004
1005  * @date 2026-05-25
1006  */
1007
1008 const uint8_t ENABLE_PIN = 8; /**< Enable pin for all stepper drivers ,
1009     active LOW. */
1010
1011 const uint8_t X_STEP_PIN = 2; /**< STEP pin for the X-axis driver. */
1012 const uint8_t X_DIR_PIN = 5; /**< DIR pin for the X-axis driver. */
1013 const uint8_t Y_STEP_PIN = 3; /**< STEP pin for the Y-axis driver. */
1014 const uint8_t Y_DIR_PIN = 6; /**< DIR pin for the Y-axis driver. */
1015
1016 const unsigned long TRAVEL_STEPS = 1200;          /**< Number of steps for
1017     one travel movement. */
1018 const unsigned int CUTTING_DELAY_US = 1600;      /**< Slow feed movement
1019     delay. */
1020 const unsigned int RETURN_DELAY_US = 750;         /**< Faster return
1021     movement delay. */
1022
1023 /**
1024  * @brief Moves the X- and Y-axis together.
1025  *
1026  * @param steps Number of step pulses.
1027  * @param delayUs Delay between HIGH and LOW level in microseconds.
1028  */
1029 void moveXY(unsigned long steps, unsigned int delayUs)
1030 {
1031     for (unsigned long i = 0; i < steps; i++)
1032     {
1033         digitalWrite(X_STEP_PIN, HIGH);
1034         digitalWrite(Y_STEP_PIN, HIGH);
1035         delayMicroseconds(delayUs);
1036
1037         digitalWrite(X_STEP_PIN, LOW);
1038         digitalWrite(Y_STEP_PIN, LOW);
1039     }
1040 }

```

```

1034     delayMicroseconds(delayUs);
1035 }
1036 }
1037
1038 /**
1039  * @brief Initializes the CNC Shield pins.
1040  */
1041 void setup()
1042 {
1043     pinMode(ENABLE_PIN, OUTPUT);
1044     pinMode(X_STEP_PIN, OUTPUT);
1045     pinMode(X_DIR_PIN, OUTPUT);
1046     pinMode(Y_STEP_PIN, OUTPUT);
1047     pinMode(Y_DIR_PIN, OUTPUT);
1048
1049     digitalWrite(ENABLE_PIN, LOW);
1050 }
1051
1052 /**
1053  * @brief Simulates a simple cutting movement and return movement.
1054  */
1055 void loop()
1056 {
1057     digitalWrite(X_DIR_PIN, HIGH);
1058     digitalWrite(Y_DIR_PIN, HIGH);
1059     moveXY(TRAVEL_STEPS, CUTTING_DELAY_US);
1060     delay(1500);
1061
1062     digitalWrite(X_DIR_PIN, LOW);
1063     digitalWrite(Y_DIR_PIN, LOW);
1064     moveXY(TRAVEL_STEPS, RETURN_DELAY_US);
1065     delay(1500);
1066 }

```

../Code/CNCShieldAxisDemo/CNCShieldAxisDemo.ino

6.9. Tests

6.9.1. Einfacher Funktionstest

Beim einfachen Funktionstest wird geprüft, ob eine einzelne Achse grundsätzlich reagiert. Dieser Test erfolgt mit dem Programm aus Abschnitt 6.1. Dabei werden die Verdrahtung, die Versorgungsspannung, der verwendete Motortreiber und die Drehrichtung kontrolliert.

6.9.2. Test aller Funktionen

Beim vollständigen Test werden alle vier Achsausgänge des CNC Shields geprüft. Die Motoren werden nacheinander beziehungsweise gemeinsam über die STEP-Pins angesteuert. Nach einer festgelegten Schrittzahl wird die Drehrichtung gewechselt. Zusätzlich wird das ENABLE-Signal getestet.

Im Testprogramm werden die Pins **X_STEP**, **Y_STEP**, **Z_STEP** und **A_STEP** verwendet. Die Richtung wird über **X_DIR**, **Y_DIR**, **Z_DIR** und **A_DIR** festgelegt. Mit **digitalWrite()** werden die Achsen aktiviert und mit **delay()** beziehungsweise **delayMicroseconds()** zeitlich gesteuert.

Während des Tests wird kontrolliert, ob die Achsen korrekt reagieren, ob sich die Richtung ändert und ob sich die Motortreiber nicht übermäßig erwärmen. Der Test ersetzt keine vollständige GRBL-Inbetriebnahme, ermöglicht aber eine grundlegende Prüfung der Hardware.

Listing 6.3.: Funktionstest aller Achsausgänge des CNC Shield V3

```

1000 /**
1001  * @file CNCShieldFunctionTest.ino
1002  * @brief Function test for the CNC Shield V3.
1003
1004  * @date 2026-05-23
1005  */
1006
1007 const uint8_t STEP_PIN = 2;
1008 const uint8_t DIR_PIN  = 5;
1009 const uint8_t EN_PIN   = 8;
1010
1011 const unsigned int STEPS = 300;
1012
1013 /**
1014  * @brief Moves the motor for a defined number of steps.
1015  *
1016  * @param delayUs Delay between step edges in microseconds.
1017  */
1018 void moveMotor(unsigned int delayUs)
1019 {
1020     for (unsigned int i = 0; i < STEPS; i++)
1021     {
1022         digitalWrite(STEP_PIN, HIGH);
1023         delayMicroseconds(delayUs);
1024         digitalWrite(STEP_PIN, LOW);
1025         delayMicroseconds(delayUs);
1026     }
1027 }
1028
1029 /**
1030  * @brief Initializes the CNC Shield control pins.
1031  */
1032 void setup()
1033 {
1034     pinMode(STEP_PIN, OUTPUT);
1035     pinMode(DIR_PIN, OUTPUT);
1036     pinMode(EN_PIN, OUTPUT);
1037
1038     digitalWrite(EN_PIN, LOW);
1039 }
1040
1041 /**
1042  * @brief Repeats the complete function test.
1043  */
1044 void loop()
1045 {
1046     digitalWrite(DIR_PIN, HIGH);
1047     moveMotor(1200);
1048     delay(1000);
1049
1050     digitalWrite(DIR_PIN, LOW);
1051     moveMotor(1200);
1052     delay(1000);
1053
1054     digitalWrite(DIR_PIN, HIGH);
1055     moveMotor(600);
1056     delay(1000);
1057
1058     digitalWrite(EN_PIN, HIGH);
1059     delay(1500);
1060
1061     digitalWrite(EN_PIN, LOW);
1062     delay(1000);
1063 }

```

../Code/CNCShieldFunctionTest/CNCShieldFunctionTest.ino

6.10. Weiterführende Literatur

- Hehenberger, Peter: *Computerunterstützte Produktion*. Springer Vieweg, 2020. [Heh20]
- Joy-IT / SIMAC Electronics GmbH: *ARD-CNC-KIT1 Datenblatt*. 2022. [Joy22]
- Joy-IT / SIMAC Electronics GmbH: *ARD-CNC-KIT1 Anleitung*. 2023. [Joy23]

7. Sensor: Endschalter

7.1. Einleitung: Positionssensoren

In der industriellen Fertigungssteuerung nimmt die Erfassung von Zuständen eine zentrale Rolle ein. Gemäß der Fachliteratur wandelt ein Sensor (lat. sensus, der Sinn) „eine physikalische Größe (z. B. Kraft oder Temperatur) mit Hilfe eines physikalischen Effekts in ein elektrisches Signal um“ [Her+12, S. 433]. Bei der Steuerung wird zwischen zwei grundlegenden Messverfahren unterschieden: Der „Positionserfassung durch Schalter“ und der „Positionserfassung durch Wegbeobachtung“. [Her+12, S. 435] Bevor der Fokus auf kontaktbehaftete Schalter gelegt wird, sind folgende berührungslose Sensoren (Sensorschalter) zu nennen:

- Induktive Sensoren: Erfassen metallische Elemente „ohne Kontakt zwischen der Bewegung und dem Sensor“ [Her+12, S. 436].
- Kapazitive Sensoren: Nutzen die Beeinflussung eines elektrischen Feldes zur Kapazitätsänderung [Her+12, S. 438].
- Optische Sensoren: Arbeiten mit Infrarot-Lichtstrahlen zur Objekterkennung (z. B. Lichttaster oder Lichtschranken) [Her+12, S. 440].
- Ultraschall-Sensoren: Basieren auf der Messung der Laufzeit von Schallimpulsen [Her+12, S. 443].

7.2. Definition und Funktion: Elektromechanischer Endschalter

Ein elektromechanischer Endschalter ist ein kontaktbehafteter Positionssensor. Ein solcher Schalter „hat die Aufgabe, das Erreichen einer bestimmten Position (Endlage) zu melden oder einen Schaltvorgang auszulösen“ [Her+12, S. 435]. Dabei wird durch das Betätigen eines mechanischen Elements, wie beispielsweise eines Hebels oder Tasters, ein elektrischer Kontakt geöffnet oder geschlossen [Her+12, S. 120–122].

Technische Spezifikationen (Beispiel Creality): Bei dem vorliegenden Bauteil handelt es sich um einen „originalen Endschalter von Creality 3D, der bei fast allen FDM Druckern von Creality 3D verbaut ist“ [3dj].

7.3. Specification

- Kompatibilität: Geeignet für die X-, Y- oder Z-Achse von Modellen wie der Ender-3 oder CR-10 Serie [3dj][Bas].
- Hersteller: Creality
- Hersteller SKU: 4004180004
- Gewicht: 7.3g
- Abmaße: 28mm x 20mm x 9mm
- Auslöseweg: 4mm

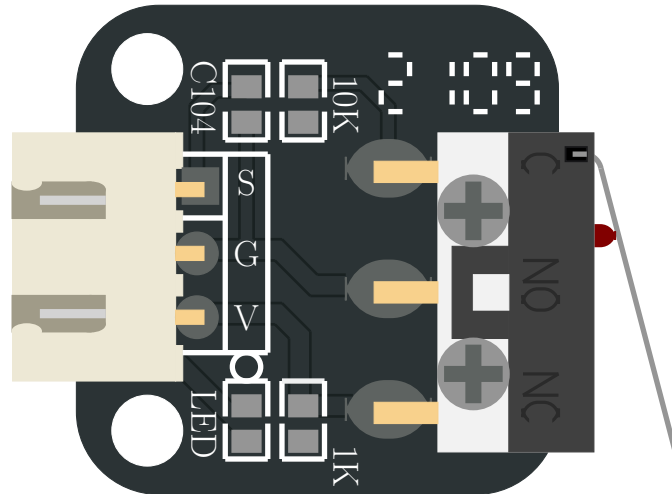


Abbildung 7.1.: Darstellung des im Projekt verwendeten Endschalters

7.4. Verwendung und Schaltfunktionen

Mechanische Endschalter werden zur Überwachung von Bewegungsabläufen eingesetzt. Dabei können verschiedene logische Funktionen realisiert werden:

- Schließer: Der Kontakt wird bei Betätigung geschlossen.
- Öffner: Der Kontakt wird bei Betätigung unterbrochen.
- Antivalenter Sensor: Dieser verfügt über zwei Ausgänge, wobei „stets ein Kontakt geschlossen und der andere offen“ ist [Her+12, S. 435]. Dies ermöglicht neben der reinen Schaltfunktion auch eine „Fehlererkennung und Diagnose durch die SPS“ [Her+12, S. 435–436].

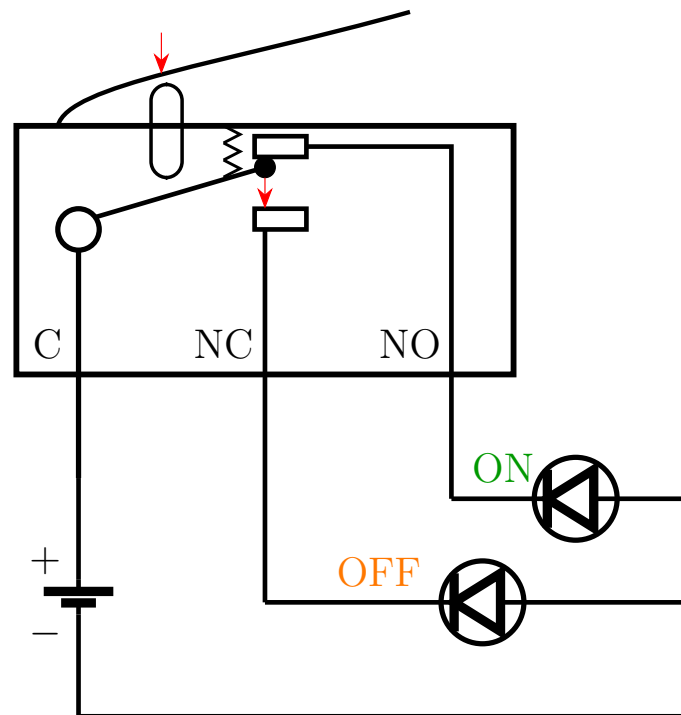


Abbildung 7.2.: Funktionsprinzip eines Mikroschalters mit den Kontakten C, NC und NO

Haupteinsatzgebiete:

- Endstopp-Erkennung: Schutz der Maschine vor dem Überfahren der mechanischen Grenzen.
- Referenzschalter (Homing): Der Schalter dient als „Referenzschalter“, um den Nullpunkt einer Achse (z. B. beim 3D-Drucker) zu kalibrieren [Bas].

7.5. Analyse: Vor- und Nachteile

Vorteile:

- Wirtschaftlichkeit: Sehr kostengünstig (ca. 4-5 € pro Stück) [3DJake, Bastelgarage].
- Einfachheit: Direkte Erzeugung eines binären Signals ohne aufwändige Auswerteelektronik.
- Robustheit gegen EMV: Unempfindlich gegenüber elektromagnetischen Störungen, da kein Oszillator wie bei induktiven Sensoren benötigt wird.

Nachteile:

- Mechanischer Verschleiß: Durch den physischen Kontakt unterliegen die Bauteile einer Abnutzung.
- Geschwindigkeit: Mechanische Kontakte können „prellen“ und sind langsamer als elektronische Lösungen [Her+12, S. 444].
- Technologische Verbreitung: Obwohl immer noch sehr viele mechanische Endschalter eingesetzt werden, ist der berührungslose Endschalter (Sensorschalter) in nahezu allen Bereichen als Standard-Bauelement zu finden [Her+12, S. 435].

7.6. Ausblick: Intelligente und vernetzte Sensorik

Die Zukunft der Positionserfassung liegt in der bidirektionalen Kommunikation. Ein moderner Standard ist hierbei IO-Link, welcher eine „feldbusunabhängige Kommunikation zwischen Sensoren und Aktoren und der Maschinensteuerung“ beschreibt [Her+12, S. 510].

Während klassische Endschalter nur „1 Bit“ an Informationen liefern (Ein/Aus), können intelligente Systeme über IO-Link zusätzlich Servicedaten übertragen, „die zur Einstellung oder Diagnose eines Devices führen“ [Her+12, S. 512].

Dies ermöglicht eine „vorbeugende Instandhaltung“, indem beispielsweise Verschleiß gemeldet wird, bevor es zum Maschinenausfall kommt [Her+12, S. 471, 512].

7.7. Library

Für die Verwendung des Endschalters werden keine zusätzlichen Bibliotheken benötigt. Es werden Funktionen aus der Arduino-Standardbibliothek verwendet:

- `pinMode()`: Konfiguriert einen Pin als Ein- oder Ausgang.
- `digitalRead()`: Liest den aktuellen Zustand eines digitalen Eingangs.
- `digitalWrite()`: Setzt einen digitalen Ausgang auf HIGH oder LOW.
- `Serial.begin()`: Initialisiert die serielle Kommunikation.
- `Serial.print()` / `Serial.println()`: Gibt Daten im Serial Monitor aus.
- `delay()`: Erzeugt eine zeitliche Verzögerung im Programmablauf.

7.8. Beispiel

Dieses Beispiel zeigt, wie der Endschalter über einen digitalen Eingang ausgelesen werden kann. Dabei wird der interne Pull-Up-Widerstand verwendet. Der Zustand des Schalters wird im Serial Monitor angezeigt und ändert sich beim Betätigen von HIGH auf LOW.

7.8.1. Manual

Der Endschalter wird an den digitalen Pin D2 des Mikrocontrollers angeschlossen. Der Signalanschluss des Schalters ist mit D2 verbunden, der zweite Anschluss liegt auf GND.

7.8.2. Erklärung des Beispiel-Codes

Nach der Initialisierung durch die Funktion `setup()` wird das Programm durch die Funktion `loop()` kontinuierlich ausgeführt. Diese Funktion stellt eine Endlosschleife dar, in der der Zustand des Endschalters bei jedem Durchlauf überprüft wird. [Ardj; Ardg]

Der verwendete Pin wird mit der Funktion `pinMode()` als Eingang oder Ausgang konfiguriert. [Ardi] Dabei wird der Modus `INPUT_PULLUP` verwendet, um den internen Pull-Up-Widerstand zu aktivieren. [Arda] Der interne Pull-Up-Widerstand sorgt dafür, dass am Eingang im Ruhezustand ein definiertes HIGH-Signal anliegt. Innerhalb der `loop()`-Funktion wird der Zustand des Endschalters mit der Funktion `digitalRead()` ausgelesen. Der gelesene Wert wird in einer Variablen gespeichert und über die serielle Schnittstelle ausgegeben. [Arde] Die Funktionen `Serial.print()` und `Serial.println()` werden verwendet, um den aktuellen Zustand des Eingangs im Serial

Monitor darzustellen.[Ardc] Durch die Verwendung des internen Pull-Up-Widerstands ergibt sich eine invertierte Logik. Im nicht betätigten Zustand des Endschalters liegt ein HIGH-Signal am Eingang an. Wird der Endschalter betätigt liegt ein LOW-Signal an. Zur besseren Lesbarkeit der Ausgabe wird eine Verzögerung mit der Funktion `delay()` erzeugt.[Ardd]

Listing 7.1.: Einfaches Beispiel zum Lesen eines mechanischen Endschalters

```

1000 /**
1001  * @file MicroSwitch_BasicRead.ino
1002
1003  * @brief Basic example for reading a micro switch.
1004  */
1005 const int MICRO_SWITCH_PIN = 2; /**< Digital input pin for the micro
1006     switch. */
1007
1008 /**
1009  * @brief Initializes the serial interface and the input pin.
1010  */
1011 void setup()
1012 {
1013     Serial.begin(115200);
1014     pinMode(MICRO_SWITCH_PIN, INPUT_PULLUP);
1015 }
1016
1017 /**
1018  * @brief Reads the switch state and prints it to the serial monitor.
1019  */
1020 void loop()
1021 {
1022     int switchState = digitalRead(MICRO_SWITCH_PIN);
1023
1024     Serial.print("Micro switch state: ");
1025     Serial.println(switchState);
1026
1027     delay(200);
1028 }

```

../Code/MicroSwitchBasicRead/MicroSwitchBasicRead.ino

7.9. Justage

Die Justage (auch „Justierung“) ist eine „Tätigkeit, welche ein Messgerät in einen gebrauchstauglichen Betriebszustand versetzt. Sie kann manuell, halb automatisch oder automatisch erfolgen.“ [Hel, S. 17] Sie kann auch als das „abgleichen des Nullpunktes und der Kennliniensteigung“ [Ber24, S. 17] verstanden werden. Da der verwendete Endschalter nur die analogen Werte OPEN = 0 und CLOSED = 1 detektieren kann, sodass keine Kennlinie im herkömmlichen Sinne vorliegt, liegt die anwendungsspezifische Justage-Aufgabe darin, den gesamten Endschalter physisch in seiner Position am Rahmengestell so auszurichten, dass er die entsprechende bewegliche Achse im Rahmen einer Referenzfahrt in ihrer Bewegung eingrenzt, aber gleichzeitig im Normalbetrieb den erforderlichen Bauraum nicht künstlich einschränkt.

7.10. Tests

7.10.1. Einfacher Funktions-Test

Im einfachsten Anwendungstest wird der Endschalter verwendet, um eine LED zu steuern. Hierbei wird der Zustand des Schalters ausgewertet und auf einen Ausgang

übertragen. Wird der Endschalter betätigt, schaltet sich die LED ein. Im nicht betätigten Zustand bleibt die LED ausgeschaltet. Durch diesen Test kann die Funktion des Sensors sowie die Verarbeitung des Signals im System überprüft werden.

7.10.2. Manual

Der Endschalter wird an den digitalen Pin D2 des Mikrocontrollers angeschlossen. Der Signalanschluss des Schalters ist mit D2 verbunden, der zweite Anschluss liegt auf GND. Die LED wird an einen digitalen Ausgang (z. B. D13) angeschlossen. Beim Betätigen des Schalters wird die LED eingeschaltet, im nicht betätigten Zustand bleibt sie ausgeschaltet.

7.10.3. Einfacher Test-Code

Die Funktion `loop()` läuft dauerhaft und liest den Zustand des Mikroschalters ein. Da `INPUT_PULLUP` verwendet wird, bedeutet `LOW` = gedrückt. Ist der Schalter gedrückt, wird die LED eingeschaltet, sonst ausgeschaltet.

Listing 7.2.: An- und Ausschalten einer LED mittels Endschalter

```

1000 /**
1001  * @file MicroSwitch_LEDExample.ino
1002  * @brief Simple application example using a micro switch and an LED.
1003  */
1004
1005 const int MICRO_SWITCH_PIN = 2; /**< Digital input pin for the micro
1006     switch. */
1007 const int LED_PIN = 13;          /**< Digital output pin for the built-in
1008     LED. */
1009
1010 /**
1011  * @brief Initializes the input and output pins.
1012  */
1013 void setup()
1014 {
1015     pinMode(MICRO_SWITCH_PIN, INPUT_PULLUP);
1016     pinMode(LED_PIN, OUTPUT);
1017 }
1018
1019 /**
1020  * @brief Switches the LED depending on the micro switch state.
1021  */
1022 void loop()
1023 {
1024     int switchState = digitalRead(MICRO_SWITCH_PIN);
1025
1026     if (switchState == LOW)
1027     {
1028         digitalWrite(LED_PIN, HIGH);
1029     }
1030     else
1031     {
1032         digitalWrite(LED_PIN, LOW);
1033     }
1034 }

```

../Code/MicroSwitchLEDExample/MicroSwitchLEDExample.ino

7.11. Einfache Anwendung

Das Programm führt eine Referenzfahrt mit einem Schrittmotor aus.

Im `setup()` werden die Pins für den Treiber und den Endschalter eingerichtet. Danach wird der Motortreiber aktiviert und die Referenzfahrt gestartet.

Die Funktion `oneStep()` erzeugt einen einzelnen Schritt des Motors.

Mit `moveSteps()` kann der Motor eine festgelegte Anzahl an Schritten in eine bestimmte Richtung fahren.

In `homeAxis()` fährt der Motor so lange, bis der Endschalter gedrückt wird. Danach wartet das Programm kurz und fährt den Motor einige Schritte zurück.

7.11.1. Manual

Der Endschalter wird an den digitalen Pin D2 des Mikrocontrollers angeschlossen. Der Signalanschluss des Schalters wird an D2 angeschlossen, der zweite Anschluss liegt auf GND. Der Schrittmotortreiber wird über die Steuerpins STEP und DIR an digitale Ausgänge des Mikrocontrollers angeschlossen (z. B. STEP an D3 und DIR an D4).

Listing 7.3.: Referenzfahrt einer Achse mit Endschalter

