DIPLOMARBEIT

Advanced Parking Monitoring (APM)



Philipp Kraft, Dennis Köb und Samuel Bleiner

Dipl.-Ing. Christoph Stüttler

28. März 2021, Rankweil







Eidesstattliche Erklärung

Ich erkläre an Eides statt, dass ich die vorliegende Diplomarbeit selbständig und ohne fremde Hilfe verfasst, andere als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel nicht benutzt und die den benutzten Quellen wörtlich und inhaltlich entnommenen Stellen als solche erkenntlich gemacht habe.

Rankweil, 28. März 2021





Kurzfassung

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.







Abstract

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.





Vorwort

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.







Danksagung

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris. Ein lesenswertes Buch ist »Zur Elektrodynamik bewegter Körper. (German) [On the electrodynamics of moving bodies]«1

¹Albert Einstein. »Zur Elektrodynamik bewegter Körper. (German) [On the electrodynamics of moving bodies]«. In: Annalen der Physik 322.10 (1905), S. 891–921. DOI: http://dx.doi.org/10.1002/ andp.19053221004.





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik bildung mit zukunft

Inhaltsverzeichnis

Eid	dessi	tattliche Erklärung	ii					
Ku	Kurzfassung							
Ab	strac	ct	iv					
Vo	rwor	t	V					
Da	nksa	agung	vi					
1	Proj	jektteam	5					
2	Proj	jektbetreuer	6					
3	Auftragnehmer							
4	Proj	jektplanung	8					
5	Rec	htliches	9					
6	Einleitung							
7	Proj	iektantrag	12					
8	Ken	nzeichenerkennung	13					
	8.1	Anforderungen	13					
	8.2	Vorstudie	14					
	8.3	Bildverarbeitung	16					
		8.3.1 Einleitung	16					
		8.3.2 Bilaterale Filterung	16					
		8.3.3 Thresholding	17					





		8.3.4	Erosion .							 		18
		8.3.5	Farbraum	1						 		19
			8.3.5.1	RGB						 		19
			8.3.5.2	Graustufen						 		19
			8.3.5.3	BGR						 		20
9	Fahr	zeugei	kennung									21
	9.1	Anford	erungen .							 		21
	9.2	Vorstu	die							 		22
10	Web	interfa	ce									25
	10.1	Anford	erungen .							 		25
	10.2	Lokale	Entwicklu	ıngsumgebı	ung mit l	_arag	on .			 		25
		10.2.1	Benötigte	Software						 		25
		10.2.2	Konfigura	tion von PH	IP					 		26
		10.2.3	Installatio	n von phpN	1 yAdmin					 		28
	10.3	Lokale	Entwicklu	ıngsumgebı	ung mit \	NSL :	und [Docke	er .	 		29
		10.3.1	Benötigte	Software						 		29
		10.3.2	Installatio	n von WSL						 		30
			10.3.2.1	2. Schritt: V	irtual Ma	achin	e Akt	iviere	en .	 		30
			10.3.2.2	3. Schritt: L	inux Ker	nel U	pdat	е		 		30
			10.3.2.3	4. Schritt: W	VSL 2.					 		30
				5. Schritt: L								31
		10.3.3	Installatio	n von Dock	er					 		31
	10.4	Produc	tion Serve	er						 		33
		10.4.1	Benötigte	Software						 		33
		10.4.2	Installatio	n des LAMI	P Stacks	S				 		34
			10.4.2.1	Apache						 		34





Philipp Kraft, Dennis Köb und Samuel Bleiner	3
Codeverzeichnis	59
Tabellenverzeichnis	58
Abbildungsverzeichnis	57
12 Anhang	56
11 Zusammenfassung und Ausblick	54
10.5.5 Footer	53
10.5.4 Sidebar	53
10.5.3 Navbar	53
10.5.2 Layouts	51
10.5.1.4 Attribute übergeben	50
10.5.1.3 Components verwenden	50
10.5.1.2 Components erstellen	49
10.5.1.1 Anonymous Components	49
10.5.1 Components	49
10.5 Grundlegender Aufbau	49
10.4.3.4 Github Action	46
10.4.3.3 Server Deploy Script	44
10.4.3.2 Deploy Script	43
10.4.3.1 Git Setup	42
10.4.3 Deployment mit Github Actions	42
10.4.2.6 Installation von Composer	42
10.4.2.5 Webinterface Virtual Host	40
10.4.2.4 phpMyAdmin	36
10.4.2.3 MariaDB	35
10.4.2.2 PHP	35





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informati						
	Hähoro I	ohranetalt	für Elaktra	anik und i	Tochniccho	Informatil

Abkürzungsverzeichnis	61
Literaturverzeichnis	62



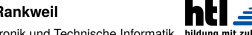


Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik bildung mit zukunft

Projektteam

Projektbetreuer 2





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik bildung mit zukunft

Auftragnehmer





HTL Rankweil

Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

Projektplanung 4





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik bildung mit zukunft

Rechtliches 5







6 Einleitung

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu





enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.





