Abgabe Pflichtenheft technischer Teil definitiv Abgabe Statusbericht 1  Zwischenpräsentation Abgabe Statusbericht 2  Abgabe Disposition/Einleitung Abgabe Statusbericht 3  Abgabe Statusbericht 4  Abgabe PMA-Bericht Schlusspräsentation Abgabe Fachbericht  Sonstige Termine Meeting 1 mit Bonnie Meeting 2 mit Bonnie (nach Zwischenpräsentation!) Projektleitertreffen mit Kommunikation-Coaches 1 Projektleitertreffen mit Kommunikation-Coaches 2  1. Analyse 1.1.1 Mikrocontroller Software Grobkonzept 1.1.2 Java-Applikation Grobkonzept 1.1.3 Kommunikation mit Beacons 1.1.4 Audioverarbeitung 1.2 Hardware 1.2.1 Energiespeicher 1.2.2 Ladeschaltung 1.2.3 Speicher für Audiodateien 1.2.4 Speicher für interne Datenbank 1.2.5 Audioverstärker 1.3 Komponentenwahl 1.3.1 Mikrocontroller	Hiltbrunner Dominik Littbrunner Dominik Hiltbrunner Dominik Hiltbrunner Dominik Littbrunner Dominik Klenke Tobias Stutz Alexander Lattmann Emerson Ochs Pius Ochs Pius Lattmann Emerson Stutz Alexander Sonder Roman	30 6 6 6 6 45 4 4 3 4	2.78 0.56 0.56 0.56 0.56 4.17 0.37 0.37 0.28 0.37	2040 408 408 408 408 3060	2.78 0.56 0.56 0.56 0.56 4.17	8					Mo	Di	Mi D	o Fr						
Abgabe Pflichtenheft org. Teil + V1 tech. Teil Abgabe Pflichtenheft technischer Teil definitiv Abgabe Statusbericht 1 Zwischenpräsentation Abgabe Statusbericht 2 Abgabe Disposition/Einleitung Abgabe Statusbericht 3 Abgabe Statusbericht 4 Abgabe PMA-Bericht Schlusspräsentation Abgabe PMA-Bericht Schlusspräsentation Abgabe Fachbericht Sonstige Termine Meeting 1 mit Bonnie Meeting 2 mit Bonnie (nach Zwischenpräsentation!) Projektleitertreffen mit Kommunikation-Coaches 1 Projektleitertreffen mit Kommunikation-Coaches 2 1. Analyse 1.1 Software 1.1.1 Mikrocontroller Software Grobkonzept 1.1.2 Java-Applikation Grobkonzept 1.1.3 Kommunikation mit Beacons 1.1.4 Audioverarbeitung 1.2 Hardware 1.2.1 Energiespeicher 1.2.2 Ladeschaltung 1.2.3 Speicher für Audiodateien 1.2.4 Speicher für interne Datenbank 1.2.5 Audioverstärker 1.3 Komponentenwahl 1.3.1 Mikrocontroller	Hiltbrunner Dominik Oochs Pius Ochs Pius Lattmann Emerson Stutz Alexander	6 6 6 6 45 4 4 4 4 3 4	0.56 0.56 0.56 0.56 0.56 4.17 0.37 0.37	408 408 408 408 408 3060	0.56 0.56 0.56 0.56 0.56															
Abgabe Pflichtenheft technischer Teil definitiv Abgabe Statusbericht 1  Zwischenpräsentation Abgabe Statusbericht 2  Abgabe Disposition/Einleitung Abgabe Statusbericht 3  Abgabe Statusbericht 4  Abgabe PMA-Bericht Schlusspräsentation Abgabe Fachbericht  Sonstige Termine Meeting 1 mit Bonnie Meeting 2 mit Bonnie (nach Zwischenpräsentation!) Projektleitertreffen mit Kommunikation-Coaches 1 Projektleitertreffen mit Kommunikation-Coaches 2  1. Analyse 1.1 Software 