```

1000 /**
1001  * @file referenzfahrt.ino
1002  * @brief Homing routine using a stepper motor, A4988 driver, and
1003  *        endstop.
1004  */
1005 /** @brief STEP pin of the driver */
1006 const int stepPin = 2;
1007
1008 /** @brief Direction pin of the driver */
1009 const int dirPin = 5;
1010
1011 /** @brief Enable pin of the driver */
1012 const int enPin = 8;
1013
1014 /** @brief Endstop input pin */
1015 const int endstopPin = 9;
1016
1017 /** @brief Step delay in microseconds */
1018 const int stepDelayUs = 1000;
1019
1020 /** @brief Number of steps for the backoff movement */
1021 const int backoffSteps = 50;
1022
1023 /** @brief Initializes the hardware and starts the homing routine */
1024 void setup() {
1025     pinMode(stepPin, OUTPUT);
1026     pinMode(dirPin, OUTPUT);
1027     pinMode(enPin, OUTPUT);
1028     pinMode(endstopPin, INPUT_PULLUP);
1029
1030     Serial.begin(115200);
1031
1032     digitalWrite(enPin, LOW);
1033     digitalWrite(dirPin, LOW);
1034
1035     homeAxis();
1036 }
1037
1038 /** @brief Main loop (unused in this example) */
1039 void loop() {
1040 }
1041
1042 /** @brief Executes a single motor step */
1043 void oneStep() {
1044     digitalWrite(stepPin, HIGH);
1045     delayMicroseconds(stepDelayUs);
1046     digitalWrite(stepPin, LOW);
1047     delayMicroseconds(stepDelayUs);

```

```

1048 }
1050 /**
1051  * @brief Moves the motor by a defined number of steps
1052  * @param steps Number of steps to execute
1053  * @param dir Direction of movement (LOW/HIGH)
1054  */
1055 void moveSteps(int steps, bool dir) {
1056     digitalWrite(dirPin, dir);
1057     for (int i = 0; i < steps; i++) {
1058         oneStep();
1059     }
1060 }
1062 /** @brief Performs the homing sequence and backoff movement */
1063 void homeAxis() {
1064     while (digitalRead(endstopPin) == HIGH) {
1065         oneStep();
1066     }
1068     delay(200);
1069     moveSteps(backoffSteps, HIGH);
1070 }

```

../..Code/referenzfahrt/referenzfahrt.ino

7.12. Weiterführende Literatur

- Zielke, Dirk: *Mikrosysteme*. Springer, 2025. [Zie25] Das Buch behandelt die Grundlagen und Anwendungen von Mikrosystemen und bietet einen Überblick über Aufbau, Funktion und Einsatz moderner Sensorsysteme.
- Tr
 - glqq ankler, Hans-Rolf und Reindl, Leo: *Sensortechnik*. Springer, 2014. [TR14] Das Buch behandelt grundlegende Prinzipien der Sensortechnik und beschreibt verschiedene Sensorarten sowie deren Einsatz in technischen Systemen.

8. Druckknopf

8.1. General

Ein elektrischer Druckknopf, auch Drucktaster genannt, ist ein elektromechanisches Bedienelement, mit dem ein Stromkreis durch Drücken geöffnet oder geschlossen wird. Je nach Ausführung kann er als Schließer oder Öffner arbeiten. Nach dem Loslassen kehrt ein Taster wieder in seine Ausgangsstellung zurück. [Rs2]

8.2. Joy IT

Beim Joy-IT Button-Micro handelt es sich um einen kompakten Micro-Arcadebutton mit Mikroschalter. Er besteht aus Nylon, ist in mehreren Farben erhältlich und für eine Belastungsgrenze von 12 V ausgelegt.[Joya]

8.3. Spezifikationen

- Abmessungen: Ø 32.8 x 29.9 mm
- Belastungsgrenze: 10 mA / 12 V DC [Joya]
- Schaltkreis

8.4. Beispiel Code

8.4.1. Manual

Der Taster wird mit einem Anschluss an GND und mit dem anderen an Pin 2 angeschlossen. Die LED bekommt einen 220 Ohm oder 330 Ohm Vorwiderstand. Der lange LED-Anschluss ist die Anode (+) und kommt über den Widerstand an Pin 13. Der kurze LED-Anschluss ist die Kathode (-) und kommt an GND. Dabei werden folgende Arduino-Standardfunktionen verwendet:

- `pinMode()` legt fest, ob ein Pin als Eingang oder Ausgang verwendet wird. [Ardi]
- `INPUT PULLUP` aktiviert den interne Pull-up-Widerstand des Arduino. [Arda]
- `digitalRead()` liest den Zustand des Druckknopfes aus. [Arde]
- `digitalWrite()` wird die LED ein- oder ausgeschaltet. [Ardf]

8.4.2. Code

Listing 8.1.: Led mit Druckknopf

```
1000 /**
      * @file ledmitdruckknopf.ino
1002  * @brief Turns an LED on while a push button is pressed.
      *
1004  * The push button is connected between pin 2 and GND.
```

```

1006  * The LED is connected to pin 13 with a 220 ohm or 330 ohm series
      resistor.
1007  * The long LED leg is the anode (+), and the short LED leg is the
      cathode (-).
1008  */
1009  const int druckknopfPin = 2; ///< Pin where the push button is connected
1010  const int ledPin = 13;      ///< Pin where the LED is connected.
1011
1012  /**
1013   * @brief Runs once when the Arduino starts.
1014   *
1015   * The pins are configured as input or output here.
1016   */
1017  void setup() {
1018      pinMode(druckknopfPin, INPUT_PULLUP); ///< Push button input with
      internal pull-up.
1019      pinMode(ledPin, OUTPUT);              ///< LED pin as output.
1020  }
1021
1022  /**
1023   * @brief Main program that runs repeatedly.
1024   *
1025   * If the push button is pressed, the LED is turned on.
1026   * If the push button is released, the LED is turned off.
1027   */
1028  void loop() {
1029      int druckknopfStatus = digitalRead(druckknopfPin); ///< Current state
      of the push button.
1030
1031      if (druckknopfStatus == LOW) {
1032          digitalWrite(ledPin, HIGH); ///< Turns the LED on.
1033      } else {
1034          digitalWrite(ledPin, LOW);  ///< Turns the LED off.
1035      }
1036  }

```

../Code/ledmitdruckknopf/ledmitdruckknopf.ino

8.5. Einfacher Testcode

8.5.1. Manual

Der Taster wird mit einem Anschluss an GND und mit dem anderen an Pin 2 angeschlossen. Im seriellen Monitor der Arduino IDE wird dann angezeigt, ob der Druckknopf gedrückt ist oder nicht.

Dabei werden folgende Arduino-Standardfunktionen verwendet:

- `pinMode()`
- `INPUT_PULLUP`
- `digitalRead()`
- `Serial.begin()` Startet die serielle Verbindung zum Computer. [Ardb]
- `Serial.println()` Gibt den Wert 1 oder 0 im seriellen Monitor aus. [Ardc]
- `delay()` Wartet kurz, damit die Ausgabe lesbar bleibt. [Ardd]

8.5.2. Code

Listing 8.2.: Druckknopf Test

```

1000 /**
1001  * @file druckknopftest.ino
1002  * @brief Tests a push button and prints 0 or 1 to the serial monitor.
1003  *
1004  * The push button is connected between pin 2 and GND.
1005  * The internal pull-up resistor is used.
1006  */
1008 const int druckknopfPin = 2; ///< Pin where the push button is connected
1009
1010 /**
1011  * @brief Runs once when the Arduino starts.
1012  *
1013  * The push button pin is set as an input with the internal pull-up
1014  * resistor.
1015  * The serial output is started.
1016  */
1017 void setup() {
1018     pinMode(druckknopfPin, INPUT_PULLUP); ///< Sets the pin as input with
1019     Serial.begin(115200);                ///< Starts the serial
1020     connection.
1021 }
1022
1023 /**
1024  * @brief Main program that runs repeatedly.
1025  *
1026  * Prints 1 if the push button is pressed.
1027  * Prints 0 if the push button is not pressed.
1028  */
1029 void loop() {
1030     int druckknopfStatus = digitalRead(druckknopfPin); ///< Reads the
1031     state of the push button.
1032
1033     if (druckknopfStatus == LOW) {
1034         Serial.println(1); ///< Push button is pressed.
1035     } else {
1036         Serial.println(0); ///< Push button is not pressed.
1037     }
1038
1039     delay(200); ///< Short pause for readable output.
1040 }

```

../Code/druckknopftest/druckknopftest.ino

8.6. Einfache Anwendung

8.6.1. Manual

Erklärung: In diesem Programm werden drei Druckknöpfe verwendet: Start, Pause und Stop. Der Start-Druckknopf startet eine LED-Abfolge, bei der fünf LEDs nacheinander aufleuchten. Der Pause-Druckknopf hält die Abfolge an und setzt sie beim erneuten Drücken fort. Der Stop-Druckknopf beendet die Abfolge und schaltet alle LEDs aus. Anschluss: Die drei Druckknöpfe werden jeweils mit einem Anschluss an GND angeschlossen. Die anderen Anschlüsse kommen an Pin 2, 3 und 4. Die LEDs werden jeweils mit 220 Ohm oder 330 Ohm Vorwiderstand an Pin 8 bis 12 angeschlossen. Der lange Anschluss der LED kommt zum Arduino-Pin, der kurze Anschluss zu GND. Dabei werden folgende Arduino-Standardfunktionen verwendet:

- `pinMode()`
- `digitalRead()`
- `digitalWrite()`
- `digitalWrite()`
- `millis()` Liefert die Zeit seit dem Start des Arduino in Millisekunden. [Ardh]
- `delay()`

8.6.2. Code

Listing 8.3.: Druckknöpfe Led Abfolge

```

1000 /**
1001  * @file druckknoepfeledabfolge.ino
1002  * @brief Controls an LED sequence with three push buttons.
1003  *
1004  * The start push button starts the LED sequence.
1005  * The pause push button pauses or continues the sequence.
1006  * The stop push button stops the sequence and turns all LEDs off.
1007  */
1008
1009 const int startdruckknopf = 2; ///< Input pin for the start push button.
1010 const int pausedruckknopf = 3; ///< Input pin for the pause push button.
1011 const int stopdruckknopf = 4;  ///< Input pin for the stop push button.
1012
1013 const int ledPins[] = {8, 9, 10, 11, 12}; ///< Output pins for the LEDs.
1014 const int anzahlLeds = 5;                ///< Number of connected LEDs.
1015
1016 bool programmLaeuft = false; ///< Shows whether the LED sequence is
1017                               active.
1018 bool programmPause = false;  ///< Shows whether the LED sequence is
1019                               paused.
1020
1021 int aktuelleLed = 0;          ///< Number of the currently active
1022                               LED.
1023 unsigned long letzteZeit = 0; ///< Time of the last LED change.
1024 const unsigned long intervall = 500; ///< Time between LED changes in
1025                                     milliseconds.
1026
1027 bool letzterPauseStatus = HIGH; ///< Previous state of the pause push
1028                                   button.
1029
1030 /**
1031  * @brief Runs once when the Arduino starts.
1032  *
1033  * The push buttons are set as inputs with internal pull-up resistors.
1034  * The LED pins are set as outputs.
1035  */
1036 void setup() {
1037     pinMode(startdruckknopf, INPUT_PULLUP); ///< Start push button as
1038     input.
1039     pinMode(pausedruckknopf, INPUT_PULLUP); ///< Pause push button as
1040     input.
1041     pinMode(stopdruckknopf, INPUT_PULLUP);  ///< Stop push button as input
1042     .
1043
1044     for (int i = 0; i < anzahlLeds; i++) {
1045         pinMode(ledPins[i], OUTPUT); ///< Sets the LED pin as output.
1046     }
1047
1048     alleLedsAus();
1049 }

```

```

1044  /**
1045  * @brief Main program that runs repeatedly.
1046  *
1047  * It checks the three push buttons and controls the LED sequence
1048  * depending on the input.
1049  */
1050  void loop() {
1051      if (digitalRead(startdruckknopf) == LOW) {
1052          programmLaeuft = true;
1053          programmPause = false;
1054      }
1055
1056      if (digitalRead(stopdruckknopf) == LOW) {
1057          programmLaeuft = false;
1058          programmPause = false;
1059          aktuelleLed = 0;
1060          alleLedsAus();
1061      }
1062
1063      bool aktuellerPauseStatus = digitalRead(pausedruckknopf); ///< Current
1064      state of the pause push button.
1065
1066      if (letzterPauseStatus == HIGH && aktuellerPauseStatus == LOW) {
1067          programmPause = !programmPause;
1068          delay(200); ///< Simple debounce for the push button.
1069      }
1070
1071      letzterPauseStatus = aktuellerPauseStatus;
1072
1073      if (programmLaeuft && !programmPause) {
1074          ledAbfolge();
1075      }
1076  }
1077
1078  /**
1079  * @brief Turns all LEDs off.
1080  *
1081  * All LED pins are set to LOW.
1082  */
1083  void alleLedsAus() {
1084      for (int i = 0; i < anzahlLeds; i++) {
1085          digitalWrite(ledPins[i], LOW);
1086      }
1087  }
1088
1089  /**
1090  * @brief Makes the LEDs light up one after another.
1091  *
1092  * After the defined interval has passed, the current LED is turned off
1093  * and the next LED is turned on.
1094  */
1095  void ledAbfolge() {
1096      unsigned long aktuelleZeit = millis(); ///< Current runtime of the
1097      Arduino in milliseconds.
1098
1099      if (aktuelleZeit - letzteZeit >= intervall) {
1100          letzteZeit = aktuelleZeit;
1101
1102          alleLedsAus();
1103          digitalWrite(ledPins[aktuelleLed], HIGH);
1104
1105          aktuelleLed++;
1106
1107          if (aktuelleLed >= anzahlLeds) {
1108              aktuelleLed = 0;
1109          }
1110      }
1111  }

```

```
../..Code/druckknoepfeledabfolge/druckknoepfeledabfolge.ino
```

9. MOSFET PWM-Schaltmodul

9.1. Einleitung

Das MOSFET PWM-Schaltmodul dient zur Steuerung elektrischer Lasten mit Hilfe eines Mikrocontrollers. MOSFET-Module werden in der Leistungselektronik eingesetzt, da sie hohe Ströme bei geringem Steuerstrom schalten können. Dadurch eignen sie sich zur direkten Ansteuerung durch Mikrocontroller [All24].

Durch die Ansteuerung mit Pulsweitenmodulation (PWM) kann die mittlere Leistung eines Verbrauchers geregelt werden. Dadurch lassen sich Motoren, Heizsysteme oder LED-Schaltungen gezielt steuern [TSG23].

9.2. Grundlegende Informationen

MOSFETs (Metal-Oxide-Semiconductor Field-Effect Transistors) gehören zur Gruppe der spannungsgesteuerten Halbleiterbauelemente. Sie werden als elektronische Schalter oder zur Leistungsregelung eingesetzt [All24].

Ein MOSFET besitzt die drei Anschlüsse Gate, Drain und Source. Der Source-Anschluss dient als Bezugspotential, der Drain-Anschluss ist mit der zu schaltenden Last verbunden. Über den Gate-Anschluss wird die Leitfähigkeit zwischen Drain und Source gesteuert. Liegt eine ausreichende Gate-Source-Spannung an, entsteht ein leitfähiger Kanal, durch den Strom fließen kann [TSG23].

Zur Leistungsregelung wird die Pulsweitenmodulation verwendet. Dabei wird ein Verbraucher periodisch ein- und ausgeschaltet. Durch die Veränderung des Tastverhältnisses lässt sich die mittlere Ausgangsleistung beeinflussen [TSG23].

Für Schaltanwendungen wird der MOSFET möglichst im ohmschen Bereich betrieben. In diesem Bereich verhält sich der MOSFET näherungsweise wie ein kleiner Widerstand zwischen Drain und Source [All24].

9.3. Spezifisches MOSFET-Modul

Verwendet wird ein JOY-IT MOSFET PWM-Schaltmodul. Das Modul dient zur Schaltung und Regelung von Gleichstromverbrauchern über ein PWM-Signal.

Auf dem Modul ist ein Leistungs-MOSFET vom Typ IRF9540N verbaut. Durch den geringen Durchlasswiderstand können höhere Ströme mit vergleichsweise geringer Verlustleistung geschaltet werden.

Das MOSFET-Modul wird mit einem Mikrocontroller angesteuert und eignet sich zur Steuerung von Lasten mit höherer Stromaufnahme [Joyb].

9.4. Spezifikation

Die technischen Daten wurden dem Datenblatt des Herstellers entnommen [Joyb].

9.4.1. Eigenschaften des IRF9540N

Der verwendete IRF9540N besitzt folgende Eigenschaften:

Der MOSFET wird auf dem Modul zur Schaltung der angeschlossenen Last verwendet.

Tabelle 9.1.: Technische Daten des MOSFET PWM-Schaltmoduls

Eigenschaft	Wert
Eingangsspannung	DC 5 V bis 36 V
Steuerspannung	3,3 V bis 20 V
PWM-Frequenzbereich	0 kHz bis 20 kHz
Maximale Ausgangsleistung	400 W
Maximaler Dauerstrom	15 A
Betriebstemperatur	-40 °C bis +85 °C
Abmessungen	34 mm × 17 mm × 12 mm

Tabelle 9.2.: Eigenschaften des verwendeten IRF9540N

Eigenschaft	Beschreibung
MOSFET-Typ	p-Kanal-Leistungs-MOSFET
Funktion	elektronischer Schalter
Eingangsverhalten	hoher Eingangswiderstand
Leitverhalten	geringer Drain-Source-Durchlasswiderstand
Anwendung	geeignet für PWM-Anwendungen

9.4.2. Anschlüsse

Das Modul besitzt folgende Anschlüsse:

- **SIG**
- **VCC**
- **GND**
- **VIN**
- **VOUT**

Das PWM-Steuersignal wird über den Anschluss **SIG** eingespeist. Die Versorgung der Last erfolgt über die Schraubklemmen **VIN** und **VOUT** [Joyb].

9.5. Bibliothek

9.5.1. Beschreibung

Für das MOSFET PWM-Schaltmodul wird keine zusätzliche Bibliothek benötigt. Die Ansteuerung erfolgt über die Standardfunktionen der Arduino-IDE.

9.5.2. Funktionen

Zur Steuerung des Moduls werden folgende Arduino-Funktionen verwendet:

- **pinMode()**: Konfiguriert einen Pin als Ein- oder Ausgang.
- **digitalWrite()**: Setzt einen digitalen Ausgang auf **HIGH** oder **LOW**.
- **analogWrite()**: Gibt ein PWM-Signal an einem PWM-fähigen Pin aus.
- **delay()**: Erzeugt eine zeitliche Verzögerung im Programmablauf.

Mit **digitalWrite()** wird die Last ein- oder ausgeschaltet. Mit **analogWrite()** wird ein PWM-Signal erzeugt, wodurch sich die mittlere Ausgangsleistung regeln lässt.

9.6. Beispiel

In diesem Beispiel wird eine elektrische Last über ein PWM-Signal angesteuert.

9.6.1. Versuchsaufbau

Das PWM-Signal des Mikrocontrollers wird mit dem Eingang **SIG** des MOSFET-Moduls verbunden. Der Anschluss **GND** des Moduls muss mit **GND** des Mikrocontrollers verbunden werden, damit beide Schaltungen ein gemeinsames Bezugspotential besitzen. Die Last wird über die Schraubklemmen **VIN** und **VOUT** mit einer externen Spannungsversorgung verbunden. Die externe Versorgung muss zur angeschlossenen Last passen und den erforderlichen Strom liefern können.

Als Testlast kann zunächst eine LED mit Vorwiderstand oder eine kleine Gleichstromlampe verwendet werden. Eine leistungsstarke Last, beispielsweise ein Heizdraht, sollte erst nach erfolgreichem Funktionstest angeschlossen werden.

9.6.2. Funktionsweise des Beispiels

Der Mikrocontroller erzeugt mit der Funktion `analogWrite()` ein PWM-Signal. Das MOSFET-Modul schaltet dadurch den Stromfluss periodisch ein und aus. Durch die Veränderung des Tastverhältnisses wird die mittlere Leistung der Last beeinflusst.

9.6.3. Einfacher Code

Der folgende Code dient als einfacher Funktionstest des MOSFET PWM-Schaltmoduls. Dabei wird der Steuereingang des Moduls über einen digitalen Ausgang des Mikrocontrollers geschaltet.

Für den Test wird **SIG** mit dem im Code verwendeten Ausgangspin verbunden. **GND** des MOSFET-Moduls wird mit **GND** des Mikrocontrollers verbunden. Die Testlast wird über die Lastseite des Moduls angeschlossen. Die externe Versorgung wird über **VIN** eingespeist und die Last über **VOUT** geschaltet.

Listing 9.1.: Einfacher Funktionstest des MOSFET PWM-Schaltmoduls