Projektantrag







Kennzeichenerkennung 8

8.1 **Anforderungen**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus





vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, auque quis sagittis posuere, turpis lacus conque quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

8.2 Vorstudie

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel



Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, conque non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper,





leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

8.3 Bildverarbeitung

8.3.1 **Einleitung**

Die Bildverarbeitung ist ein zentrales Thema in dieser Applikation für Kennzeichenerkennung. Sie wird für die Zeichensegmentierung verwendet, sowie für die Vorbereitung von Bildern für andere Algorithmen. Im Folgenden werden die verwendeten Bildverarbeitungsfunktionen aufgelistet und deren Funktionsweise erläutert.

8.3.2 Bilaterale Filterung

Bilaterale Filterung ist eine Methode für eine kantenerhaltende Weichzeichnung eines Bildes.

Bei der Berechnung für den Farbwert des Ausgabepixels werden die benachbarten Pixel nicht nur mit ihrer Entfernung gewichtet, sondern auch mit ihrem eigenen Farbwert. Dadurch können einzelne farbliche Ausreißer herausgefiltert werden. Dies ist vor allem in der Bildverarbeitung wichtig, da dadurch die wichtigen Eigenschaften eines Bildes, wie zum Beispiel Kanten, erhalten bleiben und verarbeitet werden können, aber einzelne abweichende Pixel herausgefiltert werden wodurch unnötige Informationen





entfernt werden.

In Abbildung 1 kann man ein Bild von verschieden Lebensmitteln sehen. Wenn man genau hinsieht erkennt man vor allem bei den Blättern im Hintergrund und beim Brot viele detailreiche Texturen. Diese Texturen haben keine wichtige Texturen und sind deswegen unnötig. Um die Bildverarbeitung zu vereinfachen wendet man deswegen die bilaterale Filterung auf dieses Bild an, um diese detailreichen Texturen zu vereinfachen. In Abbildung 2 sieht man das Bild nach der bilateralen Filterung. Wenn man hier dann wieder genauer auf die Blätter und das Brot sieht, erkennt man, dass die detailreichen Texturen weichgezeichnet wurden, aber die Kanten sind genauso gut erkennbar wie vor der Filterung.

8.3.3 Thresholding

Das Thresholding oder auch Schwellenwertverfahren wird in der Bildverarbeitung verwendet, um Bilder zu segmentieren. Aus einem Graubild kann dadurch ein Binäres Bild erzeugt werden.

Bei diesem Verfahren wird ein bestimmter Schwellwert (En.: Threshold) definiert, welcher mit den Grauwerten der einzelnen Pixel des Bildes verglichen wird. Wenn der Grauwert den Schwellwert überschreitet, wird dieser durch einen weißen Pixel ersetzt und wenn der Grauwert kleiner als der Schwellwert ist, wird dieser durch einen schwarzen Pixel ersetzt. Dadurch erhält man ein Bild welches nur noch zwei Farben hat, Schwarz und Weiß. Dies wird deswegen eingesetzt, da dadurch viele Bildverarbeitungsalgorithmen schneller arbeiten und die Effizienz gesteigert wird.

In Abbildung 3 sieht man ein solches Graubild welches nur verschieden Graustufen aufweist. In Abbildung 4 sieht man das Bild nach dem Thresholding. Hier kann man





nur noch das Boot mit den Menschen erkennen. Dies ist nicht nur für schnellere Bildverarbeitungsalgorithmen wichtig, sondern wird auch zur Objekterkennung in Bildern verwendet.

Um den Schwellwert zu bestimmen kann man diesen entweder variieren bis das gewünschte Ergebnis erscheint oder man verwendet Methoden, welche den Schwellwert automatisch bestimmen. Eine der bekanntesten Methoden zur Schwellwertbestimmung ist die Methode von Otsu, welche mit dem Schwellenwert die Pixel in Vordergrund und Hintergrund unterteilt.

8.3.4 Erosion

Erosion ist eine Funktion der Bildverarbeitung und ist in die morphologische Bildverarbeitung einzuordnen. Diese beschäftigt sich primär mit der Verarbeitung von binären Bildern, welche man nach Thresholding erhält.

Erosion benötigt zwei Eingaben, das binäre Bild und einen Kernel. Der Kernel ist dabei die Angabe, nach welcher die Erosion durchgeführt wird. Der Kernel ist auch eine binäre Struktur, welche über jeden einzelnen Pixel des binären Bildes geschoben wird. Wenn der Kernel komplett mit dem binären Bild übereinstimmt, behält dieser Pixel seinen Wert und ansonsten wird er invertiert. Dabei muss jedoch darauf geachtet werden, dass die Polarität des binären Bildes und des Kernels übereinstimmt, da sonst die Erosion nicht richtig funktioniert. Als Resultat erhält man danach ein deutlicheres Bild bei welchem einzelne Pixelfehler herausgefiltert wurden und die Konturen besser erkennbar sind.

In Abbildung 5 und 6 sieht man die Anwendung der Erosion. Die Konturen der einzelnen Zeichen im Kennzeichen sind in Abbildung 6 nach der Erosion deutlicher erkennbar



als davor.

