

Covid-19, Maßnahmenbewertung

AGES, Abteilung Infektionsepidemiologie & Surveillance

18.11.2020 09:00 (auf Basis des EMS-Falldatenstandes von 18.11.2020 07:00)

Österreich

Zusammenfassung

Tabelle 1: Österreich, Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen. Informationen betreffend Abklärung und Setting der Übertragung beziehen sich auf die Anzahl der Fälle von Österreich exklusive der Fälle mit Wohnort Bundesland Wien.

	41	42	43	44	45	46
Fälle ¹ Österreich (N)	7.495	9.749	18.111	31.574	44.683	47.600
Fälle ¹ Wien (N)	2.897	2.710	4.306	6.389	6.222	8.217
Fälle ¹ Österreich exkl. Wien (N)	4.598	7.039	13.805	25.185	38.461	39.383
Fälle ungeklärt ² (n)	1.274	2.399	6.527	14.409	27.153	32.280
Indexfälle ³ (n)	693	1.094	2.218	3.563	4.172	1.732
Anteil geklärt	72,3%	65,9%	52,7%	42,8%	29,4%	18,0%
Fälle geklärt ⁴ (n)	3.324	4.640	7.278	10.776	11.308	7.103
Clusterfälle ⁵ (n)	3.775	5.474	9.090	13.851	14.937	8.256
sporadisch importierte Fälle (n)	90	111	119	103	91	26
Clusterfälle mit Setting der Transmission (n)	3.039	4.336	6.848	10.281	10.754	6.467
Haushalt	41,2%	43,7%	44,4%	55,5%	64,8%	71,3%
Freizeit	23,3%	25,3%	23,5%	21,3%	19,8%	11,7%
Gesundheit-Sozial	11,4%	10,1%	13,3%	10,4%	10,3%	13,3%
Arbeit	8,4%	7,8%	7,5%	4,3%	2,7%	1,6%
Hotel-Gastro	1,6%	2,0%	1,1%	1,0%	0,5%	0,1%
Bildung	10,8%	8,1%	7,6%	5,6%	0,6%	1,5%
Transport	0,2%	0,3%	0,1%	0,3%	0,1%	0,0%
Reise	1,7%	1,8%	1,4%	0,9%	0,9%	0,3%
Haushalt (n)	1.252	1.894	3.038	5.709	6.967	4.612
Bildung (n)	329	353	519	571	65	95
Gesundheit-Sozial (n)	345	436	914	1.069	1.108	863
Reise (n)	53	79	98	96	92	19

¹ Gemäß aktuellem Datenstand

² Fälle ohne wissenschaftlicher Quelle

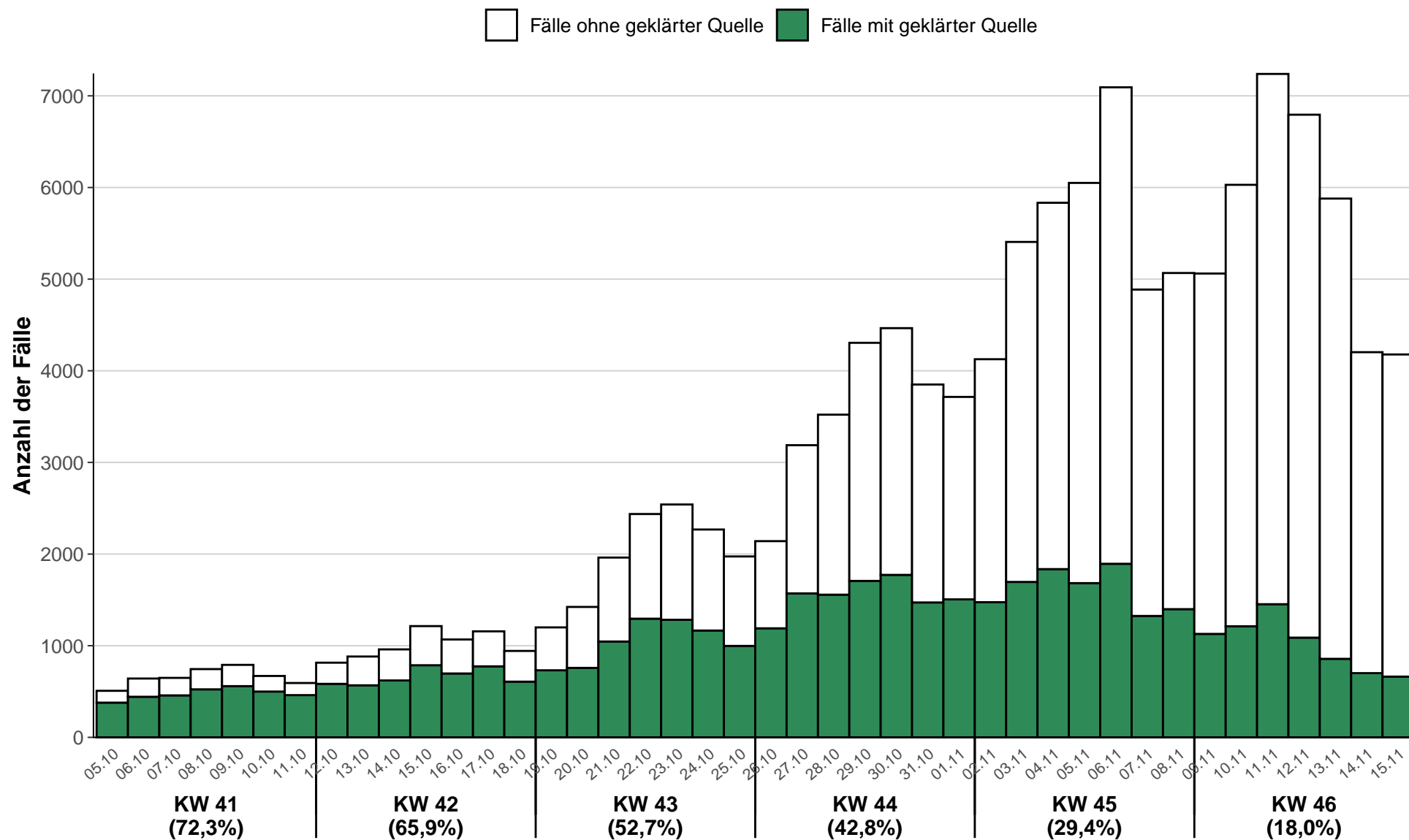
³ Vermutete Quelle des Clusters

⁴ Clusterfälle (exkl. Indexfälle), Screeningfälle, sporadisch importierte Fälle

⁵ Fälle zugehörig zu einem Cluster (inkl. Indexfälle)

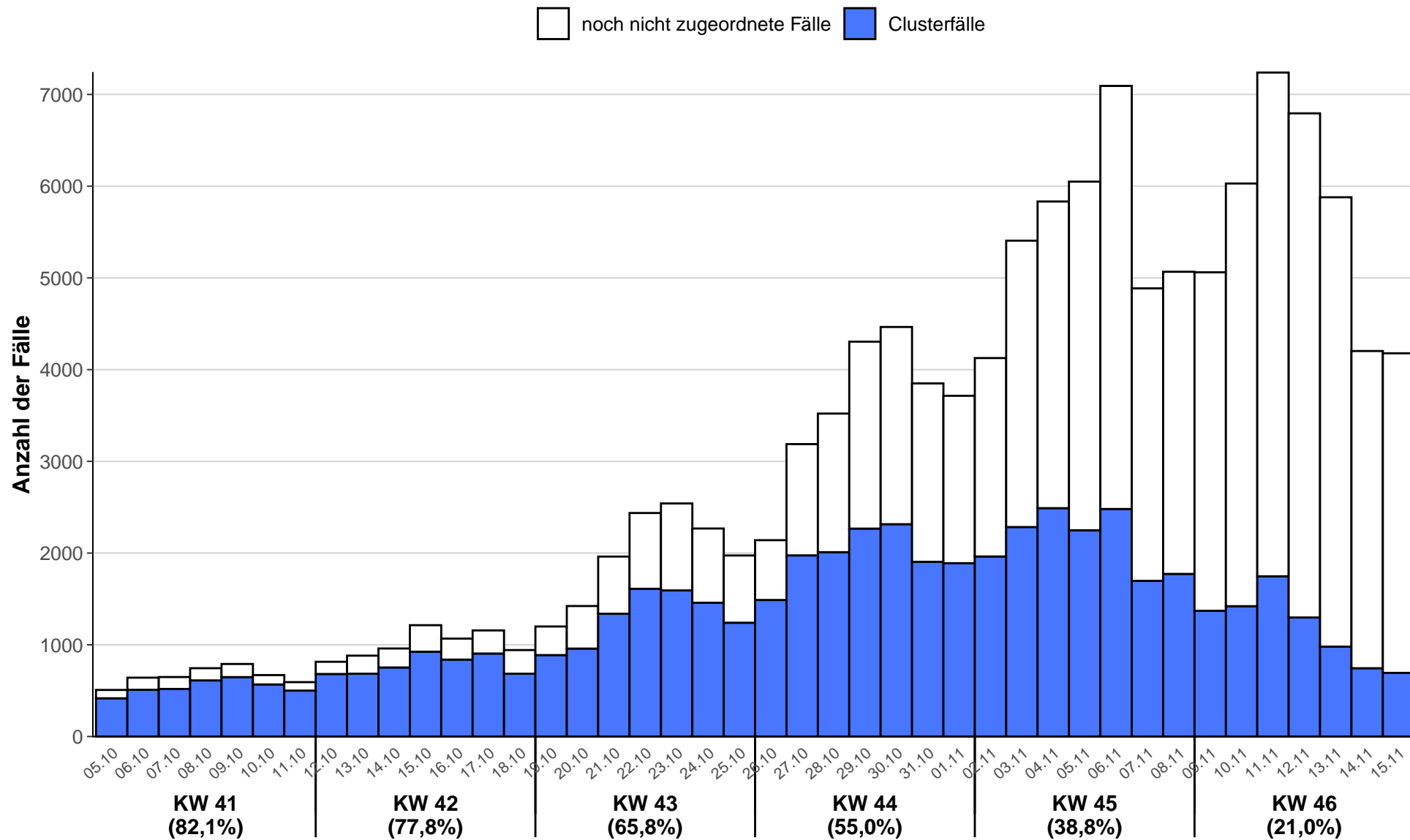
Geklärte Fälle

Abbildung 1: Österreich (exklusive Wien), Fälle mit geklärter Quelle nach Tag der ersten Labordiagnose für die vergangenen 6 Kalenderwochen



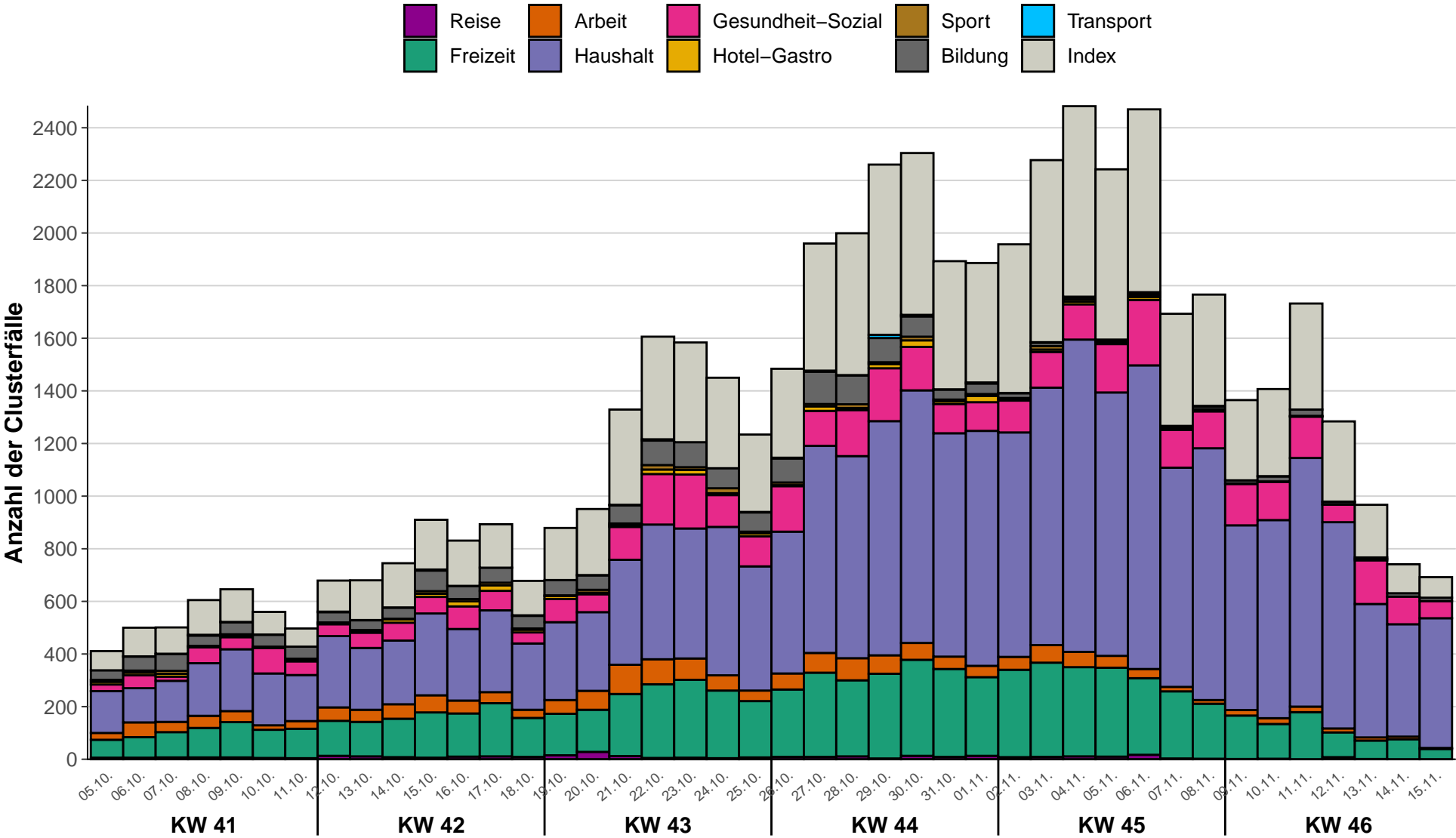
Clusterfälle

Abbildung 2: Österreich (exklusive Wien), Clusterfälle nach Tag der ersten Labordiagnose für die vergangenen 6 Kalenderwochen



Fall-Settings

Abbildung 3: Österreich (exklusive Wien), Clusterfälle nach Tag der ersten Labordiagnose und Setting der Übertragung für die vergangenen 6 Kalenderwochen



Burgenland

Zusammenfassung

Tabelle 2: Burgenland, Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

	41	42	43	44	45	46
Fälle ¹ Burgenland (N)	190	241	428	1.084	1.442	1.320
Fälle ungeklärt ² (n)	37	64	142	402	799	909
Indexfälle ³ (n)	25	36	85	179	212	74
Anteil geklärt	80,5%	73,4%	66,8%	62,9%	44,6%	31,1%
Fälle geklärt ⁴ (n)	153	177	286	682	643	411
Clusterfälle ⁵ (n)	169	204	357	839	830	453
sporadisch importierte Fälle (n)	4	6	3	9	7	2
Clusterfälle mit Setting der Transmission (n)	140	165	267	657	615	379
Haushalt	37,1%	52,7%	42,7%	45,5%	53,3%	55,9%
Freizeit	15,0%	18,8%	31,5%	27,1%	24,7%	26,4%
Gesundheit-Sozial	5,7%	7,9%	1,5%	10,7%	11,9%	10,3%
Arbeit	7,1%	7,9%	11,6%	9,7%	7,6%	4,2%
Hotel-Gastro	5,0%	0,0%	3,4%	0,9%	1,0%	0,0%
Bildung	22,9%	4,2%	7,9%	5,0%	0,8%	2,6%
Transport	0,0%	1,8%	1,1%	0,5%	0,3%	0,5%
Reise	1,4%	1,8%	0,0%	0,6%	0,0%	0,0%
Haushalt (n)	52	87	114	299	328	212
Bildung (n)	32	7	21	33	5	10
Gesundheit-Sozial (n)	8	13	4	70	73	39
Reise (n)	2	3	0	4	0	0

¹ Gemäß aktuellem Datenstand

² Fälle ohne wissenschaftlicher Quelle

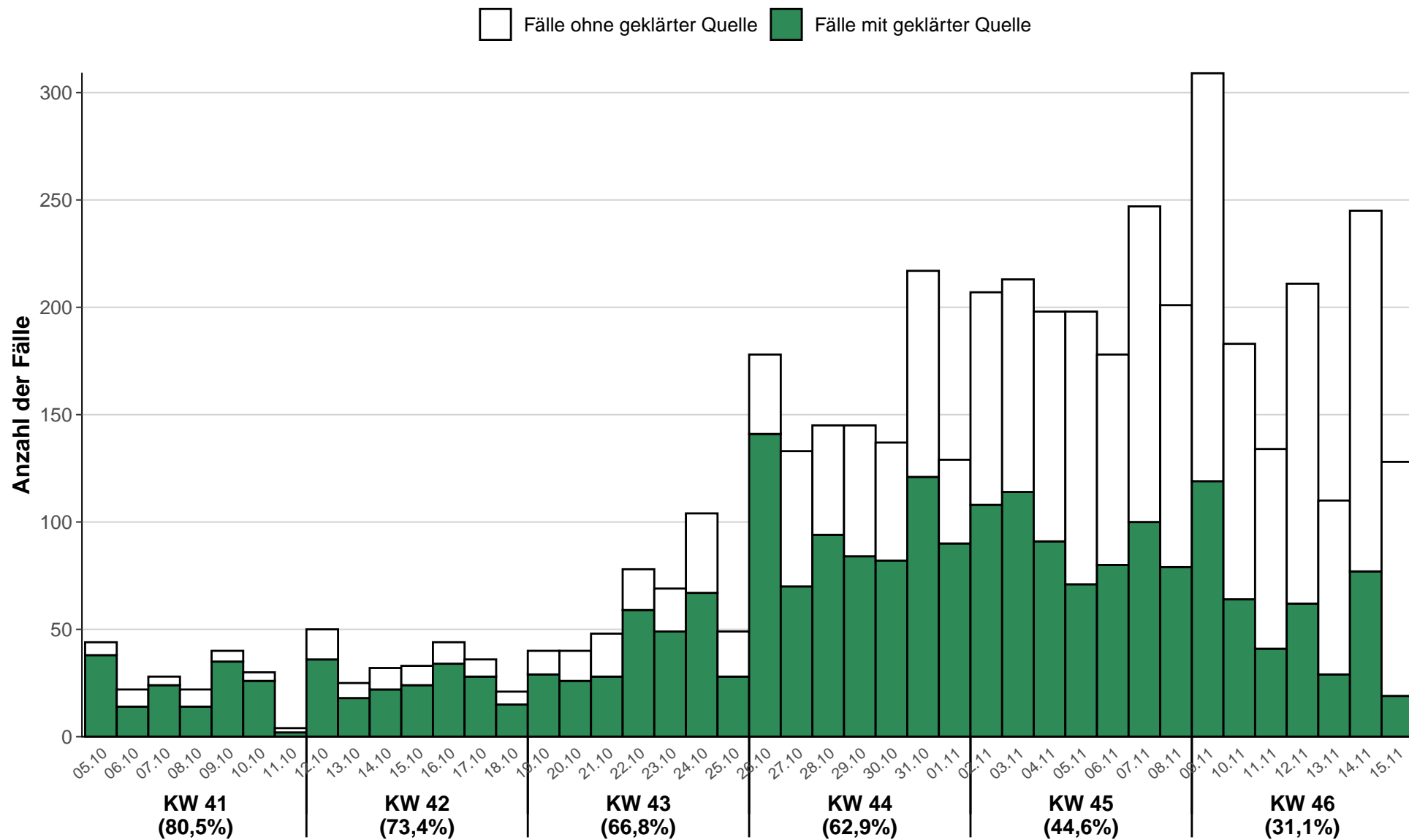
³ Vermutete Quelle des Clusters

⁴ Clusterfälle (exkl. Indexfälle), Screeningfälle, sporadisch importierte Fälle

⁵ Fälle zugehörig zu einem Cluster (inkl. Indexfälle)

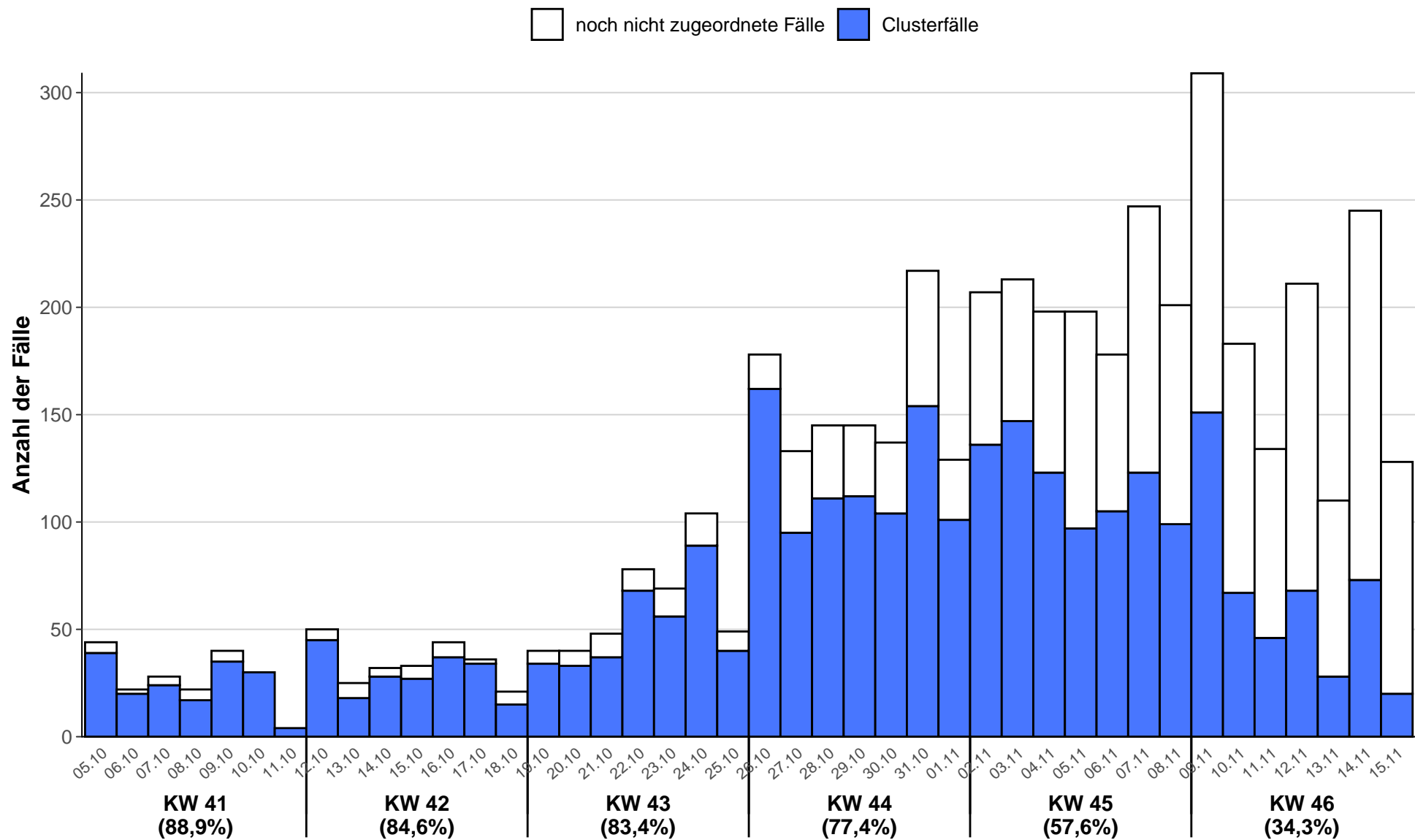
Geklärte Fälle

Abbildung 4: Burgenland, Fälle mit geklärter Quelle nach Tag der ersten Labordiagnose für die vergangenen 6 Kalenderwochen



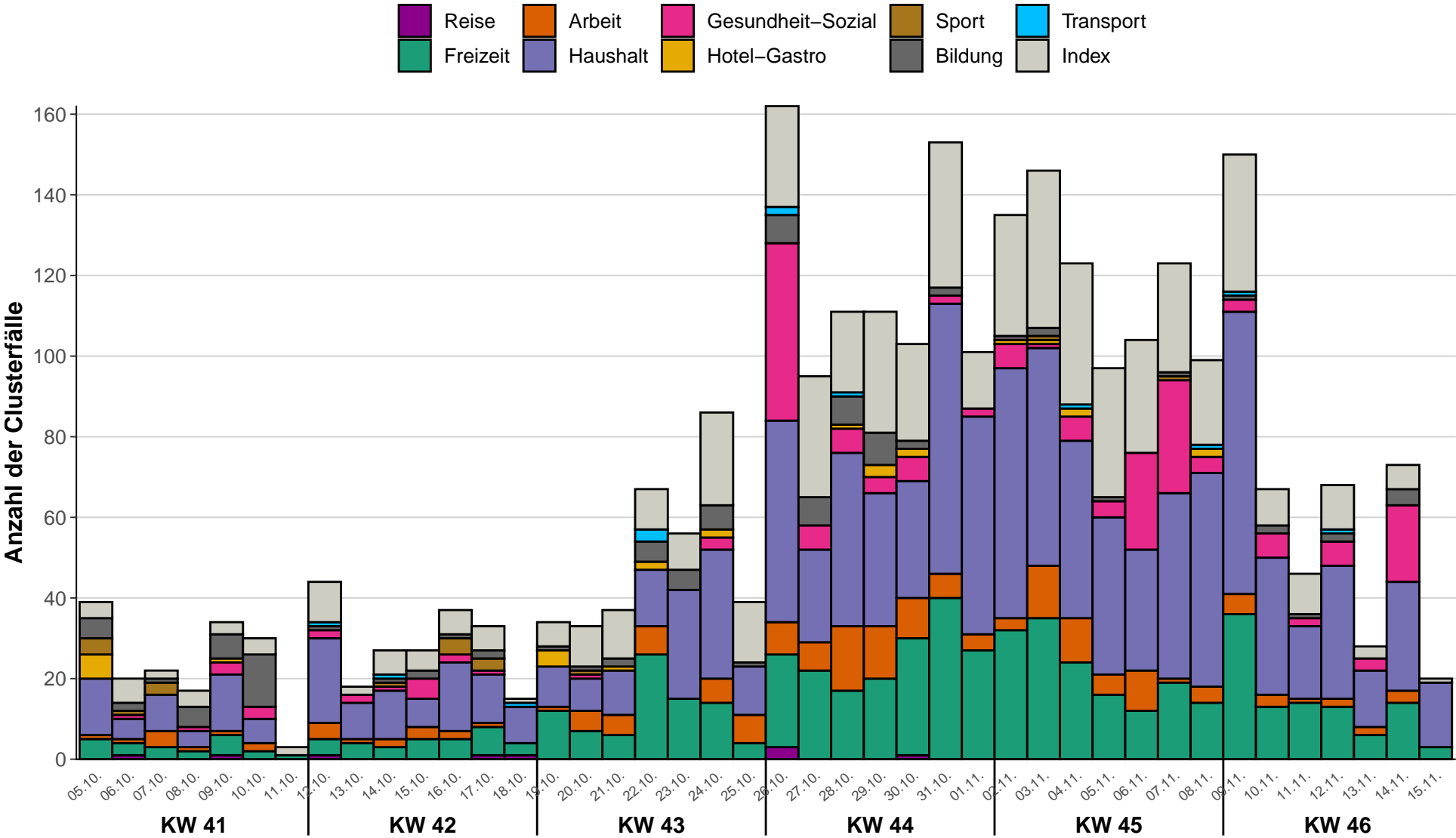
Clusterfälle

Abbildung 5: Burgenland, Clusterfälle nach Tag der ersten Labordiagnose für die vergangenen 6 Kalenderwochen



Fall-Settings

Abbildung 6: Burgenland, Clusterfälle nach Tag der ersten Labordiagnose und Setting der Übertragung für die vergangenen 6 Kalenderwochen



Kärnten

Zusammenfassung

Tabelle 3: Kärnten, Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

	41	42	43	44	45	46
Fälle ¹ Kärnten (N)	206	294	433	1.149	2.057	3.512
Fälle ungeklärt ² (n)	61	65	198	559	1.263	2.498
Indexfälle ³ (n)	35	34	88	240	391	367
Anteil geklärt	70,4%	77,9%	54,3%	51,3%	38,6%	28,9%
Fälle geklärt ⁴ (n)	145	229	235	590	794	1.014
Clusterfälle ⁵ (n)	176	255	306	809	1.161	1.357
sporadisch importierte Fälle (n)	2	6	7	6	6	3
Clusterfälle mit Setting der Transmission (n)	140	220	220	563	764	980
Haushalt	37,1%	33,6%	40,5%	50,1%	69,8%	69,3%
Freizeit	18,6%	22,3%	21,4%	29,7%	22,6%	12,9%
Gesundheit-Sozial	35,7%	31,4%	23,2%	14,4%	3,8%	16,8%
Arbeit	1,4%	1,4%	0,9%	0,4%	1,4%	0,3%
Hotel-Gastro	0,0%	0,9%	5,0%	0,4%	0,0%	0,1%
Bildung	2,9%	7,7%	1,8%	4,3%	0,5%	0,5%
Transport	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,3%	0,0%
Reise	1,4%	1,4%	0,0%	0,2%	1,2%	0,1%
Haushalt (n)	52	74	89	282	533	679
Bildung (n)	4	17	4	24	4	5
Gesundheit-Sozial (n)	50	69	51	81	29	165
Reise (n)	2	3	0	1	9	1

¹ Gemäß aktuellem Datenstand

² Fälle ohne wissenschaftlicher Quelle

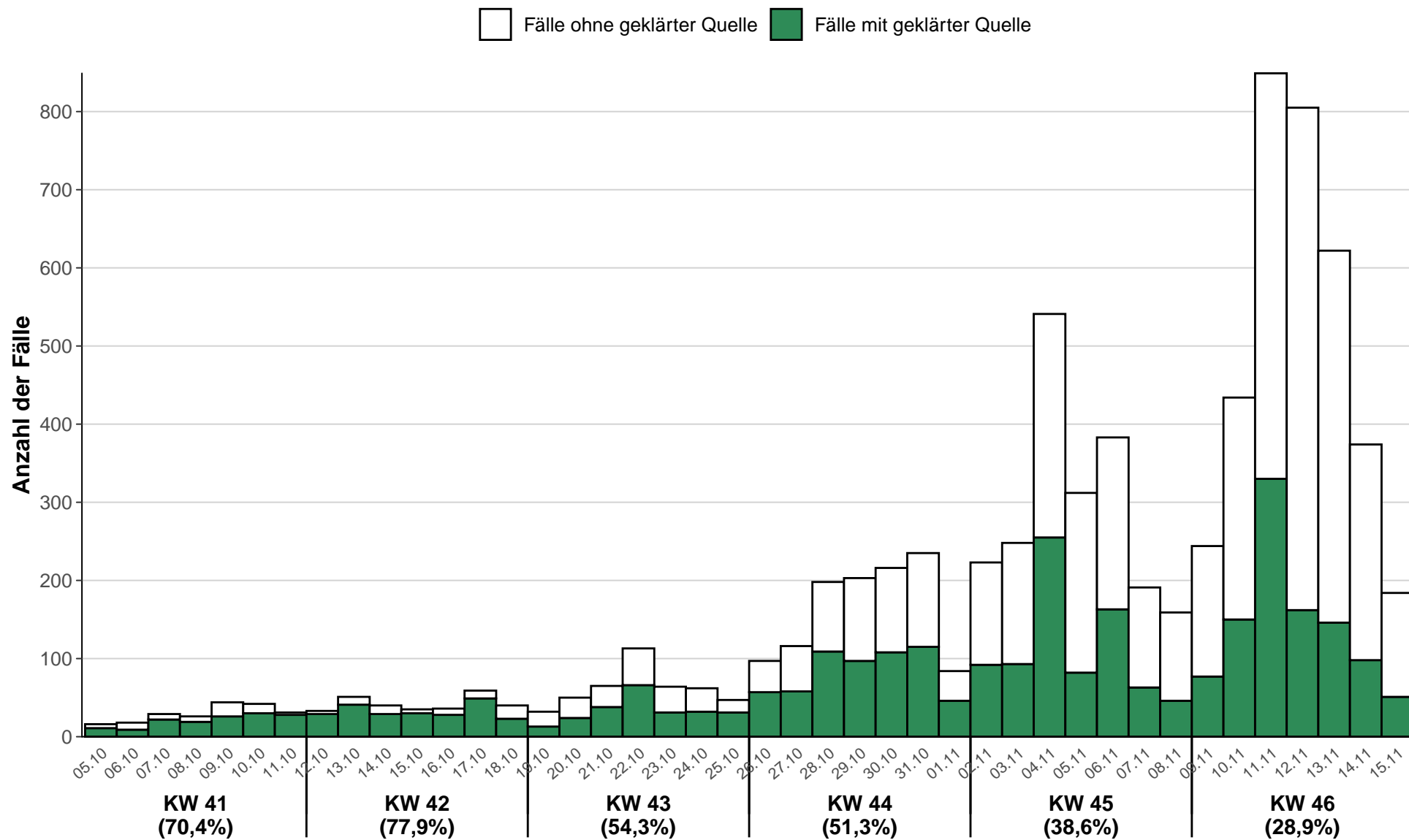
³ Vermutete Quelle des Clusters

⁴ Clusterfälle (exkl. Indexfälle), Screeningfälle, sporadisch importierte Fälle

⁵ Fälle zugehörig zu einem Cluster (inkl. Indexfälle)

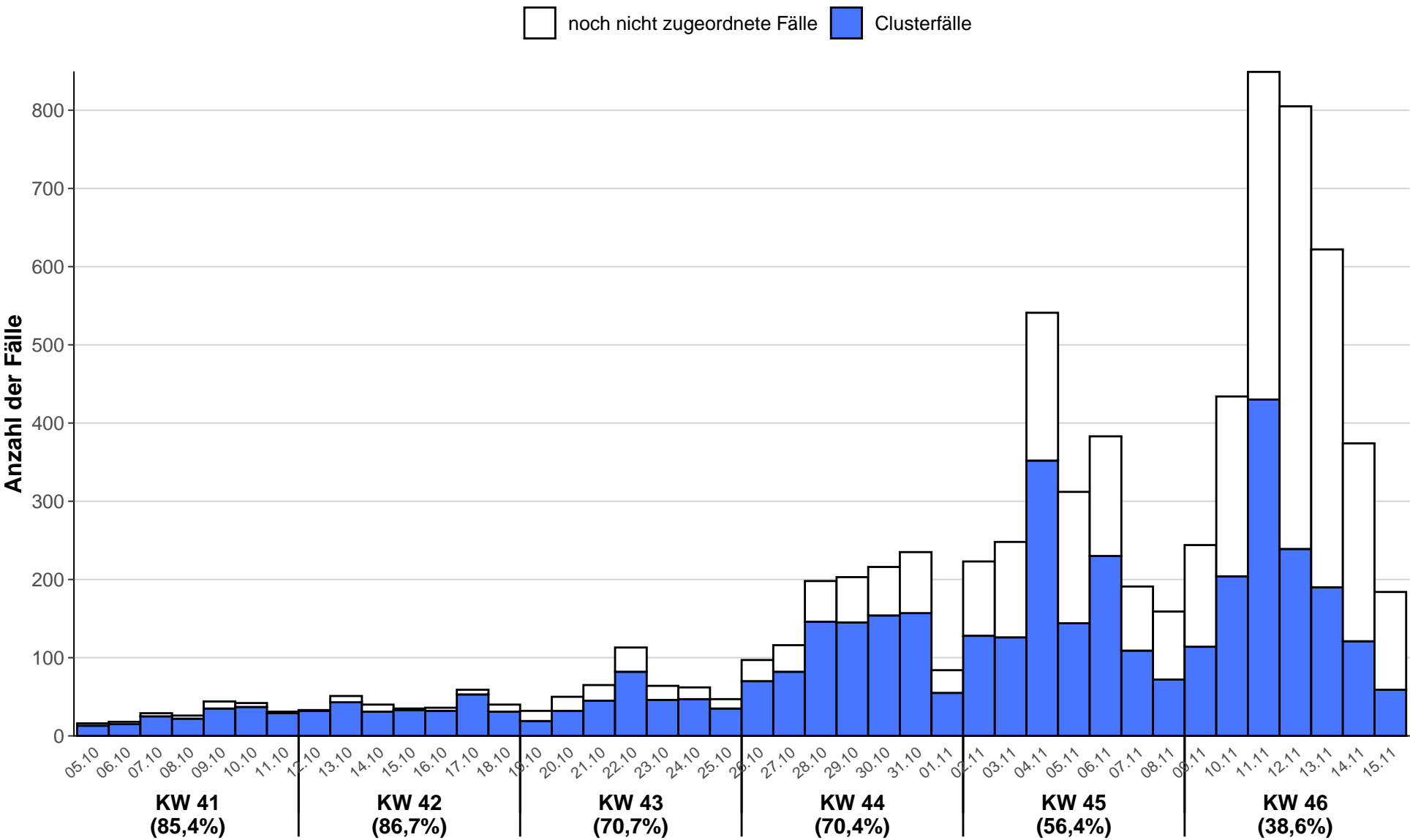
Geklärte Fälle

Abbildung 7: Kärnten, Fälle mit geklärter Quelle nach Tag der ersten Labordiagnose für die vergangenen 6 Kalenderwochen



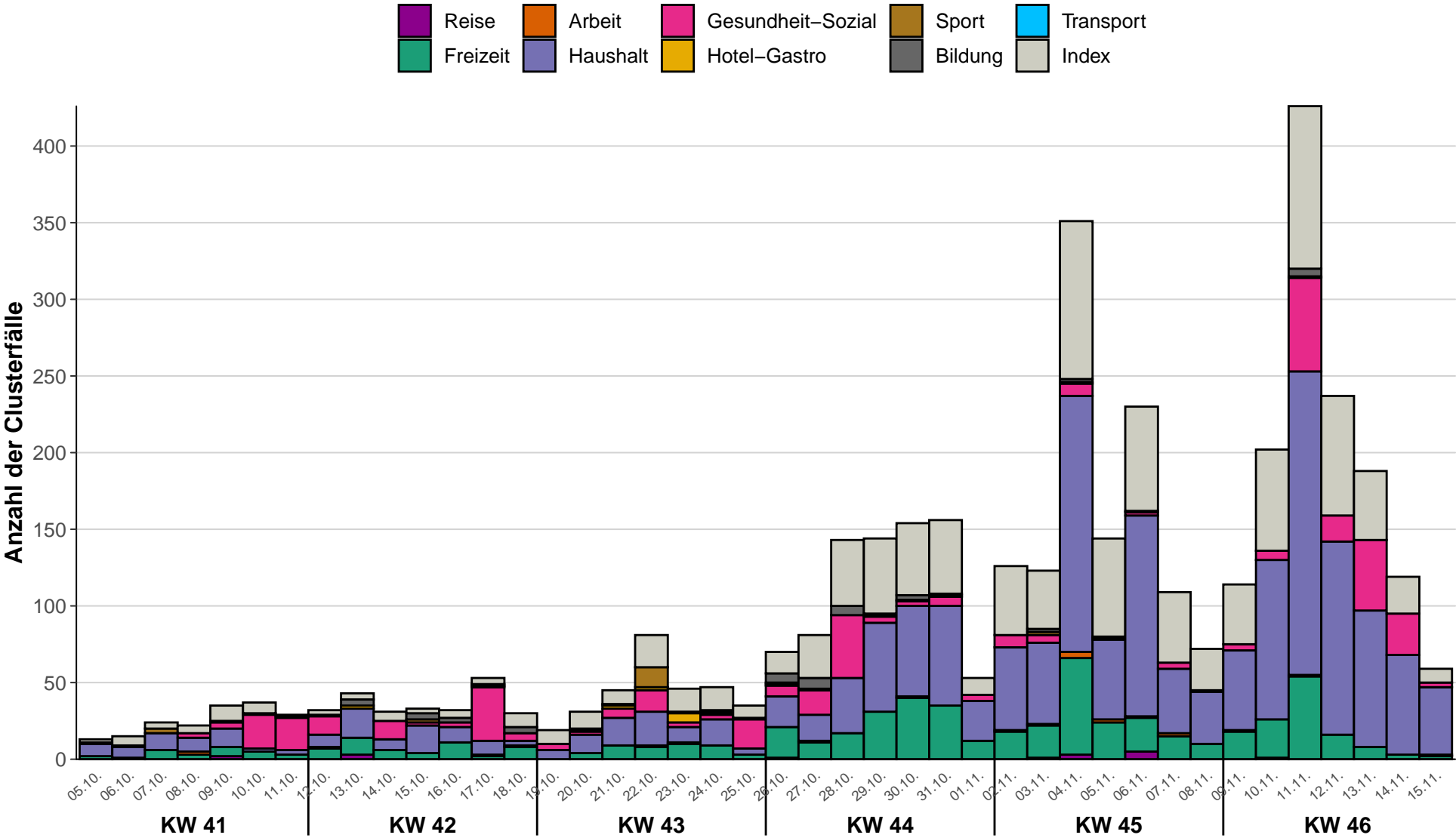
Clusterfälle

Abbildung 8: Kärnten, Clusterfälle nach Tag der ersten Labordiagnose für die vergangenen 6 Kalenderwochen



Fall-Settings

Abbildung 9: Kärnten, Clusterfälle nach Tag der ersten Labordiagnose und Setting der Übertragung für die vergangenen 6 Kalenderwochen



Niederösterreich

Zusammenfassung

Tabelle 4: Niederösterreich, Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

	41	42	43	44	45	46
Fälle ¹ Niederösterreich (N)	1.162	1.384	2.653	4.731	6.497	6.632
Fälle ungeklärt ² (n)	304	426	1.059	2.544	4.192	5.438
Indexfälle ³ (n)	162	214	378	560	639	227
Anteil geklärt	73,8%	69,2%	60,1%	46,2%	35,5%	18,0%
Fälle geklärt ⁴ (n)	858	958	1.594	2.187	2.305	1.194
Clusterfälle ⁵ (n)	937	1.077	1.849	2.611	2.787	1.295
sporadisch importierte Fälle (n)	24	43	27	17	10	2
Clusterfälle mit Setting der Transmission (n)	766	862	1.481	2.053	2.154	1.065
Haushalt	39,7%	43,9%	44,9%	46,3%	57,1%	63,6%
Freizeit	18,5%	21,0%	18,0%	21,8%	25,4%	17,7%
Gesundheit-Sozial	13,2%	10,9%	13,2%	11,3%	7,3%	10,6%
Arbeit	9,9%	10,4%	10,7%	7,6%	5,6%	4,0%
Hotel-Gastro	1,7%	4,6%	1,7%	2,8%	1,6%	0,2%
Bildung	13,1%	5,8%	9,3%	6,6%	1,2%	3,3%
Transport	0,8%	0,1%	0,3%	1,2%	0,2%	0,1%
Reise	0,9%	1,9%	1,5%	1,4%	1,2%	0,4%
Haushalt (n)	304	378	665	951	1.230	677
Bildung (n)	100	50	138	135	26	35
Gesundheit-Sozial (n)	101	94	196	233	157	113
Reise (n)	7	16	22	29	25	4

¹ Gemäß aktuellem Datenstand

² Fälle ohne wissenschaftlicher Quelle

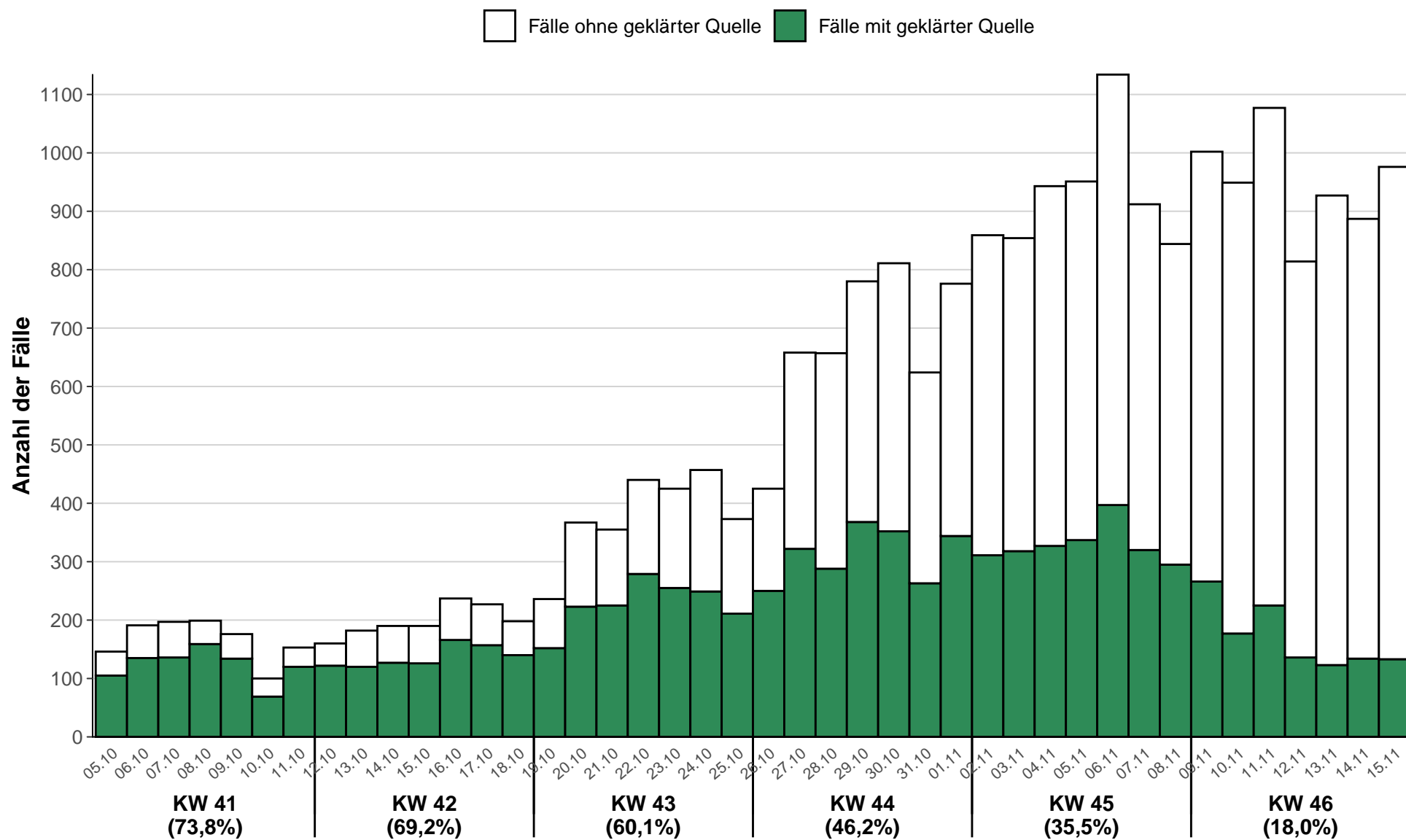
³ Vermutete Quelle des Clusters

⁴ Clusterfälle (exkl. Indexfälle), Screeningfälle, sporadisch importierte Fälle

⁵ Fälle zugehörig zu einem Cluster (inkl. Indexfälle)

Geklärte Fälle

Abbildung 10: Niederösterreich, Fälle mit geklärter Quelle nach Tag der ersten Labordiagnose für die vergangenen 6 Kalenderwochen



Clusterfälle

Abbildung 11: Niederösterreich, Clusterfälle nach Tag der ersten Labordiagnose für die vergangenen 6 Kalenderwochen

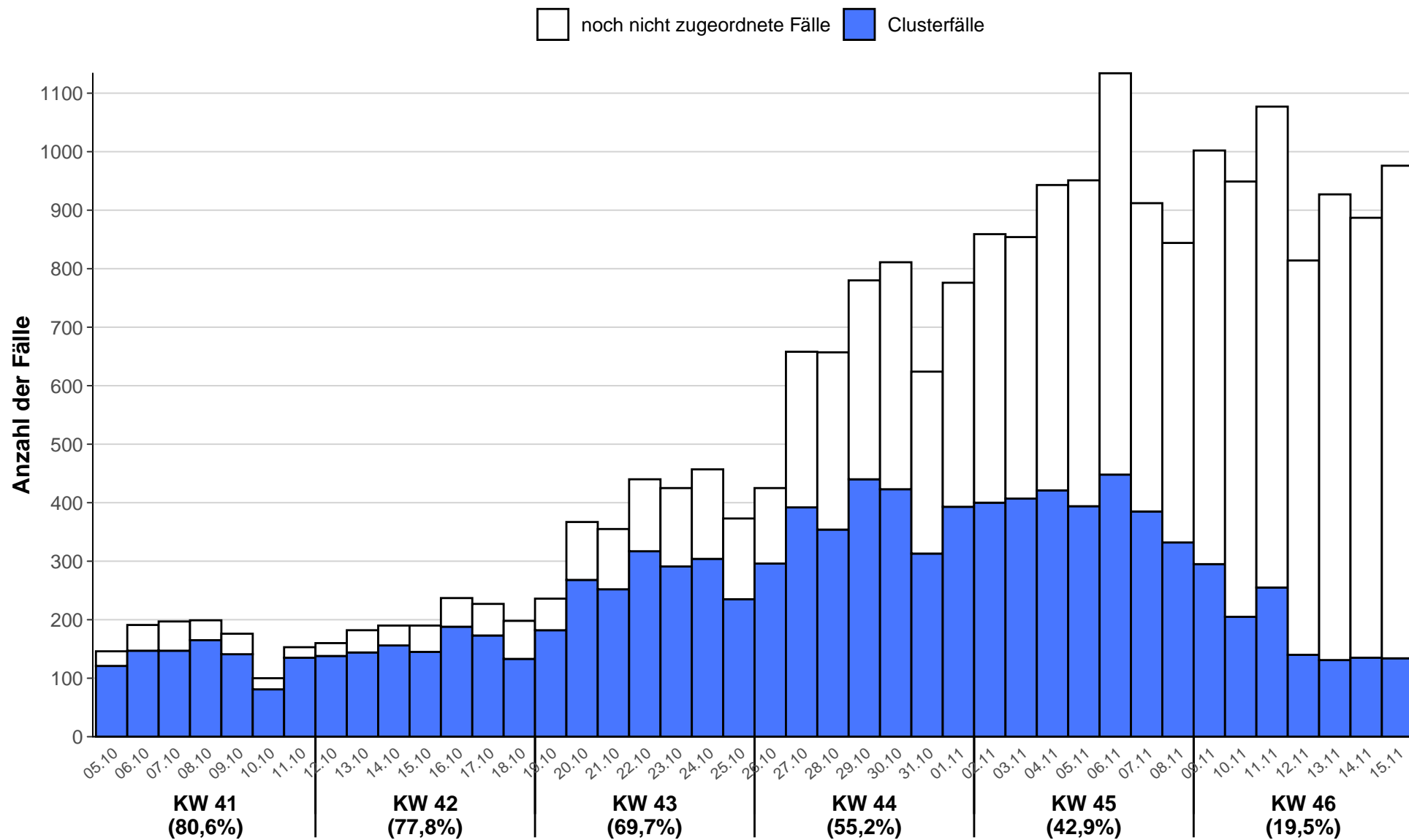
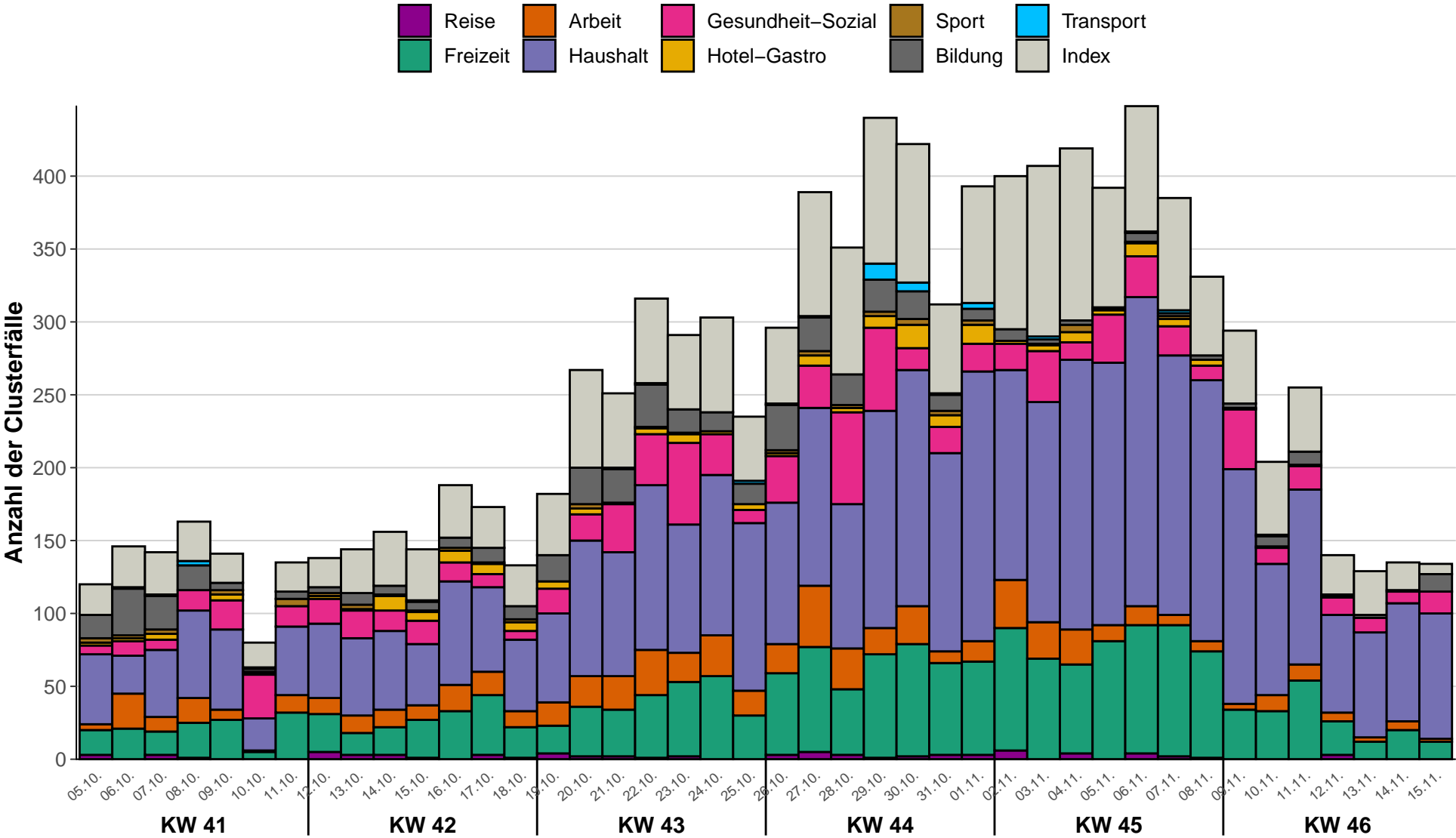


Abbildung 12: Niederösterreich, Clusterfälle nach Tag der ersten Labordiagnose und Setting der Übertragung für die vergangenen 6 Kalenderwochen



Oberösterreich

Zusammenfassung

Tabelle 5: Oberösterreich, Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

	41	42	43	44	45	46
Fälle ¹ Oberösterreich (N)	1.061	1.466	3.536	6.697	11.241	10.379
Fälle ungeklärt ² (n)	256	511	1.889	4.160	8.920	9.436
Indexfälle ³ (n)	150	198	527	888	934	170
Anteil geklärt	75,9%	65,1%	46,6%	37,9%	20,6%	9,1%
Fälle geklärt ⁴ (n)	805	955	1.647	2.537	2.321	943
Clusterfälle ⁵ (n)	920	1.118	2.123	3.352	3.162	971
sporadisch importierte Fälle (n)	18	10	17	23	6	8
Clusterfälle mit Setting der Transmission (n)	758	904	1.584	2.450	2.218	784
Haushalt	41,6%	41,2%	43,9%	59,6%	73,5%	66,6%
Freizeit	26,0%	26,7%	22,7%	18,8%	11,8%	8,3%
Gesundheit-Sozial	8,4%	9,5%	17,4%	10,2%	12,5%	24,6%
Arbeit	11,1%	10,1%	5,7%	2,3%	1,4%	0,1%
Hotel-Gastro	3,3%	3,4%	1,0%	0,5%	0,0%	0,1%
Bildung	8,2%	6,6%	7,4%	7,7%	0,2%	0,0%
Transport	0,0%	0,2%	0,0%	0,1%	0,0%	0,0%
Reise	1,3%	1,3%	0,9%	0,5%	0,4%	0,3%
Haushalt (n)	315	372	696	1.459	1.631	522
Bildung (n)	62	60	117	189	5	0
Gesundheit-Sozial (n)	64	86	276	250	278	193
Reise (n)	10	12	14	13	8	2

¹ Gemäß aktuellem Datenstand

² Fälle ohne wissenschaftlicher Quelle

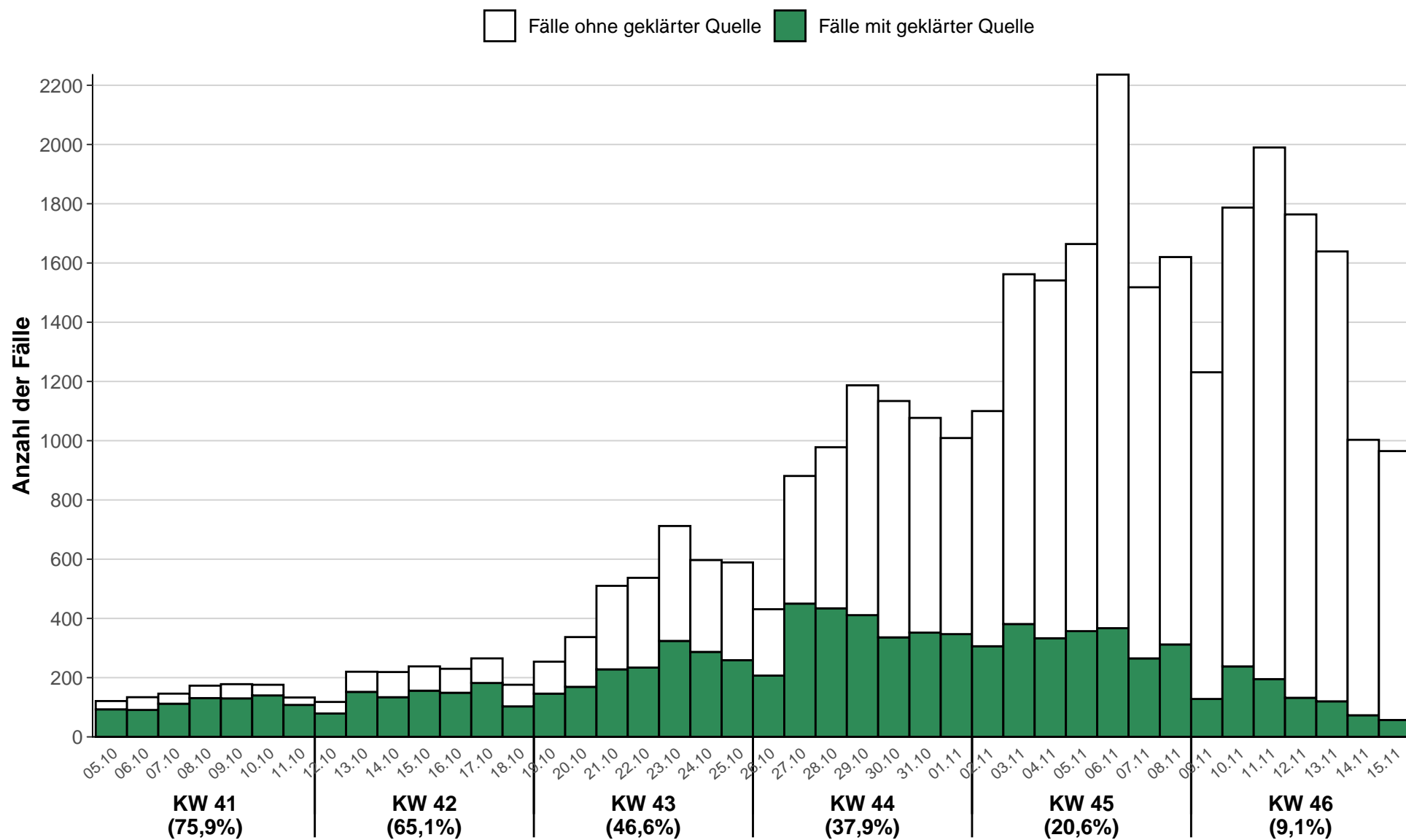
³ Vermutete Quelle des Clusters

⁴ Clusterfälle (exkl. Indexfälle), Screeningfälle, sporadisch importierte Fälle

⁵ Fälle zugehörig zu einem Cluster (inkl. Indexfälle)

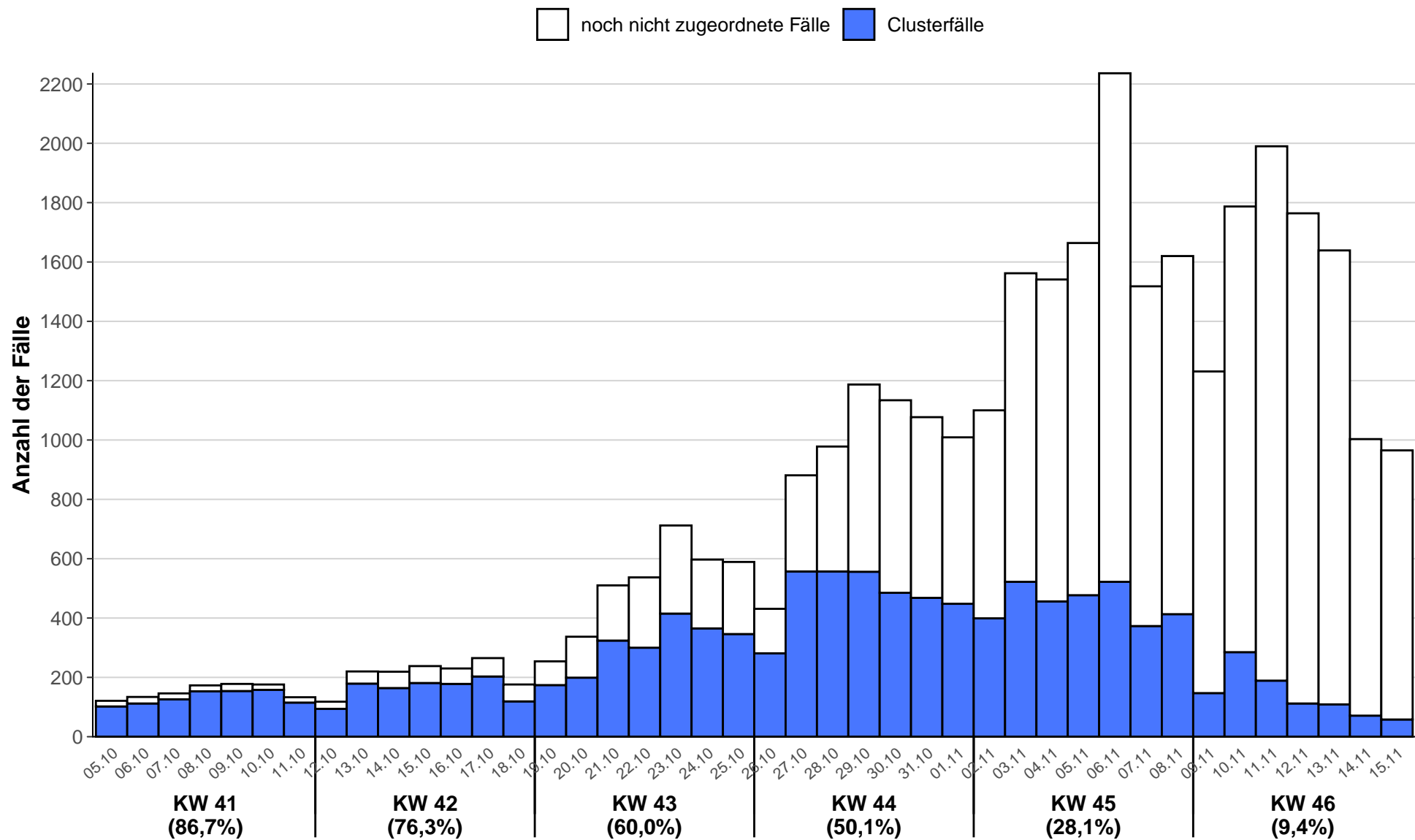
Geklärte Fälle

Abbildung 13: Oberösterreich, Fälle mit geklärter Quelle nach Tag der ersten Labordiagnose für die vergangenen 6 Kalenderwochen



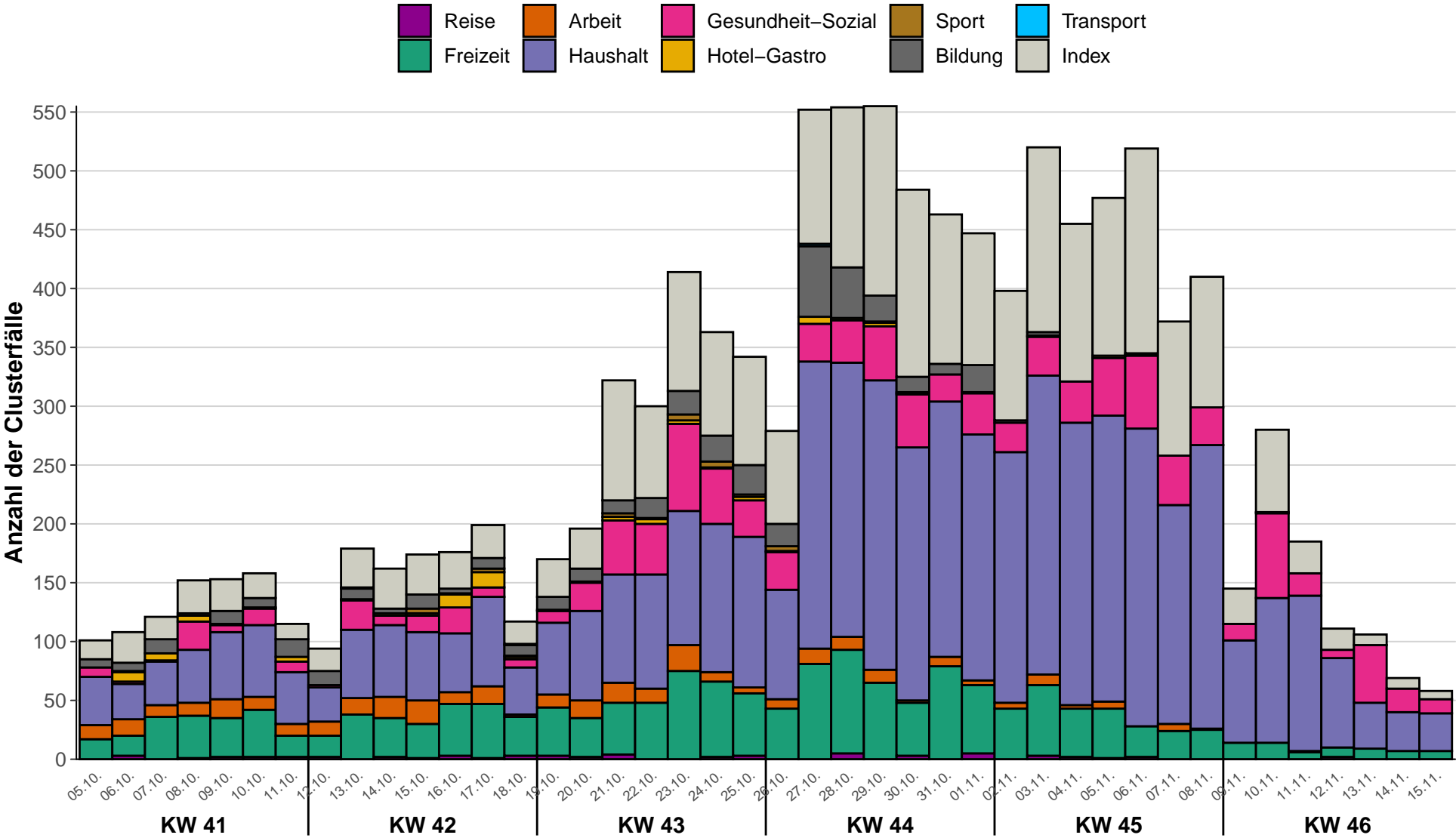
Clusterfälle

Abbildung 14: Oberösterreich, Clusterfälle nach Tag der ersten Labordiagnose für die vergangenen 6 Kalenderwochen



Fall-Settings

Abbildung 15: Oberösterreich, Clusterfälle nach Tag der ersten Labordiagnose und Setting der Übertragung für die vergangenen 6 Kalenderwochen



Salzburg

Zusammenfassung

Tabelle 6: Salzburg, Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

	41	42	43	44	45	46
Fälle ¹ Salzburg (N)	432	978	1.661	2.184	3.284	3.637
Fälle ungeklärt ² (n)	150	435	859	1.059	1.920	2.398
Indexfälle ³ (n)	75	187	316	458	679	473
Anteil geklärt	65,3%	55,5%	48,3%	51,5%	41,5%	34,1%
Fälle geklärt ⁴ (n)	282	543	802	1.125	1.364	1.239
Clusterfälle ⁵ (n)	342	716	1.083	1.549	2.004	1.688
sporadisch importierte Fälle (n)	10	10	25	20	31	1
Clusterfälle mit Setting der Transmission (n)	254	511	756	1.100	1.316	1.189
Haushalt	48,4%	59,5%	54,9%	61,2%	67,6%	85,7%
Freizeit	26,0%	21,9%	21,7%	20,9%	18,2%	5,8%
Gesundheit-Sozial	5,5%	4,1%	7,7%	7,7%	8,2%	6,9%
Arbeit	3,5%	5,9%	7,9%	5,4%	3,3%	0,5%
Hotel-Gastro	0,8%	1,2%	0,5%	0,4%	0,3%	0,0%
Bildung	12,6%	6,8%	5,6%	3,5%	0,5%	0,8%
Transport	0,4%	0,2%	0,0%	0,2%	0,2%	0,0%
Reise	2,4%	0,4%	1,3%	0,8%	0,7%	0,2%
Haushalt (n)	123	304	415	673	889	1.019
Bildung (n)	32	35	42	38	6	10
Gesundheit-Sozial (n)	14	21	58	85	108	82
Reise (n)	6	2	10	9	9	2

¹ Gemäß aktuellem Datenstand

² Fälle ohne wissenschaftlicher Quelle

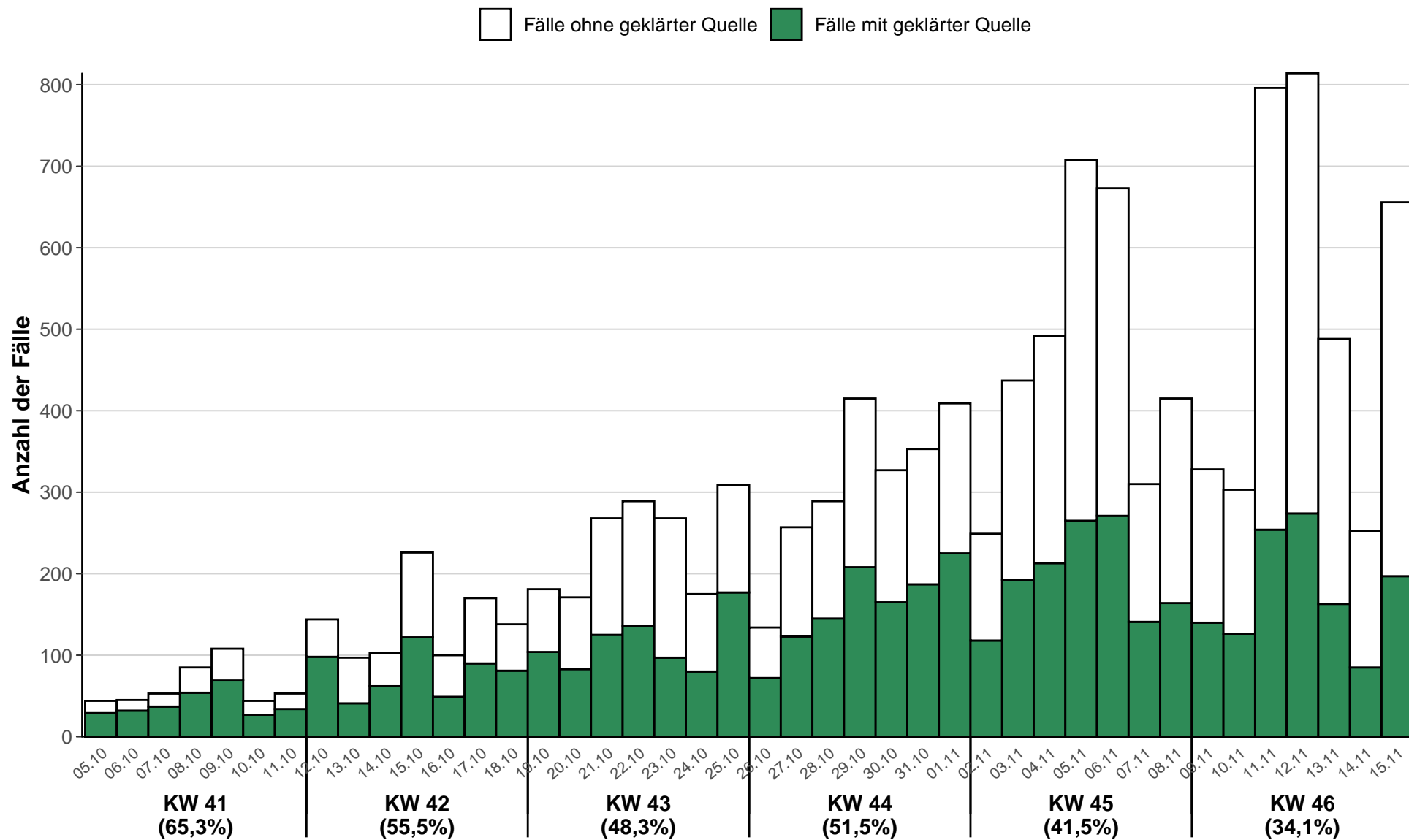
³ Vermutete Quelle des Clusters

⁴ Clusterfälle (exkl. Indexfälle), Screeningfälle, sporadisch importierte Fälle

⁵ Fälle zugehörig zu einem Cluster (inkl. Indexfälle)

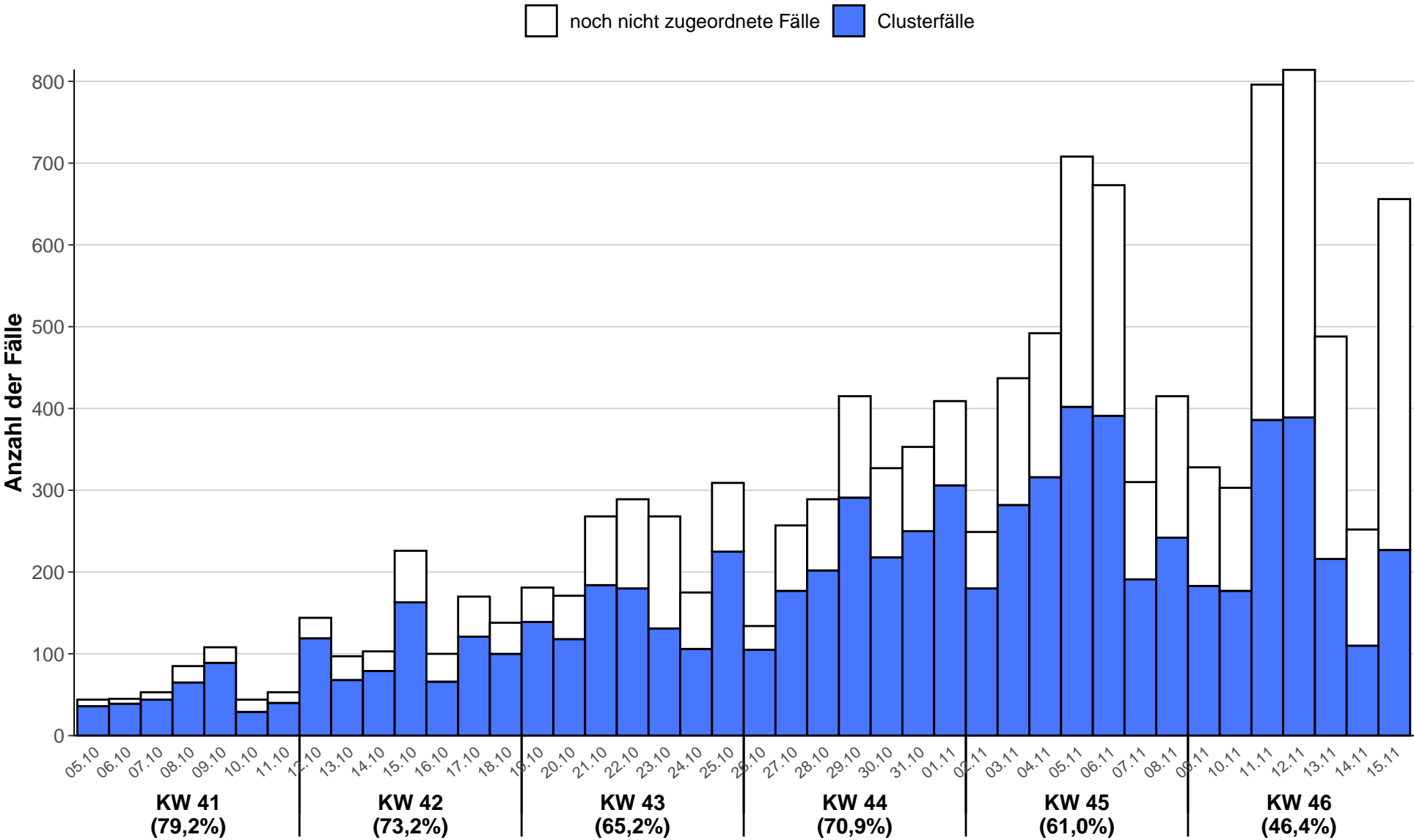
Geklärte Fälle

Abbildung 16: Salzburg, Fälle mit geklärter Quelle nach Tag der ersten Labordiagnose für die vergangenen 6 Kalenderwochen



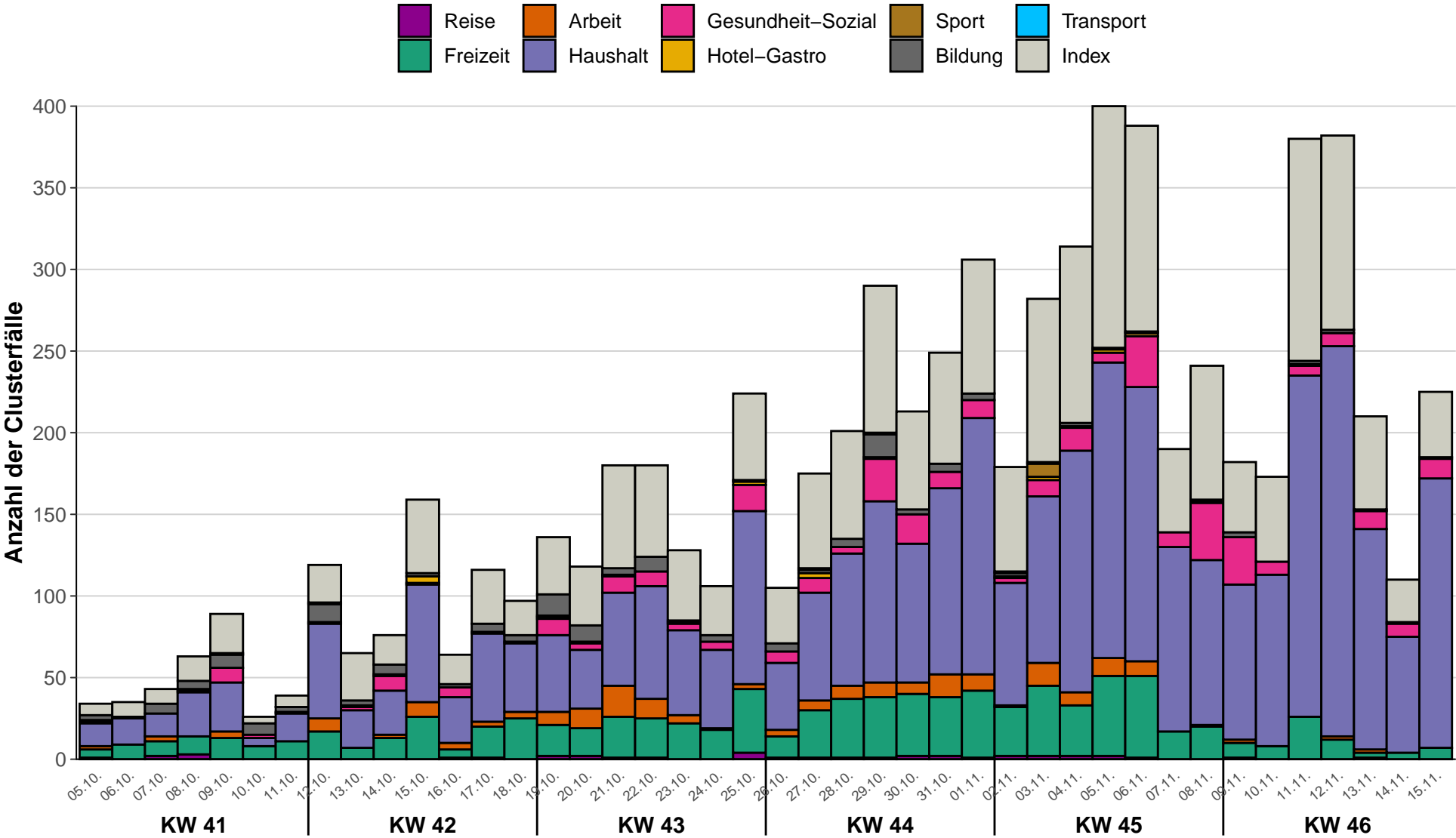
Clusterfälle

Abbildung 17: Salzburg, Clusterfälle nach Tag der ersten Labordiagnose für die vergangenen 6 Kalenderwochen



Fall-Settings

Abbildung 18: Salzburg, Clusterfälle nach Tag der ersten Labordiagnose und Setting der Übertragung für die vergangenen 6 Kalenderwochen



Steiermark

Zusammenfassung

Tabelle 7: Steiermark, Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

	41	42	43	44	45	46
Fälle ¹ Steiermark (N)	438	828	1.820	3.707	5.739	5.552
Fälle ungeklärt ² (n)	154	315	911	2.621	4.724	4.987
Indexfälle ³ (n)	75	145	288	322	293	133
Anteil geklärt	64,8%	62,0%	49,9%	29,3%	17,7%	10,2%
Fälle geklärt ⁴ (n)	284	513	909	1.086	1.015	565
Clusterfälle ⁵ (n)	329	638	1.156	1.347	1.271	684
sporadisch importierte Fälle (n)	14	11	15	5	2	3
Clusterfälle mit Setting der Transmission (n)	248	490	864	1.018	970	548
Haushalt	38,7%	42,2%	37,8%	54,7%	57,0%	64,4%
Freizeit	17,3%	22,0%	16,1%	12,8%	17,1%	6,4%
Gesundheit-Sozial	14,5%	14,9%	25,9%	18,1%	23,1%	22,1%
Arbeit	14,1%	7,3%	6,9%	5,4%	2,0%	5,1%
Hotel-Gastro	0,8%	0,4%	1,0%	0,4%	0,3%	0,2%
Bildung	9,7%	9,6%	7,1%	7,2%	0,4%	0,9%
Transport	0,0%	0,4%	0,3%	0,0%	0,0%	0,0%
Reise	3,6%	2,2%	3,0%	0,7%	0,1%	0,0%
Haushalt (n)	96	207	327	557	553	353
Bildung (n)	24	47	61	73	4	5
Gesundheit-Sozial (n)	36	73	224	184	224	121
Reise (n)	9	11	26	7	1	0

¹ Gemäß aktuellem Datenstand

² Fälle ohne wissenschaftlicher Quelle

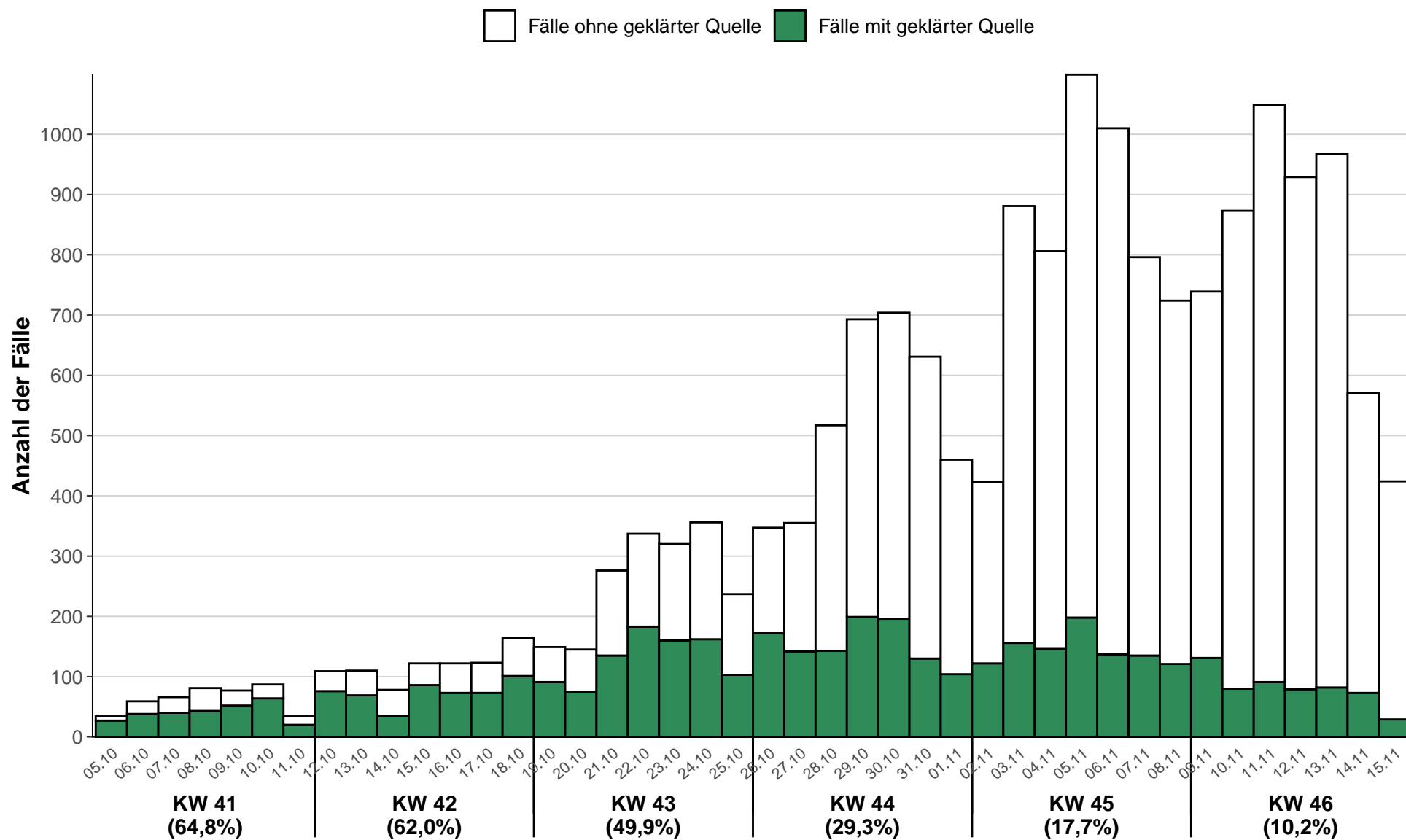
³ Vermutete Quelle des Clusters

⁴ Clusterfälle (exkl. Indexfälle), Screeningfälle, sporadisch importierte Fälle

⁵ Fälle zugehörig zu einem Cluster (inkl. Indexfälle)

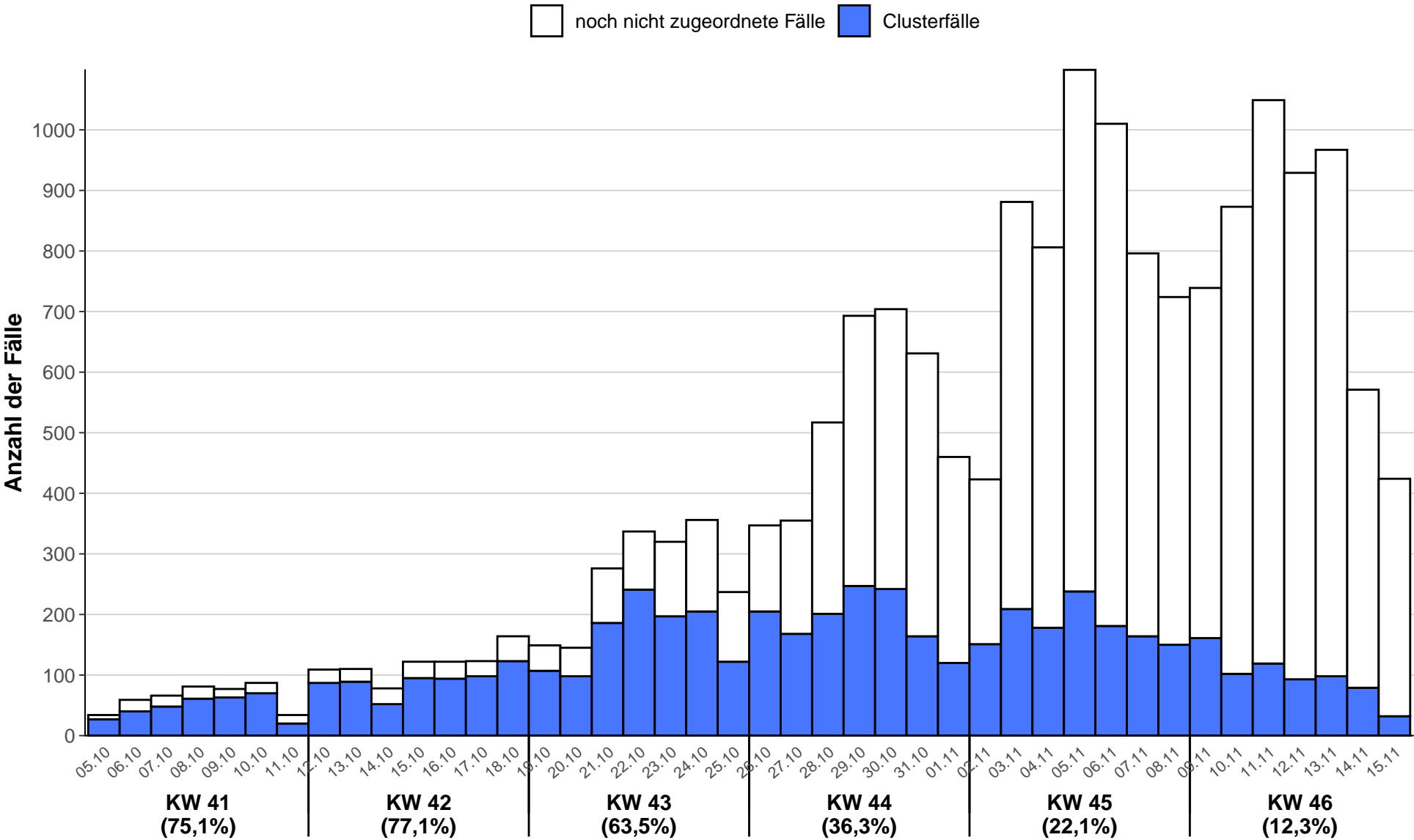
Geklärte Fälle

Abbildung 19: Steiermark, Fälle mit geklärter Quelle nach Tag der ersten Labordiagnose für die vergangenen 6 Kalenderwochen



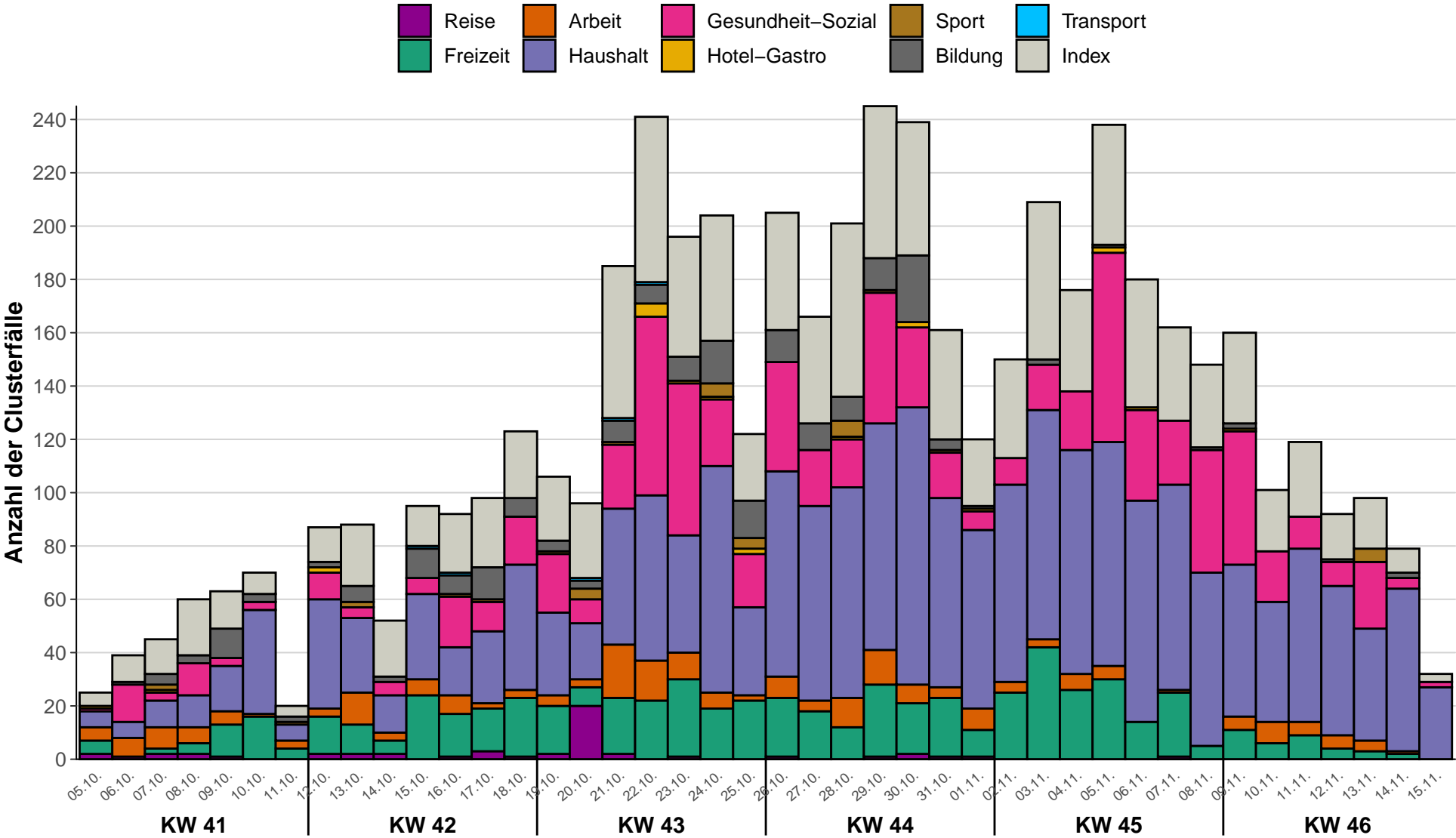
Clusterfälle

Abbildung 20: Steiermark, Clusterfälle nach Tag der ersten Labordiagnose für die vergangenen 6 Kalenderwochen



Fall-Settings

Abbildung 21: Steiermark, Clusterfälle nach Tag der ersten Labordiagnose und Setting der Übertragung für die vergangenen 6 Kalenderwochen



Tirol

Zusammenfassung

Tabelle 8: Tirol, Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

	41	42	43	44	45	46
Fälle ¹ Tirol (N)	760	1.215	2.194	3.589	5.324	5.264
Fälle ungeklärt ² (n)	231	413	995	1.834	3.142	3.887
Indexfälle ³ (n)	128	189	354	640	842	234
Anteil geklärt	69,6%	66,0%	54,6%	48,9%	41,0%	26,2%
Fälle geklärt ⁴ (n)	529	802	1.199	1.755	2.182	1.377
Clusterfälle ⁵ (n)	602	924	1.447	2.260	2.860	1.396
sporadisch importierte Fälle (n)	10	14	9	20	25	6
Clusterfälle mit Setting der Transmission (n)	482	743	1.099	1.634	2.040	1.165
Haushalt	37,1%	36,9%	40,8%	56,7%	62,8%	73,6%
Freizeit	34,0%	37,3%	36,7%	27,2%	23,9%	12,2%
Gesundheit-Sozial	14,1%	6,7%	7,6%	8,3%	10,0%	10,9%
Arbeit	5,2%	4,6%	6,1%	1,0%	0,3%	0,3%
Hotel-Gastro	0,0%	0,5%	0,2%	0,9%	0,3%	0,0%
Bildung	5,6%	10,6%	5,8%	2,9%	0,3%	2,5%
Transport	0,0%	0,3%	0,0%	0,0%	0,1%	0,0%
Reise	2,9%	3,1%	2,1%	2,0%	2,0%	0,6%
Haushalt (n)	179	274	448	926	1.281	857
Bildung (n)	27	79	64	47	6	29
Gesundheit-Sozial (n)	68	50	83	136	204	127
Reise (n)	14	23	23	32	40	7

¹ Gemäß aktuellem Datenstand

² Fälle ohne wissenschaftlicher Quelle

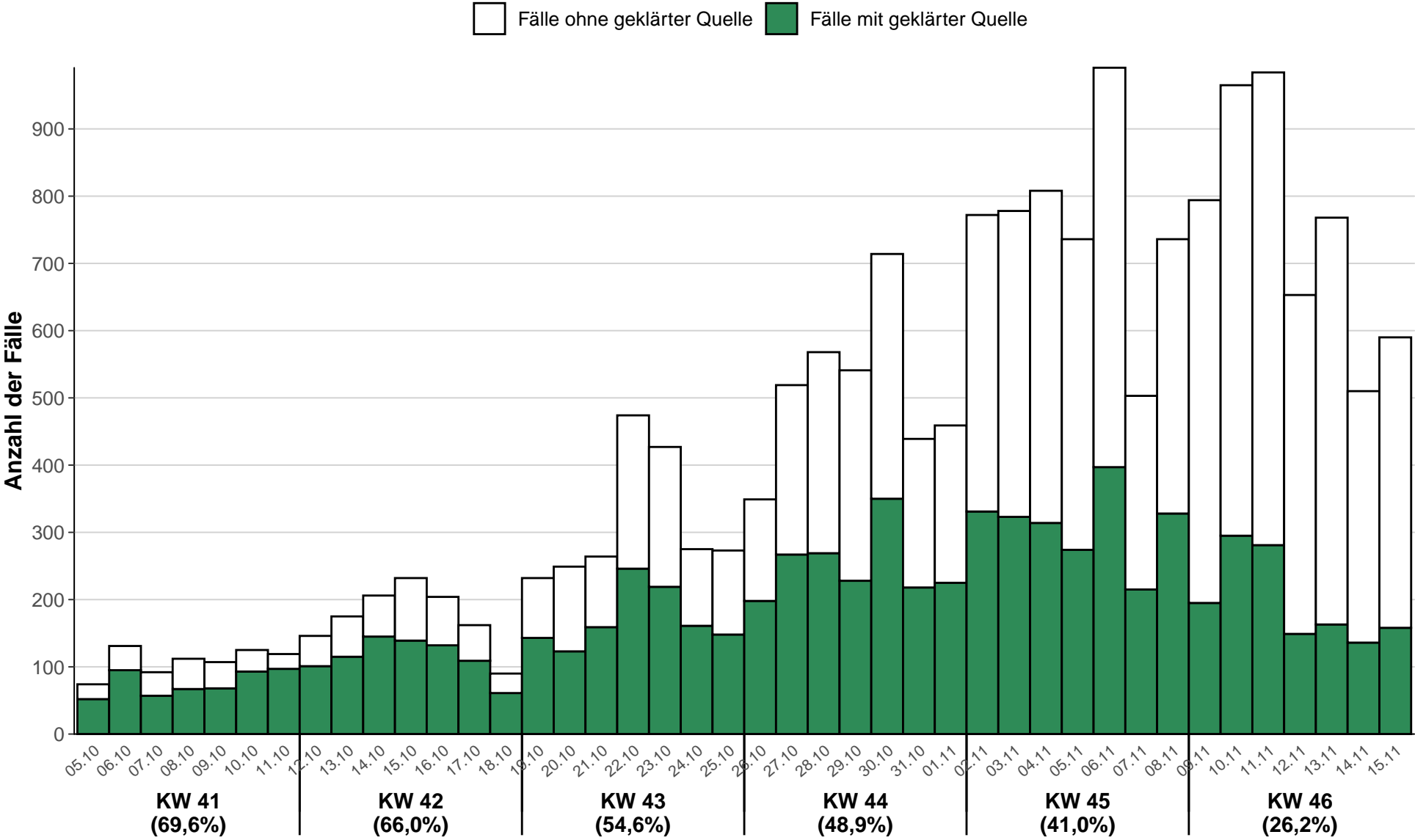
³ Vermutete Quelle des Clusters

⁴ Clusterfälle (exkl. Indexfälle), Screeningfälle, sporadisch importierte Fälle

⁵ Fälle zugehörig zu einem Cluster (inkl. Indexfälle)

Geklärte Fälle

Abbildung 22: Tirol, Fälle mit geklärter Quelle nach Tag der ersten Labordiagnose für die vergangenen 6 Kalenderwochen



Clusterfälle

Abbildung 23: Tirol, Clusterfälle nach Tag der ersten Labordiagnose für die vergangenen 6 Kalenderwochen

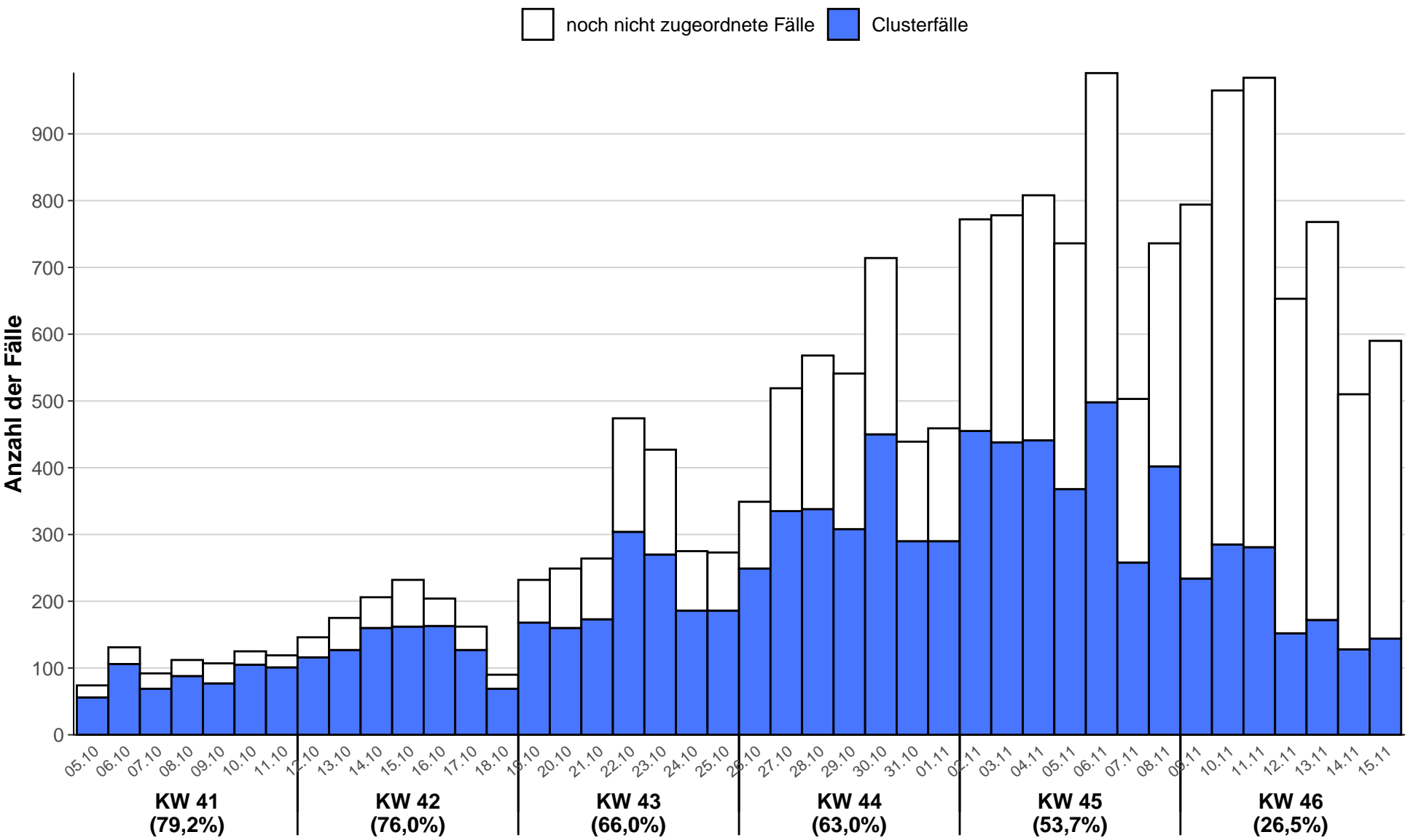
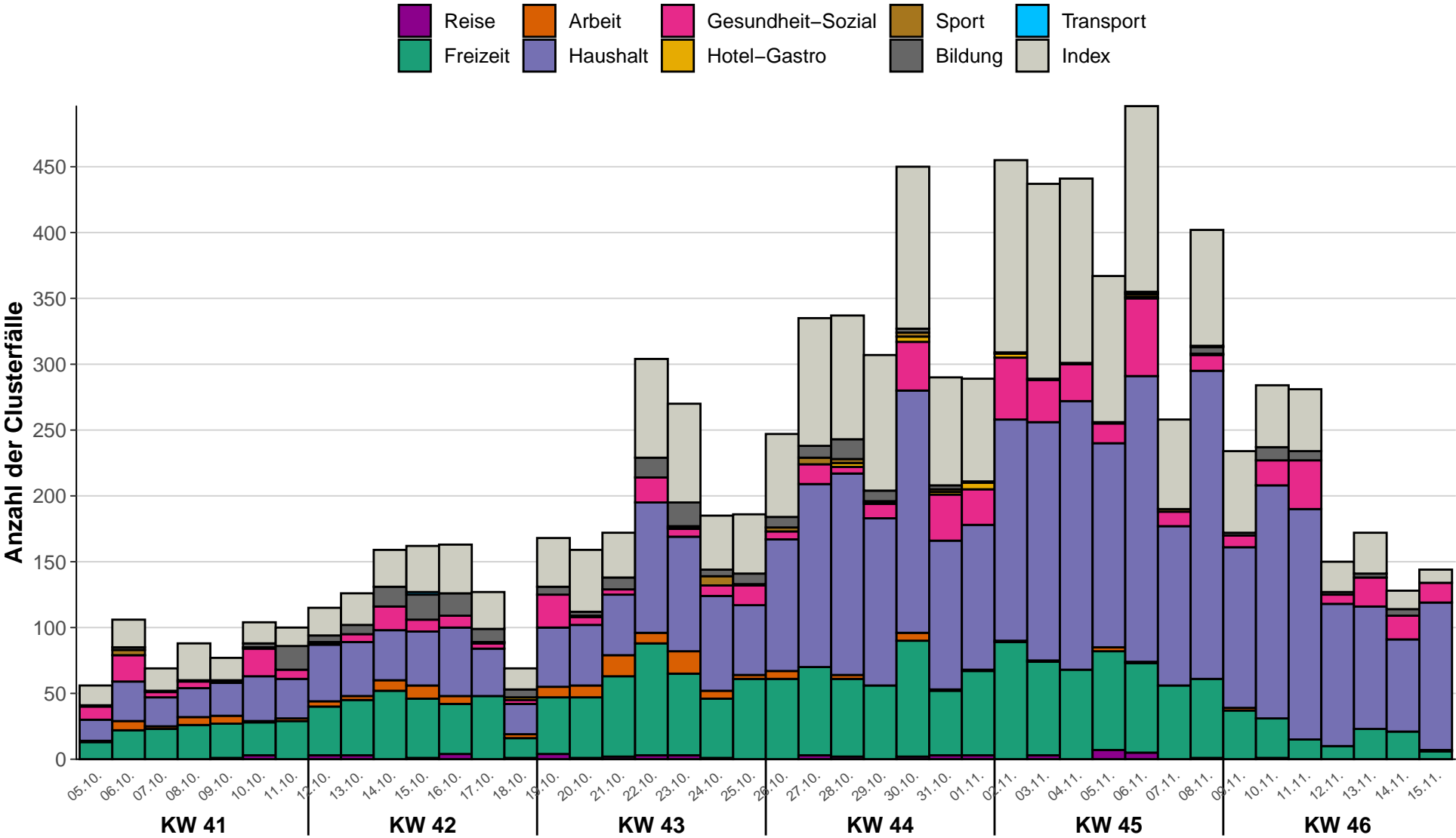


Abbildung 24: Tirol, Clusterfälle nach Tag der ersten Labordiagnose und Setting der Übertragung für die vergangenen 6 Kalenderwochen



Vorarlberg

Zusammenfassung

Tabelle 9: Vorarlberg, Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

	41	42	43	44	45	46
Fälle ¹ Vorarlberg (N)	349	633	1.080	2.044	2.877	3.087
Fälle ungeklärt ² (n)	81	170	474	1.230	2.193	2.727
Indexfälle ³ (n)	43	91	182	276	182	54
Anteil geklärt	76,8%	73,1%	56,1%	39,8%	23,8%	11,7%
Fälle geklärt ⁴ (n)	268	463	606	814	684	360
Clusterfälle ⁵ (n)	300	542	769	1.084	862	412
sporadisch importierte Fälle (n)	8	11	16	3	4	1
Clusterfälle mit Setting der Transmission (n)	251	441	577	806	677	357
Haushalt	52,2%	44,9%	49,2%	69,7%	77,1%	82,1%
Freizeit	19,1%	22,0%	25,1%	16,1%	14,3%	9,0%
Gesundheit-Sozial	1,6%	6,8%	3,8%	3,7%	5,2%	6,4%
Arbeit	6,0%	9,5%	7,5%	4,5%	1,2%	1,4%
Hotel-Gastro	0,0%	0,0%	0,0%	0,5%	0,1%	0,0%
Bildung	19,1%	13,2%	12,5%	4,0%	1,3%	0,3%
Transport	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Reise	1,2%	2,0%	0,5%	0,1%	0,0%	0,8%
Haushalt (n)	131	198	284	562	522	293
Bildung (n)	48	58	72	32	9	1
Gesundheit-Sozial (n)	4	30	22	30	35	23
Reise (n)	3	9	3	1	0	3

¹ Gemäß aktuellem Datenstand

² Fälle ohne wissenschaftlicher Quelle

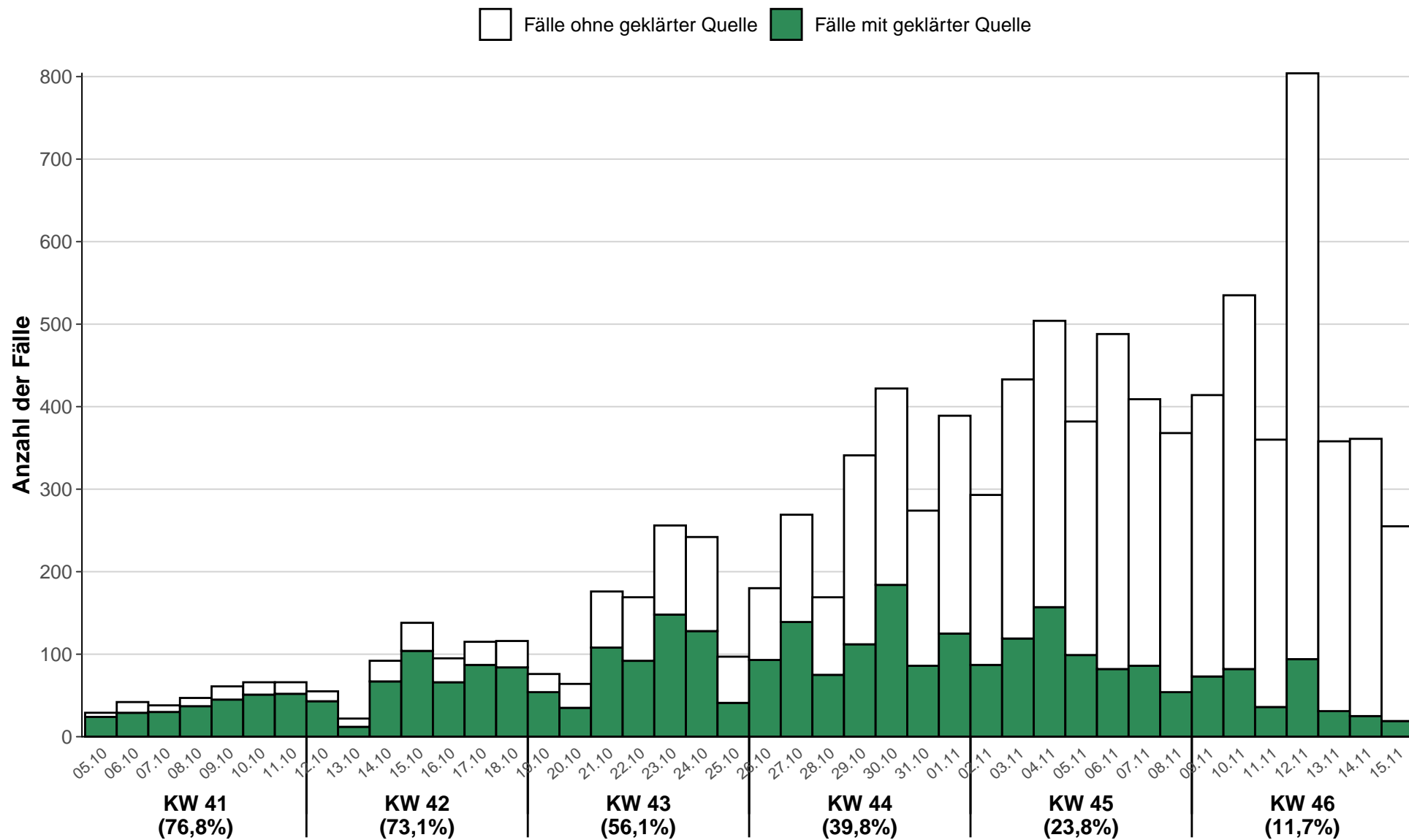
³ Vermutete Quelle des Clusters

⁴ Clusterfälle (exkl. Indexfälle), Screeningfälle, sporadisch importierte Fälle

⁵ Fälle zugehörig zu einem Cluster (inkl. Indexfälle)

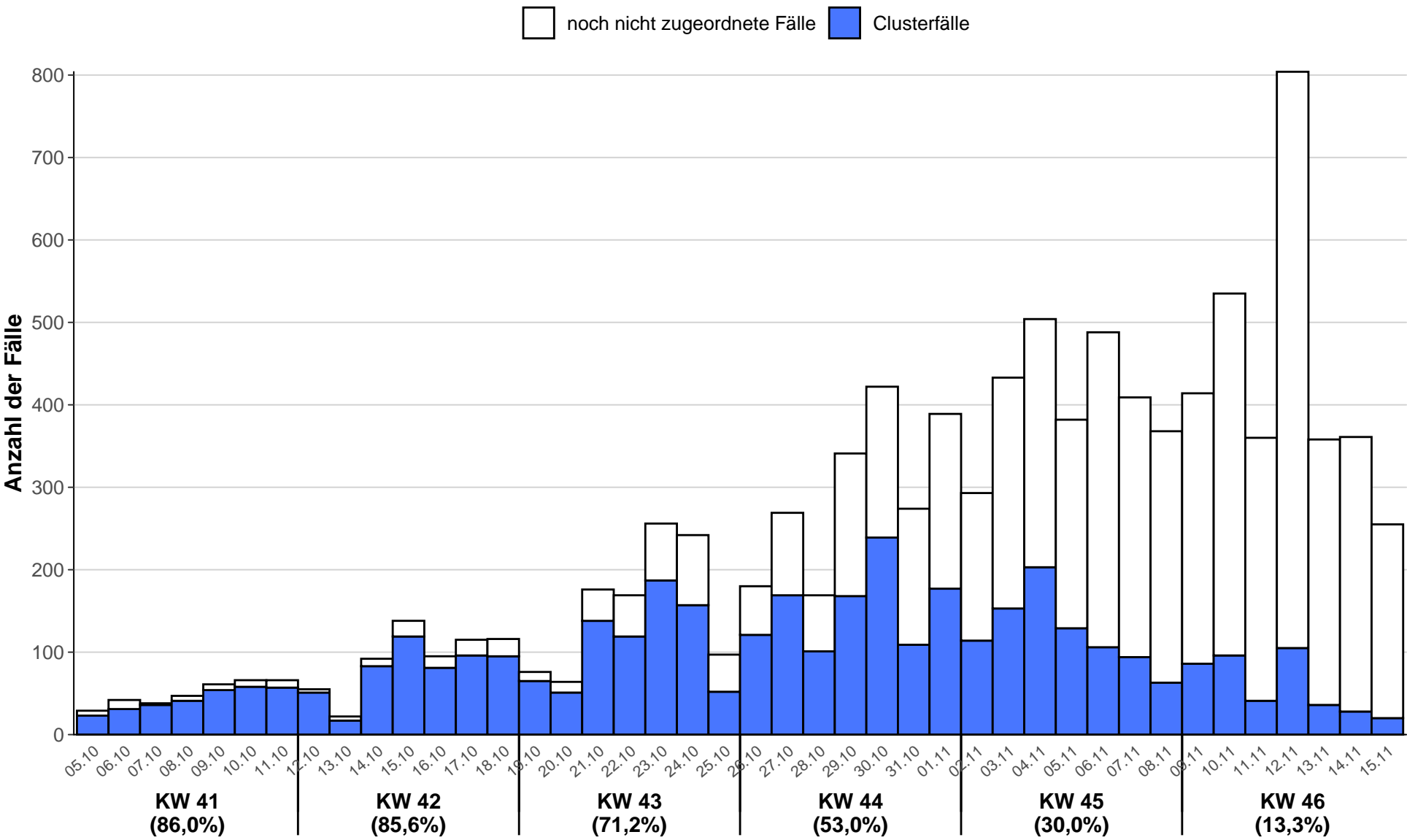
Geklärte Fälle

Abbildung 25: Vorarlberg, Fälle mit geklärter Quelle nach Tag der ersten Labordiagnose für die vergangenen 6 Kalenderwochen



Clusterfälle

Abbildung 26: Vorarlberg, Clusterfälle nach Tag der ersten Labordiagnose für die vergangenen 6 Kalenderwochen



Fall-Settings

Abbildung 27: Vorarlberg, Clusterfälle nach Tag der ersten Labordiagnose und Setting der Übertragung für die vergangenen 6 Kalenderwochen