```

1000 /**
1001  * @file MosfetPWMTTest.ino
1002  * @brief Tests different PWM output values for a MOSFET PWM switching
1003  *       module.
1004  */
1005
1006 /// PWM-capable output pin connected to the MOSFET module signal input.
1007 const int MOSFET_PIN = 9;
1008
1009 /// PWM values used for the test sequence.
1010 const int PWM_VALUES[] = {0, 64, 128, 192, 255};
1011
1012 /// Number of PWM values in the test sequence.
1013 const int NUMBER_OF_VALUES = sizeof(PWM_VALUES) / sizeof(PWM_VALUES[0]);
1014
1015 /// Time in milliseconds for each PWM value.
1016 const unsigned long PWM_STEP_DELAY_MS = 5000;
1017
1018 /**
1019  * @brief Initializes the MOSFET control pin.
1020  */
1021 void setup() {
1022     pinMode(MOSFET_PIN, OUTPUT);
1023     analogWrite(MOSFET_PIN, 0);
1024 }
1025
1026 /**
1027  * @brief Cycles through predefined PWM values.
1028  */
1029 void loop() {
1030     for (int i = 0; i < NUMBER_OF_VALUES; i++) {
1031         analogWrite(MOSFET_PIN, PWM_VALUES[i]);
1032         delay(PWM_STEP_DELAY_MS);
1033     }
1034     analogWrite(MOSFET_PIN, 0);
1035     delay(PWM_STEP_DELAY_MS);
1036 }

```

../Code/MosfetSimpleSwitch/MosfetSimpleSwitch.ino

9.7. Kalibrierung

Für die Ansteuerung eines Heizdrahts muss ein geeigneter PWM-Wert experimentell bestimmt werden.

Dazu wird die PWM-Stufe schrittweise erhöht, bis die gewünschte Temperatur erreicht wird. Dabei dürfen die zulässige Stromaufnahme des Moduls und die Belastbarkeit der Spannungsversorgung nicht überschritten werden.

9.8. Einfache Anwendung

Das MOSFET PWM-Schaltmodul kann im Projekt zur Regelung eines Gleichstromverbrauchers eingesetzt werden. Eine mögliche Anwendung ist die Leistungsregelung eines Heizdrahts über PWM. Dadurch wird die Drahttemperatur an den verwendeten Werkstoff und die gewünschte Schnittgeschwindigkeit angepasst.

Der folgende Code gibt ein PWM-Signal an das MOSFET-Modul aus. Der Steuereingang **SIG** wird dazu mit einem PWM-fähigen Ausgang des Mikrocontrollers verbunden. **GND** des Moduls und **GND** des Mikrocontrollers müssen verbunden sein. Die Lastver-

sorgung wird an **VIN** angeschlossen, während der Verbraucher über **VOUT** geschaltet wird.

Listing 9.2.: PWM-Test des MOSFET PWM-Schaltmoduls

```

1000 /**
1001  * @file MosfetHotwireTest.ino
1002  * @brief PWM test for controlling a hot wire with a MOSFET module.
1003  */
1004
1005 /// PWM-capable output pin connected to the MOSFET module signal input.
1006 const int MOSFET_PIN = 9;
1007
1008 /// Conservative PWM values for a careful hot wire test.
1009 const int PWM_VALUES[] = {0, 30, 60, 90, 120, 150};
1010
1011 /// Number of PWM values in the test sequence.
1012 const int NUMBER_OF_VALUES = sizeof(PWM_VALUES) / sizeof(PWM_VALUES[0]);
1013
1014 /// Time in milliseconds for each PWM test step.
1015 const unsigned long PWM_STEP_DELAY_MS = 8000;
1016
1017 /// Cooling pause in milliseconds after each full test cycle.
1018 const unsigned long COOLING_DELAY_MS = 10000;
1019
1020 /**
1021  * @brief Initializes the MOSFET control pin and keeps the output off.
1022  */
1023 void setup() {
1024     pinMode(MOSFET_PIN, OUTPUT);
1025     analogWrite(MOSFET_PIN, 0);
1026 }
1027
1028 /**
1029  * @brief Applies increasing PWM values and then switches the output off
1030  */
1031 void loop() {
1032     for (int i = 0; i < NUMBER_OF_VALUES; i++) {
1033         analogWrite(MOSFET_PIN, PWM_VALUES[i]);
1034         delay(PWM_STEP_DELAY_MS);
1035     }
1036
1037     analogWrite(MOSFET_PIN, 0);
1038     delay(COOLING_DELAY_MS);
1039 }
1040

```

../Code/MosfetPWMTTest/MosfetPWMTTest.ino

9.9. Tests

9.9.1. Einfacher Funktionstest

Beim einfachen Funktionstest wird eine Testlast angeschlossen. Das Modul wird für mehrere Sekunden eingeschaltet und anschließend wieder ausgeschaltet.

Dabei wird überprüft, ob die Last korrekt schaltet, ob die Verdrahtung passend ausgeführt wurde und ob sich das Modul während des kurzen Tests auffällig erwärmt. Der Test gilt als bestanden, wenn die Last eindeutig ein- und ausgeschaltet wird und keine unzulässige Erwärmung an Modul, Leitungen oder Anschlüssen auftritt.

9.9.2. Test aller Funktionen

Beim vollständigen Test werden mehrere PWM-Werte nacheinander ausgegeben. Dabei wird überprüft, ob sich die Leistung der angeschlossenen Last abhängig vom Tastverhältnis verändert. Bei kleinen PWM-Werten muss die Last nur mit geringer Leistung betrieben werden, während bei höheren PWM-Werten eine deutlich stärkere Wirkung erkennbar sein muss.

Zusätzlich wird kontrolliert, ob das Modul bei einem digitalen Schaltsignal zuverlässig ein- und ausschaltet. Dazu wird die Last zunächst vollständig ausgeschaltet und anschließend für eine definierte Zeit eingeschaltet. Während des Tests werden die Erwärmung des MOSFET-Moduls, die Erwärmung der Anschlussleitungen und die Stromaufnahme der Last beobachtet.

Der folgende Code testet die Heizdrahtansteuerung mit dem MOSFET PWM-Schaltmodul. Dabei werden ein PWM-fähiger Ausgang des Mikrocontrollers, der Steuereingang **SIG**, die gemeinsame Masseverbindung und die Lastseite des Moduls geprüft.

Der Heizdraht wird über die Lastseite des Moduls geschaltet. **SIG** wird mit dem verwendeten PWM-Ausgang des Mikrocontrollers verbunden. Zusätzlich wird **GND** des Moduls mit **GND** des Mikrocontrollers verbunden.

Listing 9.3.: Testprogramm für die Heizdrahtansteuerung

```

1000 /**
1001  * @file A4988SimpleStep.ino
1002  * @brief Basic function test for an A4988 stepper motor driver.
1003  */
1004
1005 const uint8_t STEP_PIN = 2;
1006 const uint8_t DIR_PIN  = 5;
1007 const uint8_t EN_PIN   = 8;
1008
1009 const unsigned int STEP_DELAY_US = 1000;
1010
1011 /**
1012  * @brief Initializes the output pins and enables the driver.
1013  */
1014 void setup()
1015 {
1016     pinMode(STEP_PIN, OUTPUT);
1017     pinMode(DIR_PIN, OUTPUT);
1018     pinMode(EN_PIN, OUTPUT);
1019
1020     digitalWrite(DIR_PIN, HIGH);
1021     digitalWrite(EN_PIN, LOW);
1022 }
1023
1024 /**
1025  * @brief Generates continuous step pulses.
1026  */
1027 void loop()
1028 {
1029     digitalWrite(STEP_PIN, HIGH);
1030     delayMicroseconds(STEP_DELAY_US);
1031
1032     digitalWrite(STEP_PIN, LOW);
1033     delayMicroseconds(STEP_DELAY_US);
1034 }

```

../Code/MosfetHotwireTest/MosfetHotwireTest.ino

9.10. Weiterführende Literatur

- Alles, Martin: *Einführung in die elektronische Schaltungstechnik*. Springer Vieweg, 2024.
- Tietze, Ulrich; Schenk, Christoph: *Halbleiter-Schaltungstechnik*. Springer Vieweg, 2023.

10. A4988-Schrittmotortreiber

10.1. Einleitung

Für die Ansteuerung der Schrittmotoren im Projekt wird der Schrittmotortreiber A4988 verwendet. Der A4988 ist ein integrierter DMOS-Microstepping-Treiber für bipolare Schrittmotoren und wird in Positioniersystemen, CNC-Systemen und vergleichbaren Anwendungen eingesetzt [All22].

Im Projekt übernimmt der A4988 die Leistungsansteuerung der Achsmotoren. Dadurch können die Bewegungen des Heizdrahts definiert und wiederholbar ausgeführt werden.

10.2. Grundlagen

Schrittmotoren gehören zu den elektrischen Antrieben, bei denen die Drehbewegung in einzelne Schritte unterteilt wird. Dadurch können Positionen gezielt angefahren werden, ohne dass zwingend ein zusätzliches Positionsmesssystem erforderlich ist [Ise08].

Für die Ansteuerung eines bipolaren Schrittmotors muss die Stromrichtung in den Motorwicklungen umgeschaltet werden. Diese Aufgabe wird durch leistungselektronische Schaltungen übernommen [Zac22]. Der A4988 enthält hierfür integrierte H-Brücken und eine interne Stromregelung.

Die Ansteuerung erfolgt über die Signale **STEP** und **DIR**. Mit jeder steigenden Flanke am Eingang **STEP** bewegt der Treiber den Motor um einen Schritt beziehungsweise Mikroschritt weiter. Das Signal **DIR** bestimmt die Drehrichtung [All22].

10.3. Spezifischer Treiber

Im Projekt wird ein A4988-kompatibles Treibermodul verwendet. Der eigentliche Treiber-IC stammt von Allegro MicroSystems. Laut Herstellerdatenblatt unterstützt der A4988 Voll-, Halb-, Viertel-, Achtel- und Sechzehntelschrittbetrieb [All22]. Durch Microstepping kann die Bewegung der Achsen gleichmäßiger ausgeführt werden.

Der A4988 besitzt eine integrierte PWM-Stromregelung. Dadurch wird der Strom durch die Motorwicklungen begrenzt. Dies ist wichtig, da der Motor mit einer höheren Versorgungsspannung betrieben werden kann, ohne die Wicklungen zu überlasten.

Zusätzlich verfügt der Treiber über Schutzfunktionen gegen Überstrom, Kurzschluss, Unterspannung und Übertemperatur [All22].

10.3.1. Installation

Der A4988 wird direkt auf das CNC-Shield V3 gesteckt. Bei Verwendung des CNC-Shields sind die Anschlüsse für **STEP**, **DIR** und **ENABLE** bereits den jeweiligen Achsen zugeordnet.

Vor dem Anschluss des Motors muss die Strombegrenzung eingestellt werden. Außerdem müssen die Masse des Mikrocontrollers und die Masse der externen Motorspannungsvorsorgung miteinander verbunden werden.

10.4. Spezifikation

Die technischen Daten des verwendeten A4988 wurden dem Herstellerdatenblatt entnommen [All22].

Tabelle 10.1.: Technische Daten des A4988-Schrittmotortreibers

Eigenschaft	Wert
Motorspannung	8 V bis 35 V
Logikspannung	3 V bis 5,5 V
Maximaler Ausgangsstrom	bis ± 2 A
Schrittmodi	Voll-, Halb-, Viertel-, Achtel- und Sechzehntelschritt
Steuersignale	STEP, DIR, ENABLE
Stromregelung	integrierte PWM-Stromregelung
Schutzfunktionen	Übertemperatur, Unterspannung und Überstrom
Motortyp	bipolarer Schrittmotor

Der maximale Motorstrom ergibt sich aus Gleichung 10.1.

$$I_{TripMAX} = \frac{V_{REF}}{8 \cdot R_S} \quad (10.1)$$

Dabei beschreibt R_S den Sense-Widerstand und V_{REF} die Referenzspannung [All22]. Die Referenzspannung wird am Potentiometer des Treibermoduls eingestellt. Der konkrete Wert von R_S hängt vom verwendeten A4988-Modul ab und muss am jeweiligen Treiberboard geprüft werden.

10.5. Bibliothek

10.5.1. Beschreibung

Für den A4988 wird keine zusätzliche Arduino-Bibliothek benötigt. Die Ansteuerung erfolgt direkt über digitale Ausgänge des Mikrocontrollers. Im späteren Betrieb des Projekts erzeugt die GRBL-Firmware die notwendigen STEP- und DIR-Signale.

10.5.2. Funktionen

Zur direkten Steuerung des A4988 werden Standardfunktionen der Arduino-IDE verwendet. Mit `pinMode()` werden die verwendeten Pins als Ausgänge konfiguriert. Mit `digitalWrite()` werden STEP-, DIR- und ENABLE-Signale ausgegeben. Die Funktion `delayMicroseconds()` bestimmt die Zeit zwischen den Schritimpulsen und damit die Drehgeschwindigkeit.

- `pinMode()`: Konfiguriert einen Pin als Ein- oder Ausgang.
- `digitalWrite()`: Setzt einen digitalen Ausgang auf HIGH oder LOW.
- `delayMicroseconds()`: Erzeugt eine Verzögerung im Mikrosekundenbereich.
- `delay()`: Erzeugt eine Verzögerung im Millisekundenbereich.

10.6. Beispiel

In diesem Abschnitt wird ein einfacher Funktionstest des A4988 beschrieben. Der Mikrocontroller erzeugt STEP-Impulse, die vom Treiber in eine Motorbewegung umgesetzt werden. Das Beispiel prüft damit die grundlegende Verbindung zwischen Mikrocontroller, Treiber und Schrittmotor.

10.6.1. Funktionsweise des Beispiels

Im Beispiel wird die Drehrichtung über das Signal **DIR** festgelegt. Anschließend werden am Eingang **STEP** periodische Impulse ausgegeben. Jeder Impuls bewegt den Motor um einen Schritt oder Mikroschritt weiter.

Die Drehgeschwindigkeit hängt von der Frequenz der **STEP**-Impulse ab. Je kürzer die Wartezeit zwischen den Impulsen ist, desto schneller dreht sich der Motor. Zu kurze Wartezeiten können jedoch dazu führen, dass der Motor Schritte verliert oder nicht zuverlässig anläuft.

10.6.2. Einfacher Code

Für diesen Test wird der Eingang **STEP** des Treibers mit Arduino-Pin D2 verbunden. Der Eingang **DIR** wird mit Arduino-Pin D5 verbunden. Der Eingang **ENABLE** wird mit Arduino-Pin D8 verbunden.

Die Logikversorgung des A4988 erfolgt über den 5 V-Anschluss des Arduino Uno. Die Motorspannung wird über ein externes Netzteil bereitgestellt. Die Masse des Arduino Uno und die Masse der externen Spannungsversorgung müssen miteinander verbunden werden.

Listing 10.1.: Einfacher Funktionstest des A4988-Schrittmotortreibers

```

1000 /**
1001  * @file A4988SimpleStep.ino
1002  * @brief Basic function test for an A4988 stepper motor driver.
1003  */
1004
1005 const uint8_t STEP_PIN = 2;
1006 const uint8_t DIR_PIN  = 5;
1007 const uint8_t EN_PIN   = 8;
1008
1009 const unsigned int STEP_DELAY_US = 1000;
1010
1011 /**
1012  * @brief Initializes the output pins and enables the driver.
1013  */
1014 void setup()
1015 {
1016     pinMode(STEP_PIN, OUTPUT);
1017     pinMode(DIR_PIN, OUTPUT);
1018     pinMode(EN_PIN, OUTPUT);
1019
1020     digitalWrite(DIR_PIN, HIGH);
1021     digitalWrite(EN_PIN, LOW);
1022 }
1023
1024 /**
1025  * @brief Generates continuous step pulses.
1026  */
1027 void loop()
1028 {
1029     digitalWrite(STEP_PIN, HIGH);
1030     delayMicroseconds(STEP_DELAY_US);
1031
1032     digitalWrite(STEP_PIN, LOW);
1033     delayMicroseconds(STEP_DELAY_US);
1034 }

```

../Code/A4988SimpleStep/A4988SimpleStep.ino

10.7. Kalibrierung

Vor dem Betrieb muss die Strombegrenzung des A4988 eingestellt werden. Die Einstellung erfolgt über ein Potentiometer auf dem Treibermodul.

Eine zu hohe Strombegrenzung führt zu starker Erwärmung und kann eine thermische Abschaltung verursachen. Eine zu niedrige Strombegrenzung kann Schrittverluste verursachen. Für das Projekt wird die Strombegrenzung so eingestellt, dass der Motor zuverlässig läuft und der Treiber nicht übermäßig heiß wird.

Die Einstellung der Strombegrenzung erfolgt über die Referenzspannung V_{REF} . Dazu wird die gewünschte Stromgrenze mit Gleichung 10.1 berechnet. Anschließend wird die Referenzspannung am Treibermodul mit einem Multimeter kontrolliert und über das Potentiometer angepasst.

10.8. Einfache Anwendung

Die einfache Anwendung simuliert eine Achsbewegung im Projekt. Die Achse bewegt sich langsam in Arbeitsrichtung und anschließend schneller zurück. Dadurch wird der praktische Einsatz des A4988 im Projekt demonstriert.

Der folgende Code erzeugt eine einfache Vor- und Rückbewegung einer Achse. Der Treiber wird dazu über **STEP** und **DIR** angesteuert. Der Schrittmotor wird an die Motorausgänge des A4988 angeschlossen. Bei Nutzung des CNC-Shields erfolgt die Zuordnung der Signale über den jeweiligen Achssteckplatz. Im gezeigten Aufbau wird ein CNC-Shield V3 verwendet. Der A4988 wird dabei auf den Steckplatz der X-Achse gesteckt.

Für die X-Achse verwendet das CNC-Shield den Arduino-Pin D2 für **STEP**, den Arduino-Pin D5 für **DIR** sowie den Arduino-Pin D8 für **ENABLE**.

Die Logikversorgung erfolgt über den Arduino Uno. Die Motorspannung wird über ein externes Netzteil bereitgestellt. Die Masse des Arduino und die Masse der externen Spannungsversorgung müssen miteinander verbunden werden.

Listing 10.2.: Einfache Achsbewegung im Projekt

```

1000 /**
1001  * @file A4988FoamCutterAxis.ino
1002  * @brief Simple CNC axis movement for a hot wire foam cutter.
1003  */
1004
1005
1006 const uint8_t STEP_PIN = 2;
1007 const uint8_t DIR_PIN  = 5;
1008 const uint8_t EN_PIN   = 8;
1009
1010 const unsigned long AXIS_TRAVEL_STEPS = 1600;
1011
1012 const unsigned int CUTTING_FEED_DELAY_US = 1500;
1013 const unsigned int RETURN_FEED_DELAY_US  = 700;
1014
1015 /**
1016  * @brief Moves the axis with a defined speed.
1017  *
1018  * @param steps Number of steps.
1019  * @param delayUs Delay between step edges in microseconds.
1020  */
1021 void moveAxis(unsigned long steps, unsigned int delayUs)
1022 {
1023     for (unsigned long i = 0; i < steps; i++)
1024     {
1025         digitalWrite(STEP_PIN, HIGH);
1026         delayMicroseconds(delayUs);
1027
1028         digitalWrite(STEP_PIN, LOW);
1029         delayMicroseconds(delayUs);
1030     }
1031 }
1032
1033 /**
1034  * @brief Initializes the driver pins.
1035  */
1036 void setup()
1037 {
1038     pinMode(STEP_PIN, OUTPUT);
1039     pinMode(DIR_PIN, OUTPUT);
1040     pinMode(EN_PIN, OUTPUT);
1041
1042     digitalWrite(EN_PIN, LOW);
1043 }
1044
1045 /**
1046  * @brief Simulates a simple CNC axis movement.
1047  */
1048 void loop()
1049 {
1050     digitalWrite(DIR_PIN, HIGH);
1051     moveAxis(AXIS_TRAVEL_STEPS, CUTTING_FEED_DELAY_US);
1052
1053     delay(1500);
1054
1055     digitalWrite(DIR_PIN, LOW);
1056     moveAxis(AXIS_TRAVEL_STEPS, RETURN_FEED_DELAY_US);
1057
1058     delay(1500);
1059 }

```

../Code/A4988FoamCutterAxis/A4988FoamCutterAxis.ino

10.9. Tests

10.9.1. Test aller Funktionen

Beim vollständigen Test wird überprüft, ob der Motor bei **STEP**-Impulsen reproduzierbar läuft, ob sich die Drehrichtung durch **DIR** umkehrt und ob der Treiber über **ENABLE** deaktiviert und wieder aktiviert werden kann. Zusätzlich wird beobachtet, ob sich Treiber und Motor während mehrerer Bewegungszyklen unauffällig verhalten oder sich übermäßig erwärmen.

Die Geschwindigkeitsänderung wird durch unterschiedliche Impulsabstände geprüft. Bei kürzeren Abständen zwischen den **STEP**-Impulsen muss sich die Drehzahl erhöhen, bei längeren Abständen muss sie sinken. Damit wird kontrolliert, ob der Treiber die Schrittimpulse zuverlässig verarbeitet und ob der Motor auch bei wechselnder Ansteuerfrequenz stabil läuft.

Im Testaufbau wird ein CNC-Shield V3 mit einem A4988-Treiber auf der X-Achse verwendet. Für die X-Achse verwendet das CNC-Shield den Arduino-Pin D2 für **STEP**, den Arduino-Pin D5 für **DIR** sowie den Arduino-Pin D8 für **ENABLE**. Die Motorspannung wird über ein externes Netzteil bereitgestellt. Die Masse des Arduino Uno und die Masse der externen Spannungsversorgung müssen miteinander verbunden werden.

Der folgende Code testet die Schrittimpulserzeugung über **STEP**, die Drehrichtungsumschaltung über **DIR**, das Aktivieren und Deaktivieren des Treibers über **ENABLE** sowie das Verhalten des Motors bei unterschiedlichen Impulsabständen.

Listing 10.3.: Testprogramm für den A4988-Schrittmotortreiber

