

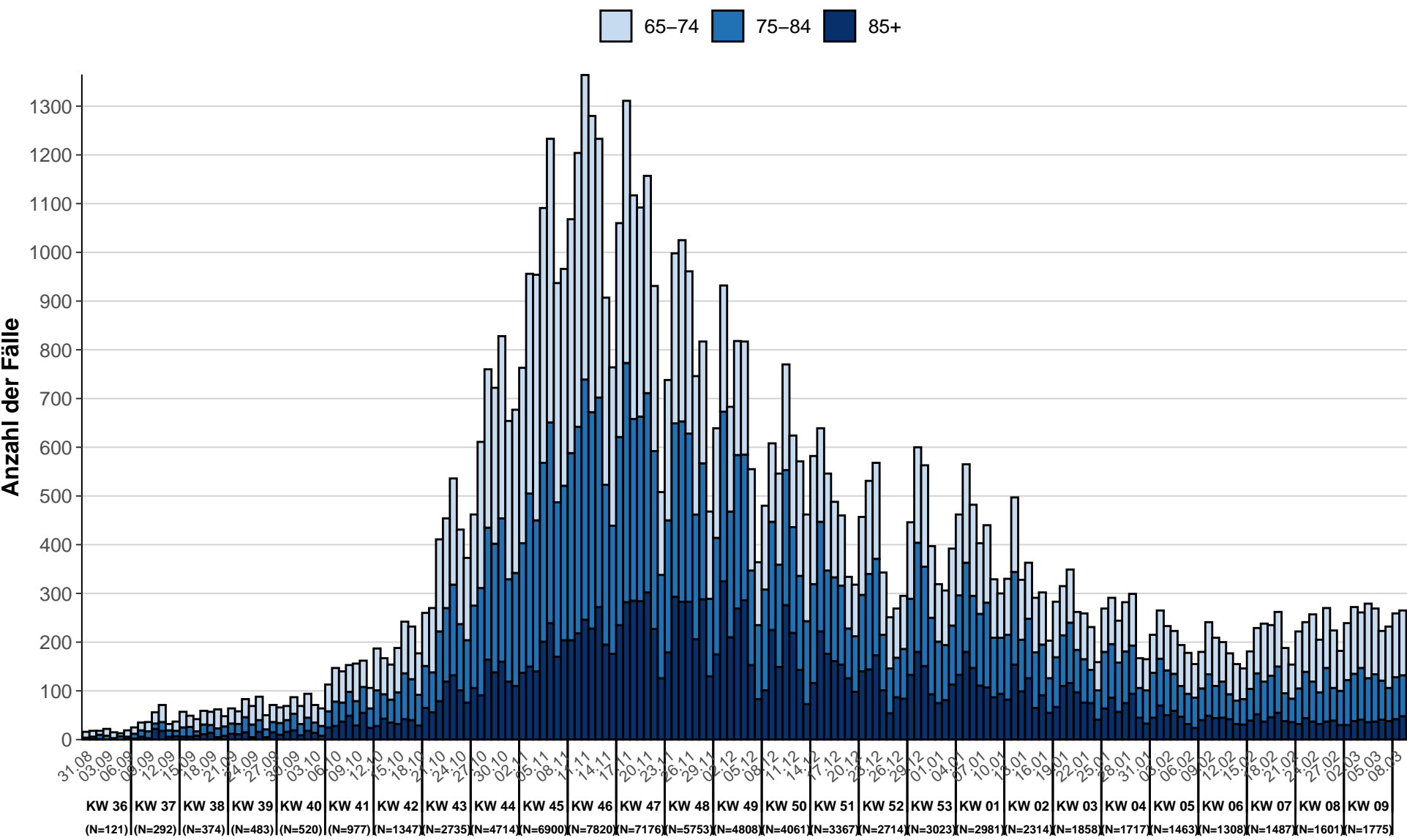
## Covid-19, Österreich

AGES, Abteilung Infektionsepidemiologie & Surveillance

10.03.2021 09:00 (auf Basis des EMS-Datenstandes von 10.03.2021 07:00)

# Österreich

**Abbildung 1:** Österreich (inklusive Wien), Fälle der ≥ 65-Jährigen nach Tag der ersten Labordiagnose aufgeteilt in Altersgruppen 65-74, 75-84 und 85+; Kalenderwoche 36 und folgende. Die kumulative Fallzahl jeder Kalenderwoche wird mit N in Klammer angegeben.



**Tabelle 1:** Österreich, prozentuelle Verteilung von SARS-COV2 Infektionen nach Altersgruppe und Kalenderwoche; KW 36, 2020 bis KW 49, 2020

Altersgruppe	KW 36	KW 37	KW 38	KW 39	KW 40	KW 41	KW 42	KW 43	KW 44	KW 45	KW 46	KW 47	KW 48	KW 49
<25	34,39%	33,78%	34,85%	29,83%	30,24%	28,86%	26,60%	23,67%	21,54%	19,41%	19,29%	18,23%	18,21%	16,61%
25-44	35,63%	36,03%	35,71%	33,80%	33,83%	30,59%	29,78%	31,46%	31,71%	31,62%	31,26%	31,04%	31,22%	29,94%
45-64	24,65%	22,89%	22,26%	26,00%	26,63%	27,51%	30,02%	29,91%	31,84%	33,55%	33,12%	33,13%	32,14%	32,63%
65+	5,34%	7,31%	7,18%	10,37%	9,29%	13,05%	13,60%	14,96%	14,91%	15,41%	16,32%	17,60%	18,43%	20,82%

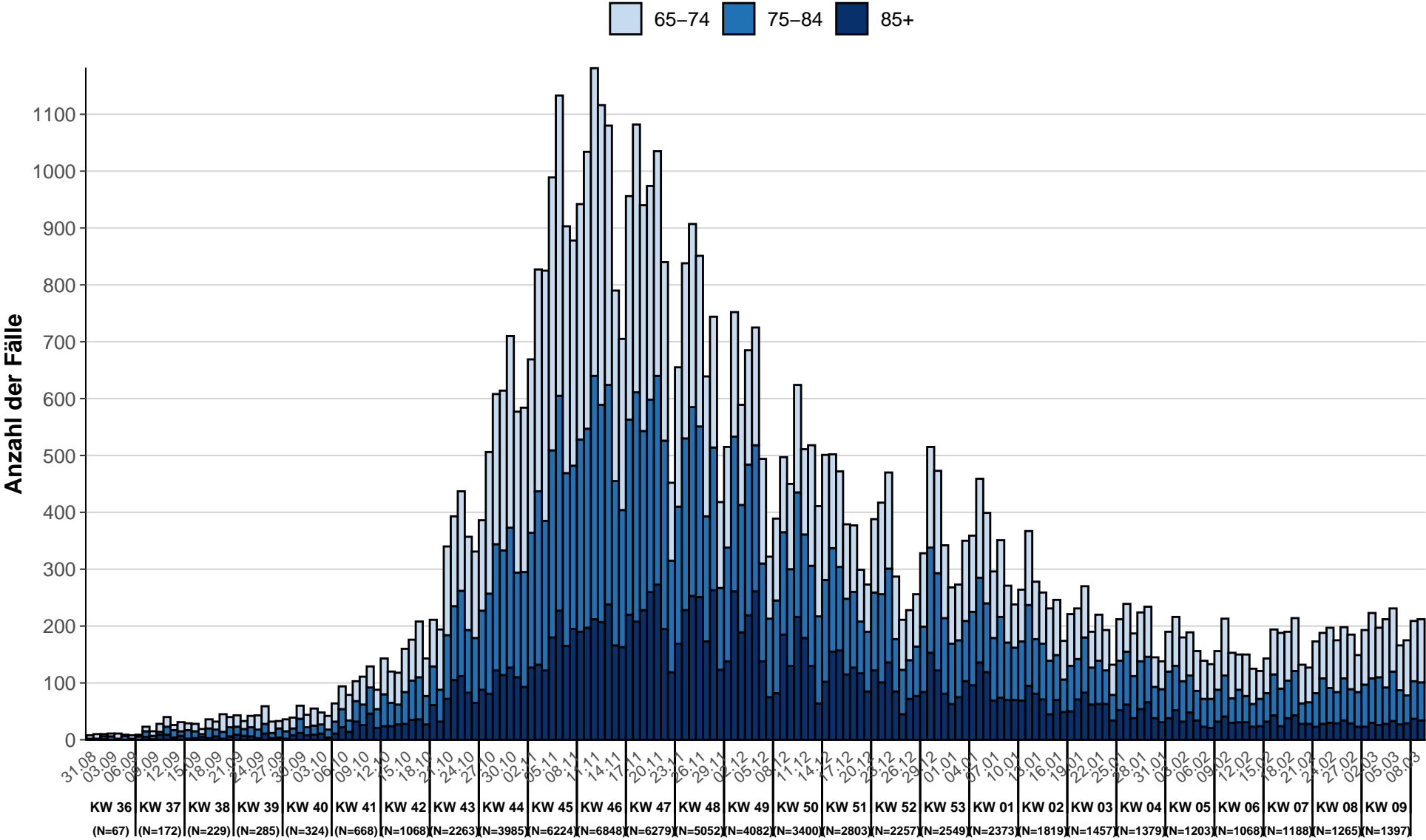
**Tabelle 2:** Österreich, prozentuelle Verteilung von SARS-COV2 Infektionen nach Altersgruppe und Kalenderwoche; KW 50, 2020 bis KW 09, 2021

Altersgruppe	KW 50	KW 51	KW 52	KW 53	KW 01	KW 02	KW 03	KW 04	KW 05	KW 06	KW 07	KW 08	KW 09
<25	16,81%	17,73%	17,74%	17,81%	18,25%	18,25%	20,32%	20,35%	21,54%	24,29%	27,21%	28,75%	29,64%
25-44	28,88%	29,21%	30,04%	30,41%	29,85%	28,99%	29,56%	30,64%	30,83%	30,81%	31,41%	31,75%	31,39%
45-64	32,61%	30,42%	31,99%	31,49%	31,54%	31,67%	31,82%	31,04%	31,76%	31,22%	28,75%	28,34%	28,28%
65+	21,69%	22,63%	20,23%	20,29%	20,37%	21,10%	18,31%	17,97%	15,87%	13,68%	12,63%	11,16%	10,69%

**Tabelle 3:** Vergleich der Inzidenz der vergangenen 14-Tagesperiode (24.02.2021-09.03.2021) zur Inzidenz der 7 Tage überlappenden 14-Tagesperiode (17.02.2021-02.03.2021). (Methode gemäß ECDC weekly report July 2020)

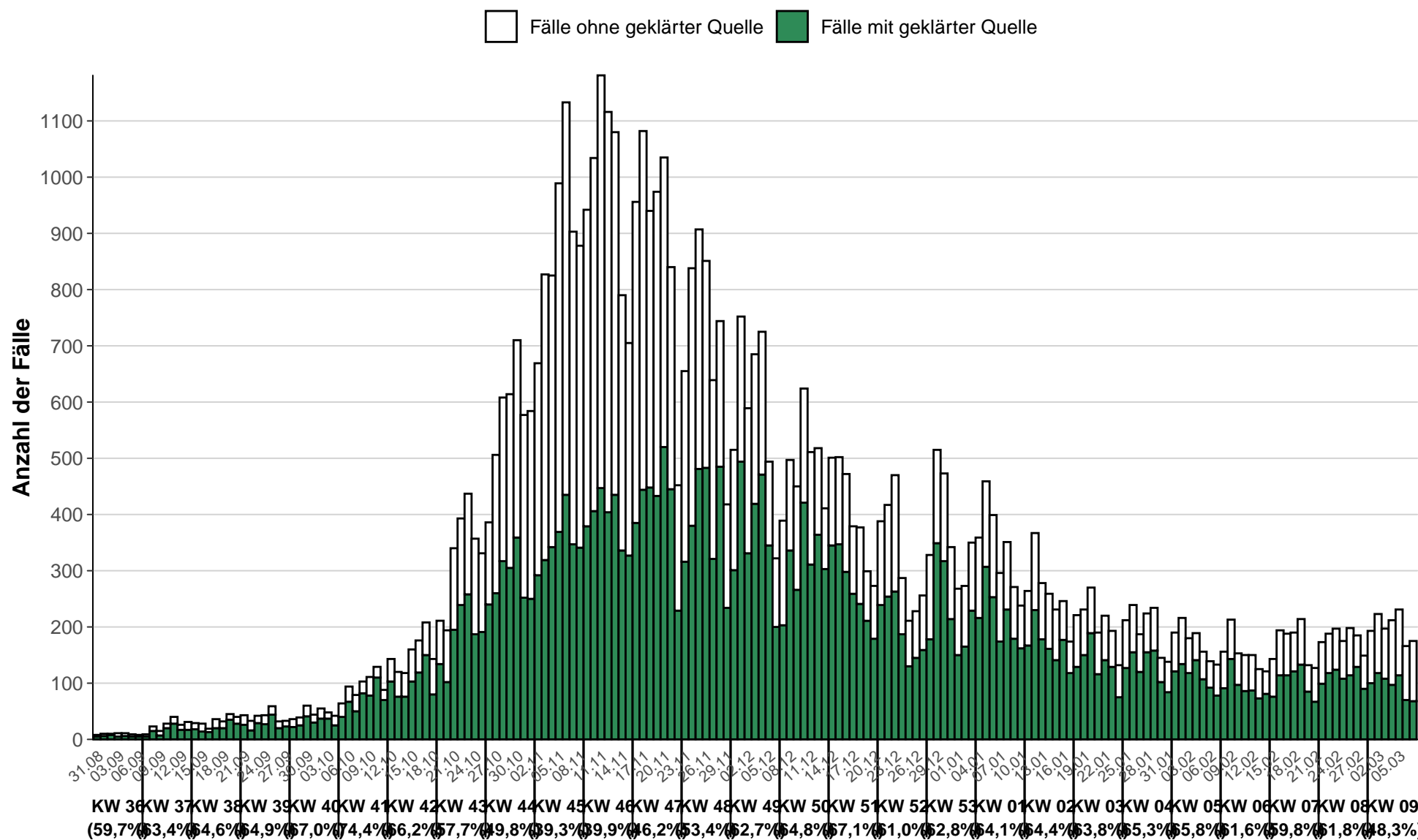
	<b>Trend Gesamt</b>	<b>Klassifikation</b>	<b>Trend ≥ 65</b>	<b>Klassifikation</b>
Österreich	15,07%	increasing	7,78%	stable
Burgenland	12,16%	increasing	8,01%	stable
Kärnten	10,72%	increasing	-3,24%	stable
Niederösterreich	11,31%	increasing	1,03%	stable
Oberösterreich	19,39%	increasing	19,03%	increasing
Salzburg	29,49%	increasing	30,70%	increasing
Steiermark	6,61%	increasing	12,95%	increasing
Tirol	3,18%	stable	0,00%	stable
Vorarlberg	13,36%	increasing	-21,70%	decreasing
Wien	21,75%	increasing	8,81%	stable

**Abbildung 2:** Österreich (exklusive Wien), Fälle der ≥ 65-Jährigen nach Tag der ersten Labordiagnose aufgeteilt in Altersgruppen 65-74, 75-84 und 85+; Kalenderwoche 36 und Folgende. Die kumulative Fallzahl jeder Kalenderwoche wird mit N in Klammer angegeben.