1.1.1 Mikrocontroller Software Grobkonzept 1.1.2 Java-Applikation Grobkonzept 1.1.3 Kommunikation mit Beacons 1.1.4 Audioverarbeitung 1.2 Hardware 1.2.1 Energiespeicher 1.2.2 Ladeschaltung 1.2.3 Speicher für Audiodateien 1.2.4 Speicher für interne Datenbank 1.2.5 Audioverstärker 1.3 Komponentenwahl 1.3.1 Mikrocontroller	Hiltbrunner Dominik Oominik Hiltbrunner Dominik Hiltbrunner Dominik Hiltbrunner Dominik Hiltbrunner Dominik Hiltbrunner Dominik Oominik Klenke Tobias Stutz Alexander Lattmann Emerson Ochs Pius Ochs Pius Lattmann Emerson Stutz Alexander	6 6 6 6 45 4 4 4 4 3 4	0.56 0.56 0.56 0.56 0.56 4.17 0.37 0.37	408 408 408 408 408 3060	0.56 0.56 0.56 0.56 0.56															
Zwischenpräsentation Abgabe Statusbericht 2 Abgabe Disposition/Einleitung Abgabe Statusbericht 3 Abgabe Statusbericht 4 Abgabe Statusbericht 4 Abgabe PMA-Bericht Schlusspräsentation Abgabe Fachbericht  Sonstige Termine Meeting 1 mit Bonnie Meeting 2 mit Bonnie (nach Zwischenpräsentation!) Projektleitertreffen mit Kommunikation-Coaches 1 Projektleitertreffen mit Kommunikation-Coaches 2 1. Analyse 1.1 Software 1.1.1 Mikrocontroller Software Grobkonzept 1.1.2 Java-Applikation Grobkonzept 1.1.3 Kommunikation mit Beacons 1.1.4 Audioverarbeitung 1.2 Hardware 1.2.1 Energiespeicher 1.2.2 Ladeschaltung 1.2.3 Speicher für Audiodateien 1.2.4 Speicher für interne Datenbank 1.2.5 Audioverstärker 1.3 Komponentenwahl 1.3.1 Mikrocontroller	Hiltbrunner Dominik Oominik Hiltbrunner Dominik Hiltbrunner Dominik Hiltbrunner Dominik Hiltbrunner Dominik Oominik Klenke Tobias Stutz Alexander Lattmann Emerson Ochs Pius Ochs Pius Lattmann Emerson Stutz Alexander	6 6 6 6 45 4 4 4 4 3 4	0.56 0.56 0.56 0.56 0.56 4.17 0.37 0.37	408 408 408 408 408 3060	0.56 0.56 0.56 0.56 0.56															
Abgabe Statusbericht 2 Abgabe Disposition/Einleitung Abgabe Statusbericht 3 Abgabe Statusbericht 4 Abgabe PMA-Bericht Schlusspräsentation Abgabe Fachbericht  Sonstige Termine Meeting 1 mit Bonnie Meeting 2 mit Bonnie Meeting 3 mit Bonnie (nach Zwischenpräsentation!) Projektleitertreffen mit Kommunikation-Coaches 1 Projektleitertreffen mit Kommunikation-Coaches 2  1. Analyse 1.1 Software 1.1.1 Mikrocontroller Software Grobkonzept 1.1.2 Java-Applikation Grobkonzept 1.1.3 Kommunikation mit Beacons 1.1.4 Audioverarbeitung 1.2 Hardware 1.2.1 Energiespeicher 1.2.2 Ladeschaltung 1.2.3 Speicher für Audiodateien 1.2.4 Speicher für interne Datenbank 1.2.5 Audioverstärker 1.3 Komponentenwahl 1.3.1 Mikrocontroller	Hiltbrunner Dominik Oominik Hiltbrunner Dominik Hiltbrunner Dominik Hiltbrunner Dominik Hiltbrunner Dominik Oominik Klenke Tobias Stutz Alexander Lattmann Emerson Ochs Pius Ochs Pius Lattmann Emerson Stutz Alexander	6 6 6 6 45 4 4 4 4 3 4	0.56 0.56 0.56 0.56 0.56 4.17 0.37 0.37	408 408 408 408 408 3060	0.56 0.56 0.56 0.56 0.56															
