



Status quo und Entwicklungstrends der Kommunen des Lumdatal



Quelle: Fotolia



Gliederung

1. Einführung: Warum befasst sich der Landkreis Gießen mit dem Thema Demografie?
2. Das Demografiemonitoring des Landkreises Gießen
3. Status quo: Wie hat sich das Lumdatal in den letzten Jahren entwickelt?
4. Ausblick: Die Bevölkerungsprognose für die Kommunen des Lumdatals
5. Tal ohne Zukunft? Der demografische Zukunftsindex



1. Einführung:

Warum befasst sich der Landkreis Gießen mit dem Thema Demografie?



Demografiepolitik wird im öffentlichen und politischen Diskurs meistens auf Bundes- oder Länderebene verortet

- Rentenpolitik
- Zukunft der sozialen Sicherungssysteme
- ...



Tabelle 1: Bevölkerungsentwicklung der hessischen Landkreise 2015 bis 2030 laut Hessen Agentur

Landkreis	Prognose 2015-2030 (in %)	Landkreis	Prognose 2015-2030 (in %)
Bergstraße	+2,9	Main-Kinzig-Kreis	+4,2
Darmstadt (Stadt)	+8,6	Main-Taunus-Kreis	+6,3
Darmstadt-Dieburg	+2,9	Marburg-Biedenkopf	+0,8
Frankfurt am Main	+10,2	Odenwald	+0,8
Fulda	+0,1	Offenbach	+6,4
Gießen	+2,5	Rheingau-Taunus-Kr.	+2,2
Groß-Gerau	+6,3	Schwalm-Eder-Kreis	-4,9
Hersfeld-Rotenburg	-5,5	Vogelsbergkreis	-6,7
Hochtaunuskreis	+5,5	Waldeck-Frankenberg	-4,8
Kassel (Land)	-4,1	Werra-Meißner-Kreis	-7,8
Kassel (Stadt)	+3,9	Wetteraukreis	+3,7
Lahn-Dill-Kreis	-1,5	Wiesbaden	+5,7
Limburg-Weilburg	-0,6	Gesamt	+3,1

- ● ● ● ● ●
- ● ● ● ● ●
- ● ● ● ● ●
- ● ●

Demografiemonitoring im Landkreis Gießen



Quelle: LKGI auf Basis von KGSt 2010: 8.

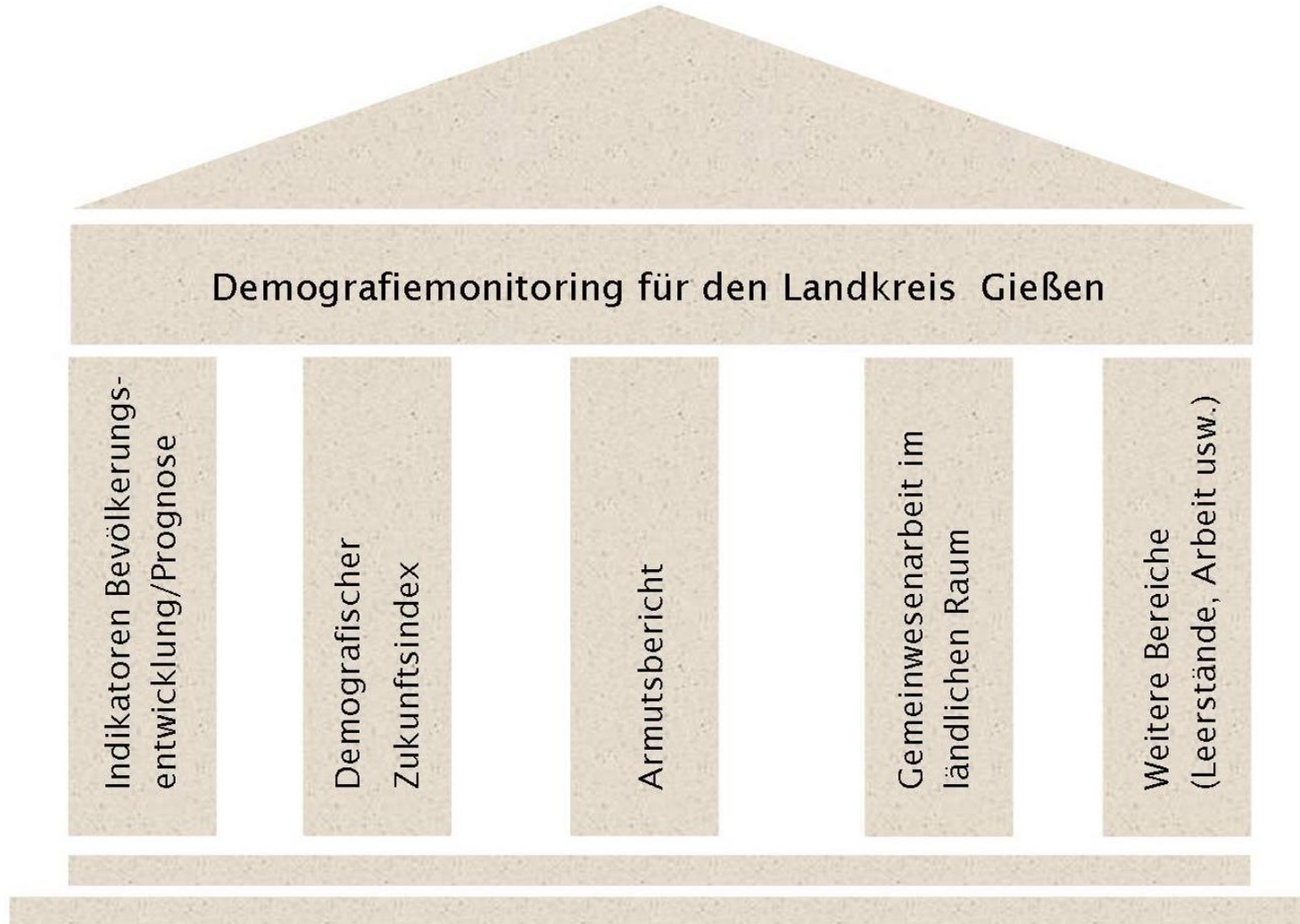


Übergeordnetes Ziel kommunaler Demografiepolitik:

Gleichwertigkeit der
Lebensverhältnisse in städtischen
und ländlichen Räumen sichern



2. Das Demografiemonitoring des Landkreises Gießen



Demografiemonitoring für den Landkreis Gießen

Indikatoren Bevölkerungsentwicklung/Prognose

Demografischer
ZukunftsindeX

Armutsbericht

Gemeinwesenarbeit im
ländlichen Raum

Weitere Bereiche
(Leerstände, Arbeit usw.)