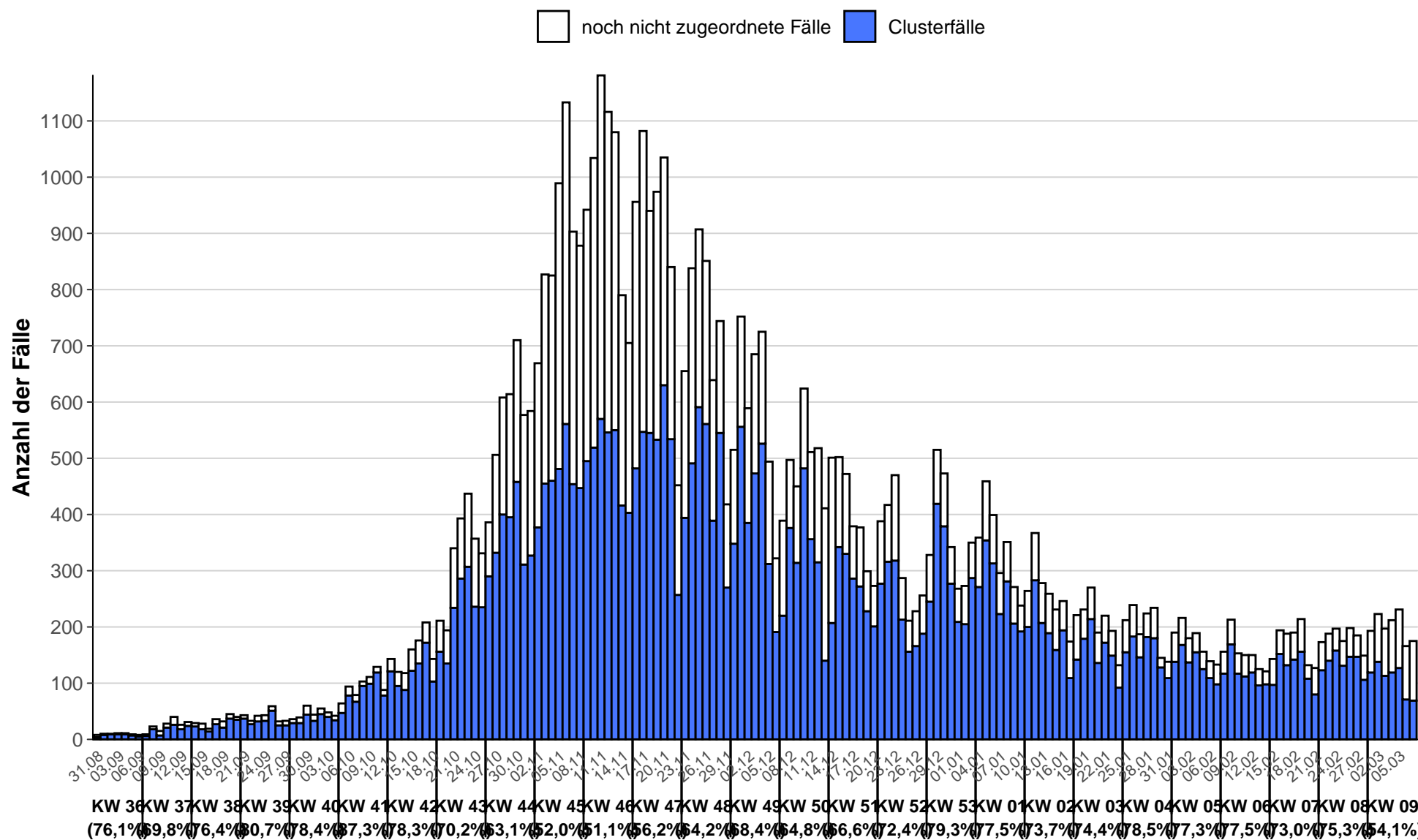
## Geklärte Fälle

**Abbildung 3:** Österreich (exklusive Wien), Fälle mit geklärter Quelle der ≥ 65-Jährigen nach Tag der ersten Labordiagnose ab Kalenderwoche 36; prozentuelle Anteil der hinsichtlich ihrer Infektionsquelle abgeklärten Fälle in Klammer.



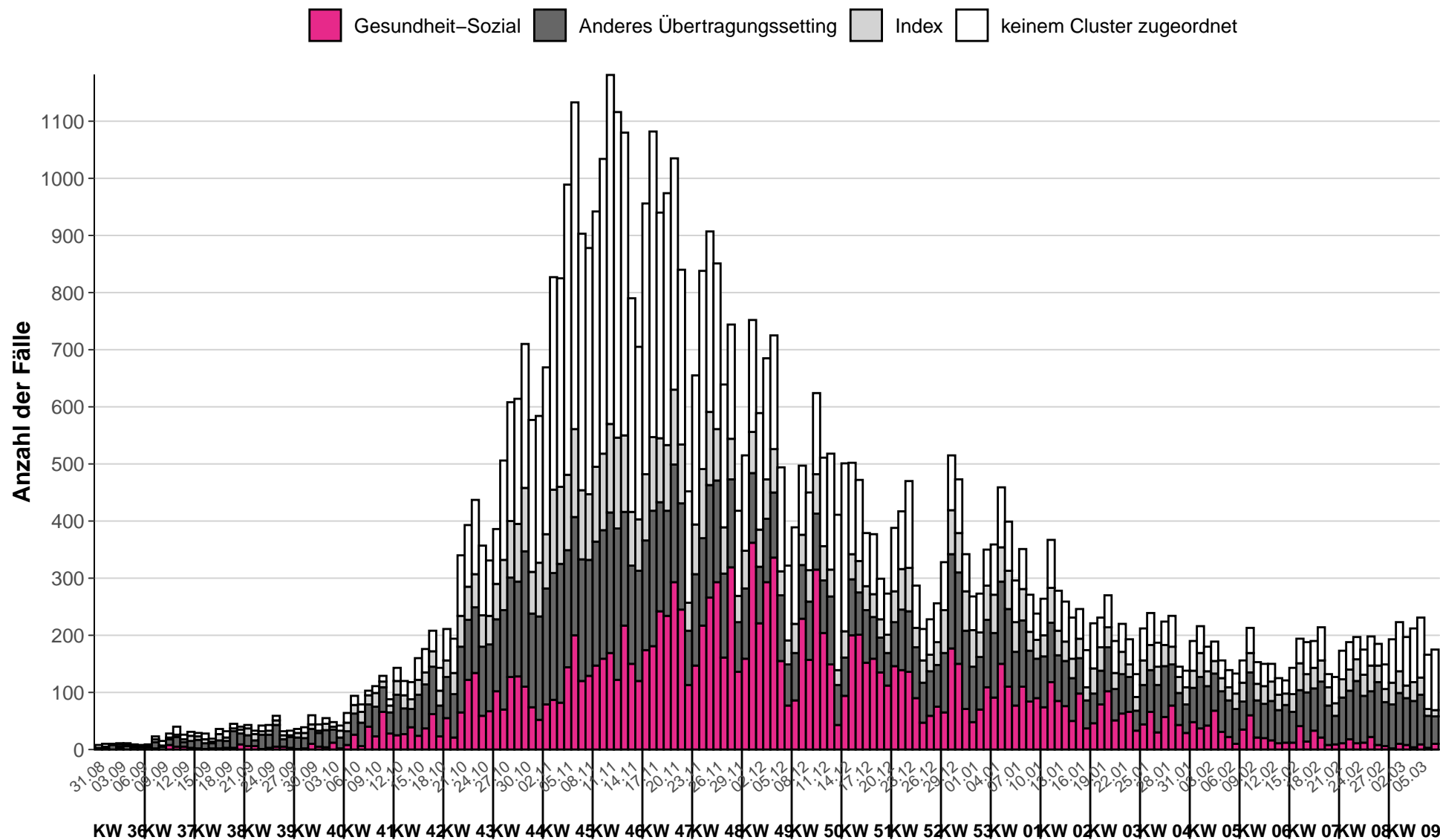
## Clusterfälle

**Abbildung 4:** Österreich (exklusive Wien), Clusterfälle und Fälle, deren Quelle noch in Abklärung ist bei den  $\geq 65$ -Jährigen nach Tag der ersten Labordiagnose ab Kalenderwoche 36; prozentuelle Anteil der Clusterfälle in Klammer.



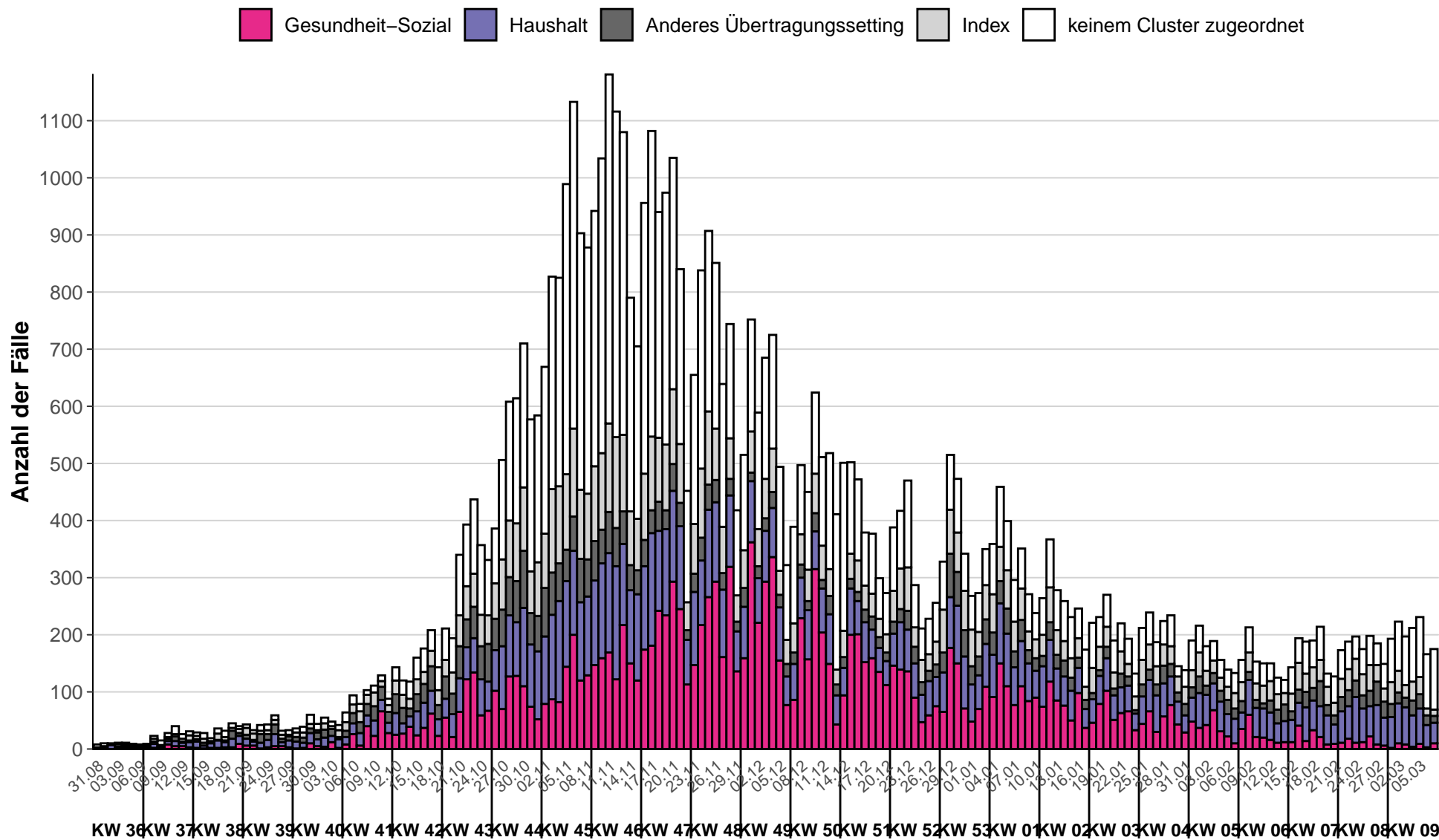
## Übertragungs-Setting: Gesundheit & Soziales

**Abbildung 5:** Österreich (exklusive Wien), Fälle nach Tag der ersten Labordiagnose bei ≥ 65-Jährigen mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales, mit anderem Übertragungs-Setting, Indexfall oder keinem Cluster zugeordnet; Kalenderwoche 36 und Folgende.