Abgabe Disposition/Einleitung Abgabe Statusbericht 3 Abgabe Statusbericht 4 Abgabe PMA-Bericht Schlusspräsentation Abgabe Fachbericht Schlusspräsentation Abgabe Fachbericht Sonstige Termine Meeting 1 mit Bonnie Meeting 2 mit Bonnie Meeting 3 mit Bonnie (nach Zwischenpräsentation!) Projektleitertreffen mit Kommunikation-Coaches 1 Projektleitertreffen mit Kommunikation-Coaches 2 1. Analyse 1.1 Software 1.1.1 Mikrocontroller Software Grobkonzept 1.1.2 Java-Applikation Grobkonzept 1.1.3 Kommunikation mit Beacons 1.1.4 Audioverarbeitung 1.2 Hardware 1.2.1 Energiespeicher 1.2.2 Ladeschaltung 1.2.3 Speicher für Audiodateien 1.2.4 Speicher für interne Datenbank 1.2.5 Audioverstärker 1.3 Komponentenwahl 1.3.1 Mikrocontroller	Hiltbrunner Dominik Oominik Hiltbrunner Dominik Hiltbrunner Dominik Hiltbrunner Dominik Hiltbrunner Dominik Hiltbrunner Dominik Oominik Klenke Tobias Stutz Alexander Lattmann Emerson Ochs Pius Ochs Pius Lattmann Emerson Stutz Alexander	6 6 6 6 45 4 4 4 4 3 4	0.56 0.56 0.56 0.56 0.56 4.17 0.37 0.37	408 408 408 408 408 3060	0.56 0.56 0.56 0.56 0.56															
Abgabe Statusbericht 3 Abgabe Statusbericht 4 Abgabe PMA-Bericht Schlusspräsentation Abgabe Fachbericht Sonstige Termine Meeting 1 mit Bonnie Meeting 2 mit Bonnie Meeting 3 mit Bonnie (nach Zwischenpräsentation!) Projektleitertreffen mit Kommunikation-Coaches 1 Projektleitertreffen mit Kommunikation-Coaches 2 1. Analyse 1.1 Software 1.1.1 Mikrocontroller Software Grobkonzept 1.1.2 Java-Applikation Grobkonzept 1.1.3 Kommunikation mit Beacons 1.1.4 Audioverarbeitung 1.2 Hardware 1.2.1 Energiespeicher 1.2.2 Ladeschaltung 1.2.3 Speicher für Audiodateien 1.2.4 Speicher für interne Datenbank 1.2.5 Audioverstärker 1.3 Komponentenwahl 1.3.1 Mikrocontroller	Hiltbrunner Dominik Cominik Hiltbrunner Dominik Hiltbrunner Dominik Hiltbrunner Dominik Hiltbrunner Dominik Cominik Klenke Tobias Stutz Alexander Lattmann Emerson Ochs Pius Ochs Pius Lattmann Emerson Stutz Alexander	6 6 6 6 45 4 4 4 4 3 4	0.56 0.56 0.56 0.56 0.56 4.17 0.37 0.37	408 408 408 408 408 3060	0.56 0.56 0.56 0.56 0.56															
Abgabe PMA-Bericht Schlusspräsentation Abgabe Fachbericht Sonstige Termine Meeting 1 mit Bonnie Meeting 2 mit Bonnie Meeting 3 mit Bonnie (nach Zwischenpräsentation!) Projektleitertreffen mit Kommunikation-Coaches 1 Projektleitertreffen mit Kommunikation-Coaches 2 H. Analyse 1.1 Software 1.1.1 Mikrocontroller Software Grobkonzept 1.1.2 Java-Applikation Grobkonzept 1.1.3 Kommunikation mit Beacons 1.1.4 Audioverarbeitung 1.2 Hardware 1.2.1 Energiespeicher 1.2.2 Ladeschaltung 1.2.3 Speicher für Audiodateien 1.2.4 Speicher für interne Datenbank 1.2.5 Audioverstärker 1.3 Komponentenwahl 1.3.1 Mikrocontroller	Hiltbrunner Dominik Stutz Alexander Lattmann Emerson Ochs Pius Ochs Pius Lattmann Emerson Stutz Alexander	6 6 6 6 45 4 4 4 4 3 4	0.56 0.56 0.56 0.56 0.56 4.17 0.37 0.37	408 408 408 408 408 3060	0.56 0.56 0.56 0.56 0.56															