3. Status quo:

Wie hat sich das Lumdatal in den letzten Jahren entwickelt?



Quelle: Fotolia



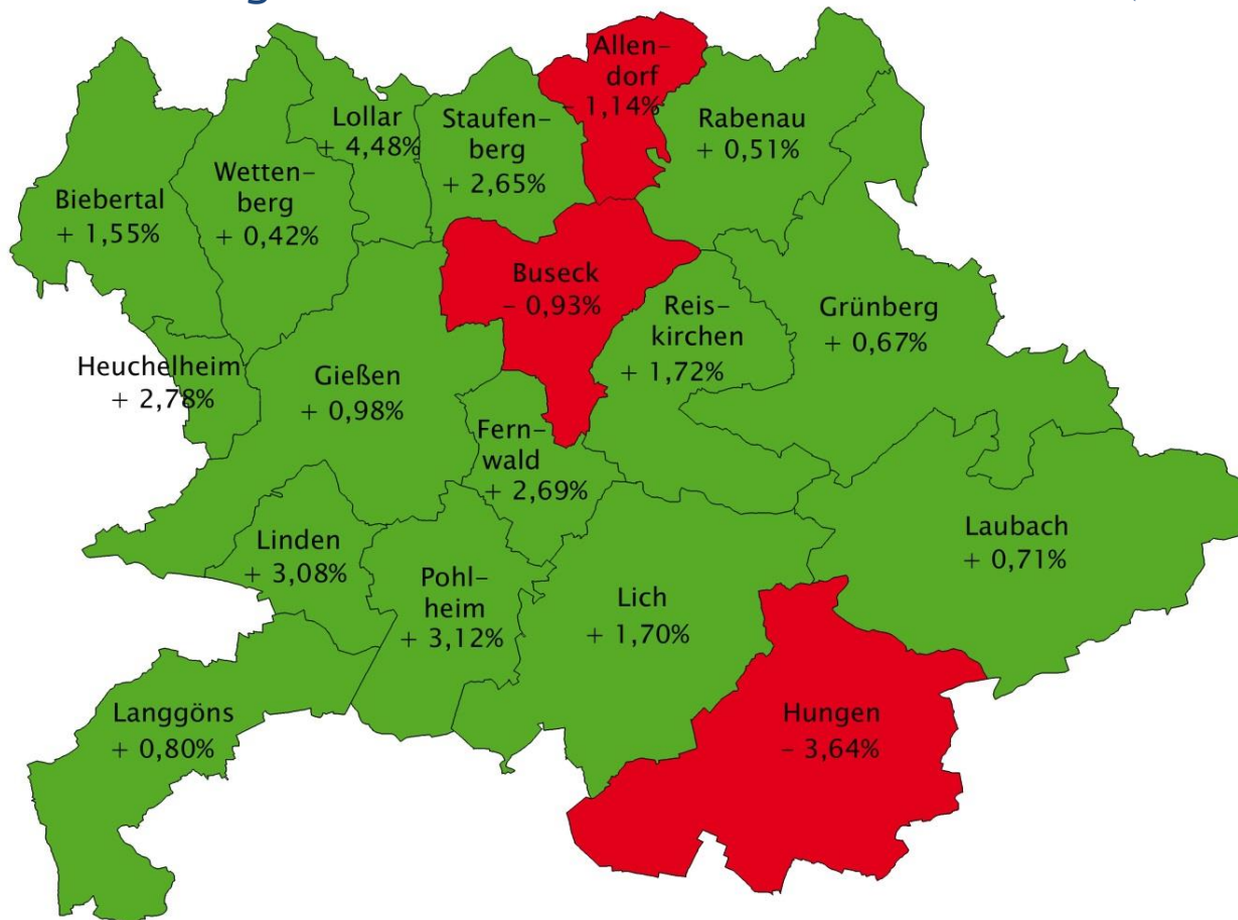
Indikatoren zum demografischen Wandel

- Wichtige Grundlage für Fortschreibung → Stützperiode (2012-2016)
nicht als *black box* behandeln
- Indikatorenset
 - Bevölkerungszahl (Haupt- und Nebenwohnsitze)
 - Natürlicher Saldo
 - Wanderungssaldo
 - Altersspezifische Wanderungssalden
 - Altersmäßige Zusammensetzung der Gesellschaft
 - Jugend- und Altenquotient



Demografiemonitoring im Landkreis Gießen

Einwohnerentwicklung 2012-2016 in den Kreiskommunen (HW+NW)





