Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig Fakultät Informatik, Mathematik und Naturwissenschaften



Messergebnisse

Ultraschall-Messungen zum Test

,, $matrix_col_2_top$ "

Richard Stiller

richard.nao.htwk@gmail.com

25. September 2014

Tabellenverzeichnis

1	Datei gefiltert - Starbuck.pos_2.no_jersey.robot_top.0.2.normal.txt	3
2	Datei gefiltert - Starbuck.pos_2.no_jersey.robot_top.2.2.normal.txt	4
3	Datei gefiltert - Starbuck.pos_2.no_jersey.robot_top.4.2.normal.txt	5
4	Datei gefiltert - Starbuck.pos_2.no_jersey.robot_top.6.2.normal.txt	7
5	Datei gefiltert - Starbuck.pos_2.no_jersey.robot_top.8.2.normal.txt	9
6	Datei gefiltert - Starbuck.pos_2.no_jersey.robot_top.10.2.normal.txt	11
7	Datei gefiltert - Starbuck.pos_2.no_jersey.robot_top.12.2.normal.txt	13
8	Datei gefiltert - Starbuck.pos_2.no_jersey.robot_top.14.2.normal.txt	15
9	Datei gefiltert - Starbuck.pos_2.no_jersey.robot_top.16.2.normal.txt	17
10	Datei gefiltert - Starbuck.pos_2.no_jersey.robot_top.18.2.normal.txt	19
11	Datei gefiltert - Starbuck.pos_2.no_jersey.robot_top.20.2.normal.txt	21
12	Datei gefiltert - Starbuck.pos_2.no_jersey.robot_top.22.2.normal.txt	23

Tabellen

 $Tabelle\ 1:\ Datei\ gefiltert\ -\ Starbuck.pos_2.no_jersey.robot_top.0.2.normal.txt$

Modus	Messung	n	10	r0			
Keine Hindernisse gemessen							

 $Tabelle~2:~Datei~gefiltert~-~Starbuck.pos_2.no_jersey.robot_top.2.2.normal.txt$

Modus	Messung	n	10	11	r0	r1
0	0	0.32	2.55	2.55	0.32	0.58
0	1	0.34	2.55	2.55	0.34	0.49
0	2	0.32	2.55	2.55	0.32	2.55
0	3	0.32	2.55	2.55	0.32	2.55
0	4	0.33	2.55	2.55	0.33	2.55
0	5	0.32	2.55	2.55	0.32	2.55
0	6	0.34	2.55	2.55	0.34	2.55
0	7	0.33	2.55	2.55	0.33	0.48
0	8	0.33	2.55	2.55	0.33	0.49
0	9	0.32	2.55	2.55	0.32	2.55
2	1	0.61	2.55	2.55	0.61	2.55
2	2	0.61	2.55	2.55	0.61	2.55
2	3	0.6	2.55	2.55	0.6	2.55
2	5	0.6	2.55	2.55	0.6	2.55
4	0	2.55	0.36	0.57	2.55	2.55
4	1	2.55	0.34	2.55	2.55	2.55
4	2	2.55	0.36	0.47	2.55	2.55
4	3	2.55	0.34	0.48	2.55	2.55
4	4	2.55	0.33	0.48	2.55	2.55
4	5	2.55	0.33	0.48	2.55	2.55
4	6	2.55	0.33	0.98	2.55	2.55
4	7	2.55	0.35	0.58	2.55	2.55
4	8	2.55	0.35	0.57	2.55	2.55
4	9	2.55	0.35	2.55	2.55	2.55
5	0	2.55	0.35	2.55	2.55	2.55
5	1	2.55	0.59	2.55	2.55	2.55
5	2	2.55	0.59	2.55	2.55	2.55
5	3	2.55	0.58	2.55	2.55	2.55
5	4	2.55	0.6	2.55	2.55	2.55
5	6	2.55	0.59	2.14	2.55	2.55
5	7	2.55	0.59	2.55	2.55	2.55
5	8	2.55	0.59	2.55	2.55	2.55
5	9	2.55	0.59	2.55	2.55	2.55
6	0	2.55	0.59	2.55	2.55	2.55
6	6 9	2.14	2.55	2.55	2.14	2.55
7	0	2.55	0.59	2.55	2.55	2.55
7	1	2.55 2.55	0.34	0.48	$\frac{2.55}{2.55}$	2.55
7	2	2.55	0.34	2.55	2.55	2.55
7	3	2.55	0.34	2.55	$\frac{2.55}{2.55}$	2.55
7	4	2.55	0.34	2.55	$\frac{2.55}{2.55}$	2.55
7	5	2.55	0.33	2.55	$\frac{2.55}{2.55}$	$\frac{2.55}{2.55}$
7	6	2.55	0.33	0.98	2.55	2.55
7	7	2.55	0.34	0.99	2.55	2.55
7	8	2.55	0.34	2.55	2.55	2.55
7	9	2.55	0.34	0.98	2.55	2.55
<u> </u>	U	55	5.51	0.00	55	2.00