8.3.5 Farbraum

Der Farbraum eines Bildes enthält alle möglichen Farben eines Farbmodells. Das Farbmodell beschreibt dabei die Parameter, aus welchen die einzelnen Farben gebildet werden. Dies ist in der Bildverarbeitung relevant, da verschiedene Funktionen der Bildverarbeitung, unterschiedliche Farbräume verwenden und dieser deswegen korrekt eingestellt werden muss.

In dieser spezifischen Applikation werden die folgenden Farbräume verwendet:

8.3.5.1 RGB

RGB ist einer der häufigsten und bekanntesten Farbräume. Er basiert auf den drei Grundfarben Rot, Grün und Blau und wird vor allem bei Bildschirmen und in der Fotografie genutzt. Die Farben setzen sich in diesem Modell aus dem jeweiligen Rot-, Grün- und Blauanteil der einzelnen Pixel zusammen.

8.3.5.2 Graustufen

Bei einem Graustufen-Bild, zu sehen in Abbildung 3, hat jeder Pixel einen Wert von 0 bis 255. Diese Werte erstrecken sich also von Schwarz bis Weiß und dazwischen liegen verschiedene Grautöne. Dieser Farbraum wird in der Bildverarbeitung häufig verwendet, da Konturen einfacher erkennbar sind und es nur einen Parameter gibt, welcher verarbeitet werden muss, wodurch die Effizienz diverser Algorithmen gesteigert werden kann. Zudem wird dieser Farbraum auch oft in Verbindung mit Thresholding verwendet.



8.3.5.3 BGR

Der BGR ist ein relativ unbekannter und wenig verwendeter Farbraum, da er sehr ähnlich zum RGB-Farbraum ist. Der einzige Unterschied zwischen diesen beiden liegt in der Anordnung der Parameter. Bei BGR sind die Parameter spiegelverkehrt zu RGB, das heißt es kommt zuerst der Blauanteil, dann der Grünanteil und zum Schluss der Rotanteil. Insgesamt ergibt dies für die einzelnen Pixel zwar die gleichen Farben, aber die Funktionen der Bildverarbeitung müssen trotzdem das Bild im passenden Farbraum erhalten. So verwendet zum Beispiel die Funktion "imread" von OpenCV den BGR-Farbraum und die Funktion "im Show" von Matplotlib verwendet den RGB-Farbraum. Wenn man diese Funktionen also nacheinander anwendet, muss dazwischen der Farbraum umgewandelt werden.







9 Fahrzeugerkennung

9.1 Anforderungen

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus

Dennis Köb 21





vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, auque quis sagittis posuere, turpis lacus conque quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

9.2 Vorstudie

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel

22 Dennis Köb





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, conque non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.



Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik bildung mit zukunf

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.



10 Webinterface

10.1 Anforderungen

Das Webinterface hat auf der einen Seite die Aufgabe die Kommunikation mit der Kennzeichenerkennung und der Induktionmessung sicherzustellen und auf der anderen Seite die Verwaltung und Darstellung der gewonnen Daten.

10.2 Lokale Entwicklungsumgebung mit Laragon

Für die Programmierung des Webinterfaces müssen zuerst einige Vorkehrungen getroffen werden, dazu zählt zu einem die Installation von benötigter Software und deren konfiguration.

10.2.1 Benötigte Software

- Laragon (https://laragon.org)
 Beinhaltet mehrere Softwarepakete die für die Entwicklung notwendig sind.
 - Apache HTTP Server
 - MySQL
 - PHP
- phpMyAdmin (https://www.phpmyadmin.net)
 Webinterface für MySQL
- Composer (https://getcomposer.org)
 Paketmanager für PHP
- Git (https://git-scm.com)
 Versionskontrolle



Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik bildung mit zukun



Visual Studio Code (https://code.visualstudio.com)
 Quelltext-Editor

10.2.2 Konfiguration von PHP

Um PHP Befehle von der Kommandozeile auszuführen muss die Installation zuerst in den Windows Path Variables hinzugefügt werden.

Dies erfolgt durch die Advanced System Settings ► Environment Variables ► System Variables. Dort kann nun die Path Variable editiert werden und der Pfad hinzugefügt werden in welchem die php.exe liegt.