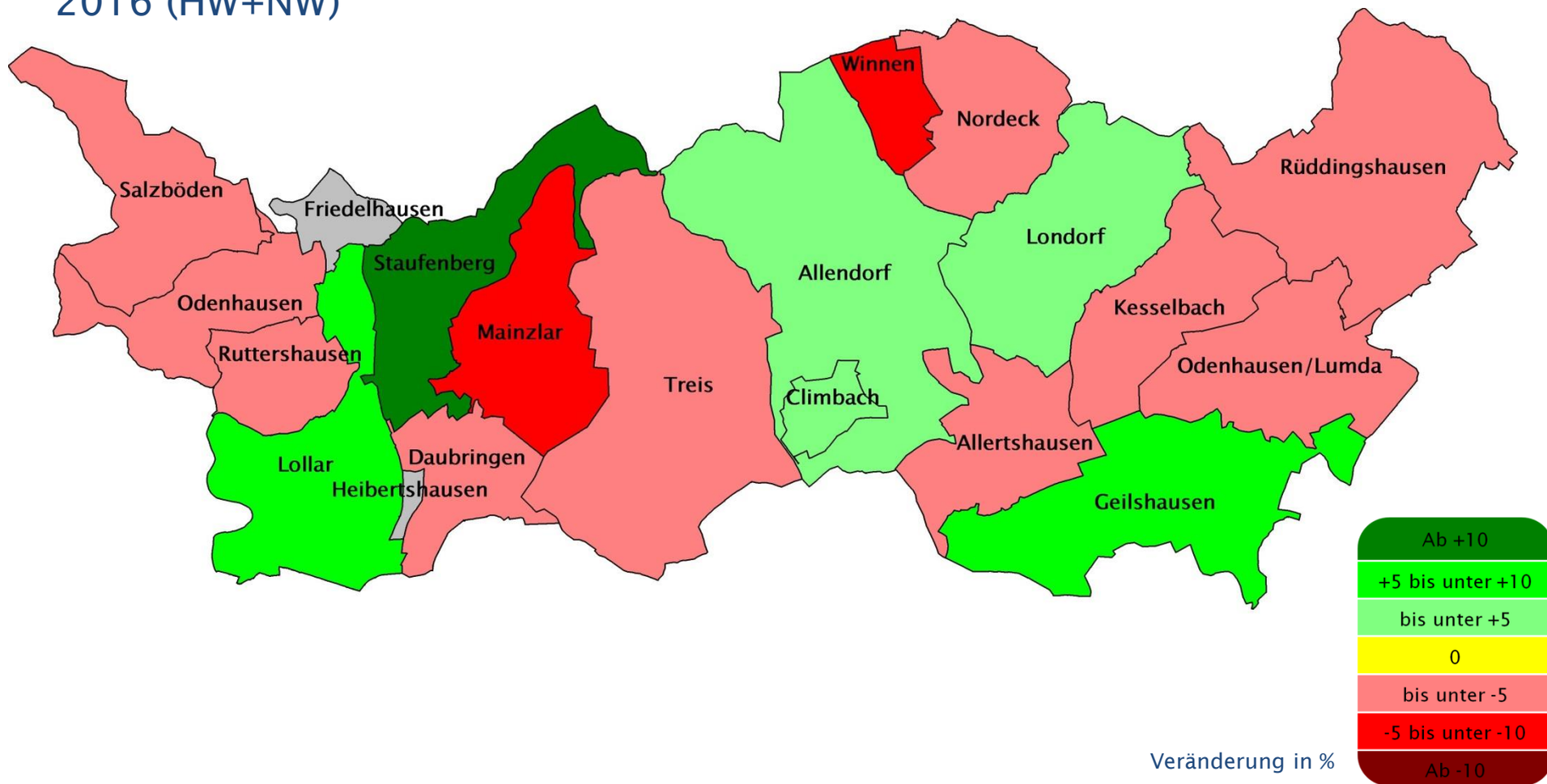
Demografiemonitoring im Landkreis Gießen

Kleinräumige Betrachtung der Bevölkerungsentwicklung 2012-2016 (HW+NW)

Kommune	2012	2016
Allendorf (Lumda)	4.297	4.261
Lollar	10.169	10.639
Rabenau	5.344	5.394
Staufenberg	8.467	8.702

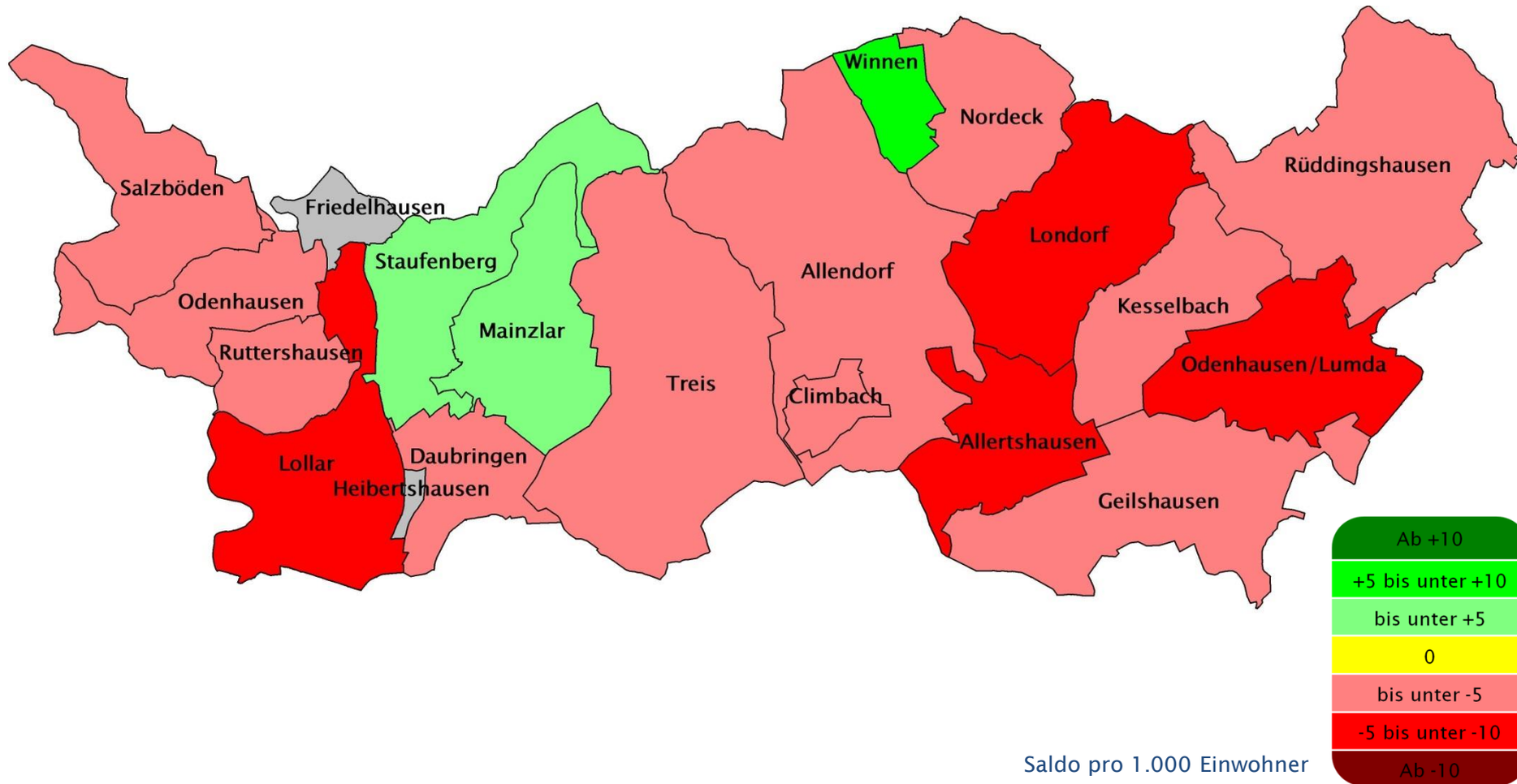


Kleinräumige Betrachtung der Bevölkerungsentwicklung 2012-2016 (HW+NW)