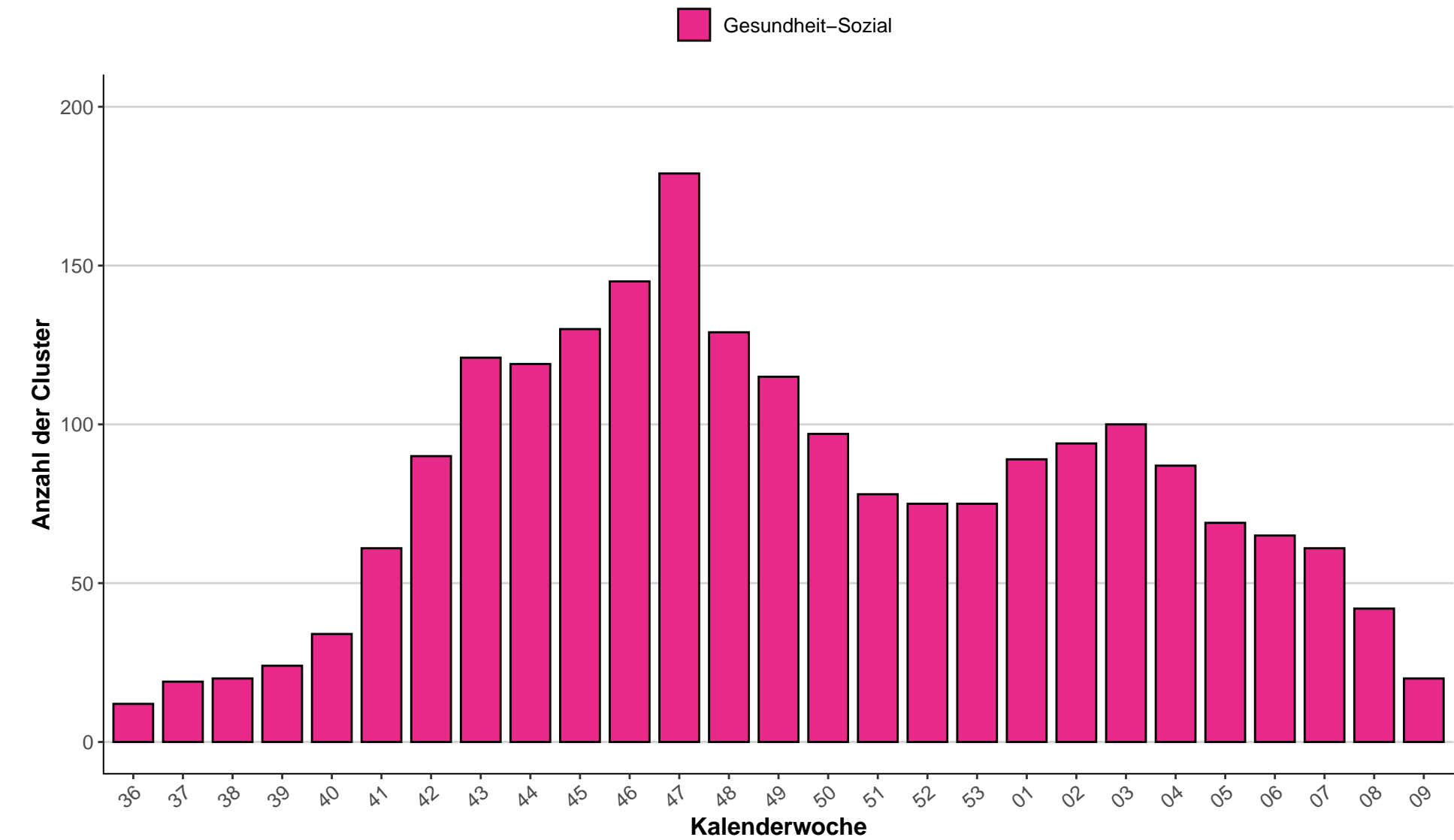
**Abbildung 6:** Österreich (exklusive Wien), Fälle nach Tag der ersten Labordiagnose bei  $\geq 65$ -Jährigen mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales, Haushalt, mit anderem Übertragungs-Setting, Indexfall oder keinem Cluster zugeordnet; Kalenderwoche 36 und Folgende.



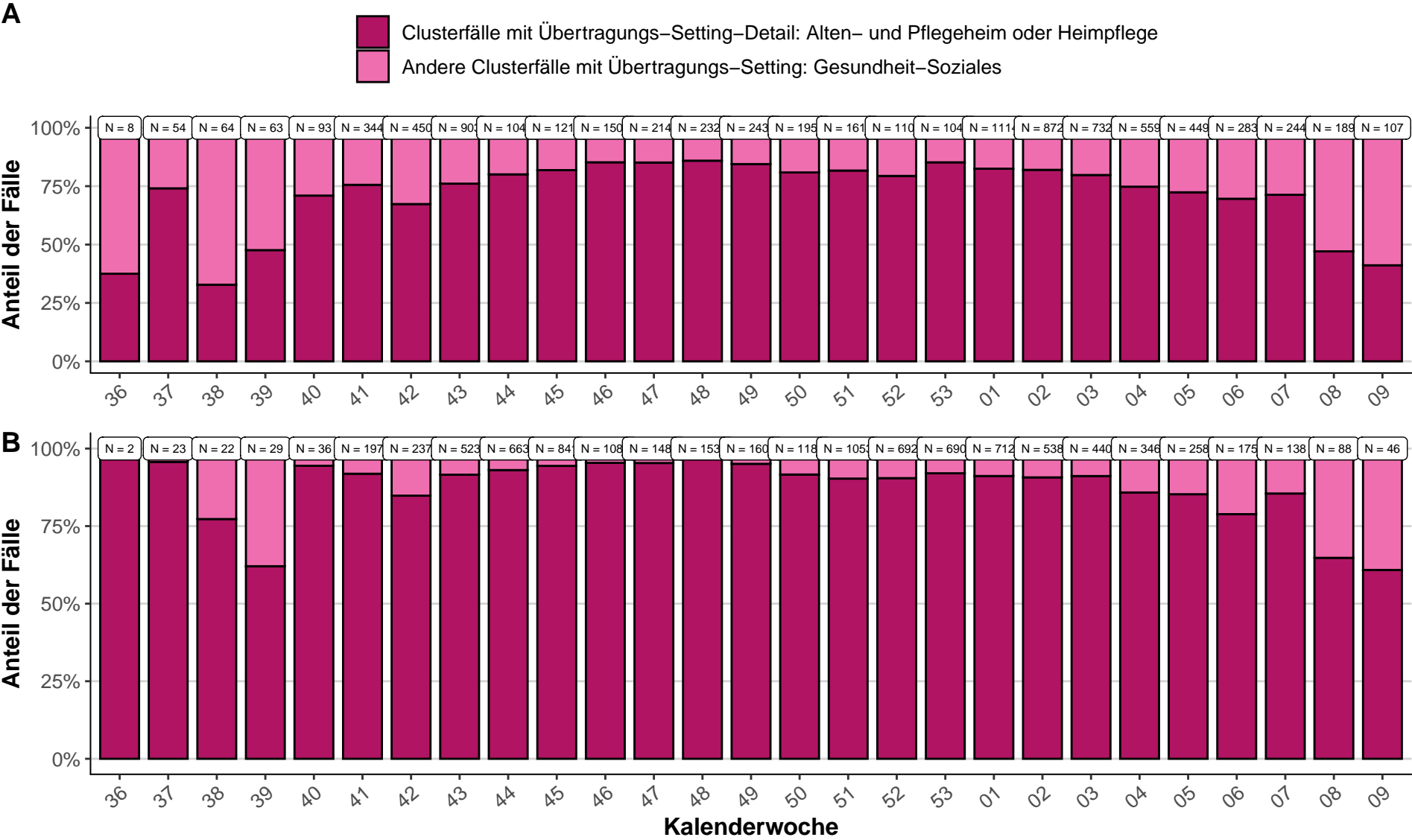
**Abbildung 7:** Österreich (exklusive Wien), Clusterfälle gesamt nach Kalenderwoche der Labordiagnose; prozentueller Anteil der Clusterfälle mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales. **A:** Alle Altersgruppen. **B:** ≥ 65-Jährige.



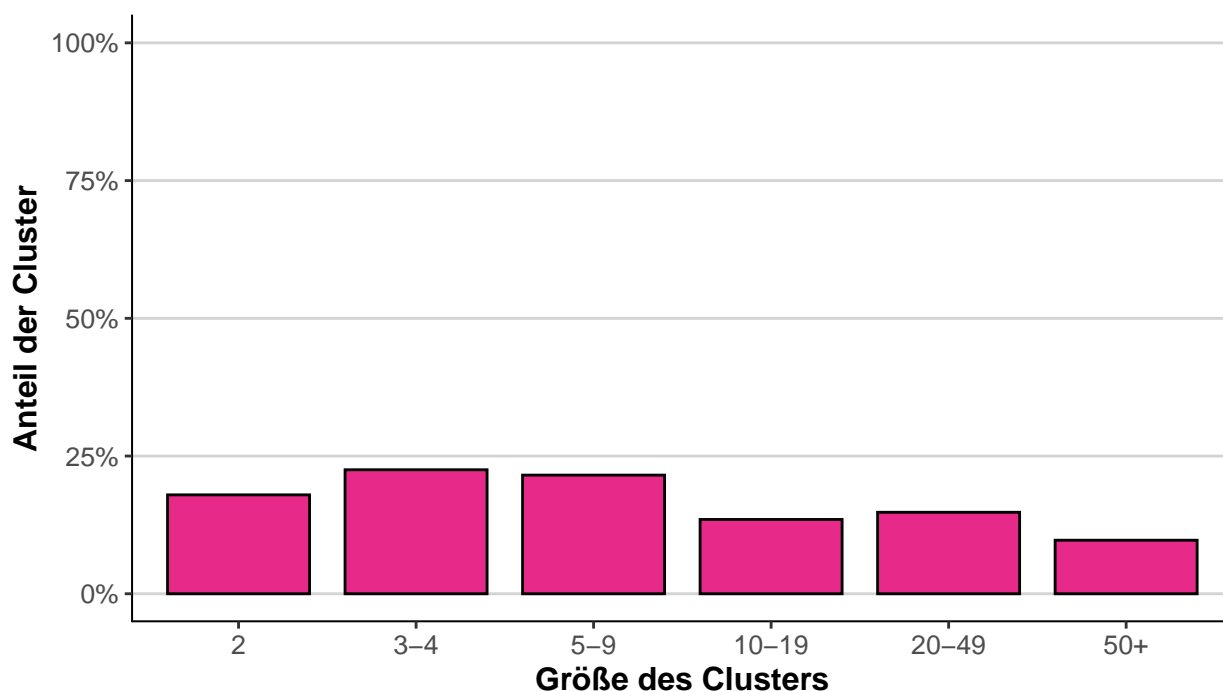
**Abbildung 8:** Österreich (exkl. Wien), Anzahl der Cluster, die mindestens einen Fall mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales beinhalten für alle Altersgruppen; KW 08, 2021 und KW 09, 2021 noch in Arbeit



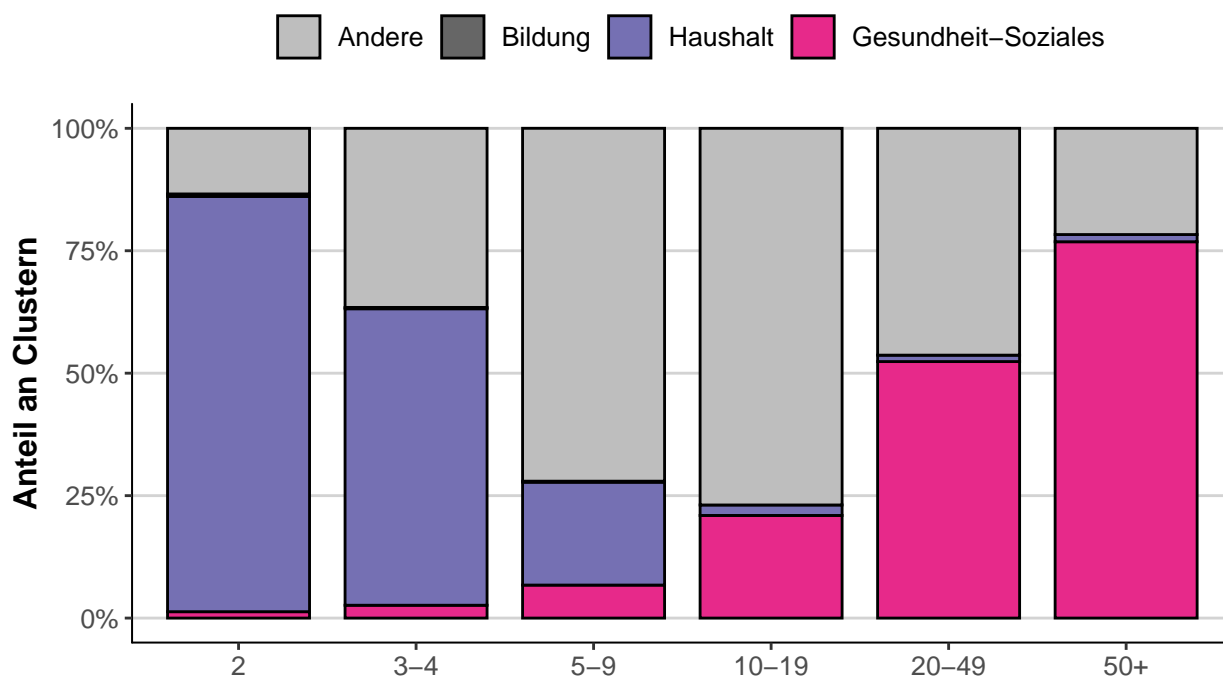
**Abbildung 9:** Österreich (exkl. Wien), Clusterfälle mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales nach Kalenderwoche der Labordiagnose; prozentueller Anteil der Clusterfälle mit Sub-Setting Alten-/Pflegeheim oder Heimpflege. **A:** Alle Altersgruppen. **B:** ≥ 65-Jährige.