 $Tabelle~3:~Datei~gefiltert-Starbuck.pos_2.no_jersey.robot_top.4.2.normal.txt$

Modus	Messung	n	10	$\mathbf{r0}$	r1
0	0	0.52	2.55	0.52	0.75
0	1	0.52	2.55	0.52	0.76
0	2	0.54	2.55	0.54	0.77
0	3	0.54	2.55	0.54	2.55
0	4	0.53	2.55	0.53	2.55
0	5	0.52	2.55	0.52	2.55
0	6	0.55	2.55	0.55	2.55
0	7	0.55	2.55	0.55	0.77
0	8	0.53	2.55	0.53	2.19
0	9	0.56	2.55	0.56	2.55
2	0	0.55	2.55	0.55	2.55
2	2	0.55	2.55	0.55	2.55
2	3	0.55	2.55	0.55	2.55
2	6	0.55	2.55	0.55	2.55
2	7	0.55	2.55	0.55	2.55
2	8	0.55	2.55	0.55	2.55
2	9	0.55	2.55	0.55	2.55
4	0	2.55	0.57	2.55	2.55
4	1	2.55	0.61	2.55	2.55
4	2	2.55	0.58	2.55	2.55
4	3	2.55	0.57	2.55	2.55
4	4	2.55	0.58	2.55	2.55
4	5	2.55	0.58	2.55	2.55
4	6	2.55	0.57	2.55	2.55
4	7	2.55	0.61	2.55	2.55
4	8	2.55	0.61	2.55	2.55
4	9	2.55	0.57	2.55	2.55
5	0	2.55	0.55	2.55	2.55
5	1	2.55	0.54	2.55	2.55
5	2	2.55	0.55	2.55	2.55
5	3	2.55	0.55	2.55	2.55
5	4	2.55	0.55	2.55	2.55
5	5	2.55	0.54	2.55	2.55
5	6	2.55	0.55	2.55	2.55
5	7	2.55	0.55	2.55	2.55
5	8	2.55	0.55	2.55	2.55
5	9	2.55	0.54	2.55	2.55
6	0	2.55	0.54	2.55	2.55
6	2	2.55	0.57	2.55	2.55
6	5	2.55	0.56	2.55	2.55
6	6	2.55	0.57	2.55	2.55
6	7	2.55	0.55	2.55	2.55
6	8	2.55	0.54	2.55	2.55
6	9	2.55	0.54	2.55	2.55
7	0	2.55	0.55	2.55	2.55
7	1	2.55	0.56	2.55	2.55
7	2	2.55	0.57	2.55	2.55
7	3	2.55	0.56	2.55	$\frac{2.55}{2.55}$

 ${\bf Tabelle~3:~Datei~gefiltert~-~Starbuck.pos_2.no_jersey.robot_top.4.2.normal.txt~(\it Fortgesetzt)}$

Modus	Messung	n	10	$\mathbf{r0}$	r1
7	4	2.55	0.56	2.55	2.55
7	5	2.55	0.57	2.55	2.55
7	6	2.55	0.56	2.55	2.55
7	7	2.55	0.57	2.55	2.55
7	8	2.55	0.57	2.55	2.55
7	9	2.55	0.56	2.55	2.55

Tabelle 4: Datei gefiltert - Starbuck.pos_2.no_jersey.robot_top.6.2.normal.txt

Modus	Messung	n	10	l1	r0
0	0	0.81	2.55	2.55	0.81
0	1	0.81	2.55	2.55	0.81
0	2	0.81	2.55	2.55	0.81
0	3	0.8	2.55	2.55	0.8
0	4	0.81	2.55	2.55	0.81
0	5	0.81	2.55	2.55	0.81
0	6	0.74	2.55	2.55	0.74
0	7	0.74	2.55	2.55	0.74
0	8	0.81	2.55	2.55	0.81
0	9	0.78	2.55	2.55	0.78
2	0	0.85	2.55	2.55	0.85
2	1	0.85	2.55	2.55	0.85
2	2	0.86	2.55	2.55	0.86
2	3	0.85	2.55	2.55	0.85
2	4	0.86	2.55	2.55	0.86
2	5	0.86	2.55	2.55	0.86
2	6	0.86	2.55	2.55	0.86
2	7	0.84	2.55	2.55	0.84
2	8	0.84	2.55	2.55	0.84
2	9	0.86	2.55	2.55	0.86
4	0	2.55	0.73	2.02	2.55
4	1	2.55	0.74	2.55	2.55
4	2	2.55	0.73	2.55	2.55
4	3	2.55	0.73	2.05	2.55
4	4	2.55	0.73	1.95	2.55
4	5	2.55	0.73	2.55	2.55
4	6	2.55	0.73	2.55	2.55
4	7	2.55	0.74	2.55	2.55
4	8	2.55	0.73	2.55	2.55
4	9	2.55	0.74	2.55	2.55
5	0	2.55	0.74	2.55	2.55
5	1	2.55	0.84	2.55	2.55
5	2	2.55	0.84	2.55	2.55
5	3	2.55	0.84	2.55	2.55
5	4	2.55	0.85	2.55	2.55
5	5	2.55	0.85	2.55	2.55
5	6	2.55	0.85	2.55	2.55
5	7	2.55	0.85	2.55	2.55
5	8	2.55	0.84	2.55	2.55
5	9	2.55	0.84	2.55	2.55
6	0	2.55	0.85	2.55	2.55
6	1	2.55	0.84	2.55	2.55
6	2	2.55	0.85	2.55	2.55
6	3	2.55	0.85	2.55	2.55
6	4	2.55	0.85	2.55	2.55
6	5	2.55	0.85	2.55	2.55
6	6	2.55	0.85	2.55	2.55
6	7	2.55	0.85	2.55	2.55