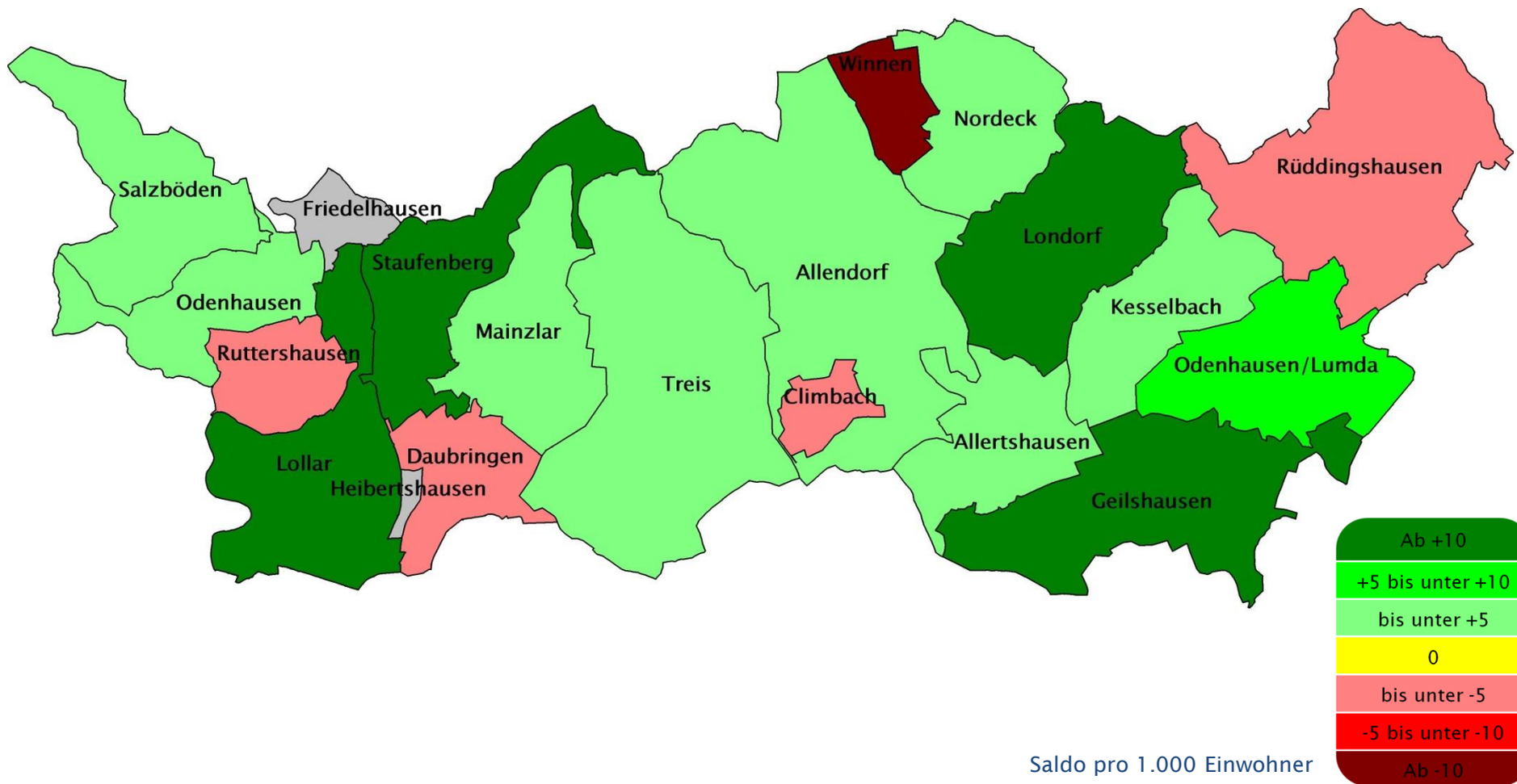


Natürlicher Saldo 2012-2016 (Verhältnis Geburten/Sterbefälle)