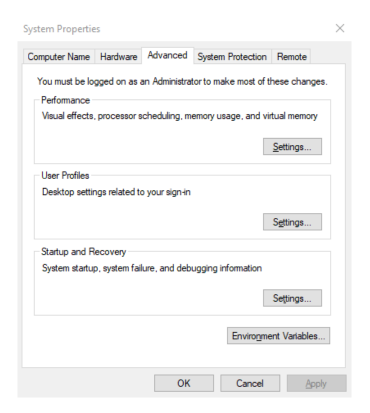


Abbildung 1: Advanced System Settings





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

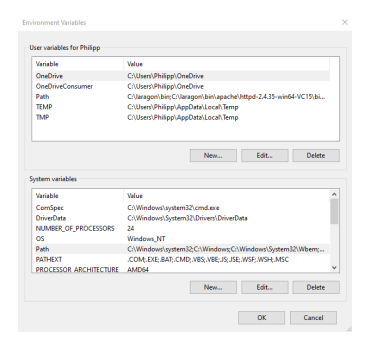


Abbildung 2: System Variables

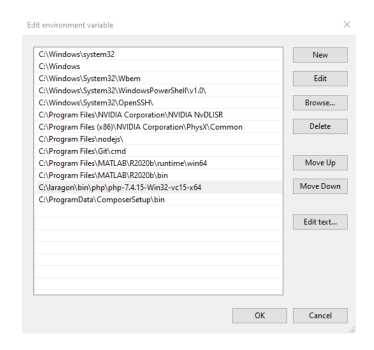


Abbildung 3: Environment Variables



Die korrekte konfiguration kann durch die Kommandozeile geprüft werden, dort muss das Befehl php -v ausgeführt werden. Dabei ist zu beachten, dass nach dem hinzufügen der Path Variable die gewählte Kommandozeile neu gestartet werden muss.

```
C:\Users\Philipp>php -v
PHP 7.4.15 (cli) (built: Feb 2 2021 20:47:45) ( ZTS Visual C++ 2017 x64 )
Copyright (c) The PHP Group
Zend Engine v3.4.0, Copyright (c) Zend Technologies
```

Abbildung 4: PHP Version

Somit ist PHP korrekt konfiguriert.

10.2.3 Installation von phpMyAdmin

phpMyAdmin ist ein Tool, welches den Umgang mit MySQL Datenbanken mit einem Webinterface erleichtert. Die aktuellste Version lässt sich von https://www. phpmyadmin.net/downloads downloaden. Dieses Archiv muss entpackt werden und ausgehend vom Laragon Root Verzeichnis in das Verzeichnis /etc/apps kopiert werden. Um die Installation zu überprüfen muss der Apache HTTP Server und der MySQL Server gestartet werden, nun sollte bei einer korrekten Installation das Webinterface von phpMyAdmin unter http://localhost/phpmyadmin erreichbar sein.





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik



Abbildung 5: phpMyAdmin Webinterface

Es ist nicht notwendig ein Passwort einzugeben, da Standardmäßig kein Passwort gesetzt wird.

10.3 Lokale Entwicklungsumgebung mit WSL und Docker

10.3.1 Benötigte Software

- Docker (https://www.docker.com)
 Ermöglicht Isolation von Anwendungen mit Containervirtualisierung
- WSL (https://docs.microsoft.com/en-us/windows/wsl)
 Kompatibilitätsschicht für Linux Anwendungen unter Windows 10
- Visual Studio Code (https://code.visualstudio.com)
 Quelltext-Editor



10.3.2 Installation von WSL

Zuerst müssen einige Einstellungen in Windows getroffen werden um später eine Linux Distribution herunterzuladen können. Diese Befehle können über die Kommandozeile mit Administrativen Rechten ausgeführt werden.

dism.exe /online /enable-feature

- → /featurename:Microsoft-Windows-Subsystem-Linux /all

Code 1: WSL Feature Feature aktivierens

10.3.2.1 2. Schritt: Virtual Machine Aktivieren

dism.exe /online /enable-feature

/featurename:VirtualMachinePlatform /all /norestart

Code 2: Virtual Machine Feature aktivieren

Nach diesem Schritt ist ein Neustart des Computers notwendig.

10.3.2.2 3. Schritt: Linux Kernel Update

Nun muss ein Linux Kernel Update installiert werden, die aktuelle Version ist unter https://aka.ms/wsl2kernel zu finden.

10.3.2.3 4. Schritt: WSL 2

Nach dem Neustart des Computers sollte es nun möglich sein WSL 2 als Version





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

auszuwählen.

wsl --set-default-version 2

Code 3: WSL 2 auswählen

10.3.2.4 5. Schritt: Linux Distribution herunterladen

Zuletzt kann eine Linux Distribution aus dem Windows Store heruntergeladen werden, in diesem Fall Debian (https://www.microsoft.com/de-de/p/debian).

10.3.3 Installation von Docker

Die aktuellste Version von Docker Desktop für Windows lässt sich am einfachsten über die offizielle Website von Docker herunterladen (https://docker.com). Nach der Installation muss noch die WSL Integration aktiviert werden. Dazu muss in den Einstellungen unter Resources > WSL Integration und dort muss der Haken bei Enable integration with my default WSL distro gesetzt werden und die installierte Linux Distribution muss unten aktiviert werden.





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik bildung mit zukunft

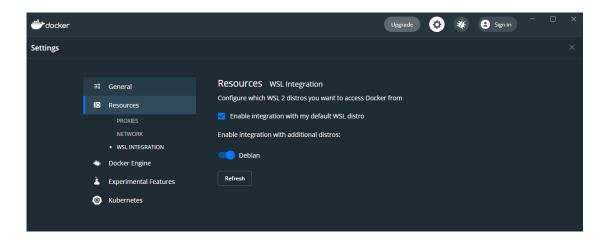


Abbildung 6: Docker WSL Integration

Somit ist die Lokale Entwicklungsumgebung mit WSL und Docker abgeschlossen, die benötigte Software wird später automatisch durch Laravel Sail in einem Docker Container installiert.