**Abbildung 10:** Österreich (exkl. Wien), prozentuale Verteilung der Cluster mit mindestens einem Fall generiert im Setting Gesundheit & Soziales nach Cluster-Größen Kategorien (2, 3-4, 5-9, 10-19, 20-49 und 50+ Fälle); KW 36, 2020 - KW 09, 2021.

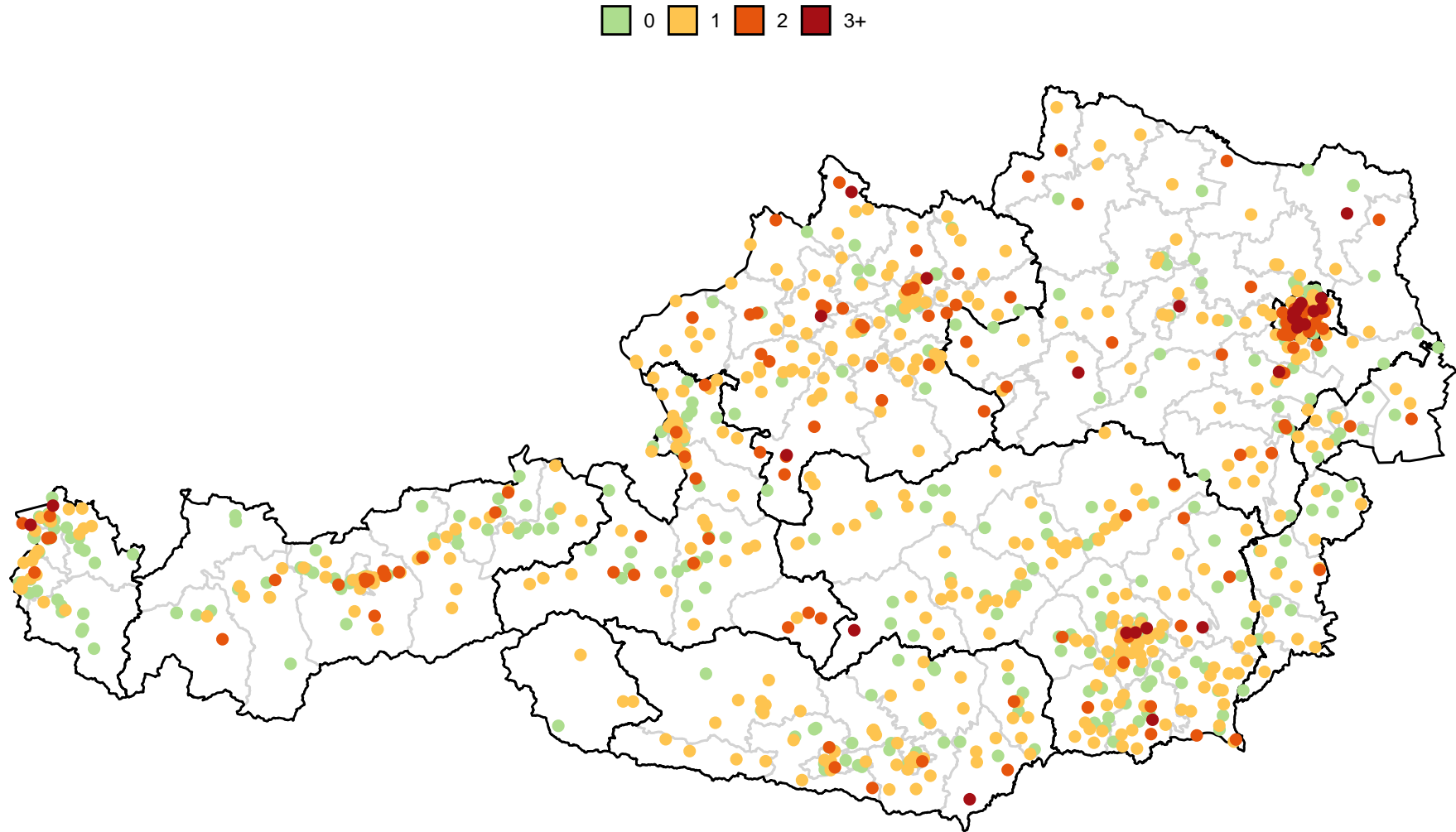


**Abbildung 11:** Österreich (exkl. Wien), prozentuale Verteilung von Cluster mit mindestens einem Fall generiert im Setting Gesundheit & Soziales, von Haushalt-Cluster (singulär), von Bildungscluster (singulär) und Clustern, die keiner dieser Kriterien erfüllen innerhalb der Cluster-Größen Kategorien (2, 3-4, 5-9, 10-19, 20-49 und 50+ Fälle), KW 36, 2020 - KW 09, 2021 (KW 09, 2021 noch in Aufklärung bez. Cluster)



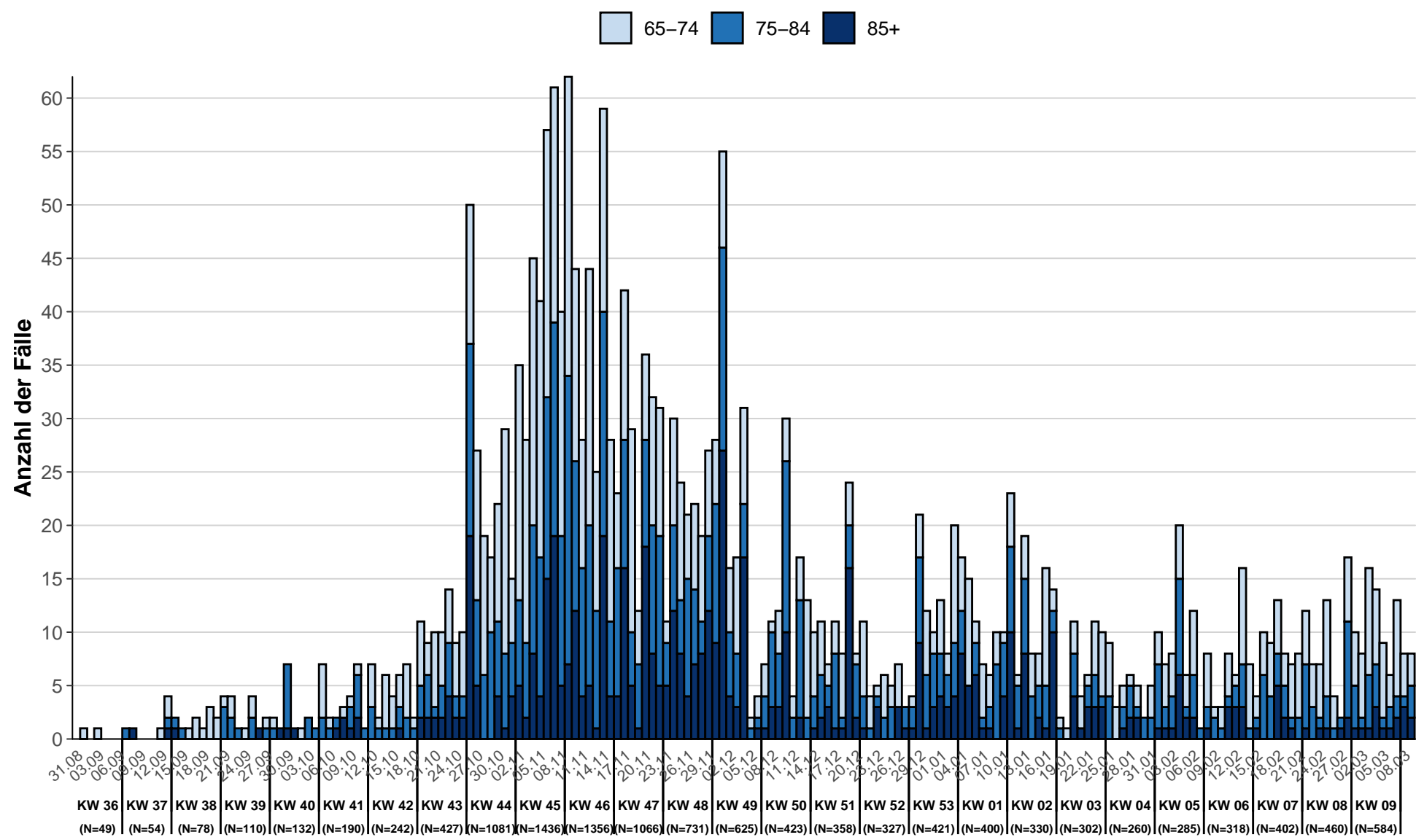
## Geographische Verteilung

**Abbildung 12:** Österreich, Geographische Verteilung der in Cluster involvierten Alten-, Pflegeheimen/Seniorenresidenzen, Farbgebung illustriert die Häufigkeit der Cluster-Involvierung, KW 36, 2020 - KW 09, 2021.



Burgenland

Abbildung 13: Burgenland, Fälle der ≥ 65-Jährigen nach Tag der ersten Labordiagnose aufgeteilt in Altersgruppen 65-74, 75-84 und 85+; Kalenderwoche 36 und Folgende. Die kumulative Fallzahl jeder Kalenderwoche wird mit N in Klammer angegeben.



**Tabelle 4:** Österreich, prozentuelle Verteilung von SARS-COV2 Infektionen nach Altersgruppe und Kalenderwoche; KW 36, 2020 bis KW 49, 2020

Altersgruppe	KW 36	KW 37	KW 38	KW 39	KW 40	KW 41	KW 42	KW 43	KW 44	KW 45	KW 46	KW 47	KW 48	KW 49
<25	38,78%	33,33%	23,08%	30,91%	37,88%	31,58%	26,03%	20,37%	19,33%	16,16%	19,17%	16,04%	18,06%	13,44%
25-44	36,73%	27,78%	37,18%	31,82%	23,48%	26,84%	28,10%	25,53%	28,95%	28,13%	24,85%	29,55%	27,63%	26,40%
45-64	20,41%	25,93%	24,36%	21,82%	27,27%	27,89%	31,82%	37,00%	35,15%	34,33%	34,59%	35,18%	33,24%	35,68%
65+	4,08%	12,96%	15,38%	15,45%	11,36%	13,68%	14,05%	17,10%	16,56%	21,38%	21,39%	19,23%	21,07%	24,48%

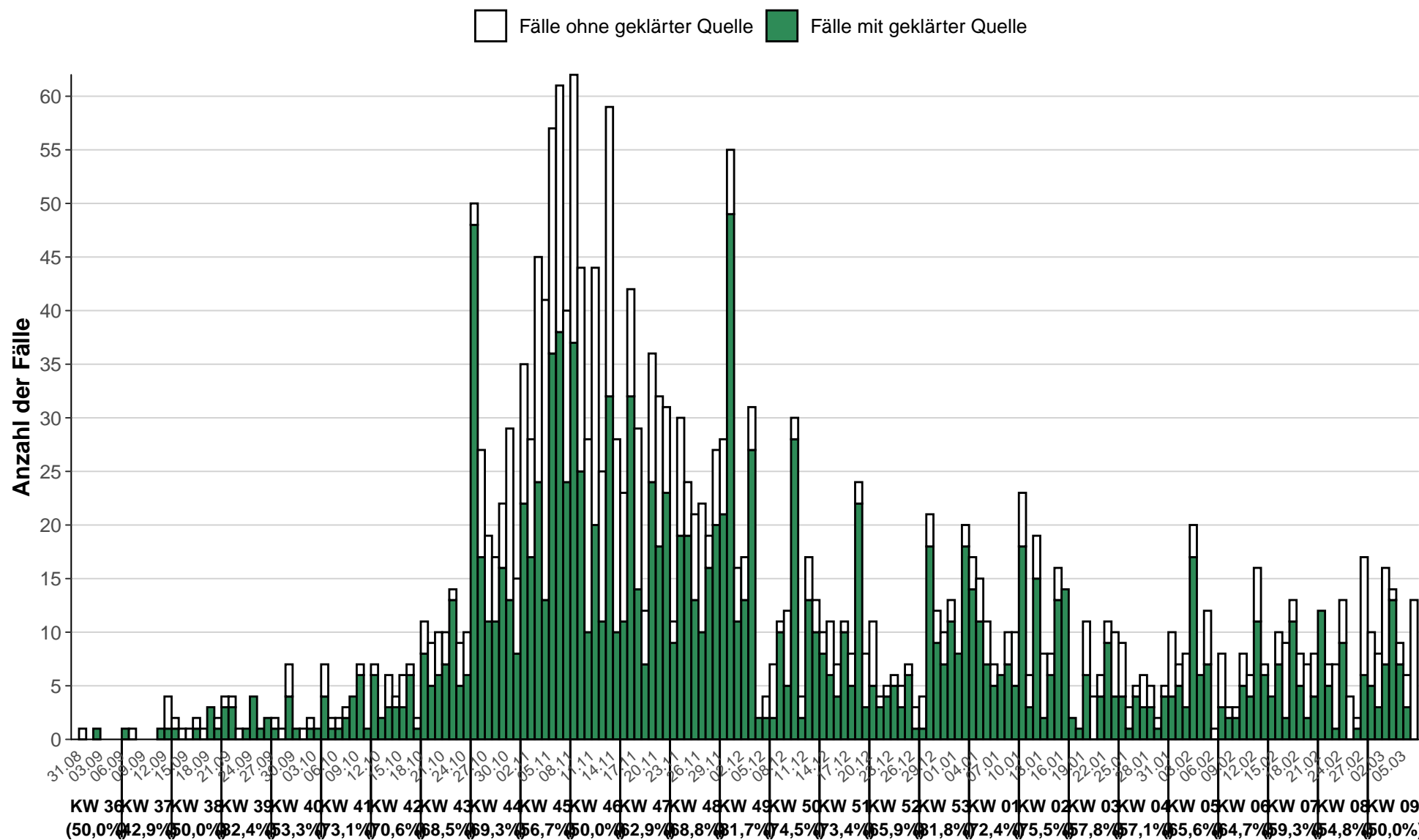
**Tabelle 5:** Österreich, prozentuelle Verteilung von SARS-COV2 Infektionen nach Altersgruppe und Kalenderwoche; KW 50, 2020 bis KW 09, 2021