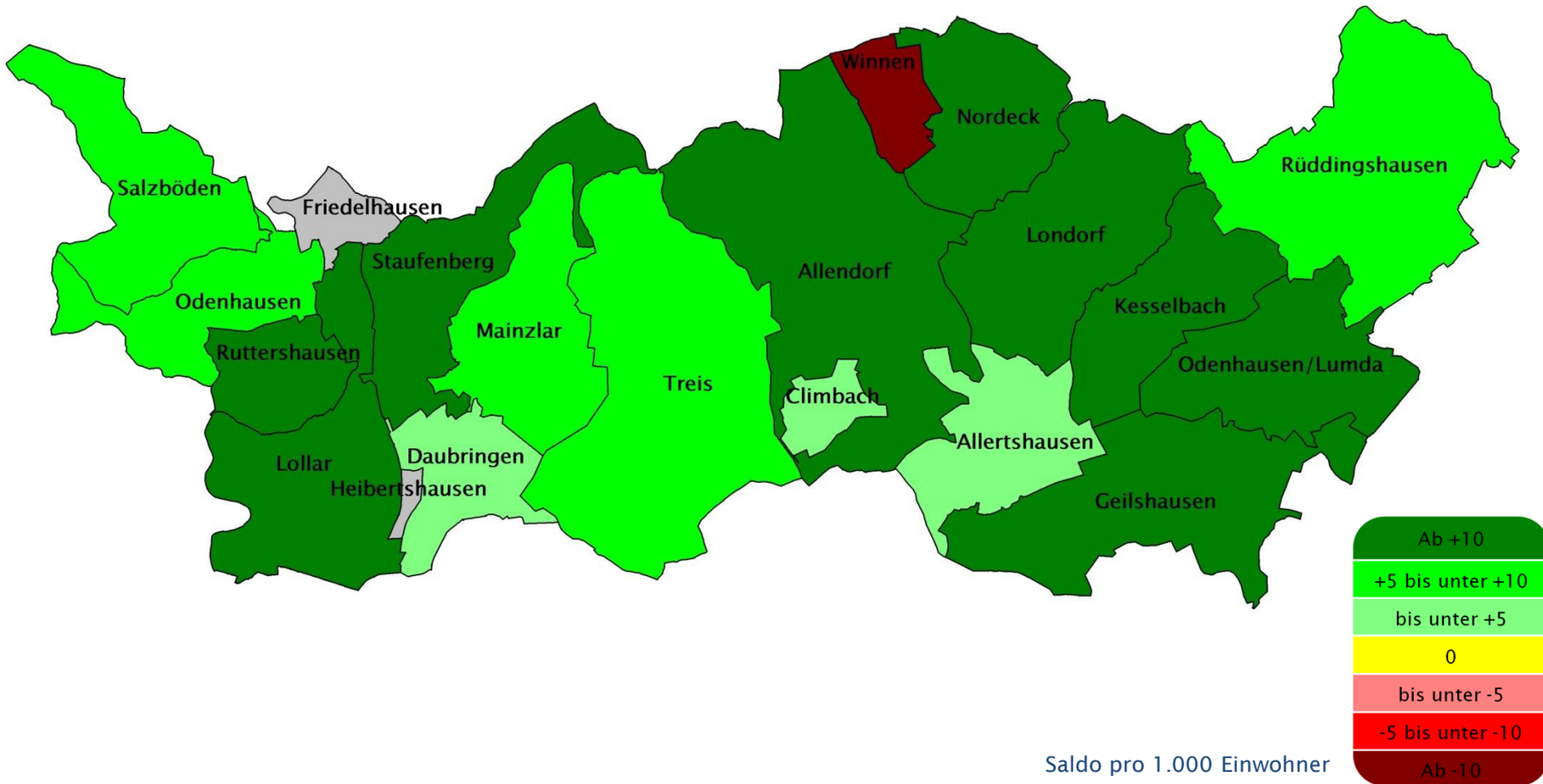
Wanderungssaldo 2012-2016



Saldo pro 1.000 Einwohner

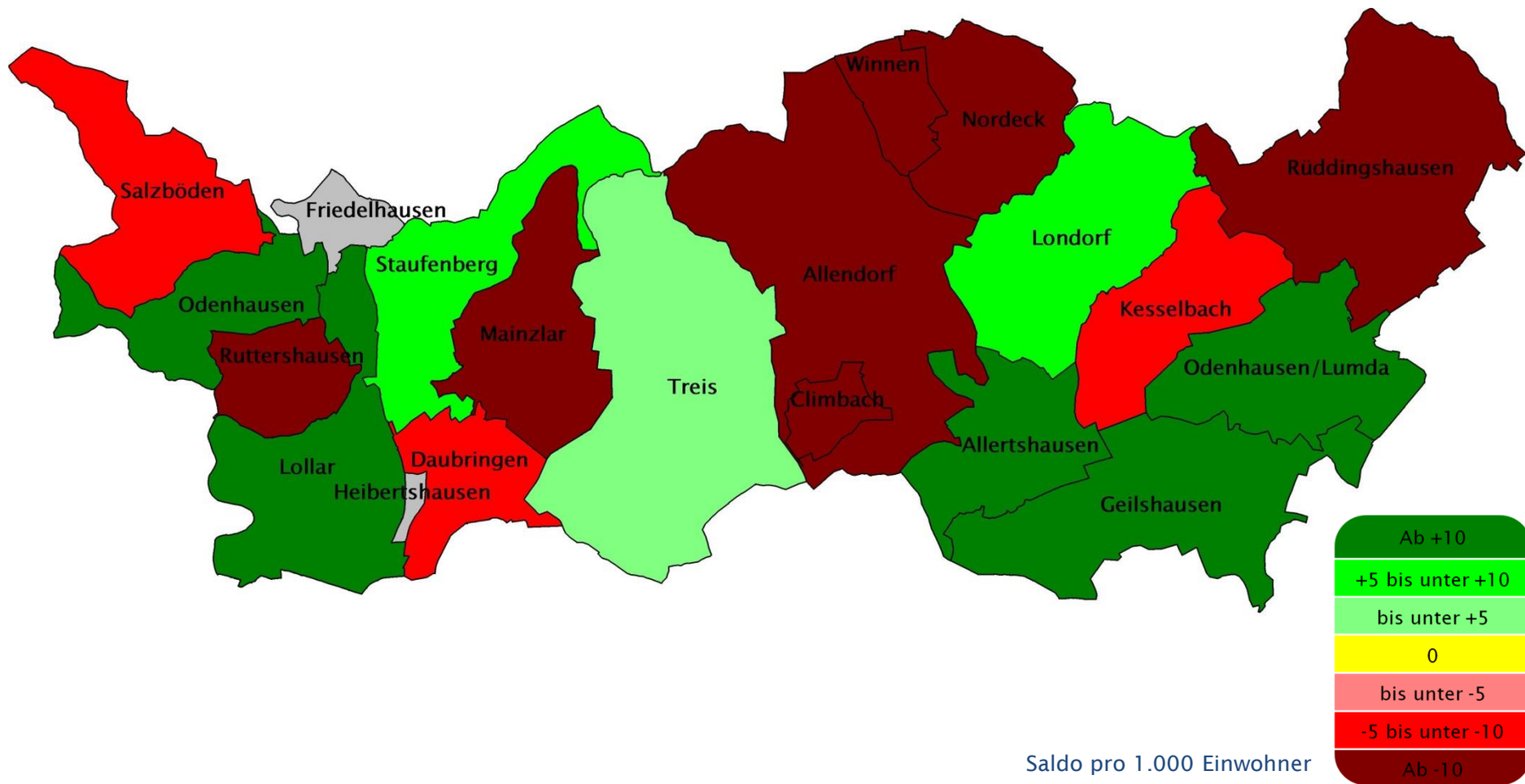


Familienwanderungssaldo 2012-2016 (0-18 und 30-49 Jahre)