Schlusspräsentation Abgabe Fachbericht Sonstige Termine Meeting 1 mit Bonnie Meeting 2 mit Bonnie Meeting 3 mit Bonnie (nach Zwischenpräsentation!) Projektleitertreffen mit Kommunikation-Coaches 1 Projektleitertreffen mit Kommunikation-Coaches 2 H. Analyse 1.1 Software 1.1.1 Mikrocontroller Software Grobkonzept H.1.2 Java-Applikation Grobkonzept K.1.3 Kommunikation mit Beacons 1.1.4 Audioverarbeitung 1.2 Hardware 1.2.1 Energiespeicher 1.2.2 Ladeschaltung 1.2.3 Speicher für Audiodateien 1.2.4 Speicher für interne Datenbank 1.2.5 Audioverstärker 1.3 Komponentenwahl 1.3.1 Mikrocontroller	Hiltbrunner Dominik Klenke Tobias Stutz Alexander Lattmann Emerson Ochs Pius Ochs Pius Lattmann Emerson Stutz Alexander	6 6 6 6 45 4 4 4 4 3 4	0.56 0.56 0.56 0.56 0.56 4.17 0.37 0.37	408 408 408 408 408 3060	0.56 0.56 0.56 0.56 0.56															
Abgabe Fachbericht  Sonstige Termine  Meeting 1 mit Bonnie  Meeting 2 mit Bonnie  Meeting 3 mit Bonnie (nach Zwischenpräsentation!)  Projektleitertreffen mit Kommunikation-Coaches 1  Projektleitertreffen mit Kommunikation-Coaches 2  1. Analyse  1.1 Software  1.1.1 Mikrocontroller Software Grobkonzept  1.1.2 Java-Applikation Grobkonzept  1.1.4 Audioverarbeitung  1.2 Hardware  1.2.1 Energiespeicher  1.2.2 Ladeschaltung  1.2.3 Speicher für Audiodateien  1.2.4 Speicher für interne Datenbank  1.2.5 Audioverstärker  1.3 Komponentenwahl  1.3.1 Mikrocontroller	Hiltbrunner Dominik Hiltbrunner Dominik Hiltbrunner Dominik Hiltbrunner Dominik Hiltbrunner Dominik Hiltbrunner Dominik Klenke Tobias Stutz Alexander Lattmann Emerson Ochs Pius Ochs Pius Lattmann Emerson Stutz Alexander	6 6 6 6 45 4 4 4 4 3 4	0.56 0.56 0.56 0.56 0.56 4.17 0.37 0.37	408 408 408 408 408 3060	0.56 0.56 0.56 0.56 0.56															
Sonstige Termine  Meeting 1 mit Bonnie  Meeting 2 mit Bonnie  Meeting 3 mit Bonnie (nach Zwischenpräsentation!)  Projektleitertreffen mit Kommunikation-Coaches 1  Projektleitertreffen mit Kommunikation-Coaches 2  1. Analyse  1.1 Software  1.1.1 Mikrocontroller Software Grobkonzept  1.1.2 Java-Applikation Grobkonzept  1.1.3 Kommunikation mit Beacons  1.1.4 Audioverarbeitung  1.2 Hardware  1.2.1 Energiespeicher  1.2.2 Ladeschaltung  1.2.3 Speicher für Audiodateien  1.2.4 Speicher für interne Datenbank  1.2.5 Audioverstärker  1.3 Komponentenwahl  1.3.1 Mikrocontroller	Hiltbrunner Dominik Hiltbrunner Dominik Hiltbrunner Dominik Hiltbrunner Dominik Hiltbrunner Dominik Hiltbrunner Dominik Klenke Tobias Stutz Alexander Lattmann Emerson Ochs Pius Ochs Pius Lattmann Emerson Stutz Alexander	6 6 6 6 45 4 4 4 4 3 4	0.56 0.56 0.56 0.56 0.56 4.17 0.37 0.37	408 408 408 408 408 3060	0.56 0.56 0.56 0.56 0.56															