Altersgruppe	KW 50	KW 51	KW 52	KW 53	KW 01	KW 02	KW 03	KW 04	KW 05	KW 06	KW 07	KW 08	KW 09
<25	16,31%	19,83%	22,32%	23,75%	15,25%	15,15%	16,56%	21,15%	18,95%	16,98%	20,90%	25,65%	27,05%
25-44	24,59%	27,09%	32,42%	25,18%	30,00%	21,82%	32,12%	28,85%	24,56%	27,99%	32,09%	31,09%	31,16%
45-64	36,88%	31,01%	32,72%	30,17%	35,75%	34,55%	36,42%	36,54%	34,04%	38,99%	32,34%	29,78%	28,77%
65+	22,22%	22,07%	12,54%	20,90%	19,00%	28,48%	14,90%	13,46%	22,46%	16,04%	14,68%	13,48%	13,01%



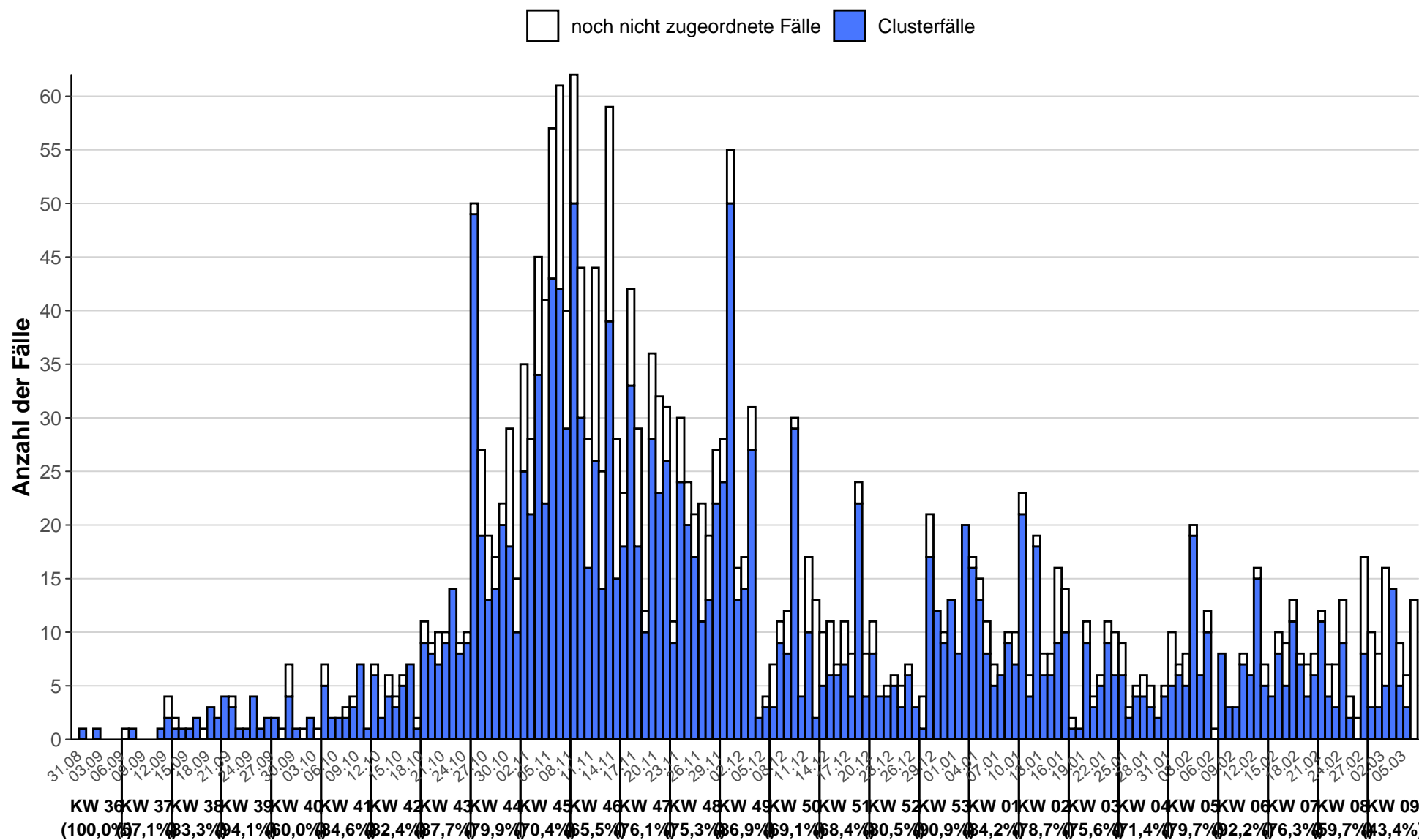
## Geklärte Fälle

**Abbildung 14:** Burgenland, Fälle mit geklärter Quelle der  $\geq 65$ -Jährigen nach Tag der ersten Labordiagnose ab Kalenderwoche 36; prozentuelle Anteil der hinsichtlich ihrer Infektionsquelle abgeklärten Fälle in Klammer.



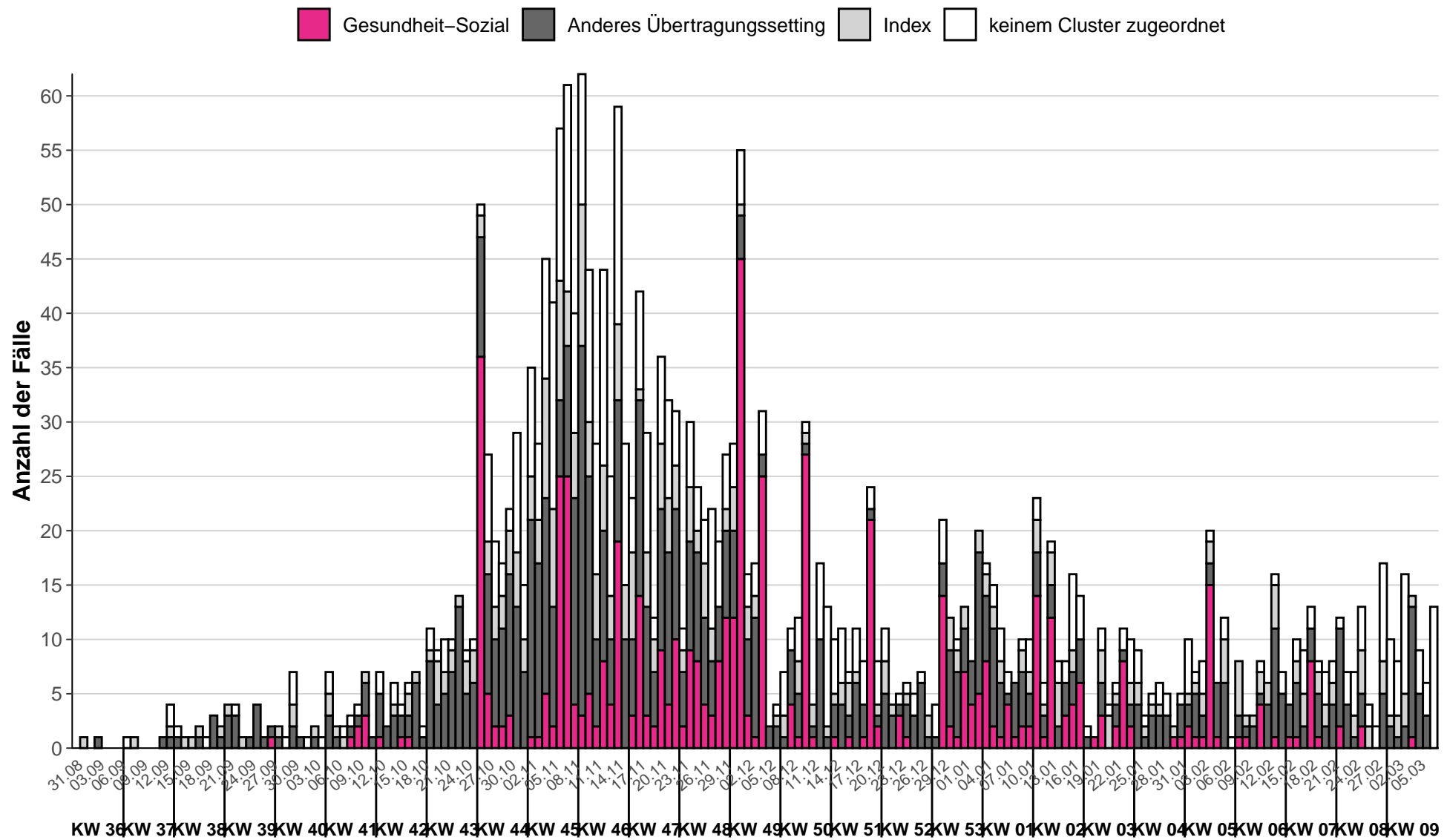
## Clusterfälle

**Abbildung 15:** Burgenland, Clusterfälle und Fälle, deren Quelle noch in Abklärung ist bei den  $\geq 65$ -Jährigen nach Tag der ersten Labordiagnose ab Kalenderwoche 36; prozentuelle Anteil der Clusterfälle in Klammer.