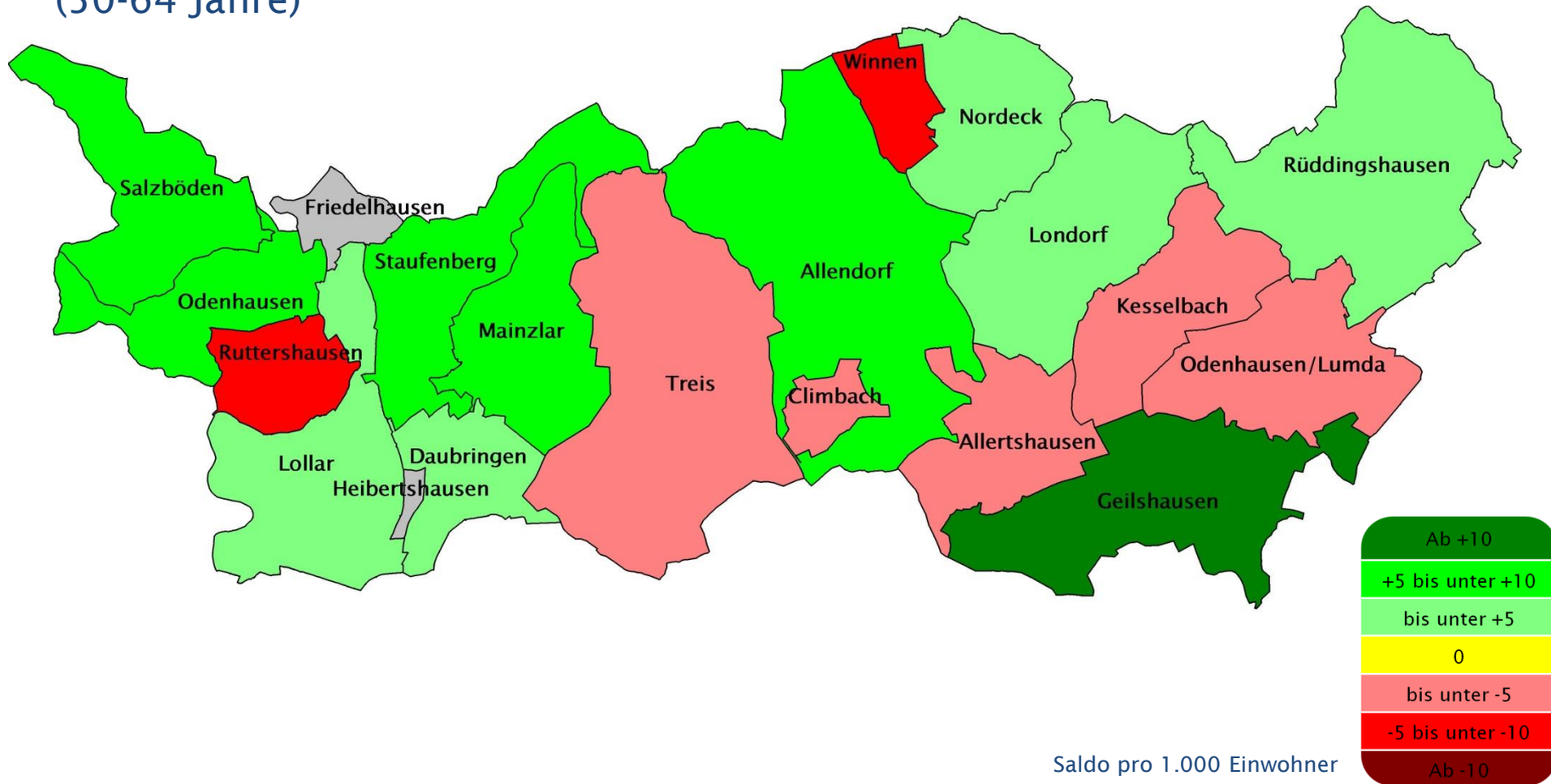


Bildungswanderungssaldo 2012-2016 (18-24 Jahre)