Meeting 1 mit Bonnie Meeting 2 mit Bonnie Meeting 3 mit Bonnie (nach Zwischenpräsentation!) Projektleitertreffen mit Kommunikation-Coaches 1 Projektleitertreffen mit Kommunikation-Coaches 2 Horojektleitertreffen mit Kommunikation-Coaches 1 Horojektleitertreffen mit Kommunikation-Coaches 2 Horoje	Hiltbrunner Dominik Hiltbrunner Dominik Hiltbrunner Dominik Hiltbrunner Dominik Hiltbrunner Dominik Klenke Tobias Stutz Alexander Lattmann Emerson Ochs Pius Ochs Pius Lattmann Emerson Stutz Alexander	6 6 6 6 45 4 4 4 4 3 4	0.56 0.56 0.56 0.56 0.56 4.17 0.37 0.37	408 408 408 408 408 3060	0.56 0.56 0.56 0.56 0.56															
Meeting 3 mit Bonnie (nach Zwischenpräsentation!) Projektleitertreffen mit Kommunikation-Coaches 1 Projektleitertreffen mit Kommunikation-Coaches 2  1. Analyse 1.1 Software 1.1.1 Mikrocontroller Software Grobkonzept 1.1.2 Java-Applikation Grobkonzept 1.1.3 Kommunikation mit Beacons 1.1.4 Audioverarbeitung 1.2 Hardware 1.2.1 Energiespeicher 1.2.2 Ladeschaltung 1.2.3 Speicher für Audiodateien 1.2.4 Speicher für interne Datenbank 1.2.5 Audioverstärker 1.3 Komponentenwahl 1.3.1 Mikrocontroller	Hiltbrunner Dominik Hiltbrunner Dominik Hiltbrunner Dominik Hiltbrunner Dominik Klenke Tobias Stutz Alexander Lattmann Emerson Ochs Pius Ochs Pius Lattmann Emerson Stutz Alexander	6 6 6 45 4 4 4 3 4	0.56 0.56 0.56 4.17 0.37 0.37 0.28	408 408 408 3060	0.56 0.56 0.56															
Projektleitertreffen mit Kommunikation-Coaches 1 Projektleitertreffen mit Kommunikation-Coaches 2  1. Analyse  1.1 Software  1.1.1 Mikrocontroller Software Grobkonzept  1.1.2 Java-Applikation Grobkonzept  1.1.3 Kommunikation mit Beacons  1.1.4 Audioverarbeitung  1.2 Hardware  1.2.1 Energiespeicher  1.2.2 Ladeschaltung  1.2.3 Speicher für Audiodateien  1.2.4 Speicher für interne Datenbank  1.2.5 Audioverstärker  1.3 Komponentenwahl  1.3.1 Mikrocontroller	Hiltbrunner Dominik Hiltbrunner Dominik Hiltbrunner Dominik Klenke Tobias Stutz Alexander Lattmann Emerson Ochs Pius Ochs Pius Lattmann Emerson Stutz Alexander	6 6 45 4 4 3 4	0.56 0.56 4.17 0.37 0.37 0.28	408 408 3060	0.56 0.56															