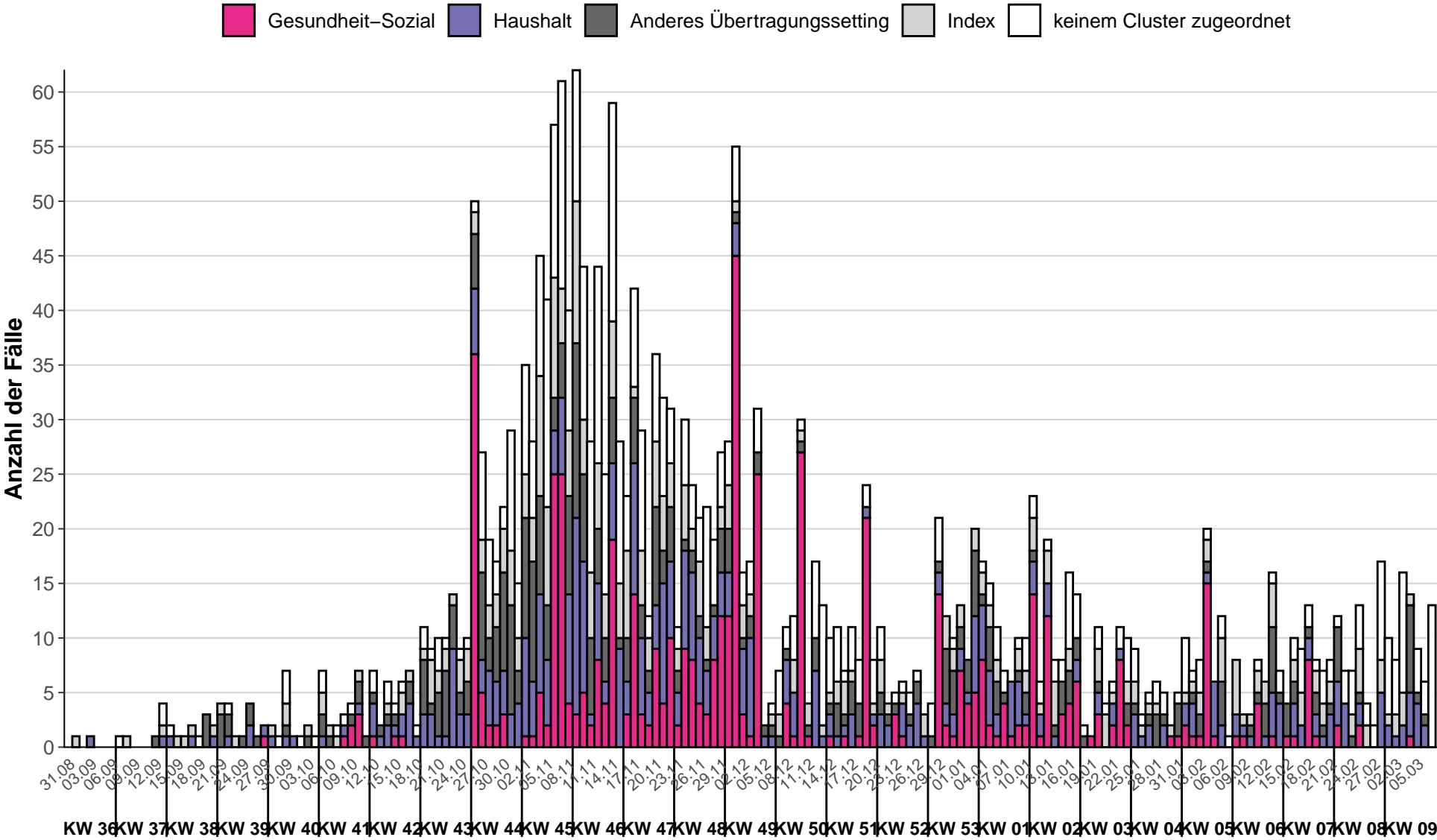


## Übertragungs-Setting: Gesundheit & Soziales

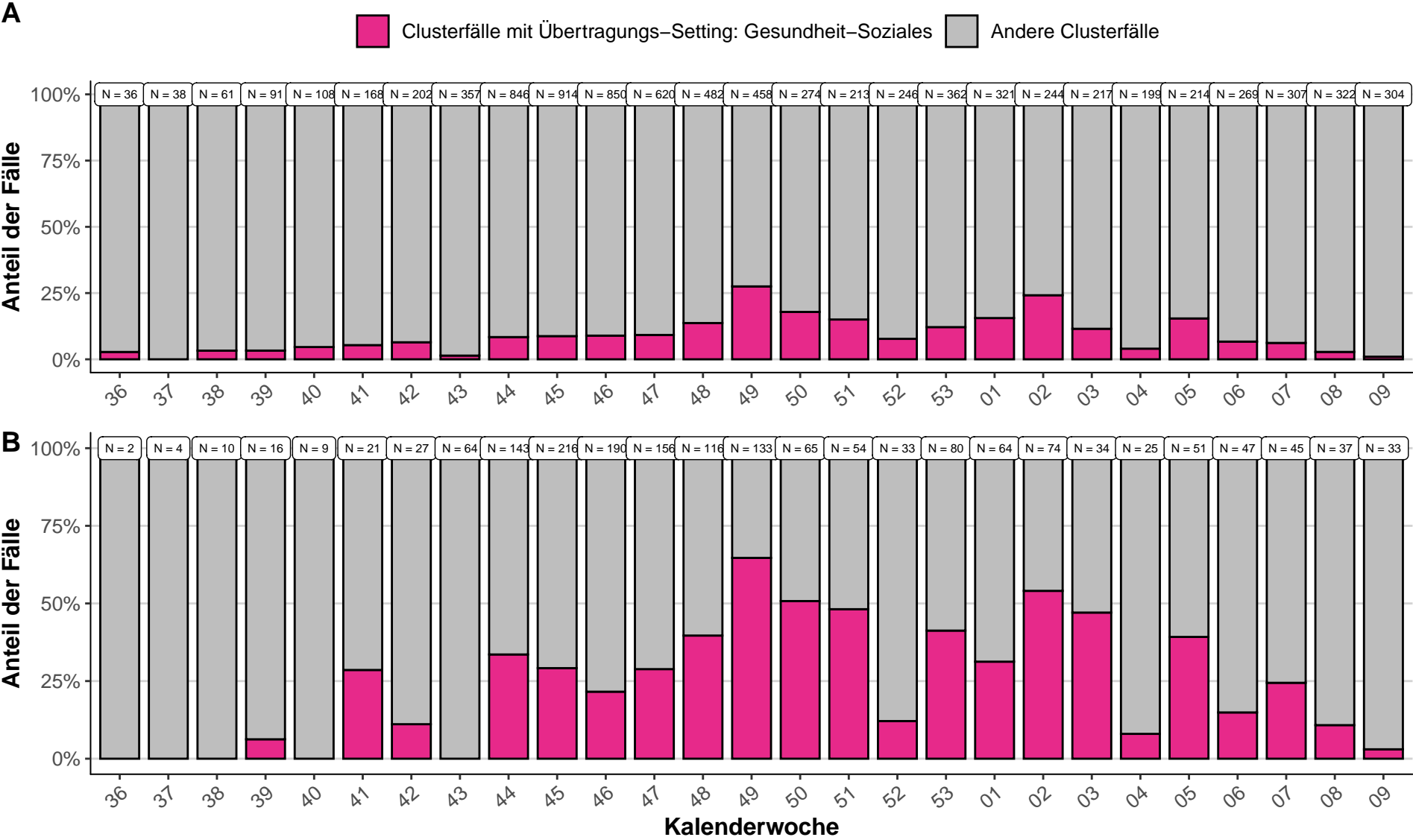
**Abbildung 16:** Burgenland, Fälle nach Tag der ersten Labordiagnose bei ≥ 65-Jährigen mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales, mit anderem Übertragungs-Setting, Indexfall oder keinem Cluster zugeordnet; Kalenderwoche 36 und Folgende.



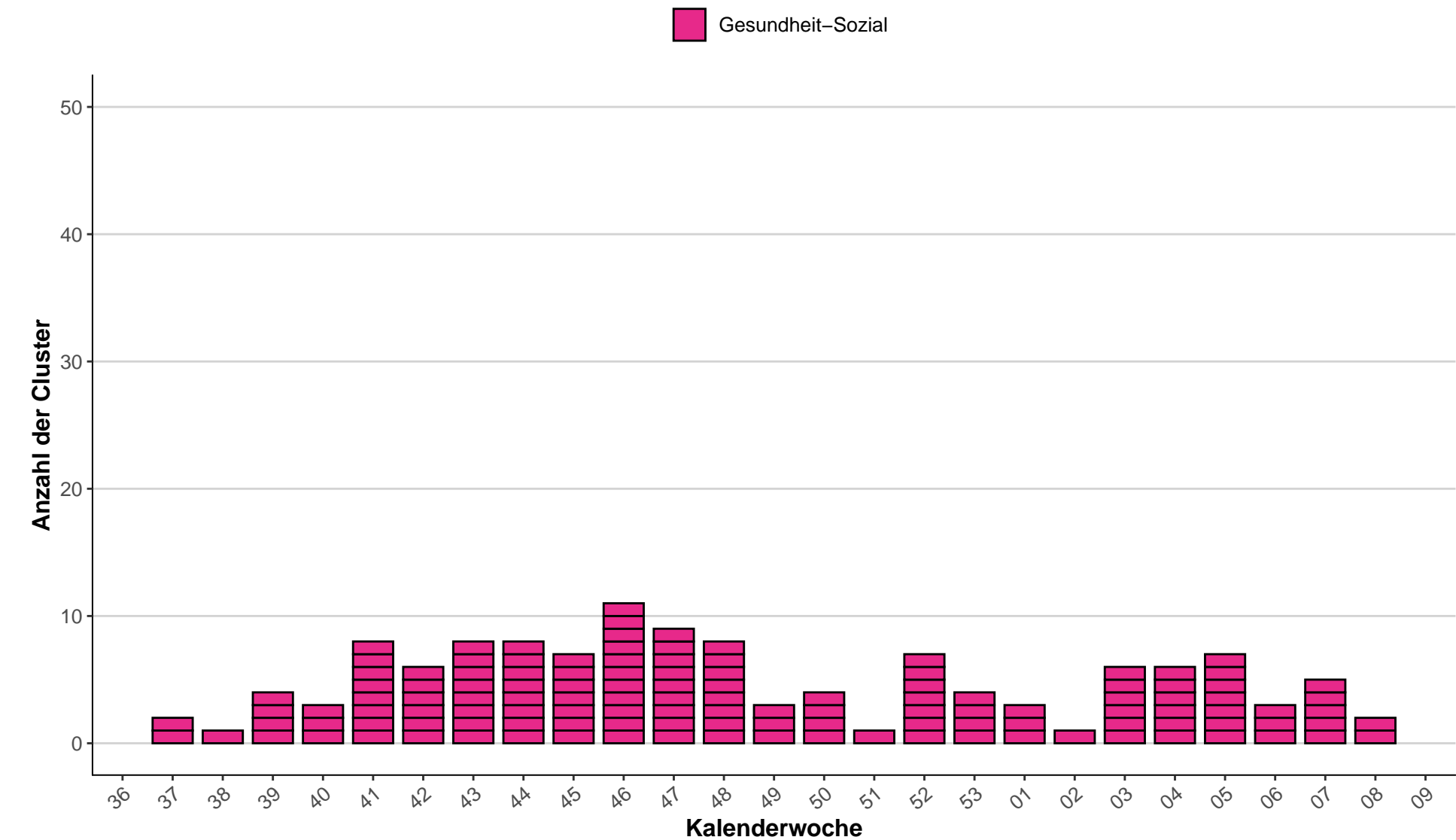
**Abbildung 17:** Burgenland, Fälle nach Tag der ersten Labordiagnose bei ≥ 65-Jährigen mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales, Haushalt, mit anderem Übertragungs-Setting, Indexfall oder keinem Cluster zugeordnet; Kalenderwoche 36 und Folgende.



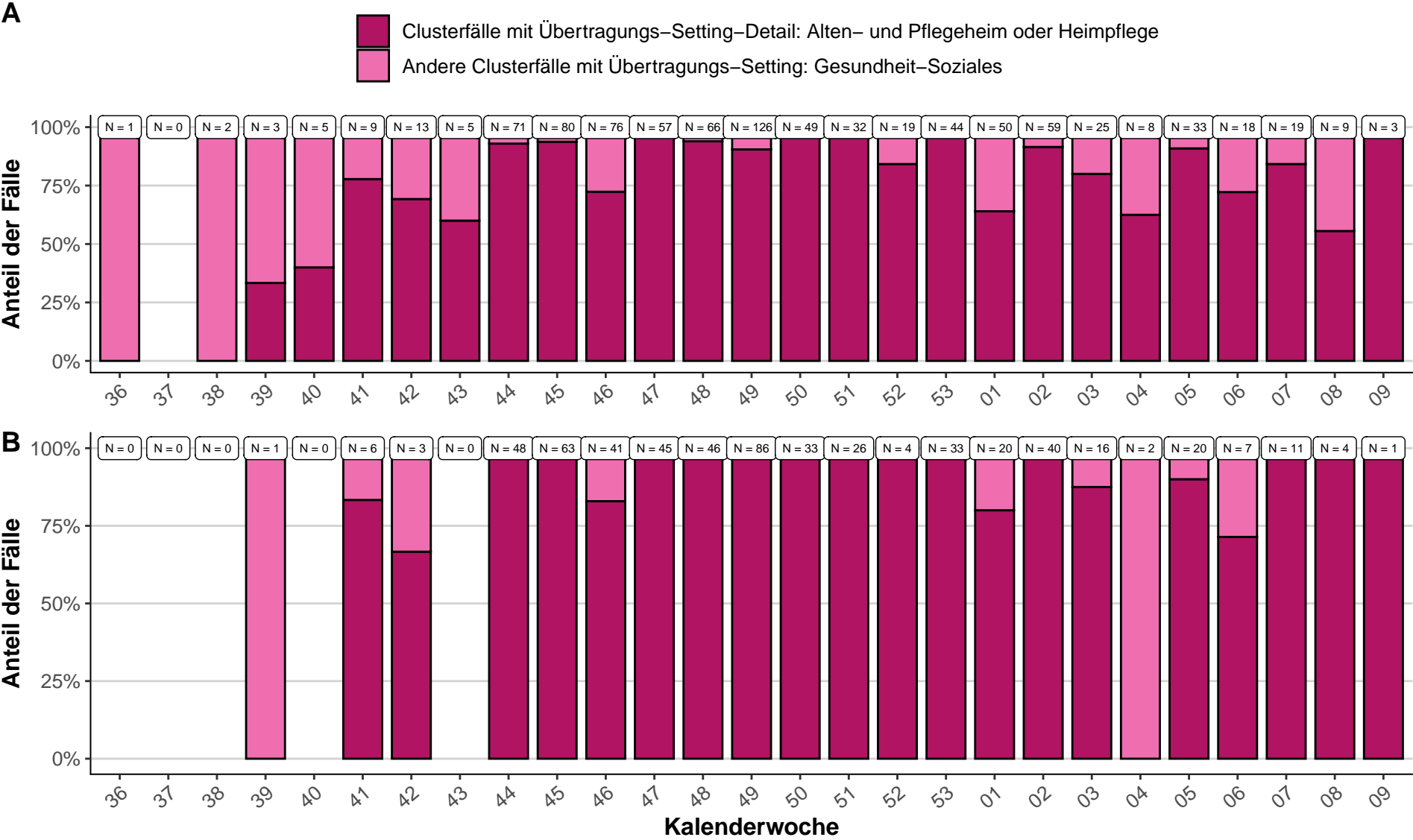
**Abbildung 18:** Burgenland, Clusterfälle gesamt nach Kalenderwoche der Labordiagnose; prozentueller Anteil der Clusterfälle mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales. **A:** Alle Altersgruppen. **B:** ≥ 65-Jährige.