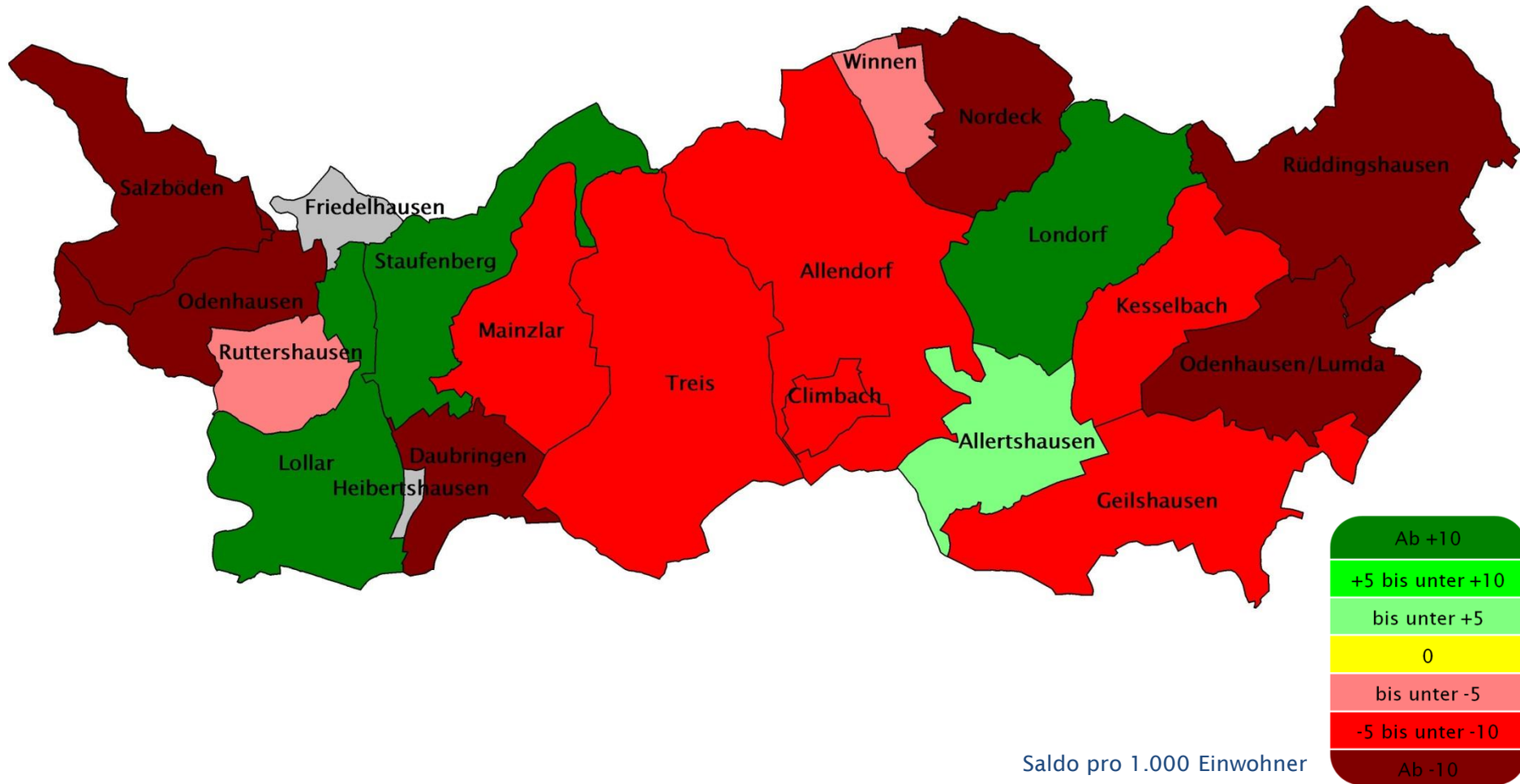


Saldo Wanderung zu Beginn der 2. Lebenshälfte 2012-2016 (50-64 Jahre)





Alterswanderungssaldo 2012-2016 (ab 65 Jahre)





4. Ausblick:

Die Bevölkerungsprognose für die Kommunen des Lumdatal



Quelle: Fotolia



Plausibilisierte Bevölkerungsprognosen

- Prognosen berücksichtigen Haupt- und Nebenwohnsitze
- Arbeit mit „Hildesheimer Bevölkerungsmodell“
- Datengrundlage: Fluktuationsstatistik der ekom21



- Fünf unterschiedliche Prognoseszenarien wurden in allen Kreiskommunen in persönlichen Gesprächen mit Bürgermeistern/Haupt- und Baumamtsleitern usw. plausibilisiert
- Berücksichtigung des Flächennutzungsplans, Regionalplans, Stadtentwicklungskonzepte usw.



Demografiemonitoring im Landkreis Gießen

Vergleich der Bevölkerungsprognosen

Kommune	Bevölkerungsentwicklung 2012-2016 (in %)	Hessen Agentur 2015-2030 (in %)	LKGI 2016-2030 nach Plausibilitätsanalyse (in %)
Allendorf (Lumda) (abkl.)	+0,17	+1,90	-6,80
Biebertal	+1,55	-0,90	+1,37
Buseck	-0,93	0,00	+0,21
Fernwald	+2,69	+3,00	+4,70
Gießen	+1,20	+4,80	+9,56
Grünberg	+0,67	+1,30	-2,65
Heuchelheim	+2,78	+6,50	+7,93
Hungen	-3,64	-0,80	-0,18
Langgöns	+0,80	+3,30	+3,61
Laubach	+0,71	-2,30	-0,25
Lich	+1,70	+0,90	+5,17
Linden	+3,08	+3,70	+7,77
Lollar (Szen. I)	+4,48	-1,70	+7,20
Pohlheim	+3,12	+4,00	+10,77
Rabenau (Szen I.)	+0,51	-1,60	+0,85
Reiskirchen	+1,72	+3,10	+2,55
Staufenberg (konst.)	+2,65	+5,90	+3,33
Wettenberg	+0,42	-1,70	+0,23
Gesamt	+1,32	+2,50	+5,27



Bevölkerungsentwicklung 2016-2030 nach Altersgruppen: Allendorf (Lumda)

Altersgruppen	2016	2018	2020	2022	2024	2026	2028	2030
0 < 3 J.	106	101	97	94	91	87	82	78
3 < 6 J.	108	116	118	112	107	102	96	90
6 < 14 J.	321	318	333	346	356	347	332	310
14 < 18 J.	167	181	186	171	168	177	189	190
18 < 27 J.	416	382	348	346	337	338	348	366
27 < 40 J.	571	582	576	567	559	549	521	488
40 < 65 J.	1699	1678	1646	1605	1544	1482	1402	1342
65 < 80 J.	656	640	644	668	714	763	824	856
ab 80 J.	217	239	260	265	255	240	234	252
Gesamt	4.261	4.237	4.208	4.173	4.132	4.085	4.031	3.971



Bevölkerungsentwicklung 2016-2030 nach Altersgruppen: Lollar

Altersgruppen	2016	2018	2020	2022	2024	2026	2028	2030
0 < 3 J.	294	315	319	326	326	319	310	298
3 < 6 J.	265	297	326	336	338	336	330	323
6 < 14 J.	828	848	891	905	925	938	941	936
14 < 18 J.	463	472	454	464	476	460	467	480
18 < 27 J.	1.233	1.258	1.250	1.236	1.171	1.131	1.120	1.087
27 < 40 J.	1.740	1.842	1.920	1.992	2.063	2.093	2.015	1.985
40 < 65 J.	3.675	3.769	3.816	3.822	3.801	3.749	3.764	3.754
65 < 80 J.	1.488	1.460	1.456	1.505	1.594	1.713	1.758	1.842
ab 80 J.	653	725	802	802	754	700	720	700
Gesamt	10.639	10.985	11.233	11.387	11.449	11.439	11.426	11.405