Projektleitertreffen mit Kommunikation-Coaches 2  1. Analyse  1.1 Software  1.1.1 Mikrocontroller Software Grobkonzept  1.1.2 Java-Applikation Grobkonzept  1.1.3 Kommunikation mit Beacons  1.1.4 Audioverarbeitung  1.2 Hardware  1.2.1 Energiespeicher  1.2.2 Ladeschaltung  1.2.3 Speicher für Audiodateien  1.2.4 Speicher für interne Datenbank  1.2.5 Audioverstärker  1.3 Komponentenwahl  1.3.1 Mikrocontroller	Hiltbrunner Dominik Hiltbrunner Dominik Klenke Tobias Stutz Alexander Lattmann Emerson Ochs Pius Ochs Pius Lattmann Emerson Stutz Alexander	4 4 3 4	0.56 4.17 0.37 0.37 0.28	408 3060 272	0.56															
1. Analyse  1.1 Software  1.1.1 Mikrocontroller Software Grobkonzept  1.1.2 Java-Applikation Grobkonzept  1.1.3 Kommunikation mit Beacons  1.1.4 Audioverarbeitung  1.2 Hardware  1.2.1 Energiespeicher  1.2.2 Ladeschaltung  1.2.3 Speicher für Audiodateien  1.2.4 Speicher für interne Datenbank  1.2.5 Audioverstärker  1.3 Komponentenwahl  1.3.1 Mikrocontroller	Hiltbrunner Dominik Klenke Tobias Stutz Alexander Lattmann Emerson Ochs Pius Ochs Pius Lattmann Emerson Stutz Alexander	4 4 4 3 4	0.37 0.37 0.28	3060 272																
1.1 Software  1.1.1 Mikrocontroller Software Grobkonzept  1.1.2 Java-Applikation Grobkonzept  1.1.3 Kommunikation mit Beacons  1.1.4 Audioverarbeitung  1.2 Hardware  1.2.1 Energiespeicher  1.2.2 Ladeschaltung  1.2.3 Speicher für Audiodateien  1.2.4 Speicher für interne Datenbank  1.2.5 Audioverstärker  1.3 Komponentenwahl  1.3.1 Mikrocontroller	Klenke Tobias Stutz Alexander Lattmann Emerson Ochs Pius Ochs Pius Lattmann Emerson Stutz Alexander	4 4 3 4	0.37 0.37 0.28	272																
1.1.2 Java-Applikation Grobkonzept K 1.1.3 Kommunikation mit Beacons Si 1.1.4 Audioverarbeitung Li 1.2 Hardware 1.2.1 Energiespeicher O 1.2.2 Ladeschaltung Li 1.2.3 Speicher für Audiodateien Li 1.2.4 Speicher für interne Datenbank Si 1.2.5 Audioverstärker Si 1.3 Komponentenwahl Si 1.3.1 Mikrocontroller Si	Klenke Tobias Stutz Alexander Lattmann Emerson Ochs Pius Ochs Pius Lattmann Emerson Stutz Alexander	4 3 4	0.37 0.28																	
1.1.3 Kommunikation mit Beacons Sisteman 1.1.4 Audioverarbeitung Liandra 1.2 Hardware 1.2.1 Energiespeicher Olicia 2.2 Ladeschaltung Olicia 3 Speicher für Audiodateien Liandra 4 Speicher für interne Datenbank Componenter 5 Sisteman 1.2.5 Audioverstärker Olicia 4 Speicher für interne Datenbank Olicia 5 Sisteman 1.2.5 Audioverstärker Olicia 5 Sisteman 1.3.1 Mikrocontroller	Stutz Alexander Lattmann Emerson Ochs Pius Ochs Pius Lattmann Emerson Stutz Alexander	3 4	0.28	272	0.37															
1.1.4 Audioverarbeitung  1.2 Hardware  1.2.1 Energiespeicher  1.2.2 Ladeschaltung  1.2.3 Speicher für Audiodateien  1.2.4 Speicher für interne Datenbank  1.2.5 Audioverstärker  1.3 Komponentenwahl  1.3.1 Mikrocontroller	Lattmann Emerson  Ochs Pius  Ochs Pius  Lattmann Emerson  Stutz Alexander	4			0.37															