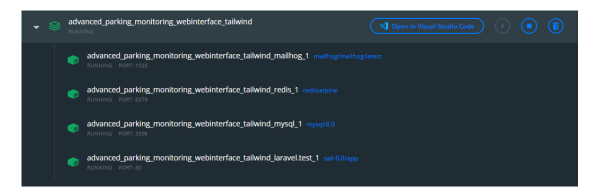


Abbildung 7: Docker Container Steuerung

Es ist somit möglich die Services welche im Container in der Linux Distribution laufen über die Docker Desktop Anwendung zu steuern.



10.4 Production Server

Der Production Server bzw. der Live Server ist der Server wo sich die Webanwendung befindet und die Endbenutzer zugreifen, dieser Server wird auch einfach mit Production abgekürzt. Der Production Server ist in diesem Fall ein Virtual Private Server mit dem Betriebsystem Debian 10, welcher bei einem Internet-Hosting Unternehmen mit Sitz in Deutschland gehostet wird.

10.4.1 Benötigte Software

Für den Live Server wird der sogenannte "LAMP" Stack verwendet. LAMP steht dabei für die Software Linux, Apache, MySQL und PHP.

- Apache Web Server (https://httpd.apache.org)
 HTTP Server
- MariaDB (https://mariadb.org)
 Fork von MySQL
- PHP (https://mariadb.org)
 Fork von MySQL
- phpMyAdmin (https://www.phpmyadmin.net)
 Webinterface für MySQL
- Composer (https://getcomposer.org)
 Paketmanager für PHP
- Git (https://git-scm.com)
 Versionskontrolle Quelltext-Editor



Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik bildung mit zukunf

10.4.2 Installation des LAMP Stacks

Bevor die Software Pakete installiert werden sollte die Linux Software/Update Repository geupdatet werden.

apt-get update && apt-get upgrade

Code 4: Respositorys updaten

10.4.2.1 Apache

Nun kann der Apache Web Server installiert werden.

apt install apache2

Code 5: Apache installieren

Die Installation kann nun leicht überprüft werden indem man im Browser die IP bzw. die dazugehörige Domain öffnet, in diesem Fall: (http://dev.philipp-kraft.com).





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik



Apache2 Debian Default Page

debian

It works!

This is the default welcome page used to test the correct operation of the Apache2 server after installation on Debian systems. If you can read this page, it means that the Apache HTTP server installed at this site is working properly. You should **replace this file** (located at /var/www/html/index.html) before continuing to operate your HTTP server.

If you are a normal user of this web site and don't know what this page is about, this probably means that the site is currently unavailable due to maintenance. If the problem persists, please contact the site's administrator.

Abbildung 8: Debian Default Page

Erscheint die Debian Default Page ist Apache korrekt installiert.

10.4.2.2 PHP

Neben PHP werden auch einige PHP Extensions benötigt.

apt install wget php php-cgi php-mysqli php-pear php-mbstring

- → php-gettext libapache2-mod-php php-common php-phpseclib
- → php-mysql

Code 6: PHP installieren

Die Installation kann einfach mit dem Befehl php -v überprüft werden.

10.4.2.3 MariaDB





```
apt install mariadb-server
```

Code 7: MariadB installieren

Nun muss MariaDB noch konfiguriert werden.

```
mysql_secure_installation
```

Code 8: MariaDB Secure Installation

Dabei wird dem root MySQL User ein Passwort gesetzt, Anonyme Benutzer gelöscht und es werden Test Datenbanken gelöscht.

Nun wird ein neuer Benutzer mit root Berechtigungen erstellt.

```
mysql
GRANT ALL ON *.* TO 'admin'@'localhost' IDENTIFIED
BY 'password' WITH GRANT OPTION;
flush privileges;
exit
```

Code 9: MariaDB konfiguration

10.4.2.4 phpMyAdmin

Die aktuelle Version von phpMyAdmin kann von (https://www.phpmyadmin.net/ downloads) bezogen werden und mit dem wget Befehl heruntergeladen werden.





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

```
wget https://files.phpmyadmin.net/phpMyAdmin/5.0.4
/phpMyAdmin-5.0.4-all-languages.tar.gz
```

Code 10: phpMyAdmin Download

Anschließend muss das Archiv entpackt werden.

```
tar xvf phpMyAdmin-5.0.4-all-languages.tar.gz
```

Code 11: phpMyAdmin Entpacken

Als nächstes muss das entpackte Archiv in einen anderen Pfad verschoben werden und zusätzlich müssen einige Rechte und Verzeichnisse angepasst werden.

```
mv phpMyAdmin-5.0.4-all-languages /usr/share/phpmyadmin
mkdir -p /var/lib/phpmyadmin/tmp
chown -R www-data:www-data /var/lib/phpmyadmin
mkdir /etc/phpmyadmin/
```

Code 12: phpMyAdmin Rechte und Verzeichnisse

Nun muss eine Konfigurations Datei erstellt werden und dort muss ein Blowfish Secret² angegeben werden und den Pfad für ein Temporäres Verzeichnis.