```

1000 /**
1001  * @file A4988DriverTest.ino
1002  * @brief Test program for the A4988 stepper motor driver.
1003  */
1004
1005 const uint8_t STEP_PIN = 2;
1006 const uint8_t DIR_PIN  = 5;
1007 const uint8_t EN_PIN   = 8;
1008
1009 const unsigned int STEPS_PER_TEST = 400;
1010
1011 /**
1012  * @brief Generates a defined number of step pulses.
1013  *
1014  * @param steps Number of step pulses.
1015  * @param delayUs Delay between HIGH and LOW level in microseconds.
1016  */
1017 void moveSteps(unsigned int steps, unsigned int delayUs)
1018 {
1019     for (unsigned int i = 0; i < steps; i++)
1020     {
1021         digitalWrite(STEP_PIN, HIGH);
1022         delayMicroseconds(delayUs);
1023
1024         digitalWrite(STEP_PIN, LOW);
1025         delayMicroseconds(delayUs);
1026     }
1027 }
1028
1029 /**
1030  * @brief Initializes the output pins.
1031  */
1032 void setup()
1033 {
1034     pinMode(STEP_PIN, OUTPUT);
1035     pinMode(DIR_PIN, OUTPUT);
1036     pinMode(EN_PIN, OUTPUT);
1037
1038     digitalWrite(EN_PIN, LOW);
1039 }
1040
1041 /**
1042  * @brief Executes a complete driver function test.
1043  */
1044 void loop()
1045 {
1046     digitalWrite(DIR_PIN, HIGH);
1047     moveSteps(STEPS_PER_TEST, 1200);
1048
1049     delay(1000);
1050
1051     digitalWrite(DIR_PIN, LOW);
1052     moveSteps(STEPS_PER_TEST, 1200);
1053
1054     delay(1000);
1055
1056     digitalWrite(DIR_PIN, HIGH);
1057     moveSteps(STEPS_PER_TEST, 600);
1058
1059     delay(1000);
1060
1061     digitalWrite(EN_PIN, HIGH);
1062
1063     delay(2000);
1064
1065     digitalWrite(EN_PIN, LOW);
1066
1067     delay(1000);
1068 }

```

../Code/A4988DriverTest/A4988DriverTest.ino

10.10. Weiterführende Literatur

- Isermann, Rolf: *Mechatronische Systeme*. Springer, 2008. [Ise08]
- Zach, Franz: *Leistungselektronik*. Springer Vieweg, 2022. [Zac22]
- Allegro MicroSystems: *A4988 DMOS Microstepping Driver with Translator and Overcurrent Protection*. Datenblatt, 2022. [All22]

11. Schrittmotor

In diesem Kapitel folgt eine grundsätzliche Beschreibung eines Schrittmotors. Darauf folgt die Erläuterungen zum Aufbau und Funktionsweise eines Schrittmotors sowie die Aufzählung verschiedener Grundbauarten. Nachfolgend werden Ursachen und Lösungen zum Verhindern von Schrittfehlern und der verwendete Schrittmotor genauer erläutert.

11.1. Beschreibung eines Schrittmotors

Ein Schrittmotor ist ein Elektromotor, der sich für präzise Positionierungsaufgaben eignet. Im Gegenteil zu anderen Elektromotoren wird bei einem Schrittmotor keine Positionsmessung oder Positionsregelung benötigt. Andere mechanische Antriebssysteme benötigen einen geschlossenen Regelkreis und mechanische Bremsen, um Drehzahl und Position einzuhalten. Der Motor führt durch die Rotation des Rotors diskrete Schritte aus, wobei jeder Steuerimpuls eine Verschiebung um einen konstanten Winkel bewirkt. Mit diesem Motor ist eine erreichbare Positioniergenauigkeit von $0,1^\circ$ möglich. Diese Art von Elektromotor wird beispielsweise in Druckern oder Scanner, aber auch im Kraftfahrzeugbereich verwendet. Im Kraftfahrzeugbereich werden die Schrittmotoren zur Spiegelverstellung sowie der Sitzverstellung verwendet. Das maximal erreichbare Drehmoment eines Schrittmotors liegt bei zwei Newtonmeter und die maximal erreichbare Drehzahl bei ca. 2000 Umdrehung pro Minute. Der Vorteil eines Schrittmotors ist die Wartungsfreiheit, da der Rotor keine Wicklungen hat. [Bab23; Hag21; Ber18; SK21]

11.1.1. Aufbau und Funktionsweise eines Schrittmotors

Der Schrittmotor besteht aus einem Stator, einem Rotor ohne Wicklungen und einer Steuerelektronik. Diese Steuerelektronik setzt sich zusammen aus einer Treiberstufe und der eigentlichen Steuerung. Bei dem Stator handelt es sich um den feststehenden äußeren Teil und bei dem Rotor um den beweglichen inneren Teil, wie in Abbildung 11.1 zu erkennen ist. Im Stator sind Spulen verbaut, die von einem Strom durchflossen werden. Hierdurch entsteht ein magnetisches Feld. Da der Rotor magnetisch ist, folgt er dem Magnetfeld des Stators. Soll eine Bewegung hervorgerufen werden, werden einzelne Wicklungsstränge ein- aus- oder umgeschaltet. Durch diesen Vorgang wird ein rotierendes Magnetfeld erzeugt. Das erzeugte Magnetfeld zieht den Rotor an. Der Rotor wird bei jedem Puls (Takt) um einen Winkelschritt weitergeschaltet. Die Anzahl der Polpaare im Stator geben die Anzahl der Schritte vor. Die Drehzahl und die Drehrichtung hängt von der Reihenfolge und der Häufigkeit der Stromimpulse ab. Es gibt drei verschiedene Betriebsarten, die abhängig von der Genauigkeit und der Drehzahl sind. Im Vollschrittbetrieb werden alle Polpaare bestromt. In dem Halbschrittbetrieb wird die Schrittzahl des Motors verdoppelt, wodurch sich die Positionsauflösung im Gegensatz zum Vollschrittbetrieb verdoppelt. Allerdings wird in diesem Betrieb das Drehmoment reduziert. In dem Mikroschrittbetrieb bewegt sich der Rotor in sehr kleinen Schritten. Hierdurch wird eine hohe Positioniergenauigkeit und ein ruhiger Lauf erreicht, da die Ströme und das Drehmoment in kleineren Schritten verändert werden. Bei einer zu hohen Schrittfrequenz kann ein Schrittverlust entstehen. Bei einem Schrittverlust überspringt der Motor einzelne Winkelschritte und landet in einer vorherigen oder nächsten Position gleicher Phase. Durch die offene Steuerkette

werden die Verluste nicht erkannt.[Hag21; Ber18; SK21]

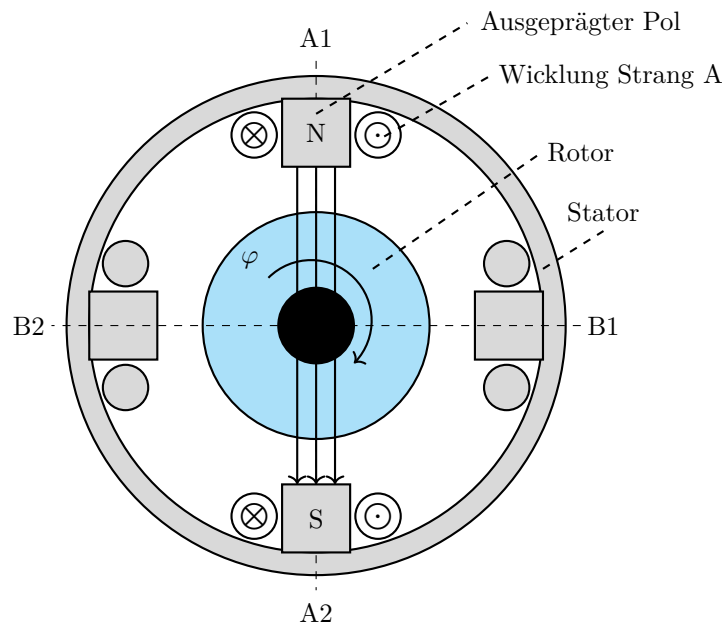


Abbildung 11.1.: Prinzipieller Aufbau Schrittmotor (2-phasig) [Hag21]

11.1.2. Schrittmotor Bauformen

Wie bei anderen Elektromotoren gibt es auch bei dem Schrittmotor verschiedene Grundbauarten.

- Permanentmagnetereger-Schrittmotor (PM-Schrittmotor)
- Reluktanzschrittmotor (VR-Schrittmotor)
- Hybridschrittmotor (Hybrid-Schrittmotor)

Der **permanentmagnetische Schrittmotor** hat einen Permanentmagneten in dem Rotor verbaut. Hierbei stellt sich der permanentmagnetische Rotor immer so, dass der Nordpol des Rotors dem Nordpol des Statorfeldes gegenüber liegt und der Südpol des Rotors dem Südpol des Statorfeldes. In dieser Ausrichtung ziehen sich die Pole gegenseitig an. Die Drehrichtung des Rotors hängt von der Fließrichtung des Stromes ab. Der permanentmagnetische Schrittmotor entwickelt im ausgeschalteten Zustand ein Drehmoment zur Selbsthaltung. Dies ist aufgrund des permanentmagnetischen Rotors möglich. Bei diesem Drehmoment handelt es sich um das höchste Drehmoment, das auf die Welle des Motors übertragen werden kann, ohne dass diese sich in eine rotierende Bewegung versetzt. Zu dieser Art von Schrittmotoren gehören beispielsweise der Klauenpol-Schrittmotor und der Scheibenmagnet-Schrittmotor. Bei der zweiten Bauart handelt es sich um den **Reluktanzschrittmotor**. Bei dieser Bauart besteht der Rotor aus einem weichmagnetischen Material und besitzt eine gezahnte Form. So lange der Schrittmotor von keinem Strom durchflossen wird, entsteht kein Magnetfeld. Sobald der Motor in Betrieb genommen wird, entsteht ein magnetischer Fluss innerhalb des Rotors. Wird nun eine Wicklung erregt, wird der nächste Zahn des Rotors angezogen. Dadurch, dass die Rotorzähne ungleich der Polteilung sind, kann das System unendlich lange fortgesetzt werden. Die Anzahl der Schritte und die Genauigkeit des Reluktanzschrittmotors ist abhängig von der Anzahl der Zähne auf dem Rotor. Aus

technischer Sicht sind mit dieser Bauart Schrittwinkel unter 1° möglich. Damit die Drehrichtung verändert werden kann, sind mindestens zwei Strangwicklungen nötig. Bei den **Hybridschrittmotoren**, auch bekannt als Hybridschrittmotoren handelt es sich um eine Kombination aus dem Reluktanzschrittmotor und dem Permanentmagnet-erregter-Schrittmotor. Durch diese Kombination aus den beiden Schrittmotoren werden die Vorteile aus der kleinen Schrittweite, dem hohen Drehmoment und dem Selbsthaltungsmoment genutzt. Bei dem Hybridschrittmotor besteht der Rotor aus zwei um eine halbe Zahnteilung versetzten weichmagnetischen Polrädern, die eine zahnförmige Form haben. Bei den beiden Polrädern bildet das eine Polrad den Nordpol und das zweite Polrad den Südpol. Zwischen den beiden Polrädern befindet sich ein Permanentmagnet. Anders als bei anderen Schrittmotoren wird der Rotor bei dieser Bauart axial magnetisiert. Damit ein kleiner Schrittwinkel möglich ist, haben die Statorpole ebenfalls eine zahnförmige Form. Die Ausrichtung des Rotors ist abhängig von der Stromrichtung und wird durch den minimalen Widerstand bestimmt, der sich aus dem Stromfluss durch die einzelnen Stränge ergibt. Wird ein besonders kleiner Schrittwinkel benötigt, kann dies durch Erhöhung der Zähnezahzahl erreicht werden. [SK21; Hag21; Bab23]

11.1.3. Betriebsarten unipolar und bipolar

Neben den oben bereits genannten Betriebsarten, kann außerdem zwischen dem Unipolarbetrieb und dem Bipolarbetrieb unterschieden werden. Der große Unterschied zwischen den beiden Betriebsarten besteht darin, dass in dem Unipolarbetrieb der Strom in eine Richtung fließt. Bei dem Bipolarbetrieb hingegen fließt der Strom in beide Richtungen. Dies ist möglich, da jeder Wicklungsstrang über eine Vollbrücke gespeist wird. Ein weiterer Unterschied besteht in der Schaltung der Zweige, durch die ein Gleichstrom fließt. In dem Unipolarbetrieb werden die beiden Zweige in Reihe geschaltet. Jeder Wicklungsstrang wird mit zwei Drähten parallel gewickelt. Sind die beiden Wicklungsstränge in dem Bipolarbetrieb parallel gewickelt, müssen die Zweige parallelgeschaltet werden. Im Bipolarbetrieb kann ein höherer Wirkungsgrad erzielt werden, wo hingegen der Unipolarbetrieb eine deutlich einfachere Schaltung aufweist. [SK21]

11.1.4. Mikroschrittverfahren

Mit dem Mikroschrittverfahren können Zwischenschritte und Mikroschritte erzeugt werden. Es bietet die Fähigkeit, Geräusche und Vibrationen zu minimieren sowie die Auflösung der Umdrehung zu erhöhen. Um Zwischenschritte zu erreichen, müssen beide Wicklungen eines Schrittmotors gleichzeitig mit Strom versorgt werden. Mit dem Sinus/Cosinus-Mikroschrittverfahren können die Mikroschrittverfahren realisiert werden, indem der Strom in jeder Phase des Motors sinusförmig variiert. Durch die Anwendung sinusförmiger Ströme auf die Motorwicklungen wird eine feinere und gleichmäßigere Bewegung erzielt, was zur einer präziseren Steuerung und reduzierten mechanischen Vibrationen führt. [McC24c]

Ein Mikroschritt-Treiber unterteilt die Motorschrittwinkel in vier oder mehr Teil. Es handelt sich um einen Controller, der die Methode der Stromreglung verwendet, um die Mikroschritte zu erzeugen. Der Controller bietet außerdem den Vorteil einer erhöhten Flexibilität bei der Integration der Strombegrenzung und der Anpassung der Antriebscharakteristik als Reaktion auf Änderungen der Systemdynamik. Die Anzahl der Unterteilungen ist einstellbar, was eine präzise Steuerung und Anpassung an spezifische Anforderungen ermöglicht. [Bab23]

11.2. Schrittverluste verhindern

Um mögliche Schrittverlusten einzugrenzen und oder sie zu verhindern, wird in diesem Kapitel beschrieben, wie die Ursachen für Schrittverluste oder Stillstand methodisch zu ermitteln sind. [Dr.20]

11.2.1. Auswahl des Schrittmotors

Zunächst muss ein passender Motor für die Anwendung gewählt werden. Dabei sollten folgende grundlegende Regeln erfüllt sein:

- Motorauswahl durch Höchstwerte für Drehmoment und Drehzahl (Worst-Case-Szenario)
- Verwendung eines Sicherheitsaufschlag von 30 % auf die Drehmoment-Drehzahl-Kennlinie(Kippmoment)
- Sicherstellen, dass externe Ereignisse die Anwendung nicht blockieren können

Sind die geforderten Drehmomente bei den jeweiligen Drehzahlen, den Motorspezifikation entsprechend, dann sind keine Probleme zu erwarten. Ist der Motor zu schwach gewählt und die Anwendung fordert mehr Leistung als der Motor abgeben kann, so bleibt der Motor stehen. Der nächste Schritt ist die Durchführung von Testdurchläufen. Es soll im Betrieb überprüft werden, ob Schrittverluste auftreten. Schrittmotoren verlieren konstruktionsbedingt nicht nur einen einzigen Schritt. Bei geringen Drehzahlen verliert der Motor ein Vielfaches von vier Schritten.[Dr.20]

11.2.2. Betriebsart

In diesem Abschnitt werden je nach Betriebsart mögliche Ursachen erläutert, falls der Schrittmotor bei den Tests versagt.

Start-Stopp-Betrieb

Der Motor ist mit der Last fest verbunden und wird mit konstanter Drehzahl betrieben. Innerhalb des ersten Schrittes muss der Motor auf die vorgegebene Frequenz beschleunigen wie in Abbildung 11.2 zu sehen ist.[Dr.20]

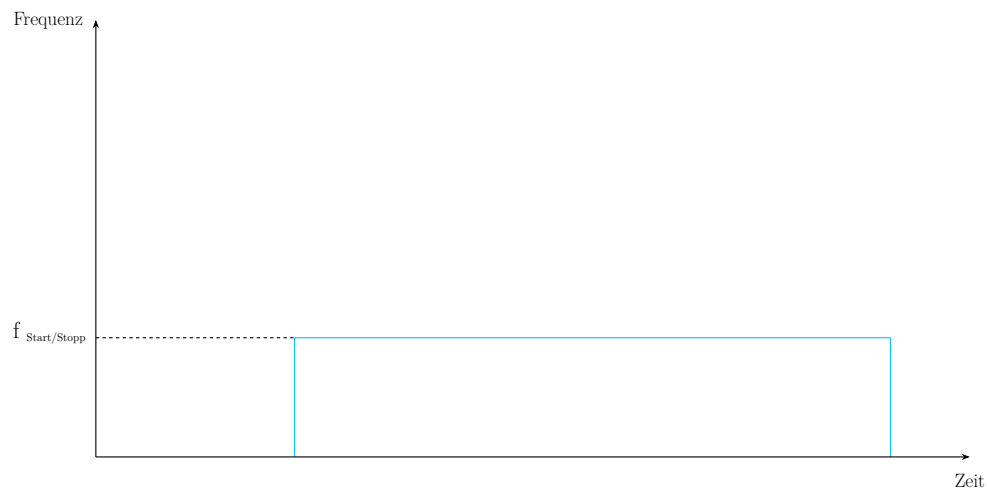


Abbildung 11.2.: Start-Stopp Frequenz [Dr.20]

Fehlerbild: Motor läuft nicht an (siehe Ursachen und Lösungen aus Tabelle 11.1)

Ursachen	Lösungen
Last zu Hoch	Falscher Motor, größeren Motor wählen
Frequenz zu hoch	Frequenz reduzieren
Pendelt der Motor von Links nach Rechts	Es könnte eine Phase unterbrochen oder nicht angeschlossen sein, dies muss repariert werden
Phasenstrom passt nicht	Phasenstrom erhöhen

Tabelle 11.1.: Ursachen und Lösungen: Motor läuft nicht an [Dr.20]

Beschleunigung und Rampenprofil (Trapezförmig)

Der Motor kann mit einer im Controller vorgegebenen Beschleunigungsrate bis auf die Maximalfrequenz beschleunigen wie in Abbildung 11.3 zu sehen ist.[Dr.20]

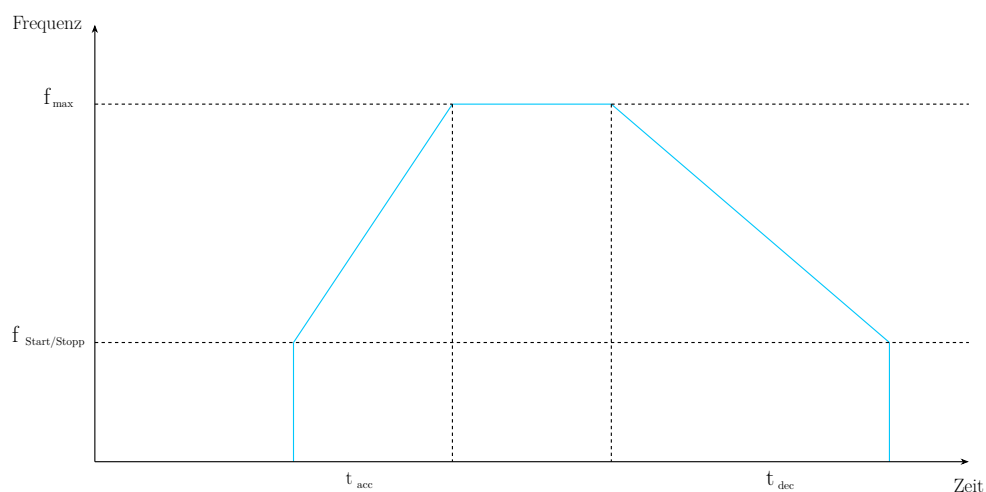


Abbildung 11.3.: Trapezförmiges Geschwindigkeitsprofil [Dr.20]

Fehlerbild: Motor beendet die Beschleunigungsrampe nicht (siehe Ursachen und Lösungen aus Tabelle 11.2)

Ursachen	Lösungen
Motor bleibt bei der Resonanzfrequenz hängen	• Beschleunigung erhöhen, um die Resonanzfrequenz schneller zu durchlaufen • Start-Stopp Frequenz über dem Resonanzpunkt wählen • Halbschritt- oder Mikroschrittbetrieb verwenden • Mechanische Dämpfung vorsehen
Falsche Einstellung von Versorgungsspannung oder Strom zu gering	• Spannung oder Strom erhöhen • Motor mit geringerer Impedanz testen • Stromregelung verwenden
Maximaldrehzahl zu hoch	• Maximaldrehzahl reduzieren • Beschleunigungsrampe abflachen
Schlechte Vorgabe der Beschleunigungsrampe durch Elektronik	• Anderen Controller verwenden

Tabelle 11.2.: Ursachen und Lösungen: Motor beendet die Beschleunigungsrampe nicht [Dr.20]

Fehlerbild: Motor beschleunigt bis zur Enddrehzahl und bleibt stehen, sobald eine konstante Drehzahl erreicht ist (siehe Ursachen und Lösungen aus Tabelle 11.3)

Ursachen	Lösungen
Motor wird an Leistungsgrenze betrieben und bleibt stehen aufgrund zu hoher Beschleunigung	• Ruckeln verringern durch geringere Beschleunigungsrate oder durch unterschiedliche Beschleunigungsrampen, erst steil dann flacher • Drehmoment erhöhen • Motor im Mikroschrittbetrieb betreiben • Mechanische Dämpfung vorsehen

Tabelle 11.3.: Ursachen und Lösungen: Motor beschleunigt bis zur Enddrehzahl und bleibt stehen, sobald eine konstante Drehzahl erreicht ist. [Dr.20]

11.2.3. Externe Ereignisse

Lastrückkopplung

„Manchmal wird der vom Motor angetriebene Mechanismus/Last während der Bewegung „aufgezogen“ und gibt diese Energie wieder an den Motor zurück, wenn die Ströme ausgeschaltet werden. Der Mechanismus könnte z.B. ein Untersetzungsgetriebe sein.“ [Dr.20] Wird diese Energie an den Motor zurück geleitet, kann es passieren, dass der Motor sich um einen Winkel verdreht, der mehr als einem Schritt entspricht. Dabei kann es passieren, dass der Motor nicht ausreichend Drehmoment entwickelt und nicht oder erst nach 4 Vollschritten anläuft. [Dr.20]

Lösungen:

- Die Kommutierung so programmieren, dass Wert und Polarität vor dem Abschalten gespeichert und beim Wiedereinschalten verwendet werden kann.
- Nicht vollständig den Strom abschalten, sondern bei Motorstillstand einen reduzierten *Stand-By* Strom aufrechterhalten

Erhöhung der Nutzlast mit der Zeit

„Manchmal läuft der Motor für eine lange Zeit störungsfrei und viel später treten die ersten Schrittlverluste auf. In diesem Fall ist es sehr wahrscheinlich, dass die Last, die der Motor „sieht“, sich geändert hat. Das kann auf Verschleiß der Motorlager oder ein externes Ereignis zurückzuführen sein.“[Dr.20]

Lösungen:

- Prüfen ob ein externes Ereignis durch Veränderung des Mechanismus vorliegt.
- Prüfen ob Lagerverschleiß vorhanden ist. Verwendung von Kugellager erhöhen die Lebensdauer des Motors.
- Verwendung von Schmiermittel um Reibung zu verhindern.

11.3. Beschreibung des verwendeten Schrittmotors

Für das Automatisierungsprojekt wird ein NEMA-17-Schrittmotor der Firma Creativity3D verwendet. Dieser Schrittmotor wird im 3D-Druck sowie in CNC-Maschinen eingesetzt. Der Motor arbeitet im Bipolarbetrieb und es sind zwei Spulen verbaut. Er hat einen Schrittwinkel von $1,8^\circ$ und benötigt 200 Schritte für eine volle Umdrehung. Die Wellenlänge beträgt 20 mm und der Wellendurchmesser 5 mm. Der ausgewählte Schrittmotor arbeitet mit einer Nennspannung von 12 Volt. Der Motor ist nicht für große Drehmomente ausgelegt, sondern für schnelle und präzise Bewegungen. Dies wird qualitativ in der Abbildung ?? für den Schrittmotor GM42BYG015 dargestellt. Hier ist zu erkennen, dass der Schrittmotor ein Drehmoment von ca. 0,8 kg·cm erreicht. Auf der x-Achse wird die Geschwindigkeit in Pulses per Second (PPS) angegeben, d.h. die Anzahl der Steuerimpulse pro Sekunde. Der Schrittmotor erzielt aber eine gute Positioniergenauigkeit durch den kleinen Schrittwinkel und die Microstep-Funktion. Des weiteren arbeitet der Motor mit 0,84 Ampere pro Phase. Weitere Vorteile des Schrittmotors sind die kompakte Bauform mit den Abmessungen $42 \times 42 \times 34$ mm sowie die geringe Masse mit 220 Gramm. Betrieben werden kann der Schrittmotor in einer Umgebungstemperatur von -10°C bis $+50^\circ\text{C}$. [Glob; Gloa]

11.4. Bibliotheken

Für die Erstellung des Programms 11.1 werden Bibliotheken verwendet, um die Programmierung zu vereinfachen.

11.4.1. AccelStepper

Die Arduino AccelStepper Bibliothek bietet eine objektorientierte Schnittstelle für die Steuerung von Schrittmotoren und Motortreibern über 2, 3 oder 4 Pins. Diese Bibliothek stellt eine wesentliche Verbesserung gegenüber der standardmäßigen Arduino Stepper Bibliothek dar und bietet zahlreiche erweiterte Funktionen, die für anspruchsvollere Anwendungen erforderlich sind. Sie wird in diesem Projekt in der Version 1.64 verwendet. Zu den herausragenden Merkmalen der AccelStepper Bibliothek gehört die Unterstützung von Beschleunigungs- und Verzögerungsprozessen. Dies ermöglicht eine feinere Steuerung der Motorbewegungen, was insbesondere bei präzisen Anwendungen

von Vorteil ist. Darüber hinaus unterstützt die Bibliothek die gleichzeitige Steuerung mehrerer Schrittmotoren, wobei jeder Motor unabhängig voneinander gesteuert werden kann. Dies ist besonders nützlich in Anwendungen, die eine synchronisierte Bewegung mehrerer Motoren erfordern. Ein weiterer Vorteil der AccelStepper Bibliothek ist, dass die meisten API-Funktionen nicht blockieren oder verzögern, es sei denn, dies ist ausdrücklich angegeben. Dies trägt dazu bei, dass der Hauptprogrammfluss nicht unterbrochen wird, was die Effizienz und Reaktionsfähigkeit des Systems verbessert. Die Bibliothek unterstützt sowohl 2-, 3- als auch 4-Draht-Schrittmotoren sowie 3- und 4-Draht-Halbschrittmotoren. Darüber hinaus können alternative Schrittverfahren verwendet werden, um beispielsweise den AFMotor zu unterstützen. Die Theorie hinter der AccelStepper Bibliothek basiert auf den Geschwindigkeitsberechnungen, die in dem Artikel „Generate stepper-motor speed profiles in real time“ von David Austin beschrieben sind. Die Bibliothek verwendet Schritte pro Sekunde, anstelle von Radianen pro Sekunde, da der Schrittwinkel des Motors nicht bekannt ist. Ein anfängliches Schrittingintervall wird basierend auf der gewünschten Beschleunigung berechnet, und bei nachfolgenden Schritten werden kürzere Schrittingintervalle basierend auf dem vorherigen Schritt berechnet, bis die maximale Geschwindigkeit erreicht ist. Die AccelStepper Bibliothek wird unter einer freien GPL-Lizenz angeboten, was bedeutet, dass sie kostenlos genutzt und verändert werden kann, solange der Quellcode offengelegt wird. Für kommerzielle Anwendungen, bei denen der Quellcode nicht offengelegt werden soll, steht eine kommerzielle Lizenz zur Verfügung. Zusammenfassend bietet die Arduino AccelStepper Bibliothek eine leistungsstarke und flexible Lösung für die Steuerung von Schrittmotoren. Mit ihrer Unterstützung für Beschleunigung und Verzögerung, der gleichzeitigen Steuerung mehrerer Motoren und ihrer nicht blockierenden API ist sie eine ausgezeichnete Wahl für anspruchsvolle Anwendungen.[McC24b; McC24a]

11.4.2. Wire

Die Wire Bibliothek ermöglicht die Kommunikation mit I2C-Geräten auf allen Arduino-Plattformen und ist ein weit verbreitetes Protokoll zum Lesen und Senden von Daten zu und von externen I2C-Komponenten. Die I2C-Pins variieren je nach Hardware-Design und Architektur der verschiedenen Arduino-Boards, wobei die Standard-I2C-Pins für Nano Boards die Pins A4 (SDA) und A5 (SDL) sind.

11.4.3. Adafruit GFX

Die Adafruit GFX Bibliothek ist eine Kern-Grafikbibliothek, die grundlegende Grafikprimitiven wie Punkte, Linien und Kreise für Adafruit-Displays bereitstellt. Sie ist unerlässlich für die Darstellung von Grafiken auf verschiedenen Hardware-Displays und erfordert für jedes Display eine spezifische Hardware-Bibliothek zur Verwaltung der niedrigeren Funktionen. Zusätzlich unterstützt sie verschiedene Bitmap-Schriftarten und bietet Werkzeuge wie Image2Code zur Konvertierung von BMP-Dateien in Code-Arrays für die Anzeige. Die Bibliothek legt besonderen Wert auf die Rückwärtskompatibilität mit bestehenden Arduino-Sketches und bietet umfassende Möglichkeiten zur Optimierung und Anpassung von Grafik- und Textdarstellungen auf den Displays. Sie wird in diesem Projekt in der Version 1.11.9 verwendet.[Adab]

11.4.4. Adafruit SSD1306

Die Adafruit SSD1306 Bibliothek ist speziell für monochrome OLED-Displays entwickelt, die den SSD1306 Treiber verwenden. Diese Displays kommunizieren über I2C oder SPI und erfordern 2 bis 5 Pins für die Verbindung. Die Bibliothek bietet grundlegende Funktionen zur Steuerung der Displays wie das Initialisieren der Kommunikation, das Zeichnen von Grafikelementen wie Linien und Kreisen sowie das Anzeigen von Text. Sie ermöglicht die einfache Anpassung der Displaygröße über den

Konstruktor und unterstützt sowohl SPI-Transaktionen als auch die Spezifikation der SPI-Bitrate ab Arduino 1.6 oder höher. Die Installation erfolgt idealerweise über den Arduino IDE Bibliotheksmanager oder durch manuelles Herunterladen und Entpacken des Quellcodes von GitHub. Sie wird in diesem Projekt in der Version 2.5.10 verwendet.[Adac]

11.4.5. Encoder

Die Encoder Library ermöglicht das Zählen von Impulsen aus bestimmten Signalen, die häufig von Drehknöpfen, Motor- oder Wellensensoren sowie anderen Positionsgebern stammen. Diese Bibliothek ist für Arduino und Teensy Boards optimiert und bietet verschiedene Zählmodi, darunter 4X counting für präzise Positionserfassung. Die Verwendung erfolgt durch die Initialisierung eines Encoder-Objekts mit zwei Pins, wobei der erste Pin idealerweise über Interruptfähigkeit verfügt für optimale Leistung. Die Bibliothek unterstützt sowohl I2C- als auch SPI-Schnittstellen und bietet verschiedene Hardware- und Softwareoptionen zur Anpassung an die Anforderungen des Benutzers. Sie wird in diesem Projekt in der Version 1.4.4 verwendet.[Sto24]

11.5. Beschreibung der Anwendung

11.5.1. Aufgabe des Programms

Das Programm steuert einen Schrittmotor und zeigt Informationen auf einem OLED-Display an. Es nutzt einen Drehwinkel-Encoder, um verschiedene Betriebsstufen des Motors auszuwählen.

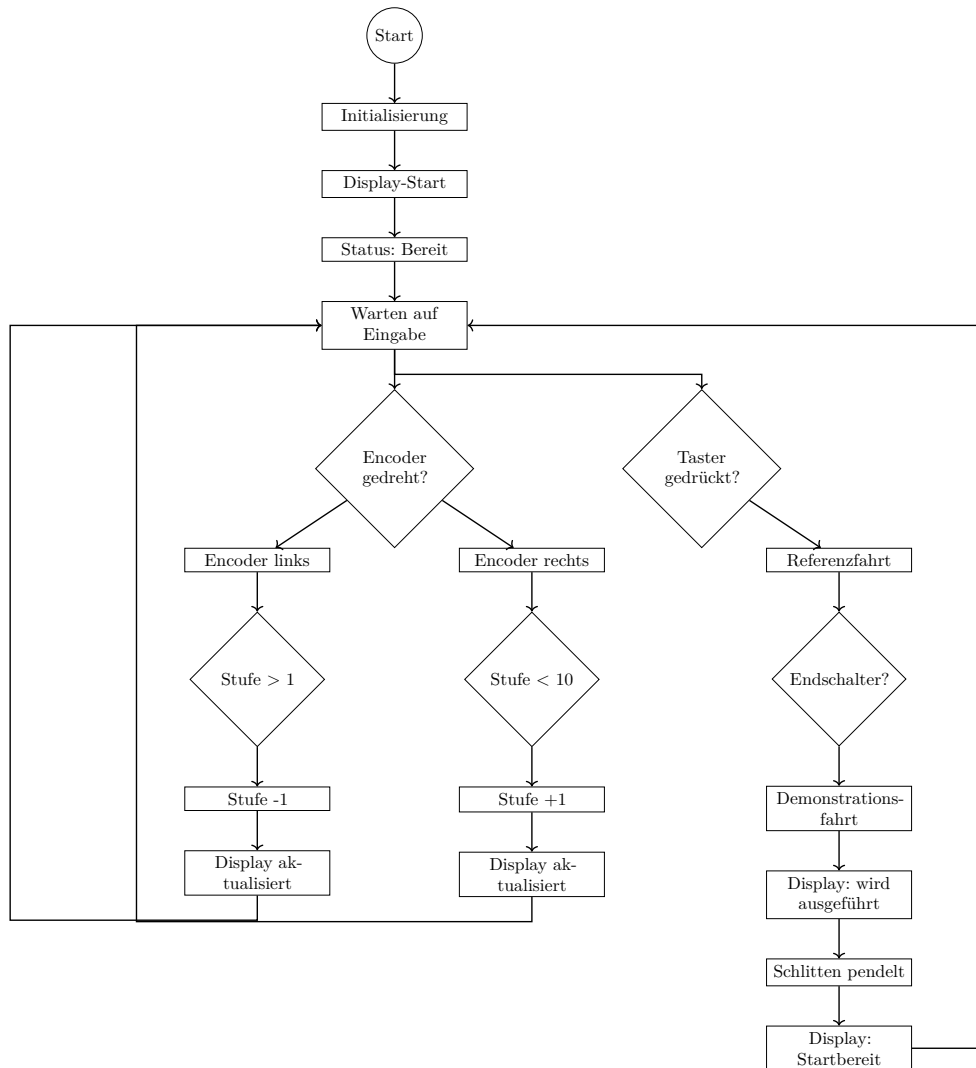


Abbildung 11.4.: Flussdiagramm des Programms

Beim Start des Programms werden alle Komponenten, einschließlich des Schrittmotors, des Displays, der LEDs und des Encoders, initialisiert. Nach einer kurzen Startanimation auf dem Display wechselt das System in den Bereitschaftsmodus. Der Benutzer kann den Drehwinkel-Encoder drehen, um eine der zehn verfügbaren Stufen auszuwählen. Jede Stufe hat spezifische Geschwindigkeitswerte für den Schrittmotor. Die aktuell ausgewählte Stufe wird auf dem OLED-Display angezeigt, sodass der Benutzer immer über die gewählte Einstellung informiert ist. Ein Taster ermöglicht es dem Benutzer, den Startprozess des Schrittmotors zu initiieren. Nach dem Drücken des Tasters führt der Schrittmotor Bewegungen aus, die der ausgewählten Stufe entsprechen. Diese Bewegungen beinhalten das Fahren zu einem festgelegten Punkt und das anschließende Zurückfahren zur Ausgangsposition. Zusammengefasst ermöglicht das Programm dem Benutzer, durch Drehen des Encoders verschiedene Betriebsstufen auszuwählen und den Schrittmotor zu steuern. Die Stufenanzeige auf dem Display und die LED-Statusanzeigen bieten dabei eine klare und leicht verständliche Rückmeldung über den aktuellen Zustand des Systems. Der Ablauf des Programms ist in Abbildung 11.4 dargestellt.

11.5.2. Erklärung des Codes

Das Programm zur Steuerung des Demonstrators wurde zunächst aus Teilen der Testprogramme für jede Hardware-Komponente basierend auf der gewünschten Funktion zusammengefügt. Nachdem die gewünschte Funktionalität erreicht war, wurde der Code mit Hilfe des Large-Language-Models Chat GPT in der Version 4.0 des US-Unternehmens OpenAI Inc. bezüglich der Lesbarkeit und Vereinheitlichung Benennung von Variablen. Zuerst werden die notwendigen Bibliotheken eingebunden, die für die Steuerung des Schrittmotors, das Display und den Encoder erforderlich sind. Die define-Anweisungen legen Konstanten fest, wie die Art des Motorinterfaces, die Abmessungen des Displays und die Pin-Nummern für den Stepper-Motor, die LEDs, den Taster, den Endschalter und den Encoder. Nun werden die Objekte für den Stepper-Motor, das Display und den Encoder erstellt. Die globalen Variablen speichern den Status des Tasters, die Zeit der letzten Zustandsänderung, die aktuelle Stufe sowie die Geschwindigkeiten und Beschleunigungen für jede Stufe.

Funktionen

- In `setup` werden die Startwerte für die maximale Geschwindigkeit und Beschleunigung des Schrittmotors gesetzt, die Pins für LEDs, Taster und Endschalter initialisiert, die serielle Kommunikation gestartet und das Display initialisiert. Ein Interrupt für den Encoder-Taster wird festgelegt. Das Display zeigt eine Startanimation, und die LEDs werden auf ihre Startzustände gesetzt.
- In `loop` wird kontinuierlich ausgeführt. Sie liest die Position des Encoders aus und zeigt bei einer Änderung die entsprechende Stufe auf dem Display an. Der Zustand des Tasters wird abgefragt und bei Betätigung die Referenzfahrt des Motors gestartet. Nach der Referenzfahrt führt der Motor Bewegungen gemäß den eingestellten Stufen und Geschwindigkeiten aus.
- `updateLEDs` aktualisiert den Zustand der LEDs basierend auf den übergebenen Parametern.
- `updateDisplay` aktualisiert das Display mit den übergebenen Nachrichten.
- `findReference` führt die Referenzfahrt aus und überprüft den Endschalter. Wenn der Endschalter gedrückt ist, stoppt der Motor und die Funktion gibt true zurück.
- `handleInterrupt` wird aufgerufen, wenn der Encoder-Taster gedrückt wird. Sie stoppt den Motor und aktualisiert das Display mit einer Abbruchnachricht.

11.5.3. Code

Listing 11.1.: Steuerung eines Schrittmotors mit OLED-Display, Encoder, Taster und Endschalter.