1.2 Hardware  1.2.1 Energiespeicher  0.1.2.2 Ladeschaltung  1.2.3 Speicher für Audiodateien  1.2.4 Speicher für interne Datenbank  1.2.5 Audioverstärker  1.3 Komponentenwahl  1.3.1 Mikrocontroller	Ochs Pius Ochs Pius Lattmann Emerson Stutz Alexander	4	0.37	204	0.28								-	-	-	$\vdash$		-		-
1.2.1 Energiespeicher O 1.2.2 Ladeschaltung O 1.2.3 Speicher für Audiodateien Li 1.2.4 Speicher für interne Datenbank S 1.2.5 Audioverstärker Si 1.3 Komponentenwahl 1.3.1 Mikrocontroller S	Ochs Pius Lattmann Emerson Stutz Alexander			272	0.37								-	+		$\vdash$		-	_	
1.2.3 Speicher für Audiodateien Li 1.2.4 Speicher für interne Datenbank S 1.2.5 Audioverstärker S: 1.3 Komponentenwahl 1.3.1 Mikrocontroller S:	Lattmann Emerson Stutz Alexander	3	0.37	272	0.37											$\Box$				
1.2.4 Speicher für interne Datenbank S 1.2.5 Audioverstärker S 1.3 Komponentenwahl 1.3.1 Mikrocontroller S	Stutz Alexander		0.28	204	0.28															
1.2.5 Audioverstärker Si 1.3 Komponentenwahl 1.3.1 Mikrocontroller Si		4	0.37	272	0.37															
1.3 Komponentenwahl 1.3.1 Mikrocontroller S	Sonuer Koman	4	0.37	272	0.37			+	_	-	-		+			$\vdash$			-	$\vdash$
1.3.1 Mikrocontroller S		3	0.28	204	0.28								+		-	$\vdash$		-	-	
	Stutz Alexander	2	0.19	136	0.19					+			+			$\vdash$			_	
1.3.2 Bluetooth-Modul	Stutz Alexander	2	0.19	136	0.19															
	Ochs Pius	4	0.37	272	0.37			$\Box$												
	Lattmann Emerson Sonder Roman	2	0.19	136 136	0.19								-	-	-	ш		-	_	-
1.3.5 Physikalische Schnittstellen S	Sonder Koman	230	21.30	15640	21.30															
	Klenke Tobias	15	1.39	1020	1.39															
2.2 Software Dojo																				
	Hiltbrunner Dominik	30	2.78	2040	2.78															
·	Stutz Alexander Sonder Roman	20 25	1.85 2.31	1360 1700	1.85 2.31								-	-	-	$\vdash$		-	_	-
2.3 PC Software	Sonder Koman	25	2.51	1700	2.31										+	$\vdash$				
	Klenke Tobias	10	0.93	680	0.93															
2.3.2 Schnittstellen (USB, Bluetooth, COM-Port)	Klenke Tobias	10	0.93	680	0.93															
, , ,	Klenke Tobias	10	0.93	680	0.93										-			_		
2.4 Hardware 2.4.1 Hardwarekonzept Audio Si	Sonder Roman	25	2.31	1700	2.31								-	-	-	$\vdash$		-		-
·	Stutz Alexander	15	1.39	1020	1.39										+	-				
·	Lattmann Emerson	15	1.39	1020	1.39															
2.4.4 Energieversorgung O	Ochs Pius	25	2.31	1700	2.31															
· ·	Ochs Pius	30	2.78	2040	2.78															
3. Realisierung		370	34.26	25160	34.26															
3.1 Software Dojo 3.1.1 Bluetooth-Modul Si	Stutz Alexander	45	4.17	3060	4.17									-		-		-	_	
	Sonder Roman	45	4.17	3060	4.17															
3.1.3 Hauptprogramm Mikrocontroller	Hiltbrunner Dominik	60	5.56	4080	5.56															