²32 Zeichen String für Cookie-Authentifizierung





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik bildung mit zuku

```
cp /usr/share/phpmyadmin/config.sample.inc.php

     /usr/share/phpmyadmin/config.inc.php
```

Code 13: phpMyAdmin Konfigurationsdatei erstellen

und am Ende dieser Datei müssen folgende zwei Zeilen eingefügt werden.

```
$cfg['blowfish_secret'] = 'H2OxcGXxflSd8JwrwVlh6KW6s2rER63i';
$cfg['TempDir'] = '/var/lib/phpmyadmin/tmp';
```

Code 14: phpMyAdmin Blowfish Secret und TempDir

Zuletzt muss der Apache Web Server konfiguriert werden.

Im Verzeichnis /etc/apache2/sites-available muss eine neue Konfiguration angelegt werden phpmyadmin.conf.





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik bildung mit zukun

```
Listen 9000
    <VirtualHost *:9000>
            ServerName localhost
            <Directory /usr/share/phpmyadmin>
                    AllowOverride None
                    Require all granted
            </Directory>
10
            DocumentRoot /usr/share/phpmyadmin
11
12
            ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/phpmyadmin.error.log
13
            CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/phpmyadmin.access.log
            </VirtualHost>
```

Code 15: phpmyadmin.conf

Nun kann diese Virtual Host Konfigurations Datei aktiviert werden und danach muss der Apache Web Server neu gestartet werden.

```
a2ensite phpmyadmin
systemctl restart apache2
```

Code 16: Virtual Host aktivieren



Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik bildung mit zukunft

Diese Konfiguration ermöglicht es, dass das Webinterface von phpMyAdmin über den Port 9000 (http://dev.philipp-kraft.com:9000) erreichbar ist und nicht wie Standardmäßig vorgesehen über das Verzeichnis /phpmyadmin (http://dev. philipp-kraft.com/phpmyadmin), dies bietet einen Sicherheitsvorteil.

10.4.2.5 Webinterface Virtual Host

Nun muss noch eine Virtual Host Konfiguration für das Webinterface selbst erstellt werden.





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik bildung mit zukun

```
<VirtualHost *:80>
    ServerAdmin webmaster@localhost
    DocumentRoot /var/www/apm/public
    <Directory />
5
      Options FollowSymLinks
      AllowOverride All
    </Directory>
8
    <Directory /var/www/apm>
10
      Options Indexes FollowSymLinks MultiViews
11
      AllowOverride All
12
      Order allow, deny
13
      allow from all
    </Directory>
15
16
    ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/error.log
17
    CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/access.log combined
18
  </VirtualHost>
```

Code 17: apm.conf

Diesmal wird auf den Standard HTTP Port 80 gehört und dieser führt in das Verzeichnis /var/www/apm/public. Zusätzlich werden noch Directives gesetzt, damit das Standard .htaccess File von Laravel richtig funktionieren kann.



10.4.2.6 Installation von Composer

Die Installation von Composer gestaltet sich relativ einfach.

```
wget -0 composer-setup.php https://getcomposer.org/installer
```

Code 18: Download Composer Installer

Nun muss das Setup ausgeführt werden und damit das composer Befehl Global verfügbar ist wird Composer in den Pfad /usr/local/bin verschoben.

```
php composer-setup.php --install-dir=/usr/local/bin

→ --filename=composer
```

Code 19: Composer Setup

10.4.3 Deployment mit Github Actions

Unter Deployment versteht man die automatische Installation von Software, in diesem Fall auf einem Linux Server. Erreicht wird das durch zwei Bash Scripts und mit Github Actions (https://github.com/features/actions).

10.4.3.1 Git Setup

Sollte auf dem Server noch kein Git installiert sein, lässt sich das wie folgt installieren.





apt install git

Code 20: Git Installation

Im Verzeichnis /var/www/apm soll sich später das Webinterface befinden, deshalb muss in diesem Pfad Git konfiguriert werden. Dazu wird die Remote URL konfiguriert.

git config remote.origin.url 'https://{TOKEN}@github.com/
Philipp-Kraft/Advanced_Parking_Monitoring_Webinterface.git'

Code 21: Git Remote Origin

Da beim Github Account eine Zwei-Faktor-Authentisierung verwendet wird muss die Authentifizierung mit einem Personal access token erfolgen. Dieser kann unter https://github.com/settings/tokens erstellt werden, der erstellte Token kann dann einfach in der URL eingefügt werden.

10.4.3.2 Deploy Script

Das Deploy-Script wird auf der Lokalen Entwicklermaschine ausgeführt. Das Script wechselt in den Production Branch und merged mit dem Main Branch, dieser Push in den Production Branch löst dann die Github Action aus.





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik bildung mit zukunf

```
#!/bin/sh
    set -e
2
    #vendor/bin/phpunit
4
    (git push) || true
6
    git checkout production
8
    git merge main
10
    git push origin production
11
12
    git checkout main
13
```

Code 22: phpmyadmin.conf

10.4.3.3 Server Deploy Script

Das Server Deploy Script server_deploy. sh versetzt die Laravel Applikation in den Wartungsmodus und lädt sich vom deploy Branch den Code auf den Server herunter, danach werden einige Befehle ausgeführt.



Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik bildung mit zukun

```
#!/bin/sh
    set -e
    echo "Deploying application ..."
    # Enter maintenance mode
    php artisan down
        # Update codebase
        git fetch origin deploy
10
        git reset --hard origin/deploy
11
12
        # Install dependencies based on lock file
13
        composer install --no-interaction --prefer-dist
        15
        # Migrate database
16
        php artisan migrate:refresh --seed
18
        # Clear cache
19
        php artisan optimize
20
21
    # Exit maintenance mode
22
    php artisan up
23
    echo "Application deployed!"
25
```





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik bildung mit zukunft

10.4.3.4 Github Action

Github Actions ist ein Projekt von Github, welches es ermöglicht Automatisierungen in den Bereichen Entwicklung, Testing und Deployment durchzuführen.

Als erstes muss ein Workflow erstellt werden, dieser wird im Root-Verzeichnis des Projekts erstellt APM\.github\workflows\main.yml.





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik bildung mit zukun

```
name: Deploy Laravel app
2
    on:
      push:
        branches: [ production ]
5
    jobs:
      deploy:
        runs-on: ubuntu-latest
        steps:
10
         - uses: actions/checkout@v2
11
           with:
12
             token: ${{ secrets.PUSH_TOKEN }}
13
         - name: Set up Node
14
           uses: actions/setup-node@v1
           with:
16
             node-version: '12.x'
17
         - run: npm install
         - run: npm run production
19
         - name: Commit built assets
20
          run: |
21
             git config --local user.email "action@github.com"
             git config --local user.name "GitHub Action"
23
             git checkout -B deploy
             git add -f public/
             git commit -m "Build front-end assets"
             git push -f origin deploy
27
          name: Deploy to production
 Philipp Kraft
                                                                       47
           uses: appleboy/ssh-action@master
           with:
30
             username: root
31
             host: dev.philipp-kraft.com
```

password: \${{ secrets.SSH_PASSWORD }}



Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik bildung mit zukunft

Dieser Workflow setzt einen Ubuntu Server in der Cloud auf und baut dort die Assets zusammen, damit die Downtime auf dem Production Server möglichst gering ist. Danach wird eine SSH Verbindung zum Production Server aufgebaut und dort wird das Bash-Script server_deploy.sh ausgeführt. Gleichzeitig werden einige Berechtigungen angepasst.

In der Repository muss nun noch das SSH-Passwort und der Personal access token hinterlegt werden. Dies geschieht über Settings ▶ Secrets. Dort können nun über New respository secrets die Secrets hinterlegt werden.

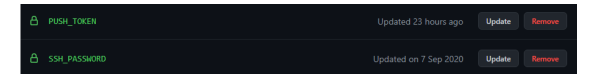


Abbildung 9: Action Secrets

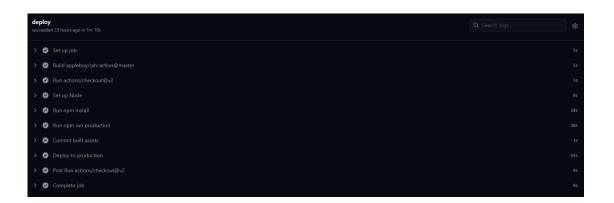


Abbildung 10: Github Action Übersicht



10.5 **Grundlegender Aufbau**

Da das Ziel ist, dass das Frontend³ des Webinterfaces möglichst Modular aufgebaut ist und so wenig Code wie möglich wiederholt wird. Ermöglicht wird dies durch das aufbauen der Seite mithilfe von Components.

10.5.1 Components

Components sind praktisch kleine Bausteine aus denen die komplette Seite aufgebaut ist. Components sind kein natives Feature von HTML/CSS oder PHP, diese Funktion wird von der Template Engine Blade bereitgestellt, deshalb werden diese auch oft Blade Components genannt.

10.5.1.1 Anonymous Components

Es gibt viele verschiedene Möglichkeiten Components zu erstellen und verschiedene Konventionen am, einfachsten sind aber die Anonymous Components, diese haben den Vorteil, dass diese in einer Datei verwaltet werden können und somit sehr einfach zu handhaben sind.

10.5.1.2 Components erstellen

Das Erstellen von einem Component wird nun anhand eines Buttons gezeigt. Da dieser als Anonymous Component angelegt wird muss dieser mit keiner Klasse assoziiert werden, es wird einfach im Pfad resources\views\components ein Ordner mit dem Namen buttons angelegt und darin ein Blade File mit dem Namen primary.blade.php. Dort kann nun der gewünschte HTML Code platziert werden.

³Präsentationsebene in Form der grafischen Benutzeroberfläche



Code 25: primary.blade.php

Im Code 25 ist eine Variable mit dem Namen slot verwendet worden. Diese Variable wird später beim verwenden automatisch mit dem Inhalt zwischen dem HTML Element ersetzt.