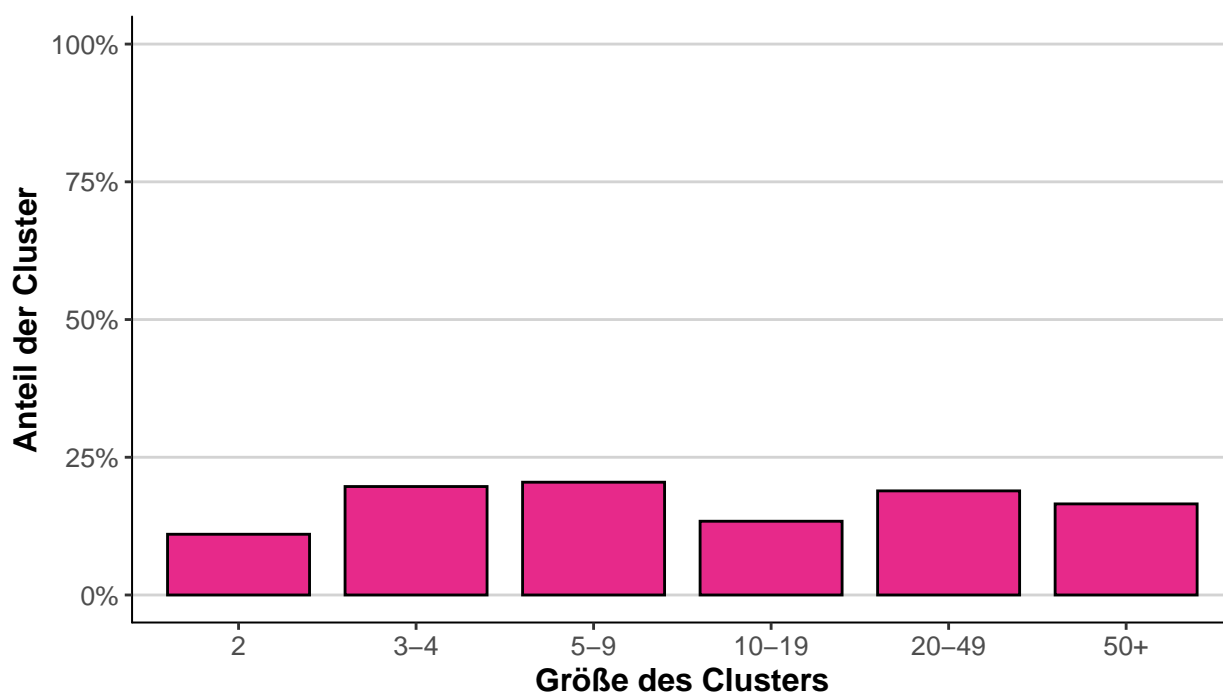
**Abbildung 19:** Burgenland, Anzahl der Cluster, die mindestens einen Fall mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales beinhalten für alle Altersgruppen; KW KW 08, 2021 und KW KW 09, 2021 noch in Arbeit



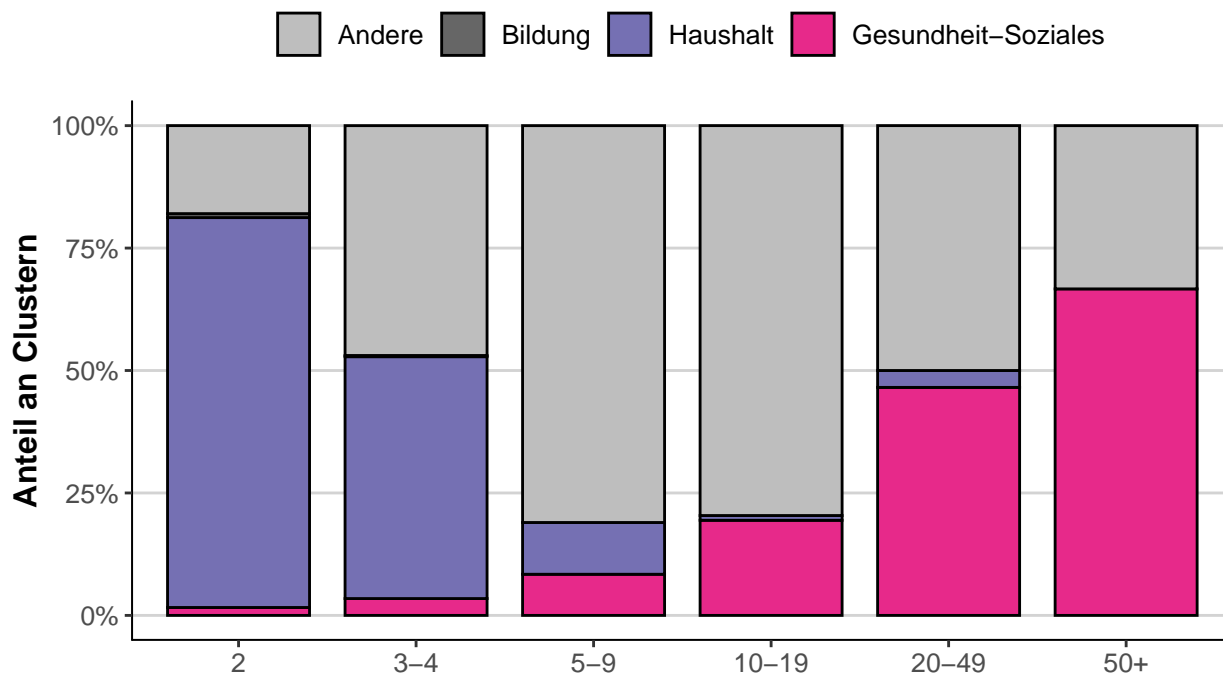
**Abbildung 20:** Burgenland, Clusterfälle mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales nach Kalenderwoche der Labordiagnose; prozentueller Anteil der Clusterfälle mit Sub-Setting Alten-/Pflegeheim oder Heimpflege. **A:** Alle Altersgruppen. **B:** ≥ 65-Jährige.



**Abbildung 21:** Burgenland, prozentuale Verteilung der Cluster mit mindestens einem Fall generiert im Setting Gesundheit & Soziales nach Cluster-Größen Kategorien (2, 3-4, 5-9, 10-19, 20-49 und 50+ Fälle); KW 36, 2020 - KW 09, 2021.



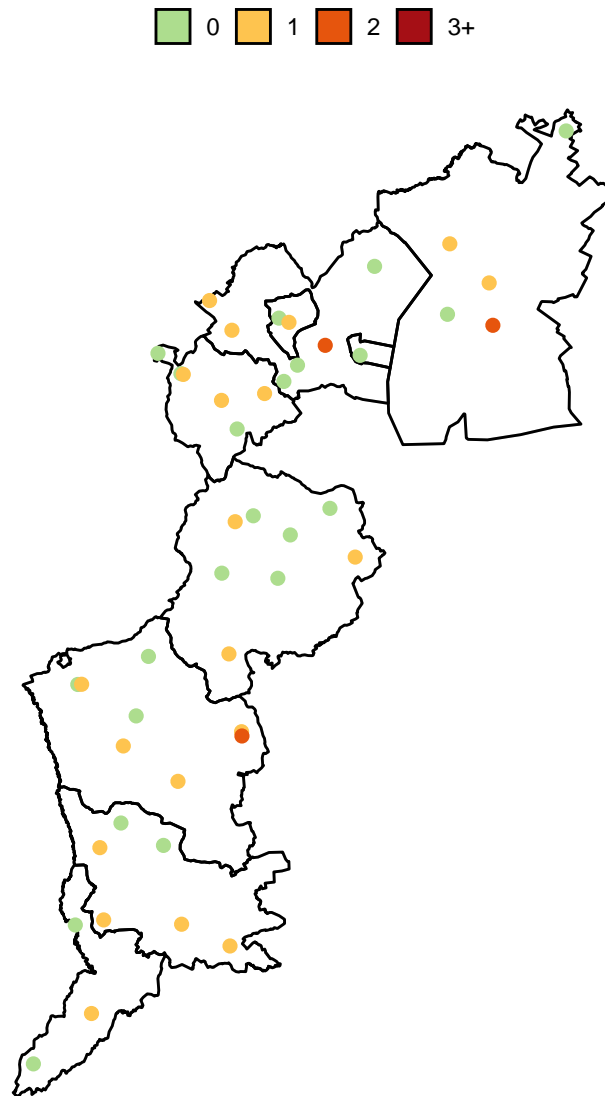
**Abbildung 22:** Burgenland, prozentuale Verteilung von Cluster mit mindestens einem Fall generiert im Setting Gesundheit & Soziales, von Haushalt-Clustern (singulär), von Bildungscluster (singulär) und Clustern, die keiner dieser Kriterien erfüllen innerhalb der Cluster-Größen Kategorien (2, 3-4, 5-9, 10-19, 20-49 und 50+ Fälle), KW 36, 2020 - KW 09, 2021 (KW 09, 2021 noch in Aufklärung bez. Cluster)



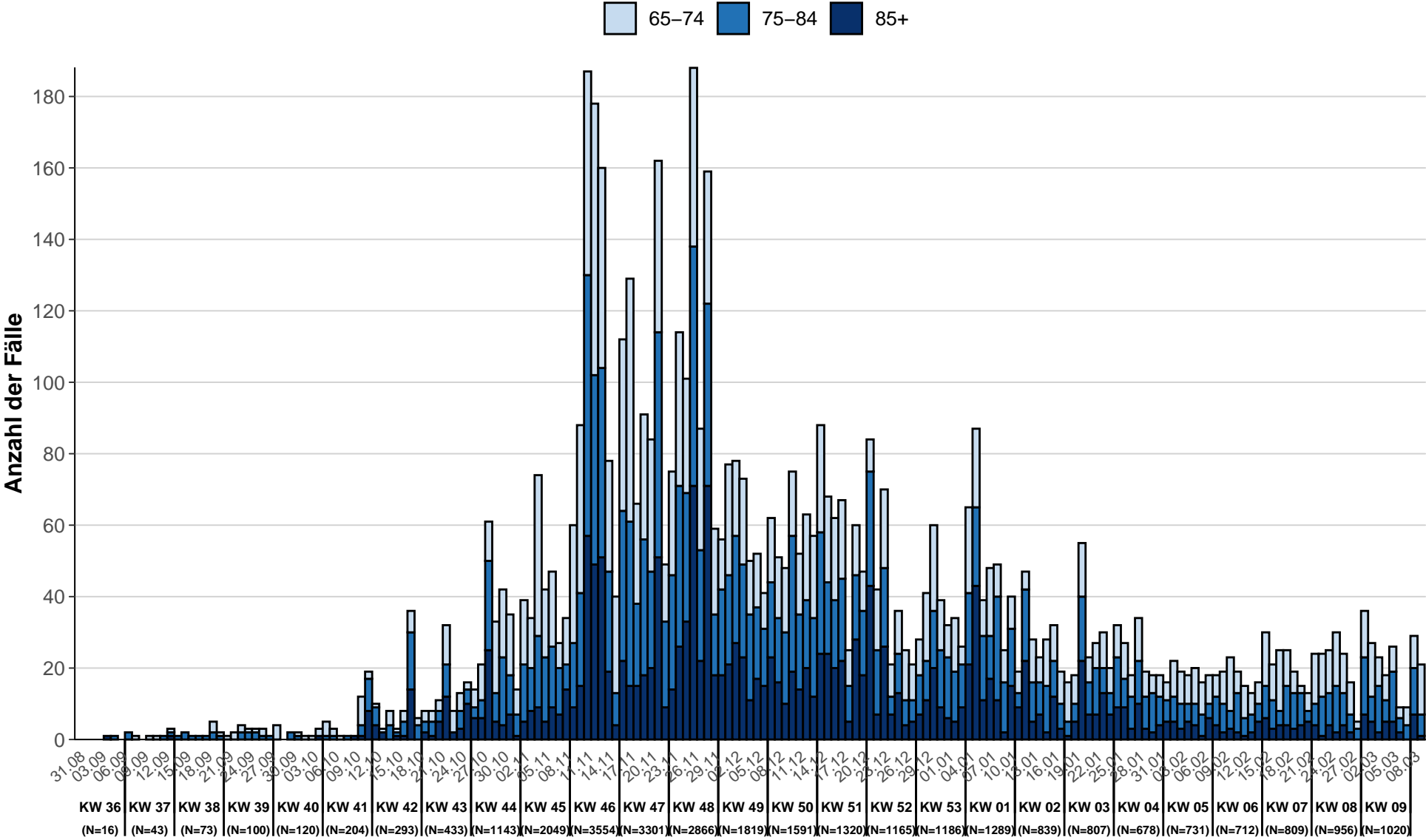


## Geographische Verteilung

**Abbildung 23:** Burgenland, Geographische Verteilung der in Cluster involvierten Alten-, Pflegeheimen/Seniorenresidenzen, Farbgebung illustriert die Häufigkeit der Cluster-Involvierung, KW 36, 2020 - KW 09, 2021.



**Abbildung 24:** Kärnten, Fälle der ≥ 65-Jährigen nach Tag der ersten Labordiagnose aufgeteilt in Altersgruppen 65-74, 75-84 und 85+; Kalenderwoche 36 und Folgende. Die kumulative Fallzahl jeder Kalenderwoche wird mit N in Klammer angegeben.