	Stutz Alexander	25	2.31	1700	2.31															
3.2 PC Software	Manha Tabias	60	F FC	4000	F. F.C													-		
	Klenke Tobias Klenke Tobias	60 10	5.56 0.93	4080 680	5.56 0.93													-	_	
	Klenke Tobias	15	1.39	1020	1.39															
3.2.4 SerialPort-Schnittstelle K	Klenke Tobias	10	0.93	680	0.93															
	Klenke Tobias	10	0.93	680	0.93															
3.3 Hardware	Ocho Birro	15	1.20	1020	1.39								-	-	-	$\vdash$		-	-	_
	Ochs Pius Lattmann Emerson	15	1.39 1.39	1020 1020	1.39										+	$\vdash$			_	
	Sonder Roman	10	0.93	680	0.93															
3.3.4 Printdesign Digitalteil	Lattmann Emerson	20	1.85	1360	1.85															
	Ochs Pius	15	1.39	1020	1.39													_		
3.3.6 Endmontage H 4. Validierung	Hiltbrunner Dominik	15 138	1.39 12.78	1020 9384	1.39 12.78										-					
-	Stutz Alexander	8	0.74	544	0.74															
	Hiltbrunner Dominik	30	2.78	2040	2.78															
	Stutz Alexander	10	0.93	680	0.93			$\Box$												
0 1	Sonder Roman Lattmann Emerson	30 15	2.78 1.39	2040 1020	2.78 1.39	$\vdash$	-						+							$\vdash$
	Ochs Pius	20	1.85	1360	1.85									+			┤	$\dashv$		
	Klenke Tobias	25	2.31	1700	2.31												団			
5. Dokumentation		151.00	13.98	10268	13.98															
5	Hiltbrunner Dominik	1	0.09	68	0.09															
	Nach Absprache	6 10	0.56 0.93	408 680	0.56 0.93	$\longrightarrow$														
5.3 Sitzungsprotokolle 5.4 Pflichtenheft Organisatorisch	Nach Absprache	10	0.53	900	0.93															
	Hiltbrunner Dominik	10	0.93	680	0.93															
-	Hiltbrunner Dominik	1	0.09	68	0.09															
·	Lattmann Emerson	4	0.37	272	0.37								_							$\square$
5.4.4 Latechübersetzung und Layout Li 5.5 Pflichtenheft Technisch	Lattmann Emerson	4	0.37	272	0.37					-			+	-	-	+-		-	-	$\vdash$
	Alle	18	1.67	1224	1.67					-			+		+	$\vdash$		+	-	$\vdash$
	Stutz Alexander	4	0.37	272	0.37															
	Lattmann Emerson	8	0.74	544	0.74															
	Hiltbrunner Dominik	6	0.56	408	0.56			$\square$					-							
	Ochs Pius Klenke Tobias	3	0.37 0.28	272 204	0.37 0.28		-		-	-			-			1				
	Hiltbrunner Dominik	12	1.11	816	1.11	$\vdash$	-			-			+			$\vdash$				
5.10 Fachbericht				320																
	Alle	36	3.33	2448	3.33															
, , ,	Stutz Alexander	8	0.74	544	0.74															
5.10.3 Latechübersetzung und Abgleich  6. Projektleitung	Lattmann Emerson	16 45	1.48 4.17	1088 5355	1.48 <b>7.29</b>															
	Hiltbrunner Dominik	15	1.39	1785	2.43															
6.2 Nachführen Projektplan	Hiltbrunner Dominik	12	1.11	1428	1.94															
Ü	Hiltbrunner Dominik	6	0.56	714	0.97															
6.4 Kostentracking H Total	Hiltbrunner Dominik	12 1009	1.11 93.43	1428 <b>70907</b>	1.94 <b>96.55</b>															