 ${\bf Tabelle~4:~Datei~gefiltert~-~Starbuck.pos_2.no_jersey.robot_top.6.2.normal.txt~(\it Fortgesetzt)}$

Modus	Messung	n	10	l1	r0
6	8	2.55	0.85	2.55	2.55
6	9	2.55	0.86	2.55	2.55
7	0	2.55	0.72	2.55	2.55
7	1	2.55	0.73	1.96	2.55
7	2	2.55	0.73	2.55	2.55
7	3	2.55	0.73	2.04	2.55
7	4	2.55	0.73	2.55	2.55
7	5	2.55	0.73	2.55	2.55
7	6	2.55	0.73	2.55	2.55
7	7	2.55	0.72	2.55	2.55
7	8	2.55	0.73	2.21	2.55
7	9	2.55	0.73	2.21	2.55

 $Tabelle\ 5:\ Datei\ gefiltert\ -\ Starbuck.pos_2.no_jersey.robot_top.8.2.normal.txt$

Modus	Messung	n	10	l1	12	r0	r1
0	0	1.0	2.55	2.55	2.55	1.0	2.55
0	1	0.94	2.55	2.55	2.55	0.94	2.55
0	2	0.93	2.55	2.55	2.55	0.93	2.55
0	3	0.93	2.55	2.55	2.55	0.93	1.11
0	4	0.93	2.55	2.55	2.55	0.93	1.12
0	5	0.93	2.55	2.55	2.55	0.93	2.55
0	6	0.93	2.55	2.55	2.55	0.93	1.13
0	7	0.94	2.55	2.55	2.55	0.94	1.12
0	8	0.93	2.55	2.55	2.55	0.93	1.11
0	9	0.93	2.55	2.55	2.55	0.93	1.12
2	0	1.01	2.55	2.55	2.55	1.01	1.11
2	1	1.02	2.55	2.55	2.55	1.02	1.13
2	2	1.0	2.55	2.55	2.55	1.0	1.11
2	3	1.14	2.55	2.55	2.55	1.14	2.55
2	4	1.0	2.55	2.55	2.55	1.0	1.11
2	5	1.0	2.55	2.55	2.55	1.0	1.11
2	6	1.0	2.55	2.55	2.55	1.0	1.12
2	7	1.14	2.55	2.55	2.55	1.14	2.55
2	8	1.13	2.55	2.55	2.55	1.13	2.55
2	9	1.01	2.55	2.55	2.55	1.01	1.12
4	1	2.55	0.93	1.1	2.55	2.55	2.55
4	2	2.55	1.0	1.11	2.55	2.55	2.55
4	3	2.55	0.94	1.12	2.55	2.55	2.55
4	4	2.55	0.92	1.1	2.55	2.55	2.55
4	5	2.55	0.93	1.11	2.55	2.55	2.55
4	6	2.55	0.93	1.11	2.55	2.55	2.55
4	7	2.55	0.93	1.12	2.55	2.55	2.55
4	8	2.55	0.93	1.12	2.55	2.55	2.55
4	9	2.55	0.92	1.11	2.55	2.55	2.55
5	0	2.55	0.92	1.11	2.55	2.55	2.55
5	1	2.55	1.01	1.12	2.55	2.55	2.55
5	2	2.55	1.0	1.11	2.55	2.55	2.55
5	3	2.55	1.02	1.12	2.55	2.55	2.55
5	4	2.55	0.94	1.01	1.11	2.55	2.55
5	5	2.55	1.01	1.12	2.55	2.55	2.55
5	6	2.55	1.0	1.11	2.55	2.55	2.55
5	7	2.55	1.0	1.11	2.55	2.55	2.55
5	8 9	2.55 2.55	0.94	1.11	2.55 2.55	2.55	2.55
6			1.01	1.11		2.55	2.55
6	0	2.55 2.55	1.0	1.11	2.55 2.55	2.55 2.55	2.55 2.55
6	2	$\frac{2.55}{2.55}$	1.0	1.11	$\frac{2.55}{2.55}$	$\frac{2.55}{2.55}$	$\frac{2.55}{2.55}$
6	3	$\frac{2.55}{2.55}$	1.13	2.55	2.55	$\frac{2.55}{2.55}$	$\frac{2.55}{2.55}$
6	4	$\frac{2.55}{2.55}$	1.13	1.11	$\frac{2.55}{2.55}$	$\frac{2.55}{2.55}$	$\frac{2.55}{2.55}$
6	5	$\frac{2.55}{2.55}$	1.13	2.55	$\frac{2.55}{2.55}$	$\frac{2.55}{2.55}$	$\frac{2.55}{2.55}$
6	6	$\frac{2.55}{2.55}$	1.13	1.11	$\frac{2.55}{2.55}$	$\frac{2.55}{2.55}$	$\frac{2.55}{2.55}$
6	7	2.55	1.01	1.11	2.55	$\frac{2.55}{2.55}$	$\frac{2.55}{2.55}$
6	8	2.55	1.13	2.55	2.55	2.55	2.55
			1.10	00			

 ${\bf Tabelle~5:~Datei~gefiltert~-~Starbuck.pos_2.no_jersey.robot_top.8.2.normal.txt~(\it Fortgesetzt)}$

