

Durchlauf	Timesteps bis Agenten (insg. 50) geflüchtet oder tot bei variierender Geschwindigkeit										Tote bei Geschwindigkeit			
	0,2	0,4	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,5	3	0,2	0,4
1	2824	1573	1193	845	675	534	483	393	364	333	329	312	2	0
2	2643	2408	1178	874	635	562	512	459	426	356	299	269	1	7
3	2935	1511	1097	885	623	523	521	428	399	336	370	276	4	0
4	2757	1632	1076	835	605	686	469	453	406	334	289	264	0	0
5	2859	1746	1186	1022	770	508	519	464	370	306	308	298	3	0
6	2826	1771	1202	833	743	610	489	503	403	391	334	246	4	0
7	2774	1654	1075	890	1019	763	487	424	362	356	321	252	6	0
8	2337	1523	1136	839	766	595	471	413	424	354	421	276	4	0
9	2786	1589	1188	1009	704	584	505	468	387	428	323	287	4	0
10	2921	1595	959	1106	797	649	581	482	379	339	290	296	3	0
11	2717	1572	1134	1139	699	629	480	450	388	356	290	244	3	0
12	2862	1445	1194	897	756	648	442	464	427	333	341	329	4	0
13	2803	1715	1377	959	626	563	457	619	393	351	300	295	3	0
14	2825	1667	1303	820	655	545	458	411	343	362	321	263	2	0
15	2722	1425	1159	780	603	593	441	586	443	338	304	274	2	0
16	2815	1643	1139	913	714	609	490	425	656	355	470	329	4	0
17	3055	1650	1277	918	718	579	528	430	378	345	290	285	2	0
18	2992	1568	1077	1036	695	559	542	476	350	366	290	250	2	0
19	2935	1920	1153	1084	569	543	491	426	395	313	306	229	3	0
20	2683	1541	1167	777	681	756	473	377	399	356	306	277	0	0
21	2998	1589	1075	891	696	626	509	445	355	389	326	296	5	0
22	2788	1610	1095	814	614	583	489	407	399	315	305	368	1	0
23	2914	1612	1155	882	726	520	468	432	356	364	290	251	1	0
24	2616	1486	1129	815	633	501	499	609	402	376	284	278	4	0
25	3042	1629	1180	920	762	646	509	419	377	352	308	401	1	0
26	2874	2359	1191	816	755	591	477	499	388	341	292	320	2	0
27	2831	1596	1145	806	739	545	436	451	406	359	316	297	0	0
28	2822	1537	1180	835	745	608	499	442	371	373	296	299	1	0
29	2933	1675	1208	915	839	579	501	425	365	344	280	303	1	0
30	3336	1524	1282	1023	699	675	493	409	364	369	287	279	3	0
31	3019	1612	1104	858	777	556	506	436	410	370	303	280	4	0
32	2730	1579	1155	889	688	633	439	383	387	345	296	260	2	0
33	2916	1449	995	838	755	579	468	414	374	337	298	265	2	0
34	2867	1524	1251	821	863	637	569	421	373	333	291	273	5	0
35	2661	1626	1219	881	678	592	538	479	433	326	335	302	2	0
36	2907	1593	1371	956	703	609	506	391	341	365	306	299	6	0
37	4100	1605	1065	914	734	555	460	525	411	361	297	287	9	0
38	3251	1737	1065	859	749	568	530	390	361	340	302	249	3	0
39	3028	1550	1094	929	702	568	504	491	365	325	304	298	2	0
40	2871	1520	1081	874	725	569	741	429	498	377	298	340	2	0
41	2872	1556	1088	952	768	517	448	411	364	358	278	312	1	0
42	2897	1469	1190	975	683	542	507	396	340	314	272	284	5	0
43	2851	1725	1255	751	726	546	506	444	374	389	270	289	2	0
44	3065	1527	1039	956	838	590	484	438	383	351	487	297	3	0
45	2780	1529	1208	1027	1035	583	487	452	352	339	248	302	2	0
46	2859	1644	1117	1002	605	566	479	421	354	349	257	267	1	0
47	2810	1457	1157	1006	673	525	507	434	378	362	291	287	1	0
48	2742	1623	1153	841	686	576	539	423	343	347	298	264	4	0
49	2925	1580	1074	801	776	575	492	409	391	320	310	298	2	0
50	2868	2003	1205	780	734	582	502	415	383	354	278	287	1	0

Agenten gestorben

	Auswertung													
arithmetisches Mittel	2891,32	1633,46	1156,12	901,78	731,18	585,44	498,62	445,4	389,32	351,04	310,1	287,4		
Standardabweichung	215,49	186,689	84,01	90,81	86,049	53,357	46,736	51,615	48,752	22,571	44,007	30,714		
Varianz	46435,977	35603,56	7057,7	8246,42	7404,477	2846,945	2184,291	2664,122	2376,712	509,468	1936,582	943,347		

2,68	0,14
1,755	0
3,079	0

Testsituation:  
 Agent Energie=Random(1000-2000), Intelligenz=Random(5-25), Interaktionsradius(16-22)  
 World Wahrnehmungradius=100, Geschwindigkeit=variabel, Kommunikationsradius=200, Menscheninteraktionsmultiplikator=0,1, Wandinteraktionsmultiplikator=0,2, Feuerinteraktionsmultiplikator=0,2, Ausgangsradius=10, Menschkräftmultiplikator=0,005, Beschleunigungszeit=4