```

1000 /**
      * @file StepperOLEDEncoder.ino
1002  * @brief Steuerung eines Schrittmotors mit OLED-Display, Encoder,
      *       Taster und Endschalter.
      *
1004  * Das Programm steuert einen Schrittmotor ueber einen Motortreiber.
      * Ueber einen Drehencoder kann eine Stufe von 1 bis 10 ausgewaehlt
      * werden.
1006  * Die aktuelle Stufe und der Programmstatus werden auf einem OLED-
      * Display angezeigt.
      *
1008  * Mit dem Starttaster wird zuerst eine Referenzfahrt ausgefuehrt.

```

```

    * Danach bewegt sich der Schlitten entsprechend der ausgewaehlten Stufe
    *
1010 * Ein Endschalter dient zur Referenzierung.
1012 * Ein Encoder-Taster kann zum Abbrechen verwendet werden.
    */
1014
#include "AccelStepper.h"
1016 #include <Wire.h>
#include <Adafruit_GFX.h>
1018 #include <Adafruit_SSD1306.h>
#include <Encoder.h>
1020
/**
1022 * @brief Interface-Typ fuer den Schrittmotortreiber.
    *
1024 * Der Wert 1 steht bei AccelStepper fuer einen Treiber mit STEP- und
    DIR-Pin.
    */
1026 #define MOTOR_INTERFACE_TYPE 1

1028 /** @brief Breite des OLED-Displays in Pixeln. */
#define SCREEN_WIDTH 128
1030
1032 /** @brief Hoehe des OLED-Displays in Pixeln. */
#define SCREEN_HEIGHT 64

1034 /** @brief Reset-Pin des OLED-Displays. -1 bedeutet, dass kein Reset-Pin
    verwendet wird. */
#define OLED_RESET -1
1036
1038 /** @brief I2C-Adresse des OLED-Displays. */
#define SCREEN_ADDRESS 0x3C

1040 /** @brief Richtungspin des Schrittmotortreibers. */
#define PIN_STEP_DIR 4
1042
1044 /** @brief STEP-Pin des Schrittmotortreibers. */
#define PIN_STEP_STEP 5

1046 /** @brief Pin der roten LED. */
#define PIN_LED_RED 6
1048
1050 /** @brief Pin der gruenen LED. */
#define PIN_LED_GREEN 7

1052 /** @brief Pin der blauen LED. */
#define PIN_LED_BLUE 8
1054
1056 /** @brief Pin des Starttasters. */
#define PIN_BUTTON 11

1058 /** @brief Pin des Endschalters fuer die Referenzfahrt. */
#define PIN_ENDSTOP 12
1060
1062 /** @brief CLK-Pin des Drehencoders. */
#define PIN_CLK 9

1064 /** @brief DT-Pin des Drehencoders. */
#define PIN_DT 2
1066
1068 /** @brief SW-Pin des Encoder-Tasters. */
#define PIN_SW 3

1070 /**
    * @brief Schrittmotor-Objekt.
    *
1072 * Das Objekt steuert den Schrittmotor ueber STEP und DIR.
    */
1074

```

```

AccelStepper stepper(MOTOR_INTERFACE_TYPE, PIN_STEP_STEP, PIN_STEP_DIR);
1076
/**
1078  * @brief OLED-Display-Objekt.
1080  * Das Display wird ueber I2C mit der Wire-Bibliothek angesteuert.
1082  */
Adafruit_SSD1306 display(SCREEN_WIDTH, SCREEN_HEIGHT, &Wire, OLED_RESET)
;

1084 /**
1086  * @brief Encoder-Objekt.
1088  * Der Encoder wird verwendet, um die Betriebsstufe auszuwaehlen.
1090  */
Encoder encoder(PIN_DT, PIN_CLK);

1092 /** @brief Aktueller Zustand des Starttasters. */
int buttonStatus = HIGH;

1094 /** @brief Vorheriger Zustand des Starttasters. */
int lastButtonStatus = HIGH;

1096 /** @brief Zeitpunkt der letzten Zustandsaenderung des Tasters. */
1098 unsigned long lastDebounceTime = 0;

1100 /** @brief Entprellzeit fuer Taster und Endschalter in Millisekunden. */
unsigned long debounceDelay = 50;

1102
1104 /** @brief Aktueller Zustand des Endschalters. */
int endstopStatus = HIGH;

1106 /** @brief Vorheriger Zustand des Endschalters. */
int lastEndstopStatus = HIGH;

1108 /** @brief Zeitpunkt der letzten Zustandsaenderung des Endschalters. */
1110 unsigned long lastEndstopDebounceTime = 0;

1112 /** @brief Aktuell ausgewaehlte Stufe. */
int stage = 1;

1114
1116 /**
1118  * @brief Geschwindigkeiten fuer die einzelnen Stufen.
1120  * Index 0 wird fuer die Referenzfahrt bzw. Startwerte verwendet.
1122  * Die Stufen 1 bis 10 verwenden die Indizes 1 bis 10.
1124  */
int speeds[] = {
1126     1000,
1128     500,
1130     750,
1132     1000,
1134     1250,
1136     1500,
1138     1750,
1140     2000,
1142     2250,
1144     2500,
1146     1750
};

1148 /**
1150  * @brief Beschleunigungswerte fuer die einzelnen Stufen.
1152  * Index 0 wird fuer die Referenzfahrt bzw. Startwerte verwendet.
1154  * Die Stufen 1 bis 10 verwenden die Indizes 1 bis 10.
1156  */
int accelerations[] = {
1158     1000,
1160

```

```

1144     6000,
1146     6000,
1148     6000,
1150     6000,
1152     6000
};

1154 /** @brief Alte Encoderposition zur Erkennung einer Aenderung. */
1156 long oldPosition = -999;

1158 /** @brief Sicherheitsweg nach der Referenzfahrt in Schritten. */
1160 const int safeSteps = 70;

1162 /** @brief Laenge der Fahrstrecke in Schritten. */
1164 const int trackLength = 1750;

1166 /**
 * @brief Texte fuer die Anzeige der Stufen.
 */
1168 const char* stageMessages[] = {
1170     "Keine Stufe",
1172     "Stufe 1",
1174     "Stufe 2",
1176     "Stufe 3",
1178     "Stufe 4",
1180     "Stufe 5",
1182     "Stufe 6",
1184     "Stufe 7",
1186     "Stufe 8",
1188     "Stufe 9",
1190     "Stufe 10"
};

1192 /**
 * @brief Allgemeine Statusmeldungen fuer das OLED-Display.
 */
1194 const char* messages[] = {
1196     "Start...",
1198     "Startbereit",
1200     "Programm laeuft...",
1202     "Abbruch",
1204     ""
};