Modus	Messung	n	10	l1	12	r0	r1
6	9	2.55	1.0	1.11	2.55	2.55	2.55
7	0	2.55	0.93	1.1	2.55	2.55	2.55
7	1	2.55	0.93	1.1	2.55	2.55	2.55
7	2	2.55	0.93	1.1	2.55	2.55	2.55
7	3	2.55	0.93	1.1	2.55	2.55	2.55
7	4	2.55	0.93	1.1	2.55	2.55	2.55
7	5	2.55	0.93	1.1	2.55	2.55	2.55
7	6	2.55	0.93	1.1	2.55	2.55	2.55
7	7	2.55	0.93	1.1	2.55	2.55	2.55
7	8	2.55	0.93	1.1	2.55	2.55	2.55
7	9	2.55	0.93	1.1	2.55	2.55	2.55

 $Tabelle\ 6:\ Datei\ gefiltert\ -\ Starbuck.pos_2.no_jersey.robot_top.10.2.normal.txt$

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	55 55 55 55 55 55 55 55
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	55 55 55 55 55 55 55
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	55 55 55 55 55 55
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	55 55 55 55 55 55
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	55 55 55 55 55
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	55 55 55 55 55
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	55 55 55
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	55 55
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	55
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	55
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	55
1 9 1.18 2.55 1.18 2. 2 0 1.28 2.55 1.28 2. 2 1 1.19 2.55 1.19 1. 2 2 1.19 2.55 1.19 1. 2 3 1.18 2.55 1.18 1. 2 4 1.29 2.55 1.29 2. 2 5 1.18 2.55 1.18 1. 2 7 1.18 2.55 1.18 1. 2 8 1.19 2.55 1.19 1.	55
2 0 1.28 2.55 1.28 2. 2 1 1.19 2.55 1.19 1. 2 2 1.19 2.55 1.19 1. 2 3 1.18 2.55 1.18 1. 2 4 1.29 2.55 1.29 2. 2 5 1.18 2.55 1.18 1. 2 7 1.18 2.55 1.18 1. 2 8 1.19 2.55 1.19 1.	55
2 0 1.28 2.55 1.28 2. 2 1 1.19 2.55 1.19 1. 2 2 1.19 2.55 1.19 1. 2 3 1.18 2.55 1.18 1. 2 4 1.29 2.55 1.29 2. 2 5 1.18 2.55 1.18 1. 2 7 1.18 2.55 1.18 1. 2 8 1.19 2.55 1.19 1.	55
2 1 1.19 2.55 1.19 1. 2 2 1.19 2.55 1.19 1. 2 3 1.18 2.55 1.18 1. 2 4 1.29 2.55 1.29 2. 2 5 1.18 2.55 1.18 1. 2 7 1.18 2.55 1.18 1. 2 8 1.19 2.55 1.19 1.	55
2 2 1.19 2.55 1.19 1. 2 3 1.18 2.55 1.18 1. 2 4 1.29 2.55 1.29 2. 2 5 1.18 2.55 1.18 1. 2 7 1.18 2.55 1.18 1. 2 8 1.19 2.55 1.19 1.	28
2 4 1.29 2.55 1.29 2. 2 5 1.18 2.55 1.18 1. 2 7 1.18 2.55 1.18 1. 2 8 1.19 2.55 1.19 1.	28
2 5 1.18 2.55 1.18 1. 2 7 1.18 2.55 1.18 1. 2 8 1.19 2.55 1.19 1.	28
2 7 1.18 2.55 1.18 1. 2 8 1.19 2.55 1.19 1.	55
2 8 1.19 2.55 1.19 1.	28
	28
2 9 1.18 2.55 1.18 1.	28
	28
4 0 2.55 1.16 2.55 2.	55
4 1 2.55 1.12 2.55 2.	55
4 2 1.21 1.16 1.21 2.	55
4 3 2.55 1.11 2.55 2.	55
4 4 2.55 1.12 2.55 2.	55
4 5 2.55 1.12 2.55 2.	55
4 6 2.55 1.12 2.55 2.	55
4 7 2.55 1.12 2.55 2.	55
4 8 1.21 1.12 1.21 2.	55
4 9 2.55 1.11 2.55 2.	55
5 0 2.55 1.11 2.55 2.	55
5 1 1.17 1.28 1.17 2.	55
5 2 1.17 2.55 1.17 2.	55
5 3 1.19 1.27 1.19 2.	55
5 4 1.18 1.27 1.18 2.	55
5 5 1.18 1.27 1.18 2.	55
5 6 1.18 1.27 1.18 2.	55
5 7 2.55 1.27 2.55 2.	
5 8 2.55 1.27 2.55 2.	55
5 9 1.18 1.27 1.18 2.	
6 0 2.55 1.26 2.55 2.	55
	55 55
6 2 1.19 1.27 1.19 2.	55 55 55 55 55

 ${\bf Tabelle~6:~Datei~gefiltert~-~Starbuck.pos_2.no_jersey.robot_top.10.2.normal.txt~(\it Fortgesetzt)}$

Modus	Messung	n	10	$\mathbf{r}0$	r1
6	3	1.19	1.27	1.19	2.55
6	4	1.18	2.55	1.18	2.55
6	5	1.18	1.27	1.18	2.55
6	6	1.18	2.55	1.18	2.55
6	7	1.18	1.28	1.18	2.55
6	8	1.19	1.27	1.19	2.55
6	9	1.19	1.27	1.19	2.55
7	0	1.21	1.13	1.21	2.55
7	1	2.55	1.11	2.55	2.55
7	2	2.55	1.11	2.55	2.55
7	3	2.55	1.1	2.55	2.55
7	4	2.55	1.11	2.55	2.55
7	5	2.55	1.11	2.55	2.55
7	6	2.55	1.11	2.55	2.55
7	7	2.55	1.11	2.55	2.55
7	8	2.55	1.11	2.55	2.55
7	9	2.55	1.11	2.55	2.55