10.5.1.3 Components verwenden

Es stellt sich nun die Frage wie man dieses erstelle Component nun verwendet. Die Blade Components verwenden den gleichen Syntax wie ein normales HTML Element, mit dem Unterschied dass ein x- vor dem Namen des Components angeführt werden muss. Da sich der vorhin erstellte Component in einem Ordner befindet muss das auch angegeben werden, dabei wird kein Slash wie üblich um einen Pfad anzugeben verwendet sondern ein Punkt, es muss auch keine Extensions angegeben werden.

```
<x-buttons.primary>Press me!</x-buttons.primary>
```

Code 26: Verwendung eines Button Components

10.5.1.4 Attribute übergeben





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

Auch wenn viele Components ohne Problem überall ohne Veränderung verwendet werden können, jedoch ist es gewünscht bei manchen Components beispielweise eine zusätzliche Klasse anzugeben um die Größe des Elements zu verändern. Erreicht wird das mit der attributes Variable im Blade File des Components, da aber oft schon Attribute definiert sind ist es möglich mit der merge Methode die Attribute zusammenzuführen.

```
sbutton {{ $attributes->merge(['type' => 'submit], 'class' =>
    'inline-flex items-center px-4 py-2 bg-apm-blue...') }}
{{ $slot }}
slot }}
```

Code 27: Modularer Button Component

Somit ist dieser Button Component nun vollständig Modular.

10.5.2 Layouts

Da auf den meisten Seiten des Webinterfaces fast das gleiche Layout beibehaltet ist es sinnvoll diesen Inhalt in ein Component umzuwandeln. Auch Layouts sind Components.

Es gibt im Webinterface folgende Layouts:

· admin.blade.php

Layout für die Administrativen Seiten mit einer Sidebar und Page Header

· app.blade.php

Layout für sonstige Seiten ohne Sidebar





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik bildung mit zukunft

display.blade.php

Besonderes Layout für die Display Seiten

					1
Λ	ımı	ını	ı av	ou/	1
\neg			Lav	/Uu	ı

	Navbar Component
Sidebar Component	Page Content
	Footer Component

Abbildung 11: Admin Layout





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik bildung mit zukunft

App Layout

· .pp _0.j o u.c	Navbar Component
	Havida Component
	Page Content
	Footer Component

Abbildung 12: App Layout

10.5.3 Navbar

10.5.4 Sidebar

10.5.5 Footer







11 Zusammenfassung und Ausblick

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu





enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.





Anhang 12

- mv phpMyAdmin-5.0.4-all-languages
 - /usr/share/phpmyadmin/usr/share/
 - → phpmyadmin/usr/share/phpmyadmin
- mkdir -p /var/lib/phpmyadmin/tmp
- chown -R www-data:www-data /var/lib/phpmyadmin 3
- mkdir /etc/phpmyadmin/

Code 28: Example of a listing





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik bildung mit zukunft

Abbildungsverzeichnis

1	Advanced System Settings	26
2	System Variables	27
3	Environment Variables	27
4	PHP Version	28
5	phpMyAdmin Webinterface	29
6	Docker WSL Integration	32
7	Docker Container Steuerung	32
8	Debian Default Page	35
9	Action Secrets	48
10	Github Action Übersicht	48
11	Admin Layout	52
12	App Layout	53





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik bildung mit zukunft

Tabellenverzeichnis





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik bildung mit zukunft

Codeverzeichnis

1	WSL Feature Feature aktivierens	30
2	Virtual Machine Feature aktivieren	30
3	WSL 2 auswählen	31
4	Respositorys updaten	34
5	Apache installieren	34
6	PHP installieren	35
7	MariadB installieren	36
8	MariaDB Secure Installation	36
9	MariaDB konfiguration	36
10	phpMyAdmin Download	37
11	phpMyAdmin Entpacken	37
12	phpMyAdmin Rechte und Verzeichnisse	37
13	phpMyAdmin Konfigurationsdatei erstellen	38
14	phpMyAdmin Blowfish Secret und TempDir	38
15	phpmyadmin.conf	39
16	Virtual Host aktivieren	39
17	apm.conf	41
18	Download Composer Installer	42
19	Composer Setup	42
20	Git Installation	43
21	Git Remote Origin	43
22	phpmyadmin.conf	44
23	serverdeploy.sh	45
24	main.yml	47
25	primary.blade.php	50
26	Verwendung eines Button Components	50





27	Modularer Button Component	51
28	Example of a listing	56





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik bildung mit zukunft

Abkürzungsverzeichnis

PK Philipp Kraft

DK Dennis Köb

SB Samuel Bleiner

APM Advanced Parking Monitoring

HTML Hypertext Markup Language

CSS Cascading Style Sheets

PHP Hypertext Preprocessor

JS JavaScript

ORM Object-relational mapping





Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik bildung mit zukunft

Literaturverzeichnis

Einstein, Albert. »Zur Elektrodynamik bewegter Körper. (German) [On the electrodynamics of moving bodies]«. In: *Annalen der Physik* 322.10 (1905), S. 891–921.

DOI: http://dx.doi.org/10.1002/andp.19053221004.