1206 /**
 * @brief Initialisiert Hardware, Display, LEDs, Taster, Endschafter und
 * Encoder.
 *
 * Diese Funktion wird beim Start des Arduino einmal ausgefuehrt.
 */
1208 void setup() {
1210     stepper.setMaxSpeed(1000);
    stepper.setAcceleration(1000);

    pinMode(PIN_LED_RED, OUTPUT);
    pinMode(PIN_LED_GREEN, OUTPUT);
    pinMode(PIN_LED_BLUE, OUTPUT);

    pinMode(PIN_BUTTON, INPUT_PULLUP);
    pinMode(PIN_ENDSTOP, INPUT_PULLUP);
    pinMode(PIN_SW, INPUT_PULLUP);

    Serial.begin(9600);

```

```

1212   if (!display.begin(SSD1306_SWITCHCAPVCC, SCREEN_ADDRESS)) {
        Serial.println(F("SSD1306 allocation failed"));
1214
        while (true) {
            // Programm bleibt hier stehen, falls das Display nicht gefunden
            // wird.
1216        }
    }
1218
    attachInterrupt(digitalPinToInterrupt(PIN_SW), handleInterrupt, CHANGE);
1220
    display.display();
1222    delay(2000);

    display.setTextSize(2);
    display.setTextColor(SSD1306_WHITE);
1224
    updateDisplay(messages[0], messages[4]);
1226    delay(1000);
1228

    updateDisplay(messages[1], stageMessages[stage]);
    updateLEDs(false, true, false);
1230
1232 }

1234 /**
    * @brief Hauptprogramm des Arduino.
1236    *
    * Die Funktion wird dauerhaft wiederholt.
1238    * Sie liest den Encoder, aktualisiert das Display und startet bei
    * Tastendruck
    * die Referenzfahrt sowie die Demonstrationsfahrt.
1240    */
    void loop() {
1242        long newPosition = encoder.read();

1244        if (newPosition != oldPosition) {
            stage = constrain(newPosition / 4, 1, 10);
            updateDisplay(messages[1], stageMessages[stage]);
            oldPosition = newPosition;
1246        }
1248
1250        int buttonReading = digitalRead(PIN_BUTTON);

1252        if (buttonReading != lastButtonStatus) {
            lastDebounceTime = millis();
1254        }

1256        if ((millis() - lastDebounceTime) > debounceDelay) {
            if (buttonReading != buttonStatus) {
1258                buttonStatus = buttonReading;

                if (buttonStatus == LOW) {
1260                    startProgram();
1262                }
            }
1264        }

1266        lastButtonStatus = buttonReading;
    }
1268

1270 /**
    * @brief Startet den Ablauf aus Referenzfahrt und Bewegungsfahrt.
    *
1272    * Zuerst wird die Referenzfahrt ausgefuehrt.
    * Danach faehrt der Schlitten entsprechend der aktuell eingestellten
    * Stufe.
1274    */
    void startProgram() {

```

```

1276     stepper.setAcceleration(accelerations[0]);
1278     while (!findReference()) {
1279         stepper.setSpeed(-200);
1280         stepper.runSpeed();
1281     }
1282     int currentStage = stage;
1284     updateDisplay(messages[2], stageMessages[currentStage]);
1286     updateLEDs(false, false, true);
1288     for (int i = 0; i < 2; i++) {
1289         stepper.setMaxSpeed(speeds[currentStage]);
1290         stepper.setAcceleration(accelerations[currentStage]);
1292         if (i == 0) {
1293             stepper.move(trackLength + safeSteps);
1294         } else {
1295             stepper.move(trackLength);
1296         }
1298         while (stepper.distanceToGo() != 0) {
1299             stepper.run();
1300         }
1302         stepper.move(-trackLength);
1304         while (stepper.distanceToGo() != 0) {
1305             stepper.run();
1306         }
1308     }
1310     updateDisplay(messages[1], stageMessages[currentStage]);
1312     updateLEDs(false, true, false);
1314 }
1316 /**
1317  * @brief Aktualisiert die drei Status-LEDs.
1318  *
1319  * @param red Zustand der roten LED.
1320  * @param green Zustand der gruenen LED.
1321  * @param blue Zustand der blauen LED.
1322  */
1323 void updateLEDs(bool red, bool green, bool blue) {
1324     digitalWrite(PIN_LED_RED, red ? HIGH : LOW);
1325     digitalWrite(PIN_LED_GREEN, green ? HIGH : LOW);
1326     digitalWrite(PIN_LED_BLUE, blue ? HIGH : LOW);
1327 }
1328 /**
1329  * @brief Aktualisiert den Text auf dem OLED-Display.
1330  *
1331  * @param line1 Erste Zeile auf dem Display.
1332  * @param line2 Zweite Zeile auf dem Display.
1333  */
1334 void updateDisplay(const char* line1, const char* line2) {
1335     display.clearDisplay();
1336     display.setCursor(0, 0);
1337     display.println(line1);
1338     if (line2[0] != '\0') {
1339         display.println(line2);
1340     }
1342     display.display();
1344 }

```

```

1346 /**
1347  * @brief Fuehrt die Referenzfahrt aus und prueft den Endschalter.
1348  *
1349  * Der Motor faehrt so lange in Richtung Endschalter ,
1350  * bis der Endschalter gedruickt wird.
1351  *
1352  * @return true, wenn der Endschalter erreicht wurde.
1353  * @return false, wenn der Endschalter noch nicht erreicht wurde.
1354  */
1355 bool findReference() {
1356     int endstopReading = digitalRead(PIN_ENDSTOP);
1357
1358     if (endstopReading != lastEndstopStatus) {
1359         lastEndstopDebounceTime = millis();
1360     }
1361
1362     if ((millis() - lastEndstopDebounceTime) > debounceDelay) {
1363         if (endstopReading != endstopStatus) {
1364             endstopStatus = endstopReading;
1365
1366             if (endstopStatus == LOW) {
1367                 stepper.stop();
1368                 return true;
1369             }
1370         }
1371     }
1372
1373     lastEndstopStatus = endstopReading;
1374     return false;
1375 }
1376
1377 /**
1378  * @brief Interrupt-Funktion fuer den Encoder-Taster.
1379  *
1380  * Diese Funktion wird aufgerufen, wenn sich der Zustand des Encoder-
1381  * Tasters aendert.
1382  * Der Motor wird gestoppt und eine Abbruchmeldung wird angezeigt.
1383  */
1384 void handleInterrupt() {
1385     stepper.stop();
1386     updateDisplay(messages[3], messages[4]);
1387     updateLEDs(true, false, false);
1388 }

```

../Code/StepperOLEDEncoder/StepperOLEDEncoder.ino

11.6. Einfacher Code

Für den einfachen Code wird der Treiber Code: „Einfacher Funktionstest des A4988-Schrittmotortreibers“ 10.1 genutzt.

11.7. Test

Für die Test wird der Treiber Test „Testprogramm für den A4988-Schrittmotortreiber“ 10.3 verwendet.

12. DC-DC-Abwärtswandler

In elektronischen Systemen werden unterschiedliche Spannungsbereiche benötigt. Mikrocontroller, Sensoren und weitere elektronische Baugruppen arbeiten mit niedrigen Gleichspannungen wie 3,3 V oder 5 V, während andere Komponenten höhere Versorgungsspannungen benötigen. Spannungswandler ermöglichen die Anpassung vorhandener Versorgungsspannungen an die jeweiligen Verbraucher.

Für die Versorgung von Mikrocontrollern und Logikschaltungen wird ein DC-DC-Abwärtswandler eingesetzt. Dieser reduziert eine höhere Eingangsspannung auf eine stabile Ausgangsspannung. Im Projekt wird hierfür ein Buck-Converter-Modul auf Basis des LM2596 beziehungsweise MP2307 verwendet.

Der Arduino Uno kann laut Datenblatt über den VIN-Anschluss mit einer Eingangsspannung von 6 V bis 20 V betrieben werden. Für den direkten Betrieb der Logikschaltungen wird jedoch eine stabile Versorgungsspannung von 5 V benötigt [Ard25]. Der eingesetzte DC-DC-Abwärtswandler übernimmt daher die Spannungsanpassung zwischen Netzteil und Mikrocontroller.

Im Gegensatz zu linearen Spannungsreglern arbeitet ein Abwärtswandler im Schaltbetrieb. Dadurch entstehen geringere Verlustleistungen und eine reduzierte Wärmeentwicklung. Gleichzeitig werden hohe Wirkungsgrade erreicht [Sch20].

12.1. Eingesetzter Spannungswandler

Für diese Anwendung wird ein einstellbarer DC-DC-Abwärtswandler verwendet, der auf dem LM2596 beziehungsweise MP2307 basiert. Das Modul reduziert die Eingangsspannung des Netzteils auf eine stabile Ausgangsspannung zur Versorgung des Arduino Uno sowie weiterer elektronischer Baugruppen.

Der eingesetzte Wandler besitzt eine kompakte Bauform, eine hohe Effizienz und lässt sich über Schraubklemmen in die Spannungsversorgung des Projekts integrieren. Aufgrund der Strombelastbarkeit eignet sich das Modul für Mikrocontroller-Anwendungen und kleinere elektronische Verbraucher.

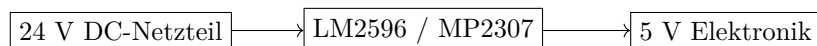


Abbildung 12.1.: Blockschaltbild der Spannungsversorgung

12.2. Spezifikation

Das verwendete Modul besitzt folgende technische Eigenschaften [Mp2]:

Tabelle 12.1.: Technische Spezifikationen des LM2596-/MP2307-Abwärtswandlers

Eigenschaft	Wert
Eingangsspannung	4,75 V bis 24 V DC
Ausgangsspannung	0,93 V bis 18 V DC
Ausgangsstrom	bis 2,5 A dauerhaft
Spitzenstrom	bis 4 A
Wirkungsgrad	bis 98 %
Schaltfrequenz	ca. 150 kHz
Abmessungen	ca. 45 mm × 32 mm

Der Arduino Uno unterstützt laut Datenblatt Eingangsspannungen von 6 V bis 20 V am Anschluss [VIN](#) [Ard25]. Die Versorgung über einen externen DC-DC-Wandler reduziert die Belastung des integrierten Spannungsreglers und verbessert die Energieeffizienz des Gesamtsystems.

12.3. Funktionsprinzip

Ein DC-DC-Abwärtswandler, auch Buck Converter genannt, reduziert eine Gleichspannung auf eine niedrigere Ausgangsspannung. Die Spannungsregelung erfolgt mithilfe eines schnell schaltenden MOSFETs. Durch das periodische Ein- und Ausschalten entsteht ein pulsierender Spannungsverlauf, der durch Induktivitäten und Kondensatoren geglättet wird [Sch20].

Der Betrieb des Abwärtswandlers erfolgt in mehreren Schritten. Zunächst schaltet der MOSFET die Eingangsspannung mit hoher Frequenz ein und aus. Während der Einschaltphase wird Energie in einer Induktivität gespeichert. In der Ausschaltphase gibt die Spule die gespeicherte Energie an den Ausgang ab. Kondensatoren glätten die entstehenden Spannungsschwankungen und stabilisieren die Ausgangsspannung.

Die Regelung der Ausgangsspannung erfolgt über das Tastverhältnis der Pulsweitenmodulation. Für den idealen Abwärtswandler gilt:

$$\frac{U_a}{U_e} = v_T$$

Die Ausgangsspannung U_a ergibt sich aus der Eingangsspannung U_e und dem Tastverhältnis v_T der PWM. Die Ausgangsspannung hängt somit direkt vom Tastverhältnis ab. Durch die hohe Schaltfrequenz kann eine kompakte und effiziente Spannungsregelung realisiert werden [Sch20].

12.3.1. Wirkungsgrad

Der Wirkungsgrad beschreibt das Verhältnis zwischen abgegebener und aufgenommener Leistung:

$$\eta = \frac{P_{ab}}{P_{zu}} \cdot 100$$

Dabei entspricht P_{ab} der abgegebenen Leistung und P_{zu} der aufgenommenen Leistung. Durch den Schaltbetrieb erreicht der Abwärtswandler höhere Wirkungsgrade als lineare Spannungsregler. Beim verwendeten Modul sind Wirkungsgrade von bis zu 98 % möglich [Mp2].

12.3.2. Verlustleistungen

Trotz des hohen Wirkungsgrades entstehen innerhalb des Wandlers verschiedene Verlustleistungen. Dazu gehören Schaltverluste des MOSFETs, ohmsche Leitungsverluste sowie Verluste der Induktivität und der Kondensatoren.

Die Verlustleistung wird überwiegend in Wärme umgewandelt und führt zu einer Erwärmung der elektronischen Bauteile. Besonders bei höheren Lastströmen müssen diese Verluste berücksichtigt werden [Sch20].

12.4. Schutzvorrichtungen

Der eingesetzte DC-DC-Wandler verfügt über Schutzmechanismen zum Schutz der Elektronik.

12.4.1. Überstromschutz

Bei zu hohen Ausgangsströmen wird die Strombegrenzung aktiviert, um Schäden am Wandler und den angeschlossenen Komponenten zu vermeiden.

12.4.2. Kurzschlusschutz

Im Falle eines Kurzschlusses schützt sich der Wandler gegen zu hohe Ströme am Ausgang.

12.4.3. Thermischer Schutz

Bei zu hoher Temperatur reduziert der Wandler seine Leistung oder schaltet sich zum Schutz vor Überhitzung ab.

12.5. Montage

Der DC-DC-Abwärtswandler wird über Schraubklemmen mit der Spannungsversorgung und den elektronischen Verbrauchern verbunden.

Die Anschlüsse des Moduls sind:

- **IN+**: positive Eingangsspannung
- **IN-**: Masse der Eingangsspannung
- **OUT+**: positive Ausgangsspannung
- **OUT-**: Masse der Ausgangsspannung

Die Eingangsspannung des Netzteils wird an **IN+** und **IN-** angeschlossen. Die reduzierte Ausgangsspannung liegt an **OUT+** und **OUT-** an. Vor dem Anschluss an den Arduino Uno und weitere elektronische Baugruppen wird die Ausgangsspannung mit einem Multimeter geprüft und über das Potentiometer des Wandlers auf 5 V eingestellt.

Anschließend kann die Ausgangsspannung mit dem Arduino Uno sowie weiteren elektronischen Baugruppen verbunden werden. Dabei ist auf eine gemeinsame Masseverbindung der beteiligten Baugruppen zu achten.

12.6. Weiterführende Literatur

- Schlenz, Ulrich: *Schaltnetzteile und ihre Peripherie*. Springer Vieweg, 2020. [Sch20]
- Erickson, Robert W. und Maksimovic, Dragan: *Fundamentals of Power Electronics*. Springer, 2020.
- Arduino: *Arduino Uno Rev3 Datasheet*. Technisches Datenblatt, 2025. [Ard25]
- MP2307 / LM2596: *DC-DC Converter Buck Module*. Technisches Datenblatt. [Mp2]

13. Komplettes System

13.1. Beschreibung des Gesamtsystems

Das Gesamtsystem besteht aus einer mechanischen Achskonstruktion, einer elektrischen Leistungsversorgung, einer Mikrocontrollersteuerung und einem thermischen Schneidwerkzeug.

Die zentrale Funktion des Systems besteht darin, einen elektrisch erwärmten Schneiddraht entlang einer definierten Bahn durch Schaumstoff zu führen. Die Bahnbewegung wird durch Schrittmotoren erzeugt. Die Ansteuerung der Schrittmotoren erfolgt über den Arduino Uno, das CNC Shield V3 und die eingesetzten A4988-Schrittmotortreiber. Der Heizdraht wird getrennt von der Motorsteuerung über ein MOSFET-PWM-Schaltmodul geschaltet.

Die Maschine besitzt damit zwei wesentliche Wirkbereiche. Der erste Bereich ist die Bewegungssteuerung der Achsen. Der zweite Bereich ist die thermische Trennung des Werkstoffs durch den Heizdraht. Beide Bereiche müssen aufeinander abgestimmt werden, da die Schnittqualität sowohl von der Achsbewegung als auch von der Heizleistung abhängt.

Abbildung 13.1 zeigt den CNC-Heißdrahtschneider als Automatisierungssystem. Die Darstellung trennt Steuerung, Maschine, Signalfluss und Leistungsfluss.

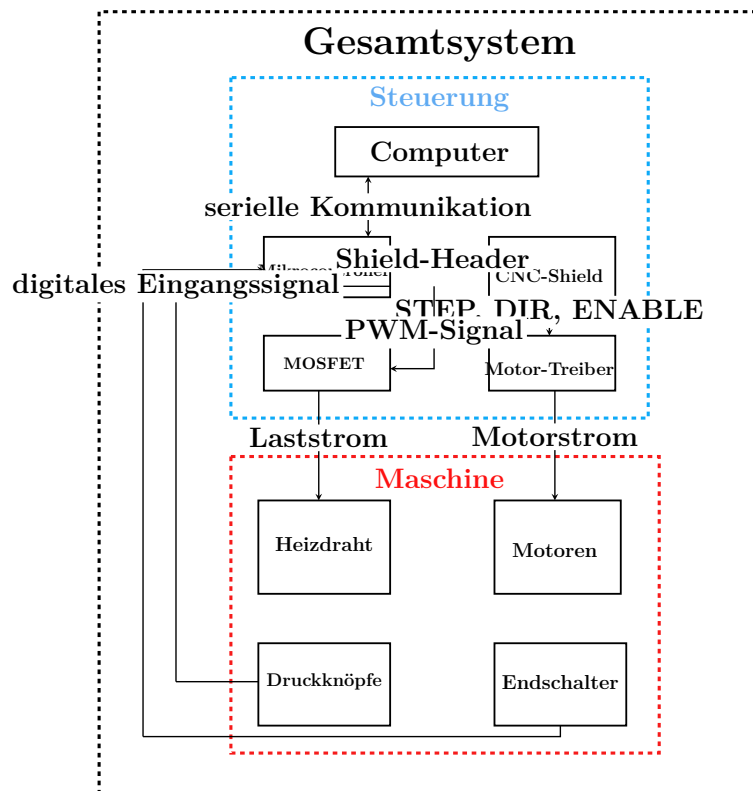


Abbildung 13.1.: Schematische Darstellung des CNC-Heißdrahtschneiders als Automatisierungssystem

13.2. Design und Aufbau

Der Aufbau ist modular ausgeführt. Die mechanische Baugruppe trägt die Achsen und den Schneiddraht. Die elektrische Baugruppe enthält die Steuer- und Leistungskomponenten. Die Software erzeugt die Steuerbefehle für die Bewegung und stellt die Bedienbeziehungsweise Testfunktionen bereit.

Der Arduino Uno dient als zentrale Steuereinheit. Auf ihm befindet sich das CNC Shield V3, das die Steuerpins des Arduino auf die Anschlüsse der Schrittmotortreiber, Motoren und Endschalter verteilt. Die A4988-Schrittmotortreiber übernehmen die Leistungsansteuerung der Schrittmotoren. Die Motoren bewegen die Achsen der Maschine und führen dadurch den Heizdraht entlang der gewünschten Kontur.

Der Heizdraht wird nicht direkt über den Arduino versorgt. Stattdessen wird ein MOSFET-PWM-Schaltmodul verwendet. Dieses Modul schaltet den Laststrom des Heizdrahts. Der Arduino liefert nur das Steuersignal. Dadurch werden Logikteil und Lastteil funktional getrennt.

Die Spannungsversorgung ist ebenfalls aufgeteilt. Die Motoren und der Heizdraht benötigen eine eigene Leistungsversorgung. Der Arduino und die Logiksignale arbeiten mit niedrigeren Spannungen. Für zusätzliche Verbraucher oder Hilfsschaltungen kann ein DC-DC-Abwärtswandler eingesetzt werden.

13.3. Hardware-Schnittstellen

Die Hardware-Schnittstellen verbinden die einzelnen Baugruppen elektrisch und mechanisch miteinander. Die Signalleitungen übertragen Steuerinformationen. Die Leistungsleitungen versorgen Motoren und Heizdraht.

Tabelle 13.1.: Wichtige Hardware-Schnittstellen des Gesamtsystems

Schnittstelle	Verbindung	Funktion
Arduino Uno – CNC Shield V3	Steckverbindung	Übergabe der digitalen Steuerpins an das Shield
CNC Shield – A4988	Treibersteckplätze	Übergabe von STEP-, DIR- und ENABLE-Signalen
A4988 – Schrittmotor	Motoranschlüsse	Leistungsansteuerung der Motorwicklungen
CNC Shield – Endschalter	Digitale Eingänge	Erfassung von Referenz- oder Endpositionen
Arduino/CNC Shield – MOSFET-Modul	PWM-Signal und GND	Ansteuerung der Heizdraht-Leistungstufe
MOSFET-Modul – Heizdraht	Lastanschluss	Schalten des Heizdrahtstroms
Netzteil – CNC Shield	Versorgungsklemme	Motorspannung für die Schrittmotortreiber
Netzteil – MOSFET-Modul	Versorgungsklemme	Versorgung des Heizdrahtkreises
DC-DC-Wandler – Zusatzmodule	Versorgungsausgang	Bereitstellung angepasster Hilfsspannungen

Für alle Signale, die zwischen Steuerung und Leistungsmodulen übertragen werden, ist ein gemeinsamer Massebezug erforderlich.

13.4. Eigenschaften des Gesamtsystems

Das Gesamtsystem besitzt folgende funktionale Eigenschaften:

- rechnergestützte Bewegung des Heizdrahts über Schrittmotorachsen,
- getrennte Ansteuerung von Bewegungs- und Heizdrahtkreis,
- Verwendung von STEP-, DIR- und ENABLE-Signalen für die Achsantriebe,
- Möglichkeit zur Einstellung der Mikroschrittauflösung über das CNC Shield,
- Möglichkeit zur Leistungsbeeinflussung des Heizdrahts über PWM,
- Verwendung von Endschaltern zur Erkennung definierter Positionen,
- modulare Erweiterbarkeit durch zusätzliche Anzeige- oder Bedienelemente.

Die Genauigkeit des Systems hängt nicht nur von den elektronischen Komponenten ab. Auch mechanische Faktoren wie Achsspiel, Reibung, Drahtspannung und Rahmensteifigkeit beeinflussen das Ergebnis. Zusätzlich wirken thermische Prozessgrößen wie Heizleistung, Vorschubgeschwindigkeit und Materialdicke auf die Schnittqualität.

13.5. Software-Schnittstellen

Die Programmierung und Inbetriebnahme erfolgen über einen Computer mit Arduino IDE. Der Arduino Uno wird über USB mit dem Computer verbunden. Über diese Verbindung werden Programme auf den Mikrocontroller übertragen. Zusätzlich kann die serielle Schnittstelle zur Ausgabe von Status- und Testinformationen verwendet werden.

Für einfache Funktionstests werden Arduino-Sketches eingesetzt. Diese erzeugen direkt die benötigten Ausgangssignale für STEP, DIR, ENABLE oder PWM. Dadurch können einzelne Baugruppen unabhängig geprüft werden. Beispiele sind Motortests, Endschalterttests, OLED-Tests und Heizdrahttests.

Für einen CNC-nahen Betrieb können Bewegungsdaten in Form von G-Code oder vergleichbaren Koordinateninformationen verwendet werden. Dabei beschreibt die Software Zielpositionen, Bewegungsrichtungen und Vorschubgeschwindigkeiten. Die Steuerung muss diese Daten in zeitlich koordinierte Schritimpulse für die Achsen umsetzen.

Die softwareseitigen Schnittstellen:

- USB-Verbindung zwischen Computer und Arduino,
- serielle Kommunikation zur Ausgabe von Test- und Statusinformationen,
- digitale Ausgangssignale für STEP, DIR und ENABLE,
- PWM-Ausgang zur Ansteuerung des MOSFET-Schaltmoduls,
- digitale Eingangssignale der Endschalter.

13.6. Installation des Gesamtsystems

Die Installation beginnt mit der mechanischen Montage des Rahmens, der Achsen und der Drahtführung. Der Schneiddraht wird mechanisch befestigt und gespannt. Dabei muss geprüft werden, ob der Draht frei durch den Arbeitsbereich geführt werden kann und nicht an Bauteilen schleift.

Anschließend werden Arduino Uno und CNC Shield montiert. Die A4988-Schrittmotortreiber werden in die vorgesehenen Steckplätze des Shields eingesetzt. Dabei muss auf die korrekte Ausrichtung der Treibermodule geachtet werden. Eine falsche Orientierung kann die Treiber beschädigen.

Danach werden die Schrittmotoren an die Motoranschlüsse des CNC Shields angeschlossen. Die Endschalter werden mit den vorgesehenen Eingängen verbunden. Das MOSFET-PWM-Schaltmodul wird mit dem Steuersignal, Masse und dem Heizdrahtkreis verbunden. Abschließend werden die Spannungsversorgung für Motoren, Logik und Heizdraht geprüft.

Vor dem ersten Betrieb dürfen Motor- und Heizdrahtversorgung noch nicht dauerhaft aktiv betrieben werden. Zuerst müssen alle Leitungen, Steckverbindungen, Polaritäten und Masseverbindungen kontrolliert werden.

13.7. Konfiguration

Nach der Installation wird das System konfiguriert. Zuerst wird die Arduino IDE eingerichtet und das verwendete Board ausgewählt. Danach wird der passende Port eingestellt und ein einfacher Testsketch übertragen.

Die Schrittmotortreiber müssen vor dem Betrieb eingestellt werden. Besonders wichtig ist die Strombegrenzung. Eine zu hohe Einstellung kann zu starker Erwärmung oder zur Abschaltung des Treibers führen. Eine zu niedrige Einstellung kann Schrittverluste verursachen. Zusätzlich wird die Mikroschrittauflösung über die Jumper am CNC Shield festgelegt.

Die Achsen müssen anschließend kalibriert werden. Dazu wird bestimmt, wie viele Schritte einem Millimeter Verfahrensweg entsprechen. Der rechnerische Wert wird durch Messfahrten überprüft. Wenn die gemessene Strecke vom Sollwert abweicht, muss der Schrittwert angepasst werden.

Auch die Heizdrahtleistung muss eingestellt werden. Dazu wird die PWM-Ansteuerung zunächst mit niedriger Leistung getestet. Danach werden Probeschnitte durchgeführt, um Heizleistung und Vorschubgeschwindigkeit aufeinander abzustimmen.

13.8. Daten, Strukturen und Typen

Im Gesamtsystem werden verschiedene Daten und Parameter verwendet. Sie beschreiben die Achsbewegung, die elektrische Ansteuerung und die Bewertung des Schneidprozesses.

Tabelle 13.2.: Wichtige Daten und Parameter des Gesamtsystems

Parameter	Typ	Bedeutung
Schrittzahl	Ganzzahl	Anzahl der ausgegebenen STEP-Impulse
Richtung	Boolescher oder digitaler Zustand	Bewegungsrichtung einer Achse
Vorschubgeschwindigkeit	Zahlenwert	Geschwindigkeit der Drahtbewegung durch das Material
Schritte pro Millimeter	Zahlenwert	Umrechnung zwischen Steuerimpulsen und realem Verfahrensweg
PWM-Wert	Ganzzahl	Tastverhältnis zur Beeinflussung der Heizleistung
Endschalterzustand	Digitaler Eingangswert	Erkennung einer Referenz- oder Endposition
Heizdrahtleistung	Zahlenwert	elektrische Leistung des Drahts
Schnittfugenbreite	Messwert	Bewertungsgröße für die Schnittqualität
Werkstückabmessung	Messwert	Vergleich zwischen Soll- und Ist-Kontur

In den Testprogrammen werden diese Daten als Konstanten, Variablen oder Messwerte

verwendet. Konstanten legen zum Beispiel Pinbelegungen und Schrittzahlen fest. Variablen speichern Zustände wie Endschalterwerte oder aktuelle Bewegungsrichtungen. Messwerte entstehen bei der Auswertung des realen Schnitts.

13.9. Einschränkungen und offene Punkte

Das System besitzt mehrere Einschränkungen, die beim Betrieb berücksichtigt werden müssen. Die verwendeten Schrittmotoren arbeiten im einfachen Aufbau ohne direkte Positionsrückmeldung. Die Steuerung erkennt daher nicht automatisch, ob ein Motor Schritte verliert. Schrittverluste müssen durch geeignete Parameter, leichtgängige Mechanik und Funktionstests vermieden werden.

Die Heizdrahttemperatur wird nicht gemessen. Die Einstellung erfolgt über die elektrische Ansteuerung und die Bewertung der Probeschnitte. Dadurch ist die Heizleistung material- und erfahrungsabhängig. Unterschiedliche Schaumstoffarten oder Materialdicken können andere Einstellungen erfordern.

Weitere offene Punkte sind:

- genaue Dokumentation der endgültigen Maschinenabmessungen,
- Festlegung geeigneter Standardwerte für Vorschub und PWM,
- Prüfung der Wiederholgenauigkeit über mehrere Schnitte,
- Ergänzung einer direkten Temperatur- oder Strommessung am Heizdraht,
- Verbesserung der Kabelführung und Zugentlastung,
- Schutzabdeckung für heiße und bewegte Bereiche.

13.10. Abmaße

Die Abmaße des Gesamtsystems ergeben sich aus dem mechanischen Rahmen, dem nutzbaren Arbeitsbereich und der Anordnung der elektrischen Baugruppen.

Tabelle 13.3.: Abmaße des Gesamtsystems

Größe	Wert	Bemerkung
Gesamtlänge	einzutragen	Außenmaß der Maschine
Gesamtbreite	einzutragen	Außenmaß der Maschine
Gesamthöhe	einzutragen	Außenmaß einschließlich Drahtführung
Nutzbarer Arbeitsbereich X	einzutragen	maximaler Verfahrensweg der X-Achse
Nutzbarer Arbeitsbereich Y	einzutragen	maximaler Verfahrensweg der Y-Achse
Drahtlänge	einzutragen	freie Länge des gespannten Schneid- drahts
Grundplattenmaß	einzutragen	Abmessung der Montage- oder Arbeits- platte

13.11. Schlussfolgerung

Das Gesamtsystem verbindet die zuvor beschriebenen Einzelkomponenten zu einem funktionsfähigen CNC-Heißdrahtschneider. Der Arduino Uno übernimmt die Steuerlogik, das CNC Shield verteilt die Achssignale, die A4988-Treiber versorgen die Schrittmotoren und das MOSFET-PWM-Schaltmodul schaltet den Heizdrahtkreis. Die mechanische Baugruppe führt den Draht entlang der gewünschten Kontur.

Ein einsatzfähiger Zustand liegt vor, wenn die Achsen reproduzierbar verfahren, der Heizdraht kontrolliert erwärmt wird, die Endschalter zuverlässig reagieren und Probe-schnitte eine nachvollziehbare Schnittqualität zeigen. Die abschließende Bewertung erfolgt daher nicht nur über elektrische Funktionstests, sondern über das reale Schnei-dergebnis am Werkstück.

Teil III.

Domain Knowledge - Tools

14. Softwareseitiges Domänenwissen

Dieses Kapitel beschreibt die softwareseitigen Fachbegriffe und Zusammenhänge, die für die Bewegungserzeugung eines CNC-Heißdrahtschneiders erforderlich sind. Es beschreibt die Umwandlung einer geometrischen Kontur in steuerbare Achsbewegungen. Für die softwareseitige Betrachtung sind Koordinatensystem, Nullpunkt, Schritt-Millimeter-Kalibrierung, Vorschubgeschwindigkeit und Achskoordination relevant. Diese Größen bestimmen, ob eine digitale Kontur maßstäblich und reproduzierbar auf das Werkstück übertragen werden kann.

Die Grundlage bildet die computergesteuerte Fertigung. Dabei werden digitale Daten genutzt, um Fertigungsinformationen abzuleiten und Maschinenbewegungen vorzubereiten [Heh20].

14.1. Digitale Prozesskette

Der Arbeitsablauf beginnt mit einer vorgegebenen Kontur. Diese Kontur kann als Skizze, technische Zeichnung oder digitale Geometrie vorliegen. Im nächsten Schritt wird sie in eine maschinenverständliche Form gebracht. In CNC-Systemen erfolgt dies typischerweise über Bewegungsbefehle, die Positionen, Richtungen und Vorschubgeschwindigkeiten beschreiben.

Die digitale Prozesskette lässt sich für das Projekt in mehrere Schritte einteilen:

- Festlegen der gewünschten Werkstückgeometrie,
- Überführen der Geometrie in Bewegungsdaten,
- Prüfen von Maßstab, Nullpunkt und Achsrichtung,
- Übertragen der Bewegungsdaten an die Steuerung,
- Ausführen der Achsbewegung an der Maschine,
- Bewerten des erzeugten Schnitts am Werkstück.

Diese Kette entspricht dem Grundgedanken der computerunterstützten Fertigung, bei der digitale Daten zur Steuerung realer Fertigungsprozesse eingesetzt werden [Heh20].

14.2. CNC-Steuerung und Bewegungsdaten

CNC (Computerized Numerical Control) bedeutet, dass die Bewegung einer Maschine numerisch beschrieben und durch eine Steuerung ausgeführt wird. Die Steuerung verarbeitet Bewegungsinformationen und setzt diese in Signale für die Achsantriebe um. In der Praxis werden CNC-Bewegungen mit G-Code beschrieben. Dabei enthalten die Befehle Informationen zu Zielkoordinaten, Bewegungsart und Vorschubgeschwindigkeit.

14.3. Koordinatensystem, Nullpunkt und Referenzfahrt

Damit eine digitale Kontur richtig auf das reale Werkstück übertragen werden kann, benötigt die Maschine ein definiertes Koordinatensystem. Der Nullpunkt legt fest, von welcher Position aus die Bewegungen berechnet werden. Stimmen digitaler Nullpunkt

und reale Startposition nicht überein, verschiebt sich die gesamte Kontur auf dem Werkstück.

Eine Referenzfahrt dient dazu, eine definierte Ausgangsposition der Maschine herzustellen. Dabei fährt eine Achse in Richtung eines Endschalters, bis dieser betätigt wird. Die Steuerung kann diese Position als Referenz verwenden. Dadurch wird die Startposition reproduzierbarer als bei einer rein manuellen Positionierung.

Im Projekt ist die Referenzfahrt besonders relevant, weil Schrittmotoren im einfachen Aufbau keine absolute Positionsrückmeldung liefern. Die Steuerung kennt nur die ausgegebenen Schritte, nicht aber automatisch die tatsächliche mechanische Position. Eine definierte Referenzposition reduziert dieses Problem und erleichtert wiederholbare Schnitte.

14.4. Schritt-Millimeter-Kalibrierung

Die Schrittmotortreiber erhalten Schritimpulse. Jeder Impuls bewegt den Motor um einen Schritt oder Mikroschritt. Damit daraus ein realer Fahrweg entsteht, muss bekannt sein, wie viele Schritte einem Millimeter Achsbewegung entsprechen.

Die Umrechnung hängt von mehreren Faktoren ab:

- Schrittwinkel des Motors,
- eingestellter Mikroschrittbetrieb,
- mechanische Übersetzung der Achse,
- Spindelsteigung oder wirksamer Riemenumfang,
- Schlupf, Spiel und mechanische Toleranzen.

Schrittmotoren bewegen sich in diskreten Winkelschritten und eignen sich dadurch für Positionieraufgaben [Sch17]. Für eine CNC-Anwendung reicht diese Eigenschaft allein jedoch nicht aus. Der rechnerische Schrittwert muss durch reale Messfahrten überprüft werden. Dazu wird eine bekannte Strecke verfahren und der tatsächliche Weg gemessen. Weicht der reale Weg vom Sollwert ab, muss der Schrittwert korrigiert werden.

14.5. Bewegungsalgorithmus

Der Bewegungsalgorithmus legt fest, wie die Maschine von einer Position zur nächsten fährt. Bei einer einzelnen Achse ist dies vergleichsweise einfach, da nur Schritimpulse für diese Achse erzeugt werden müssen. Bei einer zweiachsigen Bewegung müssen die Achsen jedoch zeitlich aufeinander abgestimmt werden, damit eine gerade oder definierte Bahn entsteht.

Für einfache Tests kann eine Bewegung mit festen Schrittzahlen und festen Verzögerungen programmiert werden. Für einen vollständigen CNC-Betrieb ist jedoch eine Steuerung erforderlich, die Bewegungsdaten interpretiert, Achsen koordiniert und Vorschubgeschwindigkeiten umsetzt. Genau darin liegt der Unterschied zwischen einem einfachen Motortest und einer anwendungsbezogenen CNC-Steuerung.

14.6. Vorschubgeschwindigkeit

Die Vorschubgeschwindigkeit beschreibt, wie schnell der Draht durch das Material bewegt wird. Softwareseitig wird sie über den zeitlichen Abstand der Schritimpulse beeinflusst. Kürzere Zeitabstände zwischen den Impulsen führen zu einer höheren Geschwindigkeit. Längere Zeitabstände führen zu einer langsameren Bewegung.

Beim Heißdrahtschneiden darf die Vorschubgeschwindigkeit nicht unabhängig von der Heizleistung betrachtet werden. Eine zu hohe Geschwindigkeit kann dazu führen, dass der Draht das Material nicht vollständig trennt. Eine zu geringe Geschwindigkeit kann zu einer zu breiten Schnittfuge führen. Untersuchungen zur thermischen Bearbeitung von EPS-Schaum zeigen, dass Schnittfuge und thermische Wirkung wesentliche Prozessgrößen sind [Petkov:2017].

Die Software muss daher eine gleichmäßige und reproduzierbare Vorschubbewegung ermöglichen. Besonders an Richtungswechseln und engen Radien ist dies wichtig, weil der Draht dort länger in einem kleinen Materialbereich wirkt.

14.7. Softwareseitige Fehlerquellen

Typische softwareseitige Fehlerquellen sind ein falscher Nullpunkt, eine falsch eingestellte Achsrichtung, ein fehlerhafter Maßstab oder ein ungeeigneter Vorschub. Auch eine falsche Schritt-Millimeter-Kalibrierung führt direkt zu Maßabweichungen am Werkstück.

Ein weiterer Fehler entsteht, wenn Bewegungsdaten nicht zur realen Mechanik passen. Eine Kontur kann digital korrekt sein, aber trotzdem falsch geschnitten werden, wenn die Maschine eine Achse invertiert, eine andere Skalierung verwendet oder der Startpunkt falsch gesetzt wurde. Deshalb müssen Bewegungsdaten vor dem realen Schnitt mit einfachen Testgeometrien überprüft werden.

Geeignete softwareseitige Tests sind gerade Linien, Rechtecke und einfache Radien. Gerade Linien zeigen, ob die Achsen gleichmäßig fahren. Rechtecke prüfen Maßhaltigkeit und Achsrichtung. Radien zeigen, ob die Bewegung auch bei Richtungsänderungen stabil bleibt. Die Ergebnisse dieser Tests bilden die Grundlage für die spätere Bewertung der Anwendung.

15. Hardwareseitiges Domänenwissen

15.1. Fachliche Grundlagen des Heißdrahtschneidens

Das Heißdrahtschneiden wird in diesem Kapitel nicht als Projektziel, sondern als technischer Prozess betrachtet. Es beschreibt die physikalischen Größen, die den Schnitt beeinflussen: Wärmeeintrag, Drahttemperatur, Drahtspannung, Materialverhalten, Vorschubbewegung und Schnittfuge.

Beim Schneiden wirkt der erhitzte Widerstandsdraht als thermisches Werkzeug. Die Qualität des Schnitts hängt davon ab, ob die eingebrachte Wärme, die Bewegung des Drahts und das Verhalten des Schaumstoffs zueinander passen. Eine gleichmäßige Bahnbewegung allein reicht deshalb nicht aus. Erst durch passende Prozessparameter entsteht eine maßhaltige und reproduzierbare Schnittkante.

Für die Bewertung des Schneidprozesses sind insbesondere Schnittfugenbreite, Temperaturverteilung und Schmelzzone relevant. Untersuchungen zur thermischen Bearbeitung von EPS-Schaum zeigen, dass diese Größen das Schneidergebnis wesentlich beeinflussen [Petkov:2017].

15.2. Werkstoff Schaumstoff

Der bearbeitete Werkstoff ist ein Kunststoffschaum. Solche Werkstoffe besitzen eine geringe Dichte und werden häufig für Modelle, Verpackungen, Dämmungen oder leichte Formteile verwendet. Für das Heißdrahtschneiden ist entscheidend, dass der Werkstoff auf Wärme reagiert und dadurch mit einem erhitzten Draht getrennt werden kann. Kunststoffe unterscheiden sich in Aufbau, thermischem Verhalten und Verarbeitung deutlich von metallischen Werkstoffen. Werkstoffauswahl und Verarbeitungseigenschaften sind daher wichtige Grundlagen der Kunststofftechnik [Bon25].

Die optimalen Prozessparameter sind deshalb materialabhängig. Unterschiedliche Plattendicken, Dichten oder Oberflächen können ein unterschiedliches Schneidverhalten verursachen. Aus diesem Grund müssen Probeschnitte durchgeführt werden, bevor endgültige Werkstücke geschnitten werden.

15.3. Thermischer Schneidprozess

Beim thermischen Schneidprozess wird elektrische Energie im Widerstandsdraht in Wärme umgewandelt. Diese Wärme wird an den Schaumstoff abgegeben. Sobald der lokale Wärmeeintrag groß genug ist, wird das Material entlang der Bahn des Drahts getrennt. Dabei entsteht eine Schnittfuge.

Die Schnittfuge ist ein wichtiger Qualitätsparameter. Sie beschreibt den Materialbereich, der durch den thermischen Prozess entfernt oder verformt wird. Eine zu breite Schnittfuge führt zu Maßabweichungen. Eine ungleichmäßige Schnittfuge deutet auf unpassende Prozessparameter oder eine unruhige Drahtbewegung hin.

15.4. Widerstandsdraht und Heizleistung

Der Schneiddraht wird als elektrische Last betrieben. Fließt Strom durch den Draht, erwärmt er sich aufgrund seines elektrischen Widerstands. Die Heizleistung kann

grundlegend mit $P = U \cdot I$ und für eine ohmsche Last auch mit $P = I^2 \cdot R$ beschrieben werden. Dabei ist P die Leistung, U die Spannung, I der Strom und R der elektrische Widerstand.

Im Projekt darf der Heizdraht nicht direkt über einen Mikrocontroller-Pin betrieben werden. Der Mikrocontroller ist nur für Logiksignale ausgelegt. Der Laststrom des Heizdrahts muss über eine geeignete Leistungsstufe geschaltet werden. Die fachliche Grundlage dafür liegt in der Leistungselektronik, die sich mit dem Schalten, Steuern und Umformen elektrischer Energie beschäftigt [Zac15].

Die Heizleistung muss so gewählt werden, dass der Draht den Schaumstoff sauber trennt. Zu geringe Leistung führt zu einem unvollständigen Schnitt oder zu mechanischer Belastung des Drahts. Zu hohe Leistung kann zu einer breiten Schnittfuge, starker Materialverformung oder Beschädigung des Drahts führen.

“`latex`

15.5. PWM-Ansteuerung des Heizdrahts

Die Heizleistung kann über eine PWM-Ansteuerung beeinflusst werden. PWM steht für Pulsweitenmodulation. Dabei wird eine Last schnell ein- und ausgeschaltet. Durch das Verhältnis zwischen Einschaltzeit und Ausschaltzeit innerhalb einer Schaltperiode verändert sich die mittlere zugeführte Leistung [DDFP24].

Die mittlere Leistung kann über das Tastverhältnis beeinflusst werden. Die eigentliche Last wird dabei durch das MOSFET-Schaltmodul geschaltet. Der Arduino liefert nur das Steuersignal.

Die PWM-Einstellung muss praktisch geprüft werden. Ein bestimmter PWM-Wert ist nicht automatisch für jedes Material geeignet, weil Drahtlänge, Drahtwiderstand, Versorgungsspannung, Materialdicke und Vorschubgeschwindigkeit zusammenwirken. Deshalb gehören Probeschnitte zur Inbetriebnahme des Heizdrahts.

15.6. Drahtspannung und mechanische Führung

Neben der Temperatur ist die mechanische Spannung des Drahts entscheidend. Beim Erwärmen dehnt sich der Draht aus. Wenn diese Längenänderung nicht ausgeglichen wird, kann der Draht durchhängen. Ein durchhängender Draht folgt nicht mehr exakt der programmierten Bahn und verursacht ungenaue Konturen.

Die Drahtspannung muss deshalb mechanisch aufrechterhalten werden. Dies kann beispielsweise über eine Feder oder eine vergleichbare Spannvorrichtung erfolgen. Die Spannvorrichtung soll die thermische Längenänderung ausgleichen und den Draht während des Schnitts möglichst gerade halten.

Die Führung des Drahts muss außerdem so ausgelegt sein, dass keine ungewollten Reibstellen oder Hindernisse entstehen. Der Draht darf während des Schnitts nicht an der Maschine schleifen. Andernfalls können Temperatur, Zugspannung und Schnittlinie beeinflusst werden.

15.7. Achsen, Schrittmotoren und mechanische Belastung

Die Achsen bewegen den Heizdraht entlang der vorgesehenen Kontur. Dabei sollen sie gleichmäßig und wiederholbar verfahren. Die mechanische Belastung ist beim Heißdrahtschneiden geringer als bei spanenden Verfahren, weil der Draht das Material thermisch trennt. Trotzdem müssen Reibung, Massenträgheit und Drahtspannung von den Motoren überwunden werden.

Schrittmotoren bewegen sich in diskreten Winkelschritten und werden deshalb häufig

für Positionieraufgaben eingesetzt [Sch17]. Im Projekt ist dies vorteilhaft, weil der Fahrweg über Schritimpulse bestimmt werden kann. Gleichzeitig besteht das Risiko von Schrittverlusten, wenn die Last zu hoch oder die Bewegung zu schnell ist. Mechanische Schwergängigkeit, zu hohe Beschleunigung oder falsch eingestellte Motortreiber können dazu führen, dass die reale Achsposition von der angenommenen Position abweicht. Deshalb müssen Achsen leichtgängig aufgebaut, Treiber korrekt eingestellt und Bewegungen durch Funktionstests geprüft werden.

15.8. Prozessparameter des Schnitts

Die wichtigsten hardwareseitigen Prozessparameter sind Heizleistung, Drahttemperatur, Drahtspannung, Drahtdurchmesser, Materialdicke und mechanische Achsbewegung. Diese Parameter beeinflussen sich gegenseitig. Wird die Vorschubgeschwindigkeit erhöht, bleibt dem Draht weniger Zeit, Wärme in das Material einzubringen. Wird die Heizleistung erhöht, kann die Schnittfuge breiter werden.

Besonders kritisch ist die Abstimmung zwischen Heizleistung und Vorschub. Ein zu kalter Draht oder ein zu schneller Vorschub führt zu unvollständigem Schneiden. Ein zu heißer Draht oder ein zu langsamer Vorschub kann Material übermäßig schmelzen. Untersuchungen zur thermischen Bearbeitung von EPS-Schaum zeigen, dass Schnittfuge und Temperaturverteilung wesentliche Prozessgrößen sind [Petkov:2017].

Auch die Materialdicke wirkt auf den Prozess. Dickere Schaumstoffplatten benötigen eine längere thermische Einwirkung als dünnere Platten. Deshalb können für unterschiedliche Werkstückdicken unterschiedliche Einstellungen notwendig sein.

15.9. Fehlerbilder und Ursachen

Typische hardwareseitige Fehlerbilder lassen sich an der Schnittkante, an der Schnittfuge und am Maschinenverhalten erkennen. Ein unvollständiger Schnitt deutet auf zu geringe Heizleistung, zu hohen Vorschub oder schlechten Kontakt zwischen Draht und Material hin. Eine zu breite Schnittfuge deutet auf zu hohe Heizleistung oder zu langsamen Vorschub hin.

Eine schräge oder gekrümmte Schnittlinie kann durch einen durchhängenden Draht, eine unzureichende Drahtspannung oder eine fehlerhafte mechanische Führung entstehen. Ruckartige Bewegungen oder Schrittverluste können auf mechanische Schwergängigkeit, zu hohe Geschwindigkeit oder eine ungünstige Treibereinstellung hinweisen.

Auch elektrische Fehler sind möglich. Dazu gehören lose Verbindungen, ungeeignete Leitungsquerschnitte, unzureichende Masseverbindungen oder eine Überlastung des MOSFET-Moduls. Da der Heizdraht eine stromführende und heiße Last ist, müssen diese Fehler besonders sorgfältig vermieden werden.

15.10. Bewertung der Schnittqualität

Die Schnittqualität wird anhand mehrerer Merkmale bewertet. Dazu gehören Maßhaltigkeit, Gleichmäßigkeit der Schnittkante, Breite der Schnittfuge und Wiederholbarkeit. Ein guter Schnitt liegt vor, wenn die Kontur vollständig getrennt wird, die Kante gleichmäßig bleibt und die Abmessungen zur Sollgeometrie passen.

Die Schnittfuge ist dabei ein besonders wichtiger Bewertungsmaßstab. Untersuchungen zur thermischen Bearbeitung von EPS-Schaum zeigen, dass Schnittfugenbreite, Temperaturverteilung und Schmelzzone wesentliche Größen für die Beurteilung des Schneidprozesses sind [Petkov:2017]. Außerdem wird beim Heißdraht-Schneiden die Qualität des Schneidprozesses durch die Wechselwirkung zwischen heißem Draht und Werkstück beeinflusst [GMP05].

Zur Bewertung eignen sich einfache Testgeometrien. Gerade Linien zeigen, ob Draht und Achsen gleichmäßig arbeiten. Rechtecke prüfen Maßhaltigkeit und Rechtwinkligkeit. Radien zeigen, ob die Maschine auch bei Richtungsänderungen gleichmäßig schneidet. Zusätzlich zur Schnittkante müssen die Baugruppen beobachtet werden. Motoren, Motortreiber, MOSFET-Modul, Leitungen und Spannungsversorgung dürfen sich im Betrieb nicht unzulässig erwärmen. Die Ergebnisse der Probeschnitte werden dokumentiert und dienen zur Festlegung geeigneter Betriebsparameter.

Teil IV.

Development

Teil V.

Monitoring

Teil VI.

**Verification - Evaluation -
Conclusion**

Teil VII.

Anhang

16. Bill of Material

16.1. Mechanische Komponenten

Tabelle 16.1.: Mechanische Komponenten

Bild	Menge	Beschreibung	Lieferant	Preis (€)
	1	Creality Ender 5 Plus	creality3dofficial.com	423,24 (492,00 USD)
	2 (noch benötigt: 2 [aus Hochschule/Werkstatt])	64761000 Präz.-Wellenstahl CR Ø 10h7 x 1000mm	conrad.de	23,91
	1 (noch benötigt: 1)	Donau Elektronik Schneidematte 600 x 450 x 3 mm Art.-Nr.:2335839 - 62	Conrad.de	17,88
	1 (noch benötigt: 1)	Gewindeöse R 88136 Typ 48 M3x10 D5 Art.-Nr.:806545461 - 62	Conrad.de	3,06
	4 (noch benötigt: 4)	Alu-Pressklemmen Z2 für Drahtseil Ø 2,0 mm, Art.-Nr.: 848585038-62	Conrad.de	14,00
	1 (noch benötigt: 1)	Thomsen Widerstandsdraht Widerstand/m 5.65 Ω/m 10 m	Conrad.de	5,45
	1 (noch benötigt: 1)	BambuLab A02-G2-1.75-1000-spl PLA Metal Filament PLA 1.75 mm 1000 g Grün (metallic) 1 St.	Conrad.de	23,52
	1 (noch benötigt: 1)	ruthex Gewindeeinsatz M2 + M3 + M4 + M5 GE-KASTEN-001	Conrad.de	26,04

Tabelle 16.2.: Mechanische Komponenten

Bild	Menge	Beschreibung	Lieferant	Preis (€)
	1 (noch benötigt: 1)	Pösamo Drahtseil rostfrei 2 mm, 10 m, Art.-Nr.: 813549436-62	Conrad.de	6,30
	1 (noch benötigt: 1)	TOOLCRAFT 1062685 Gewindestift M3 16 mm Edelstahl A1, A2 50 St.	Conrad.de	9,24
	4 (noch benötigt: 4)	64601006 Linearkugellager KB-3-ST Ø 10	Conrad.de	4,46
	2 (noch benötigt: 2)	igus E-Kette® E2 micro Serie 06 06.10.018.0 Energieführungskette für kleinste Biegeradien	Conrad.de	21,00
	1 (noch benötigt: 1)	PE HD (PE 300) Schwarz, 5 mm, Grundplatte	Plattenshop24.com	8,03

16.2. Elektronische / Elektrische Komponenten

Tabelle 16.3.: Elektronische Komponenten

Bild	Menge	Beschreibung	Lieferant	Preis (€)
	1	Arduino Uno Rev3 SMD, Art.-Nr.: ARDUINO UNO	reichelt.de	16,95
	1 (Treiber vorhanden?)	CNC Controller Shield mit 4x A4988 Treibern, Art.-Nr.: ARD SHD CNC KIT	reichelt.de	14,95
	1 (noch benötigt: 1)	DC-DC Wandler LM2596, Art.-Nr.: DEBO DCDC DOWN 1	reichelt.de	1,95
	1	40-Pin Jumper-Kabel Buchse-Stecker	roboter-bausatz.de	2,95
	2 (noch benötigt: 6)	Creality Endschalter, Art.-Nr.: CRE-4004180004	3djake.de	4,99
	1 (noch benötigt: 1)	OLED Display 0,96", SSD1306, Art.-Nr.: DEBOOLED20.96	reichelt.de	6,99
	1 (noch benötigt: 1)	2,50MOSFET Modul IRF9540N, Art.-Nr.: DEBOCOMMOSFET	reichelt.de	5,29

Literaturverzeichnis

- [3dj] *Creality Endschalter*. 2026. URL: <https://www.3djake.de/creality-3d-drucker-ersatzteile/endschalter> (besucht am 26.04.2026).
- [Aaa] *Adafruit GFX Library*. 2023. URL: <https://github.com/adafruit/Adafruit-GFX-Library> (besucht am 14.06.2023).
- [Aab] *Adafruit GFX Library*. [pdf]. 2024.
- [Aac] *Adafruit SSD1306 Library*. [pdf]. 2024.
- [All22] Allegro MicroSystems. *A4988 DMOS Microstepping Driver with Translator and Overcurrent Protection*. 4988-DS Rev. 8. Datasheet. Allegro MicroSystems. 2022. URL: <https://www.allegromicro.com>.
- [All24] M. Alles. *Einführung in die elektronische Schaltungstechnik*. Springer Vieweg, 2024. ISBN: 978-3-658-45570-5.
- [Arda] *Digital Pins - Arduino Reference*. 2024. URL: <https://docs.arduino.cc/language-reference/de/variablen/constants/inputOutputPullup/> (besucht am 25.04.2026).
- [Ardb] *Serial.begin() - Arduino Reference*. 2024. URL: <https://docs.arduino.cc/language-reference/de/funktionen/communication/serial/begin/> (besucht am 10.05.2026).
- [Ardc] *Serial.print() - Arduino Reference*. 2024. URL: <https://www.arduino.cc/reference/de/language/functions/communication/serial/print/> (besucht am 25.04.2026).
- [Ardd] *delay() - Arduino Reference*. 2024. URL: <https://www.arduino.cc/reference/de/language/functions/time/delay/> (besucht am 25.04.2026).
- [Arde] *digitalRead() - Arduino Reference*. 2024. URL: <https://www.arduino.cc/reference/de/language/functions/digital-io/digitalread/> (besucht am 25.04.2026).
- [Ardf] *digitalWrite() - Arduino Reference*. 2024. URL: <https://docs.arduino.cc/language-reference/funktionen/digital-io/digitalwrite/> (besucht am 10.05.2026).
- [Ardg] *loop() - Arduino Reference*. URL: <https://www.arduino.cc/reference/de/language/structure/sketch/loop/> (besucht am 25.04.2026).
- [Ardh] *millis() - Arduino Reference*. 2024. URL: <https://docs.arduino.cc/language-reference/de/funktionen/time/millis/> (besucht am 10.05.2026).
- [Ardi] *pinMode() - Arduino Reference*. 2024. URL: <https://www.arduino.cc/reference/de/language/functions/digital-io/pinMode/> (besucht am 25.04.2026).
- [Ardj] *setup() - Arduino Reference*. URL: <https://www.arduino.cc/reference/de/language/structure/sketch/setup/> (besucht am 25.04.2026).

- [Ard24] Arduino Documentation. *The Arduino Web Editor*. 2024. URL: <https://docs.arduino.cc/learn/starting-guide/the-arduino-web-editor/>.
- [Ard25a] Arduino. *Libraries*. 2025. URL: <https://docs.arduino.cc/libraries/> (besucht am 14.05.2026).
- [Ard25b] Arduino. *Overview of the Arduino UNO Components*. 2025. URL: <https://docs.arduino.cc/tutorials/uno-rev3/intro-to-board/> (besucht am 12.05.2026).
- [Ard25] Arduino. *Arduino Cloud*. 2025. URL: <https://docs.arduino.cc/cloud/iot-cloud> (besucht am 14.05.2026).
- [Ard25] Arduino. *Arduino Uno Rev3 Datasheet*. <https://docs.arduino.cc/resources/datasheets/A000066-datasheet.pdf>. Technisches Datenblatt des Arduino Uno Rev3. 2025.
- [Ard26a] Arduino. *Arduino Language Reference*. 2026. URL: <https://docs.arduino.cc/language-reference/> (besucht am 12.05.2026).
- [Ard26b] Arduino. *Arduino UNO R3 Datasheet*. 2026. URL: <https://docs.arduino.cc/resources/datasheets/A000066-datasheet.pdf> (besucht am 12.05.2026).
- [Ard26c] Arduino. *UNO R3*. 2026. URL: <https://docs.arduino.cc/hardware/uno-rev3/> (besucht am 12.05.2026).
- [Ard26d] Arduino. *analogRead()*. 2026. URL: <https://docs.arduino.cc/language-reference/en/functions/analog-io/analogread/> (besucht am 12.05.2026).
- [Ard26e] Arduino. *analogWrite()*. 2026. URL: <https://docs.arduino.cc/language-reference/en/functions/analog-io/analogwrite/> (besucht am 12.05.2026).
- [Bab23] G. Babel. *Elektrische Antriebe in der Fahrzeugtechnik: Lehr- und Arbeitsbuch*. 5. Wiesbaden und Heidelberg: Springer Vieweg, 2023. ISBN: 978-3-658-40585-4. DOI: [10.1007/978-3-658-40586-1](https://doi.org/10.1007/978-3-658-40586-1).
- [Bas] *Creality Endschalter*. 2026. URL: <https://www.bastelgarage.ch/creality-endschalter-limit-switch> (besucht am 26.04.2026).
- [Ber18] H. Bernstein. *Elektrotechnik/Elektronik für Maschinenbauer - Einfach und praxisgerecht*. 3. Aufl. Berlin Heidelberg New York: Springer-Verlag, 2018, S. 235–236. ISBN: 978-3-658-20838-7.
- [Ber24] H. Bernstein. *Messelektronik und Sensoren. Grundlagen der Messtechnik, Sensoren, analoge und digitale Signalverarbeitung*. 2. Aufl. Springer Vieweg Wiesbaden, 25. Jan. 2024. ISBN: 978-3-658-38929-1. DOI: <https://doi.org/10.1007/978-3-658-38929-1>.
- [Bon25] M. Bonnet. *Kunststofftechnik. Grundlagen, Verarbeitung, Werkstoffauswahl und Fallbeispiele*. 4. Aufl. Wiesbaden: Springer Vieweg, 2025. ISBN: 978-3-658-45674-0. DOI: [10.1007/978-3-658-45674-0](https://doi.org/10.1007/978-3-658-45674-0).
- [DDFP24] R. W. De Doncker, N. Fritz und D. Pham. “Leistungselektronik”. In: *Elektromobilität*. Hrsg. von A. Kampker und H. H. Heimes. Berlin, Heidelberg: Springer Vieweg, 2024, S. 187–202. DOI: [10.1007/978-3-662-65812-3_10](https://doi.org/10.1007/978-3-662-65812-3_10).
- [Dr.20] Dr. Fritz Faulhaber GmbH & Co. KG, Hrsg. *Faulhaber Tutorial: Schrittverluste verhindern bei Schrittmotoren*. [pdf]. Schönaich Deutschland, 2020. URL: www.faulhaber.com/de/know-how/tutorials/schrittmotoren-tutorial-schrittverluste-verhindern-bei-schrittmotoren/.

- [FAD18] M. Fezari und A. Al Dahoud. “Integrated Development Environment “IDE” For Arduino”. In: (Okt. 2018).
- [GMP05] P. Gallina, R. Mosca und P. Pascutto. “Optimized Hotwire Cutting Robotic System for Expandable Polystyrene Foam”. In: *AMST’05 Advanced Manufacturing Systems and Technology*. Hrsg. von E. Kuljanic. Bd. 486. CISM International Centre for Mechanical Sciences. Vienna: Springer, 2005, S. 377–386. DOI: [10.1007/3-211-38053-1_36](https://doi.org/10.1007/3-211-38053-1_36).
- [Gloa] Global Electric Motor Solution LLC, Hrsg. *NEMA 17, 1.8° 42mm GM42BYG Stepper Motors - Zeichnung*. [\[pdf\]](#).
- [Glob] Global Electric Motor Solution LLC, Hrsg. *NEMA 17, 1.8° 42mm GM42BYG Stepper Motors*. [\[pdf\]](#). URL: gemsmotor.com/stepper/nema17-stepper-motor.pdf.
- [Hag21] R. Hagl. *Elektrische Antriebstechnik*. 3., überarbeitete und erweiterte Auflage. München: Hanser, 2021. ISBN: 978-3-446-46572-5. DOI: [10.3139/9783446468214](https://doi.org/10.3139/9783446468214).
- [Heh20] P. Hehenberger. *Computerunterstützte Produktion. Eine kompakte Einführung*. 2. Aufl. Springer Vieweg, 2020. ISBN: 978-3-662-60875-3. DOI: <https://doi.org/10.1007/978-3-662-60876-0>.
- [Hel] W. Helbig. *Praxiswissen in der Messtechnik. Arbeitsbuch für Techniker, Ingenieure und Studenten*.
- [Her+12] E. Hering u. a. *Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauer*. Bd. 2. Springer, 14. Feb. 2012. ISBN: 978-3-642-12881-3.
- [Ise08] R. Isermann. *Mechatronische Systeme. Grundlagen*. 2. Aufl. Springer, 2008. ISBN: 978-3-540-32336-5. DOI: <https://doi.org/10.1007/978-3-540-32512-3>.
- [Joya] *ARCADE-BUTTONS MIT MIKROSCHALTER*. 2024.
- [Joyb] *MOSFET PWM-Schaltmodul Datenblatt*. 2025. URL: <https://joy-it.net> (besucht am 20.05.2026).
- [Joy22] Joy-IT / SIMAC Electronics GmbH. *ARD-CNC-KIT1 Datenblatt*. Datenblatt, veröffentlicht am 07.09.2022. SIMAC Electronics GmbH. 2022.
- [Joy23] Joy-IT / SIMAC Electronics GmbH. *ARD-CNC-KIT1 Anleitung*. Anleitung, veröffentlicht am 28.11.2023. SIMAC Electronics GmbH. 2023.
- [McC24a] M. McCauley. *AccelStepper Library - Classes*. [\[pdf\]](#). 2024.
- [McC24b] M. McCauley. *AccelStepper Library*. [\[pdf\]](#). 2024.
- [McC24c] M. McComb. *Micro-stepping for Stepper Motors*. Hrsg. von Microchip Technology. [\[pdf\]](#). 2024.
- [Mp2] *MP2307 LM2596 Kis-3r33S DC-DC Converter Buck Module*. Technisches Datenblatt. Eingangsspannung 4.75–24V, Ausgangsspannung 0.93–18V, Wirkungsgrad bis 98%.
- [Rs2] *Drucktaster von Eaton: Ein Leitfaden*. 2026. URL: <https://de.rs-online.com/web/content/discovery-portal/produktatgeber/drucktaster-leitfaden> (besucht am 09.05.2026).
- [SK21] D. Schröder und R. Kennel. *Elektrische Antriebe – Grundlagen*. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, 2021. ISBN: 978-3-662-63100-3. DOI: [10.1007/978-3-662-63101-0](https://doi.org/10.1007/978-3-662-63101-0).
- [Sch17] D. Schröder. “Kleinantriebe”. In: *Elektrische Antriebe – Grundlagen*. Berlin, Heidelberg: Springer Vieweg, 2017. DOI: [10.1007/978-3-662-55448-7_9](https://doi.org/10.1007/978-3-662-55448-7_9).

- [Sch20] U. Schlienz. *Schaltnetzteile und ihre Peripherie. Dimensionierung, Einsatz, EMV*. 7. Aufl. Wiesbaden: Springer Vieweg, 2020. ISBN: 978-3-658-29489-2. DOI: <https://doi.org/10.1007/978-3-658-29490-8>.
- [Smi11] A. G. Smith. *Introduction to Arduino: A Piece of Cake!* Self-published, 2011. ISBN: 978-1463698348.
- [Sto19] D. Stotz. *Computergestützte Audio- und Videotechnik. Multimediatechnik in der Anwendung*. 3. Aufl. Springer Vieweg Berlin, Heidelberg, 20. Juni 2019. ISBN: 978-3-662-58873-4. DOI: [10.1007/978-3-662-58873-4](https://doi.org/10.1007/978-3-662-58873-4).
- [Sto24] P. Stoffregen. *Encoder Library*. Hrsg. von PJRC. [pdf]. 2024. URL: https://www.pjrc.com/teensy/td_libs_Encoder.html.
- [TR14] H.-R. Tränkler und L. Reindl, Hrsg. *Sensortechnik: Handbuch für Praxis und Wissenschaft*. 2. Aufl. VDI-Buch. Published: 13 January 2015. eBook Packages: Computer Science and Engineering (German Language). Berlin, Heidelberg: Springer Vieweg Berlin, Heidelberg, 2014, S. XIV, 1596. ISBN: 978-3-642-29942-1. DOI: [10.1007/978-3-642-29942-1](https://doi.org/10.1007/978-3-642-29942-1).
- [TSG23] U. Tietze, C. Schenk und E. Gamm. *Halbleiter-Schaltungstechnik*. Springer Vieweg, 2023. ISBN: 978-3-662-68591-4.
- [Vel26a] Velleman Group nv. *WPI438 Downloads*. <https://www.velleman.eu/support/downloads/?code=WPI438>. Downloadseite mit User Manual, Datenblatt und Softwarebibliothek zum WPI438 OLED-Displaymodul. 2026.
- [Vel26b] Velleman Group nv. *WPI438 User Manual*. <https://www.velleman.eu/support/downloads/?code=WPI438>. Benutzerhandbuch zum WPI438 OLED-Displaymodul. 2026.
- [Zac15] F. Zach. *Leistungselektronik. Ein Handbuch Band 1 / Band 2*. 5. Aufl. Wiesbaden: Springer Vieweg, 2015. ISBN: 978-3-658-04899-0. DOI: [10.1007/978-3-658-04899-0](https://doi.org/10.1007/978-3-658-04899-0).
- [Zac22] F. Zach. *Leistungselektronik. Ein Handbuch Band 1 / Band 2*. 6. Aufl. Springer Vieweg, 2022. ISBN: 978-3-658-31435-4. DOI: <https://doi.org/10.1007/978-3-658-31436-1>.
- [Zie25] D. Zielke. *Mikrosysteme*. Bd. 1. Springer, 5. März 2025. ISBN: 978-3-662-71232-0.