 $Tabelle~7:~Datei~gefiltert~-~Starbuck.pos_2.no_jersey.robot_top.12.2.normal.txt$

Modus	Messung	n	10	$\mathbf{r0}$	r1
0	0	1.28	2.55	1.28	2.55
0	1	1.29	2.55	1.29	2.55
0	4	1.28	2.55	1.28	2.55
0	5	1.28	2.55	1.28	2.55
0	6	1.28	2.55	1.28	2.55
0	7	1.28	2.55	1.28	1.39
0	9	1.3	2.55	1.3	2.55
1	0	1.32	2.55	1.32	2.55
1	4	1.31	2.55	1.31	2.55
1	5	1.3	2.55	1.3	2.55
1	6	1.3	2.55	1.3	2.55
1	8	1.31	2.55	1.31	2.55
2	0	1.29	2.55	1.29	2.55
2	1	1.29	2.55	1.29	2.55
2	2	1.29	2.55	1.29	2.55
2	3	1.29	2.55	1.29	2.55
2	4	1.29	2.55	1.29	1.39
2	5	1.29	2.55	1.29	2.55
2	6	1.3	2.55	1.3	2.55
2	7	1.29	2.55	1.29	2.55
2	8	1.29	2.55	1.29	2.55
2	9	1.29	2.55	1.29	2.55
4	1	2.55	1.38	2.55	2.55
4	2	2.55	1.38	2.55	2.55
4	3	2.55	1.39	2.55	2.55
4	4	2.55	1.38	2.55	2.55
4	5	2.55	1.37	2.55	2.55
4	6	2.55	1.38	2.55	2.55
4	8	2.55	1.39	2.55	2.55
5	0	1.31	1.29	1.31	2.55
5	1	2.55	1.29	2.55	2.55
5	2	2.55	1.29	2.55	2.55
5	3	1.3	1.28	1.3	2.55
5	4	1.33	1.29	1.33	2.55
5	5	1.3	1.28	1.3	2.55
5	6	1.31	1.29	1.31	2.55
5	7	1.3	1.28	1.3	2.55
5	8	2.55	1.29	2.55	2.55
5	9	2.55	1.29	2.55	2.55
6	0	2.55	1.29	2.55	2.55
6	1	1.3	1.29	1.3	2.55
6	2	1.3	1.3	1.3	2.55
6	3	1.3	1.29	1.3	2.55
6	4	1.31	1.29	1.31	2.55
6	5	1.3	1.29	1.3	2.55
6	6	1.3	1.29	1.3	2.55
6	7	1.3	1.29	1.3	2.55
6	8	1.3	1.28	1.3	2.55

 ${\bf Tabelle~7:~Datei~gefiltert~-~Starbuck.pos_2.no_jersey.robot_top.12.2.normal.txt~(\it Fortgesetzt)}$

Modus	Messung	n	10	$\mathbf{r0}$	r1
6	9	1.29	1.29	1.29	2.55
7	5	2.55	1.38	2.55	2.55
7	6	2.55	1.38	2.55	2.55

 $Tabelle~8:~Datei~gefiltert~-~Starbuck.pos_2.no_jersey.robot_top.14.2.normal.txt$

Modus	Messung	n	10	11	r0	r1
0	0	1.47	2.55	2.55	1.47	2.55
0	1	1.47	2.55	2.55	1.47	1.7
0	2	1.47	2.55	2.55	1.47	1.71
0	3	1.46	2.55	2.55	1.46	1.55
0	4	1.47	2.55	2.55	1.47	2.55
0	5	1.47	2.55	2.55	1.47	2.55
0	6	1.47	2.55	2.55	1.47	2.55
0	7	1.47	2.55	2.55	1.47	2.55
0	8	1.46	2.55	2.55	1.46	2.55
0	9	1.47	2.55	2.55	1.47	2.55
1	0	1.5	2.55	2.55	1.5	1.6
1	1	1.5	2.55	2.55	1.5	1.6
1	2	1.49	2.55	2.55	1.49	2.55
1	4	1.5	2.55	2.55	1.5	1.6
1	7	1.49	2.55	2.55	1.49	1.6
2	0	1.5	2.55	2.55	1.5	2.55
2	1	1.49	2.55	2.55	1.49	2.55
2	2	1.49	2.55	2.55	1.49	2.55
2	3	1.49	2.55	2.55	1.49	2.55
2	4	1.49	2.55	2.55	1.49	2.55
2	5	1.49	2.55	2.55	1.49	2.55
2	6	1.48	2.55	2.55	1.48	2.55
2	7	1.49	2.55	2.55	1.49	2.55
2	8	1.49	2.55	2.55	1.49	2.55
2	9	1.48	2.55	2.55	1.48	2.55
4	1	2.55	1.47	2.55	2.55	2.55
4	2	2.55	1.47	2.55	2.55	2.55
4	3	2.55	1.47	2.55	2.55	2.55
4	4	2.55	1.47	2.55	2.55	2.55
4	5	2.55	1.46	2.55	2.55	2.55
4	6	2.55	1.47	2.55	2.55	2.55
4	7	2.55	1.47	2.55	2.55	2.55
4	8	2.55	1.47	2.55	2.55	2.55
4	9	2.55	1.47	2.55	2.55	2.55
5	0	2.55	1.49	1.6	2.55	2.55
5	1	2.55	1.49	1.6	2.55	2.55
5	2	2.55	1.49	1.6	2.55	2.55
5	3	1.51	1.49	1.6	1.51	1.61
5	4	1.51	1.49	1.6	1.51	1.6
5	5	1.51	1.49	1.6	1.51	1.6
5	6	1.6	1.48	2.55	1.6	2.55
5	7	2.55	1.49	1.59	2.55	2.55
5	8	2.55	1.49	1.59	2.55	2.55
5	9	1.61	1.49	1.59	1.61	2.55
6	0	1.5	1.5	2.55	1.5	2.55
6	1	1.5	1.49	1.6	1.5	1.6
6	2	1.51	1.49	2.55	1.51	1.6
6	3	1.61	1.5	1.6	1.61	2.55