Bevölkerungsentwicklung 2016-2030 nach Altersgruppen: Rabenau

Altersgruppen	2016	2018	2020	2022	2024	2026	2028	2030
0 < 3 J.	124	141	136	132	127	121	116	111
3 < 6 J.	131	130	147	151	144	135	128	123
6 < 14 J.	342	377	413	425	430	420	411	397
14 < 18 J.	184	174	170	185	213	223	222	216
18 < 27 J.	547	543	518	482	444	443	438	466
27 < 40 J.	801	862	898	922	943	943	904	858
40 < 65 J.	2.052	2.046	2.032	1.994	1.955	1.868	1.810	1.759
65 < 80 J.	853	837	841	908	953	1.037	1.117	1.146
ab 80 J.	360	390	414	397	377	350	347	363
Gesamt	5.394	5.502	5.569	5.597	5.584	5.540	5.492	5.440



Bevölkerungsentwicklung 2016-2030 nach Altersgruppen: Staufenberg

Altersgruppen	2016	2018	2020	2022	2024	2026	2028	2030
0 < 3 J.	225	236	231	232	231	230	227	224
3 < 6 J.	211	216	240	236	238	238	237	234
6 < 14 J.	525	530	557	596	623	641	660	656
14 < 18 J.	342	321	292	278	296	315	324	345
18 < 27 J.	915	883	890	858	816	787	753	765
27 < 40 J.	1.337	1.425	1.450	1.524	1.548	1.591	1.591	1.545
40 < 65 J.	3.341	3.315	3.269	3.208	3.180	3.063	2.993	2.939
65 < 80 J.	1.261	1.254	1.272	1.320	1.383	1.536	1.655	1.755
ab 80 J.	545	575	601	594	574	527	521	529
Gesamt	8.702	8.754	8.803	8.848	8.889	8.927	8.961	8.992



5. Tal ohne Zukunft?

Der demografische Zukunftsindex



Quelle: Fotolia



Demografiemonitoring im Landkreis Gießen

- Basiert auf Indikatoren des Berlin-Instituts für Bevölkerung und Entwicklung
- Leichte Modifikation der Indikatorenauswahl
- Landkreis Gießen arbeitet mit neun Indikatoren



Indexkonstruktion:

Bevölkerungszahl

Entwicklung
Einwohnerzahl

Altersstruktur

Familien-
wanderung

Bildungs-
wanderung

Bürgersch.
Engagement

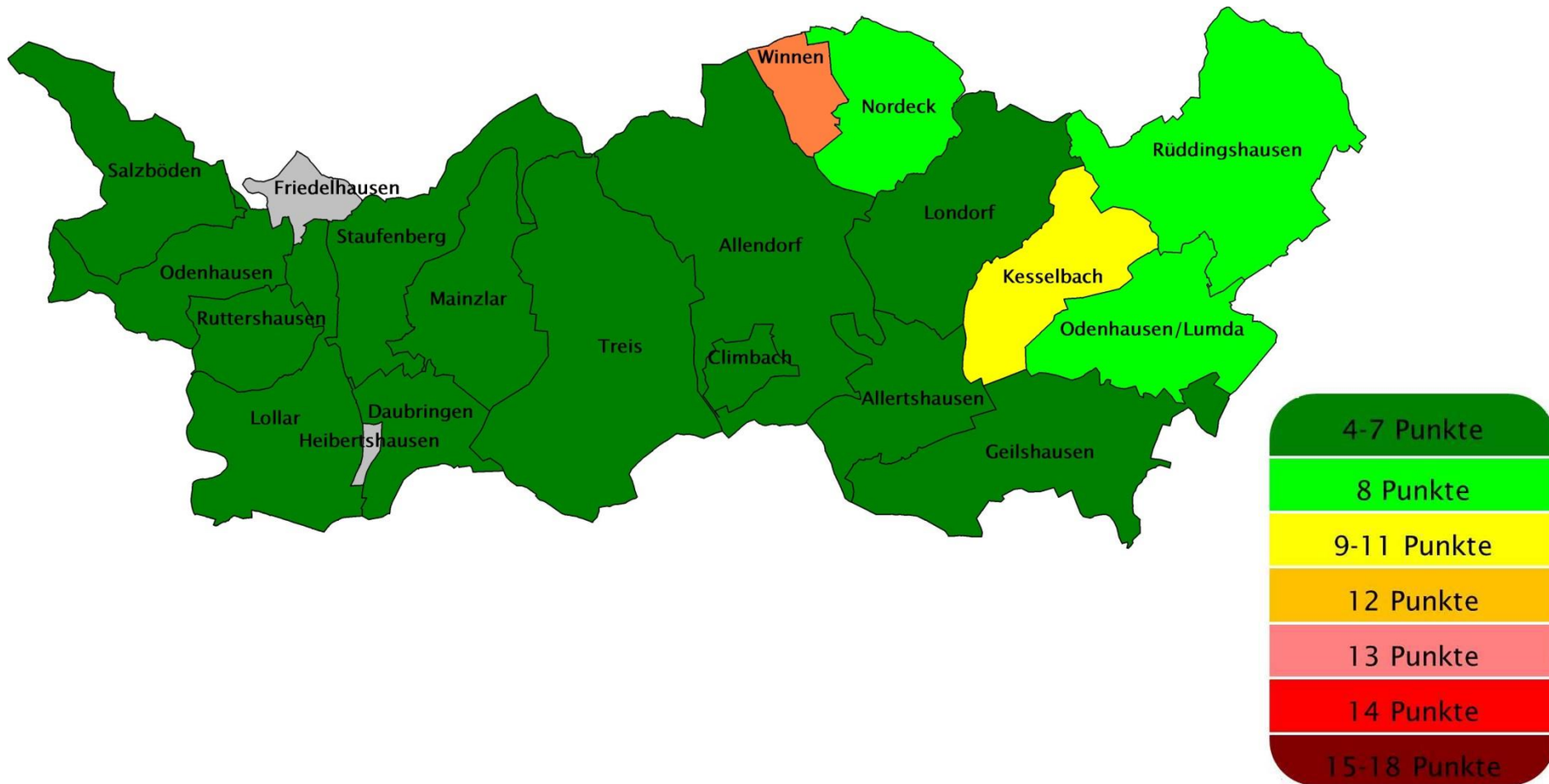
Leerstände

Fahrtzeit PKW zum
Oberzentrum

Fahrtzeit ÖPNV
zum
Oberzentrum



Demografischer Zukunftsindex für den Landkreis Gießen



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit