

Zu	r Einfü	ihrung	Хİ
		Geschichte der Roboter	xi 
		nnik-Roboter	
		teuerung	
		eses Buch?	
Lite	ratur .		xxii
1	Der	Arduino	1
	1.1	Geschichte	2
	1.2	Was ist der Arduino?	4
	1.3	Der Arduino im Vergleich	8
	1.4	Der ftDuino	10
	1.5	Anschlüsse	12
	1.6	Anbau	15
	1.7	Motor Shield	17
	1.8	Literatur und Links	20
2	<b>D</b> : 1		
2	Die i	Programmierung des Arduino	21
2	2.1		
2		Grundsätzliches	22
2	2.1	Grundsätzliches	22 24
2	2.1 2.2	Grundsätzliches	22
2	2.1 2.2	Grundsätzliches	22 24 25
2	2.1 2.2	Grundsätzliches Bibliotheken Serieller Monitor Ausgabe	22 24 25 27
2	2.1 2.2	Grundsätzliches Bibliotheken Serieller Monitor Ausgabe Eingabe	22 24 25 27 27
2	2.1 2.2 2.3	Grundsätzliches Bibliotheken Serieller Monitor Ausgabe Eingabe Debugging	22 24 25 27 27 28
2	2.1 2.2 2.3	Grundsätzliches Bibliotheken Serieller Monitor Ausgabe Eingabe Debugging I/O-Ports	22 24 25 27 27 28 29
_	2.1 2.2 2.3	Grundsätzliches Bibliotheken Serieller Monitor Ausgabe Eingabe Debugging I/O-Ports Digitale Ports	22 24 25 27 27 28 29
_	2.1 2.2 2.3	Grundsätzliches Bibliotheken Serieller Monitor Ausgabe Eingabe Debugging I/O-Ports Digitale Ports Analoger Output	22 24 25 27 27 28 29 29
_	2.1 2.2 2.3	Grundsätzliches Bibliotheken Serieller Monitor Ausgabe Eingabe Debugging I/O-Ports Digitale Ports Analoger Output Analoge Ports	22 24 25 27 27 28 29 29 31 32
_	2.1 2.2 2.3 2.4	Grundsätzliches Bibliotheken Serieller Monitor. Ausgabe Eingabe Debugging I/O-Ports Digitale Ports Analoger Output Analoge Ports Interrupts	22 24 25 27 28 29 29 31 32 34
_	2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6	Grundsätzliches Bibliotheken Serieller Monitor Ausgabe Eingabe Debugging I/O-Ports Digitale Ports Analoger Output Analoge Ports Interrupts Timer.	22 24 25 27 27 28 29 31 32 34 36
	2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6	Grundsätzliches Bibliotheken Serieller Monitor Ausgabe Eingabe Debugging I/O-Ports Digitale Ports Analoger Output Analoge Ports Interrupts Timer. Serielle Protokolle.	22 24 25 27 28 29 31 32 34 36 37



	2.9	Adafruit Motor Shield	44
		Gleichstrommotoren	45
		Schrittmotoren	45
		Servomotoren	46
	2.10	Literatur und Links	48
3	Derl	Buggy	49
	3.1	Die Geschichte des Buggys	50
	3.2	Das Buggy-Basismodell	54
		Mechanischer Aufbau	54
		Akku, Controller und Motorsteuerung	59
	3.3	Buggy-Steuerung	64
		Tanzender Buggy	64
		IR-Fernsteuerung	66
		Bewegungssteuerung	74
		Hinderniserkennung mit Bumpern	84
		Hinderniserkennung mit Ultraschall	87
		Spurfolger mit IR-Sensor	93
		Objektfolger mit Kamera	100
		Spurfolger mit Kamera	
		Tacho- und Hodometer	
	3.4	Literatur und Links	126
4	<b>D</b> er l	Flitzer 1	127
	4.1	Einführung	128
	4.2	Konstruktion des Flitzers	
	7.2	Vorderradlenkung	
		Karosserie und Beleuchtung – vorne	
		Hinterradantrieb	
		Karosserie und Beleuchtung – hinten	
		Erläuterung der Konstruktion	
		Controller, Akku und Verkabelung	
		Konstruktionsvarianten	
		none and one variation	



	4.3	Die Steuerung	147
		Lenkung	147
		Beleuchtung und Hupe	150
		Tachometer	157
		Funkfernsteuerung mit Joystick	165
		Funkfernsteuerung mit Nunchuk	179
		Geschwindigkeitsbegrenzer und	
		Abstandsregeltempomat	
		Spurverlasswarner und Spurhalteassistent	
		Parkmanöverassistent	209
	4.4	Literatur	217
5	Der	Plotter	219
	5.1	Hintergrund	220
	5.2	Mechanische Konstruktion	224
		Grundplatte	224
		Schlitten	225
		Schreibkopf	229
		Konstruktionshinweise	234
	5.3	Antrieb	236
	5.4	Anschluss an den Arduino	240
	5.5	Ansteuerung des Plotters	243
	5.6	Grafik-Beschreibungssprache	245
		HP-GL	246
		Befehlsumfang der Implementierung	248
		HP-GL-Basisbefehle	249
		Bresenham-Algorithmus	252
		HP-GL-Vektorgrafik- und Vieleck-Befehle	255
		HP-GL-Parser	266
		Plotter-Steuerungsprogramm	270
	5.7	Der Plotter im Betrieb	
		Papier	273
		Einige einfache HP-GL-Dateien	
		Komplexere HP-GL-Vektorgrafiken	
	5.8	Literatur und Links	



6	Der (	Greifer	283
	6.1	Industrieroboter in Kinderzimmern	. 284
	6.2	Steuerung mit Potenziometern	. 290
		Aufbau und Motorisierung	. 291
		Anschluss der Elektronik	. 293
		Das Auslesen des Potis	. 295
		Die Motorsteuerung	. 296
	6.3	Der Aufbau des Greifers	. 300
		Der Körper	. 300
		Der Oberarm	. 303
		Die Greifhand	. 304
		Der Unterarm	. 305
		Das Schultergelenk	. 308
		Die Kette und die Parallelführung	
		des Greifers	. 309
		Der Anbau der Motoren und der	
		Potenziometer	
		Die Verkabelung	. 313
	6.4	Die Ansteuerung der Motoren	
		Wie sich die Potenziometerwerte ändern	
		Die Anlaufwerte	
		Die Motorsteuerung	
		Die Steuerung der Greifhand	
	6.5	Die Türme von Hanoi	
		Die Lösung des Problems durch Rekursion	
		Das Programmieren der Rekursion	
		Teach-in: das Anlernen von Positionen	
		Die Funktion zum Bewegen einer Scheibe	
		Der Sketch im Überblick	
	6.6	Literatur und Links	. 334
7	Der Delta		335
	7.1	Parallel ist klasse!	. 336
	7.2	Aufbau und Verkabelung	
	- <del>-</del>	Schultergelenke	
		Oberarme	



	Schultern	342
	Motorisierung	343
	Der Rahmen	345
	Unterarme	346
	Hand	347
	Verkabelung	
7.3	Positionserkennung und Motorsteuerung	351
	Auslesen der Potenziometer	351
	Motorsteuerung	354
	Fehlerbehebung, Genauigkeit,	
	Geschwindigkeit	359
7.4	Elektromagnet und Nunchuk	
	Elektromagnet und Kugeln	360
	Nunchuk	
7.5	Solitaire	364
	Das Spiel	364
	Teach-in	366
	Die Programmierung	368
7.6	Tic-Tac-Toe	370
	Das Spiel	371
	Die Daten	372
	Die Logik	374
	Die Steuerung mit dem Nunchuk	376
	Das Holen und Ablegen der Kugeln	379
	Der globale Programmablauf	380
	Bedienung per Tastsinn	381
7.7	Kinematik: Wo ist die Hand?	385
	Winkel der Oberarme	385
	Geometrie	390
	Direkte Kinematik	393
	Der Roboter als Maus	400
7.8	Die Hand zu vorgegebenen Koordinaten	
	bewegen	405
	Inverse Kinematik	405
	Koordinaten anfahren	408
	Positionen geradlinig ansteuern	410

## Inhaltsverzeichnis



7.9	Manipulator mit Vakuumsauger	. 414
	Die Unterdruckeinheit	. 414
	Anbau an den Delta-Roboter	. 417
	Der Manipulator mit Nunchuk	. 419
7.10	Werkstücke sortieren mit der Pixy-Kamera	. 421
	Die Pixy-Kamera am Arduino	. 421
	Anbau am Delta-Roboter	. 422
	Anlernen von Werkstücken	. 424
	Die Arduino-Library für die Pixy-Kamera	. 425
	Werkstücke stapeln oder sortieren	. 426
7.11	Literatur und Links	. 430
Glossar:	Akronyme	431
Bildnach	weise	433