 ${\bf Tabelle~8:~Datei~gefiltert~-~Starbuck.pos_2.no_jersey.robot_top.14.2.normal.txt~(\it Fortgesetzt)}$

Modus	Messung	n	10	l1	$\mathbf{r}0$	r1
6	4	1.51	1.5	2.55	1.51	1.6
6	5	1.5	1.49	1.59	1.5	1.6
6	6	1.49	1.49	2.55	1.49	1.6
6	7	1.49	1.49	2.55	1.49	1.6
6	8	1.51	1.49	2.55	1.51	1.6
6	9	1.51	1.5	1.6	1.51	1.61
7	0	2.55	1.47	2.55	2.55	2.55
7	1	2.55	1.47	2.55	2.55	2.55
7	2	2.55	1.47	2.55	2.55	2.55
7	3	2.55	1.47	2.55	2.55	2.55
7	4	2.55	1.47	2.55	2.55	2.55
7	5	2.55	1.47	2.55	2.55	2.55
7	6	2.55	1.47	2.55	2.55	2.55
7	7	2.55	1.47	2.55	2.55	2.55
7	8	2.55	1.47	2.55	2.55	2.55
7	9	2.55	1.47	2.55	2.55	2.55

 $Tabelle\ 9:\ Datei\ gefiltert\ -\ Starbuck.pos_2.no_jersey.robot_top.16.2.normal.txt$

Modus	Messung	n	10	11	r0	r1
0	0	1.75	2.55	2.55	1.75	2.55
0	1	1.75	2.55	2.55	1.75	2.55
0	2	1.75	2.55	2.55	1.75	2.55
0	3	1.76	2.55	2.55	1.76	1.84
0	4	1.75	2.55	2.55	1.75	1.84
0	5	1.75	2.55	2.55	1.75	2.55
0	6	1.75	2.55	2.55	1.75	2.55
0	7	1.75	2.55	2.55	1.75	2.55
0	8	1.74	2.55	2.55	1.74	2.55
0	9	1.76	2.55	2.55	1.76	2.55
2	1	1.77	2.55	2.55	1.77	2.55
2	3	1.77	2.55	2.55	1.77	2.55
2	4	1.78	2.55	2.55	1.78	2.55
2	5	1.77	2.55	2.55	1.77	2.55
2	6	1.78	2.55	2.55	1.78	2.55
2	8	1.79	2.55	2.55	1.79	2.55
2	9	1.77	2.55	2.55	1.77	2.55
4	0	2.55	1.75	2.55	2.55	2.55
4	1	2.55	1.75	2.55	2.55	2.55
4	2	2.55	1.76	1.84	2.55	2.55
4	3	2.55	1.75	2.55	2.55	2.55
4	4	2.55	1.74	2.55	2.55	2.55
4	5	2.55	1.75	1.83	2.55	2.55
4	6	2.55	1.74	2.55	2.55	2.55
4	7	2.55	1.74	2.55	2.55	2.55
4	8	2.55	1.84	2.55	2.55	2.55
4	9	2.55	1.84	2.55	2.55	2.55
5	0	2.55	1.77	2.55	2.55	2.55
5	1	2.55	1.78	2.55	2.55	2.55
5	2	2.55	1.78	2.55	2.55	2.55
5	3	2.55	1.79	2.55	2.55	2.55
5	4	2.55	1.78	2.55	2.55	2.55
5	5	2.55	1.78	2.55	2.55	2.55
5	6	2.55	1.78	2.55	2.55	2.55
5	7	2.55	1.78	2.55	2.55	2.55
5	8	2.55	1.77	2.55	2.55	2.55
5	9	2.55	1.78	2.55	2.55	2.55
6	0	2.55	1.77	2.55	2.55	2.55
6	6	2.55	1.77	2.55	2.55	2.55
6	8	2.55	1.77	2.55	2.55	2.55
7	0	2.55	1.75	2.55	2.55	2.55
7	2	2.55	1.74	1.84	2.55	2.55
7	3	2.55	1.74	1.83	2.55	2.55
7	4	2.55	1.75	2.55	2.55	2.55
7	5	2.55	1.76	1.84	2.55	2.55
7	6	$\frac{2.55}{2.55}$	1.75	1.84	2.55	$\frac{2.55}{2.55}$
7	7	$\frac{2.55}{2.55}$	1.75	1.84	2.55	$\frac{2.55}{2.55}$
	1	∠.55	1.70	1.04	∠.55	۷.55

 ${\bf Tabelle~9:~Datei~gefiltert~-~Starbuck.pos_2.no_jersey.robot_top.16.2.normal.txt~(\it Fortgesetzt)}$

Modus	Messung	n	10	l1	$\mathbf{r}0$	r1
7	8	2.55	1.75	1.84	2.55	2.55
7	9	2.55	1.75	1.85	2.55	2.55

 $Tabelle~10:~Datei~gefiltert-Starbuck.pos_2.no_jersey.robot_top.18.2.normal.txt$

Modus	Messung	n	10	11	r0
0	0	1.86	2.55	2.55	1.86
0	1	1.86	2.55	2.55	1.86
0	2	1.87	2.55	2.55	1.87
0	3	1.86	2.55	2.55	1.86
0	4	1.87	2.55	2.55	1.87
0	5	1.87	2.55	2.55	1.87
0	6	1.85	2.55	2.55	1.85
0	7	1.86	2.55	2.55	1.86
0	8	1.86	2.55	2.55	1.86
0	9	1.86	2.55	2.55	1.86
1	0	1.95	2.55	2.55	1.95
1	1	1.96	2.55	2.55	1.96
1	2	1.94	2.55	2.55	1.94
1	3	1.96	2.55	2.55	1.96
1	5	1.96	2.55	2.55	1.96
1	6	1.95	2.55	2.55	1.95
1	7	1.94	2.55	2.55	1.94
1	9	1.95	2.55	2.55	1.95
2	0	1.96	2.55	2.55	1.96
2	1	1.95	2.55	2.55	1.95
2	2	1.97	2.55	2.55	1.97
2	3	1.95	2.55	2.55	1.95
2	4	1.95	2.55	2.55	1.95
2	5	1.89	2.55	2.55	1.89
2	6	1.88	2.55	2.55	1.88
2	7	1.95	2.55	2.55	1.95
2	8	1.89	2.55	2.55	1.89
2	9	1.9	2.55	2.55	1.9
4	0	2.55	1.86	2.04	2.55
4	1	2.55	1.86	2.0	2.55
4	2	2.55	1.85	2.03	2.55
4	3	2.55	1.85	2.06	2.55
4	4	2.55	1.85	2.06	2.55
4	5	2.55	1.86	2.55	2.55
4	6	2.55	1.86	2.07	2.55
4	7	2.01	1.86	2.55	2.01
4	8	2.55	1.86	2.07	2.55
4	9	2.55	1.86	2.55	2.55
5	0	1.94	1.88	2.55	1.94
5	1	2.55	1.88	2.55	2.55
5	2	2.55	1.88	2.55	2.55
5	3	2.55	1.96	2.55	2.55
5	4	2.55	1.99	2.55	2.55
5	6	1.96	1.96	2.55	1.96
5	7	1.94	2.55	2.55	1.94
5	8	1.95	1.99	2.55	1.95
5	9	1.95	1.96	2.55	1.95
6	0	1.95	1.91	2.55	1.95

 ${\bf Tabelle~10:~Datei~gefiltert~-~Starbuck.pos_2.no_jersey.robot_top.18.2.normal.txt~(\it Fortgesetzt)}$

Modus	Messung	n	10	l1	r0
6	1	1.94	1.97	2.55	1.94
6	2	1.95	1.89	2.55	1.95
6	3	1.94	1.95	2.55	1.94
6	4	1.94	1.88	2.55	1.94
6	5	1.94	1.88	2.55	1.94
6	6	1.93	1.89	2.55	1.93
6	7	1.94	2.55	2.55	1.94
6	8	1.95	2.55	2.55	1.95
6	9	1.95	2.55	2.55	1.95
7	0	2.55	1.86	2.06	2.55
7	1	2.55	1.86	2.06	2.55
7	2	2.55	1.86	2.06	2.55
7	3	2.55	1.85	2.06	2.55
7	4	2.55	1.85	2.06	2.55
7	5	2.55	1.85	2.06	2.55
7	6	2.55	1.86	2.06	2.55
7	7	2.55	1.86	2.55	2.55
7	8	2.55	1.86	2.55	2.55
7	9	2.55	1.86	2.55	2.55

 $Tabelle~11:~Datei~gefiltert-Starbuck.pos_2.no_jersey.robot_top.20.2.normal.txt$

Modus	Messung	n	10	l1	r0
0	0	2.07	2.55	2.55	2.07
0	1	2.06	2.55	2.55	2.06
0	2	2.06	2.55	2.55	2.06
0	3	2.07	2.55	2.55	2.07
0	4	2.08	2.55	2.55	2.08
0	5	2.06	2.55	2.55	2.06
0	6	2.07	2.55	2.55	2.07
0	7	2.07	2.55	2.55	2.07
0	8	2.07	2.55	2.55	2.07
0	9	2.06	2.55	2.55	2.06
1	0	2.11	2.55	2.55	2.11
1	1	2.13	2.55	2.55	2.13
1	2	2.09	2.55	2.55	2.09
1	3	2.09	2.55	2.55	2.09
1	4	2.12	2.55	2.55	2.12
1	5	2.13	2.55	2.55	2.13
1	6	2.11	2.55	2.55	2.11
1	7	2.06	2.55	2.55	2.06
1	8	2.08	2.55	2.55	2.08
1	9	2.14	2.55	2.55	2.14
2	0	2.1	2.55	2.55	2.1
2	1	2.07	2.55	2.55	2.07
2	2	2.06	2.55	2.55	2.06
2	3	2.11	2.55	2.55	2.11
2	4	2.11	2.55	2.55	2.11
2	5	2.07	2.55	2.55	2.07
2	6	2.09	2.55	2.55	2.09
2	7	2.07	2.55	2.55	2.07
2	8	2.07	2.55	2.55	2.07
2	9	2.07	2.55	2.55	2.07
3	0	2.15	2.55	2.55	2.15
3	2	2.13	2.55	2.55	2.13
3	3	2.15	2.55	2.55	2.15
3	4	2.15	2.55	2.55	2.15
3	6	2.14	2.55	2.55	2.14
3	7	2.08	2.55	2.55	2.08
3	8	2.09	2.55	2.55	2.09
3	9	2.11	2.55	2.55	2.11
4	0	2.06	2.05	2.55	2.06
4	1	2.08	2.06	2.55	2.08
4	2	2.55	2.07	2.55	2.55
4	3	2.55	2.06	2.19	2.55
4	4	2.55	2.05	2.55	2.55
4	5	2.11	2.07	2.55	2.11
4	6	2.11	2.07	2.55	2.11
4	7	2.08	2.06	2.55	2.08
4	8	2.55	2.07	2.55	2.55
4	9	2.14	2.07	2.55	2.14

 ${\bf Tabelle~11:~Datei~gefiltert~-~Starbuck.pos_2.no_jersey.robot_top.20.2.normal.txt~(\it Fortgesetzt)}$

Modus	Messung	n	10	l1	r0
5	0	2.14	2.07	2.55	2.14
5	1	2.08	2.08	2.55	2.08
5	2	2.12	2.06	2.55	2.12
5	3	2.07	2.08	2.55	2.07
5	4	2.12	2.09	2.55	2.12
5	5	2.13	2.07	2.55	2.13
5	6	2.11	2.07	2.55	2.11
5	7	2.14	2.07	2.55	2.14
5	8	2.14	2.07	2.55	2.14
5	9	2.06	2.07	2.55	2.06
6	0	2.14	2.07	2.55	2.14
6	1	2.13	2.1	2.55	2.13
6	2	2.13	2.1	2.55	2.13
6	3	2.11	2.08	2.55	2.11
6	4	2.12	2.07	2.55	2.12
6	5	2.12	2.12	2.55	2.12
6	6	2.08	2.07	2.55	2.08
6	7	2.12	2.12	2.55	2.12
6	8	2.11	2.07	2.55	2.11
6	9	2.13	2.07	2.55	2.13
7	0	2.55	2.06	2.55	2.55
7	1	2.07	2.06	2.55	2.07
7	2	2.55	2.08	2.55	2.55
7	3	2.55	2.06	2.55	2.55
7	4	2.55	2.06	2.55	2.55
7	5	2.55	2.07	2.55	2.55
7	6	2.55	2.07	2.55	2.55
7	7	2.55	2.06	2.55	2.55
7	8	2.55	2.06	2.55	2.55
7	9	2.55	2.06	2.55	2.55

 $Tabelle~12:~Datei~gefiltert-Starbuck.pos_2.no_jersey.robot_top.22.2.normal.txt$

	-					
Modus	Messung	n	10	r0		
Keine Hindernisse gemessen						

Anmerkung

Alle Messwerte haben die Einheit Meter.

Datei Der Dateiname der Rawdatei mit den Messwerten.

- **gefiltert** (optional) Messungen (zeilenweise Erfassung von Messdaten), die keine Hindernis enthalten haben (alle Werte sind 2.55), wurden nicht abgebildet.
- **n** Für die Modi < 4 wichtig (Device/SubDeviceList/US/Sensor/Value). Dies Werte sind immer identisch mit $r\theta$.
- 10 .. 19 Bis zu 10 Messwerte (0 bis 9) auf der linken (1) Seite. Beispiel: Messung 1 in Links ist l1 oder Device/SubDeviceList/US/Left/Sensor/Value1.
- r0 .. r9 Bis zu 10 Messwerte (0 bis 9) auf der rechten (r) Seite. Beispiel: Messung 1 in Rechts ist r1 oder Device/SubDeviceList/US/Right/Sensor/Value1.
- **Sichtbar** Sagt an, ob das Programm dieses Hindernis erfassen würde, beziehend auf den [**Winkel**] aus der Analyse.
- Soll Den Wert, den das Programm messen würde, siehe Analyse.
- \varnothing lst Der Durchschnittswert der Messdaten über alle Messungen im jeweiligem Modus von den Spalten $r\theta$ oder $l\theta$.

Differenz Differenz zwischen Soll- und Ist-Wert.

Analyse [Winkel] (wenn vorhanden) Daten werden mit dem Programm USTest abgeglichen, ob die Werte in einem idealen Kegel mit dem Winkel Winkel erfasst sind. Es werden ggf. die Abweichungen der Messwerte ausgegeben.

Keine Hindernisse gemessen Es wurden alle Zeilen eines Durchlaufs heraus gefiltert.

Keine Analyse Folgt bei Analyse, wenn Keine Hindernisse gemessen auftritt.