**Tabelle 6:** Österreich, prozentuelle Verteilung von SARS-COV2 Infektionen nach Altersgruppe und Kalenderwoche; KW 36, 2020 bis KW 49, 2020

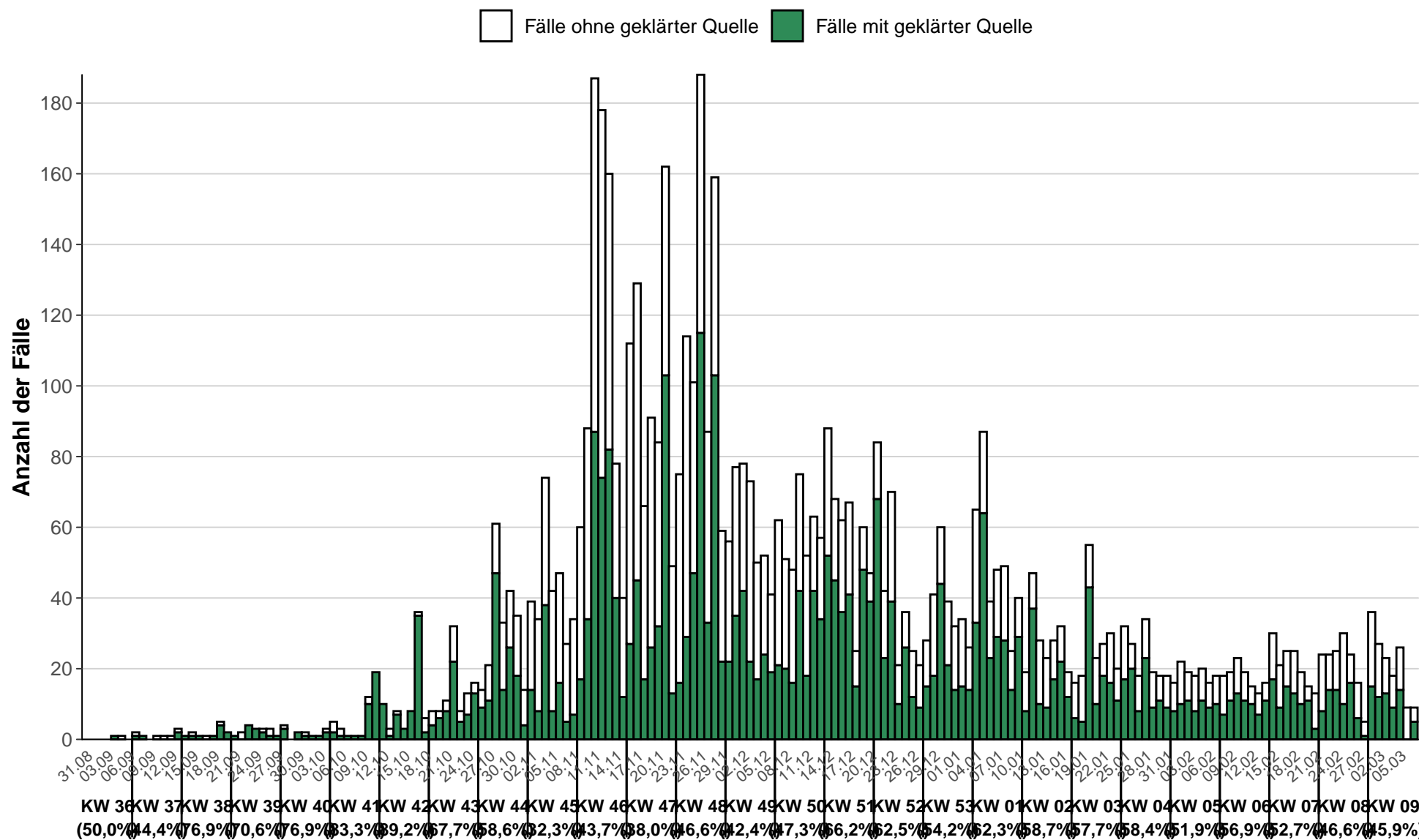
Altersgruppe	KW 36	KW 37	KW 38	KW 39	KW 40	KW 41	KW 42	KW 43	KW 44	KW 45	KW 46	KW 47	KW 48	KW 49
<25	12,50%	20,93%	23,29%	25,00%	25,00%	17,16%	21,50%	17,78%	20,38%	24,06%	18,57%	14,39%	12,04%	13,08%
25-44	43,75%	25,58%	34,25%	31,00%	35,00%	35,29%	21,16%	31,87%	27,56%	28,79%	27,12%	30,17%	26,20%	28,64%
45-64	31,25%	32,56%	24,66%	27,00%	29,17%	26,96%	32,08%	28,18%	32,81%	32,65%	32,05%	34,44%	34,44%	34,80%
65+	12,50%	20,93%	17,81%	17,00%	10,83%	20,59%	25,26%	22,17%	19,25%	14,49%	22,26%	20,99%	27,32%	23,47%

**Tabelle 7:** Österreich, prozentuelle Verteilung von SARS-COV2 Infektionen nach Altersgruppe und Kalenderwoche; KW 50, 2020 bis KW 09, 2021

Altersgruppe	KW 50	KW 51	KW 52	KW 53	KW 01	KW 02	KW 03	KW 04	KW 05	KW 06	KW 07	KW 08	KW 09
<25	10,69%	11,82%	15,79%	15,43%	15,83%	16,33%	19,33%	14,45%	21,61%	19,80%	22,74%	25,63%	25,59%
25-44	27,66%	23,71%	24,89%	26,64%	24,90%	25,15%	27,76%	29,94%	27,50%	30,90%	26,21%	26,67%	25,88%
45-64	36,02%	32,88%	33,65%	36,00%	31,89%	35,16%	29,49%	31,12%	33,24%	32,02%	32,76%	32,22%	34,02%
65+	25,64%	31,59%	25,67%	21,92%	27,39%	23,36%	23,42%	24,48%	17,65%	17,28%	18,29%	15,48%	14,51%

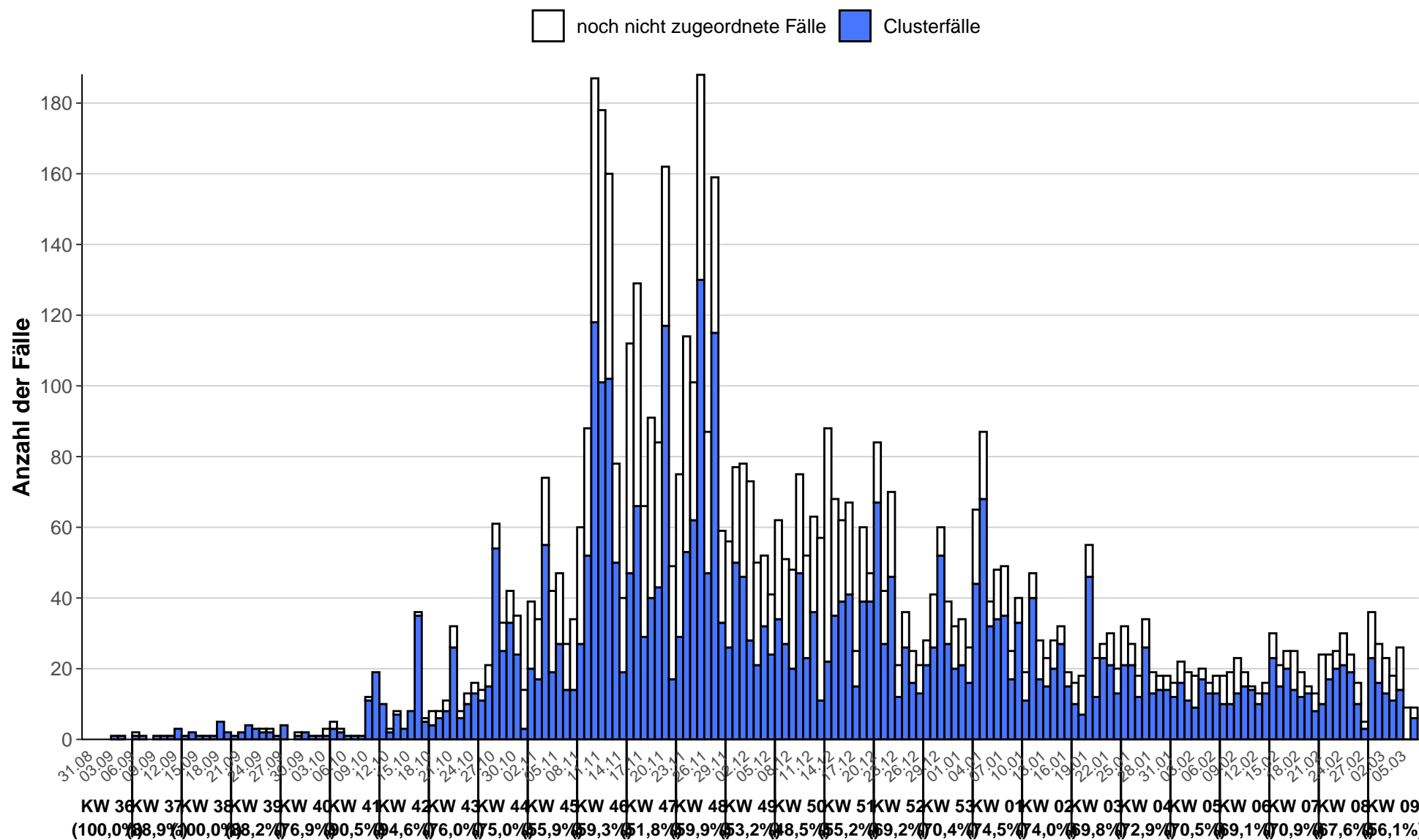
## Geklärte Fälle

**Abbildung 25:** Kärnten, Fälle mit geklärter Quelle der  $\geq 65$ -Jährigen nach Tag der ersten Labordiagnose ab Kalenderwoche 36; prozentuelle Anteil der hinsichtlich ihrer Infektionsquelle abgeklärten Fälle in Klammer.



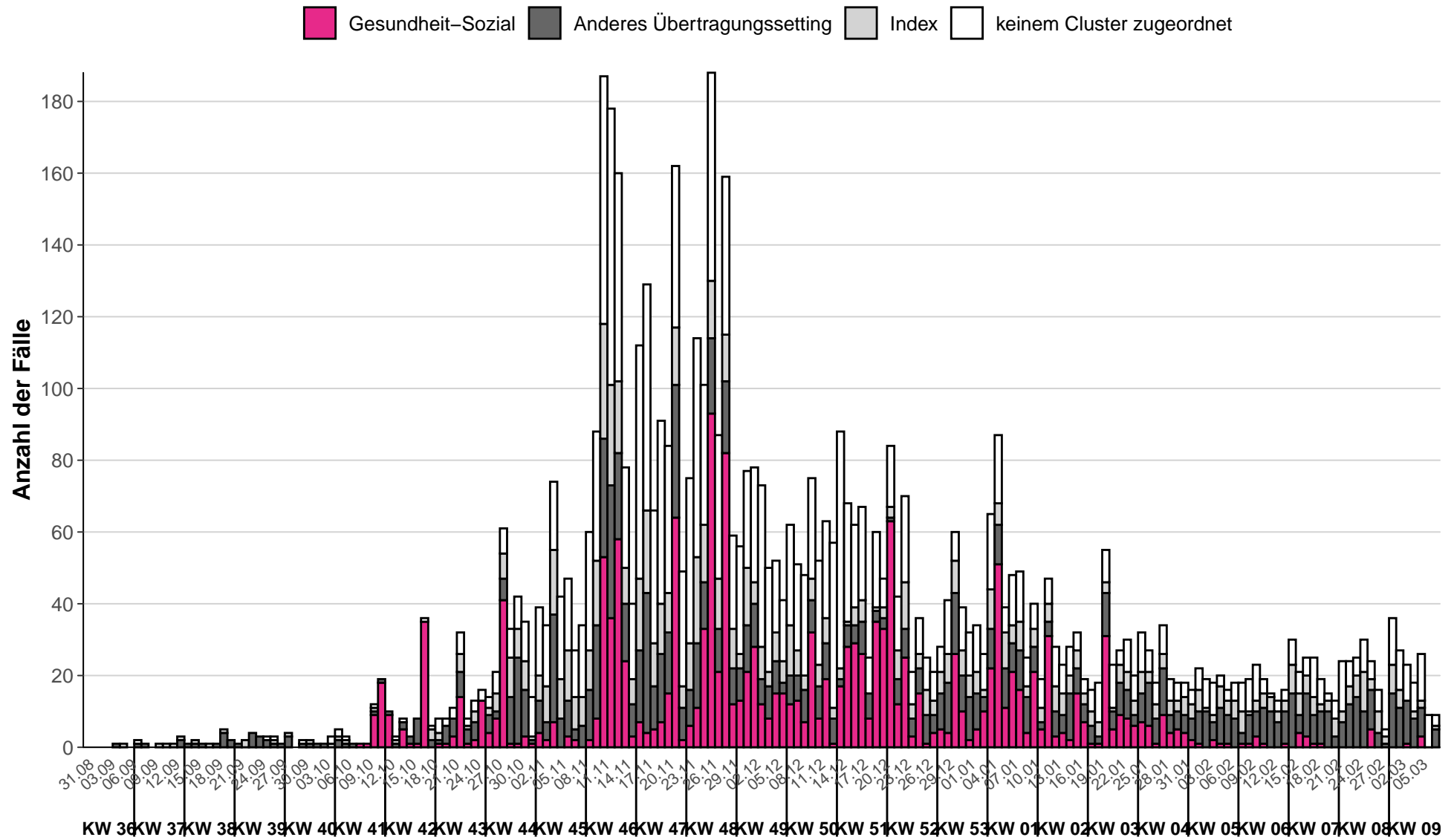
## Clusterfälle

**Abbildung 26:** Kärnten, Clusterfälle und Fälle, deren Quelle noch in Abklärung ist bei den  $\geq 65$ -Jährigen nach Tag der ersten Labordiagnose ab Kalenderwoche 36; prozentuelle Anteil der Clusterfälle in Klammer.

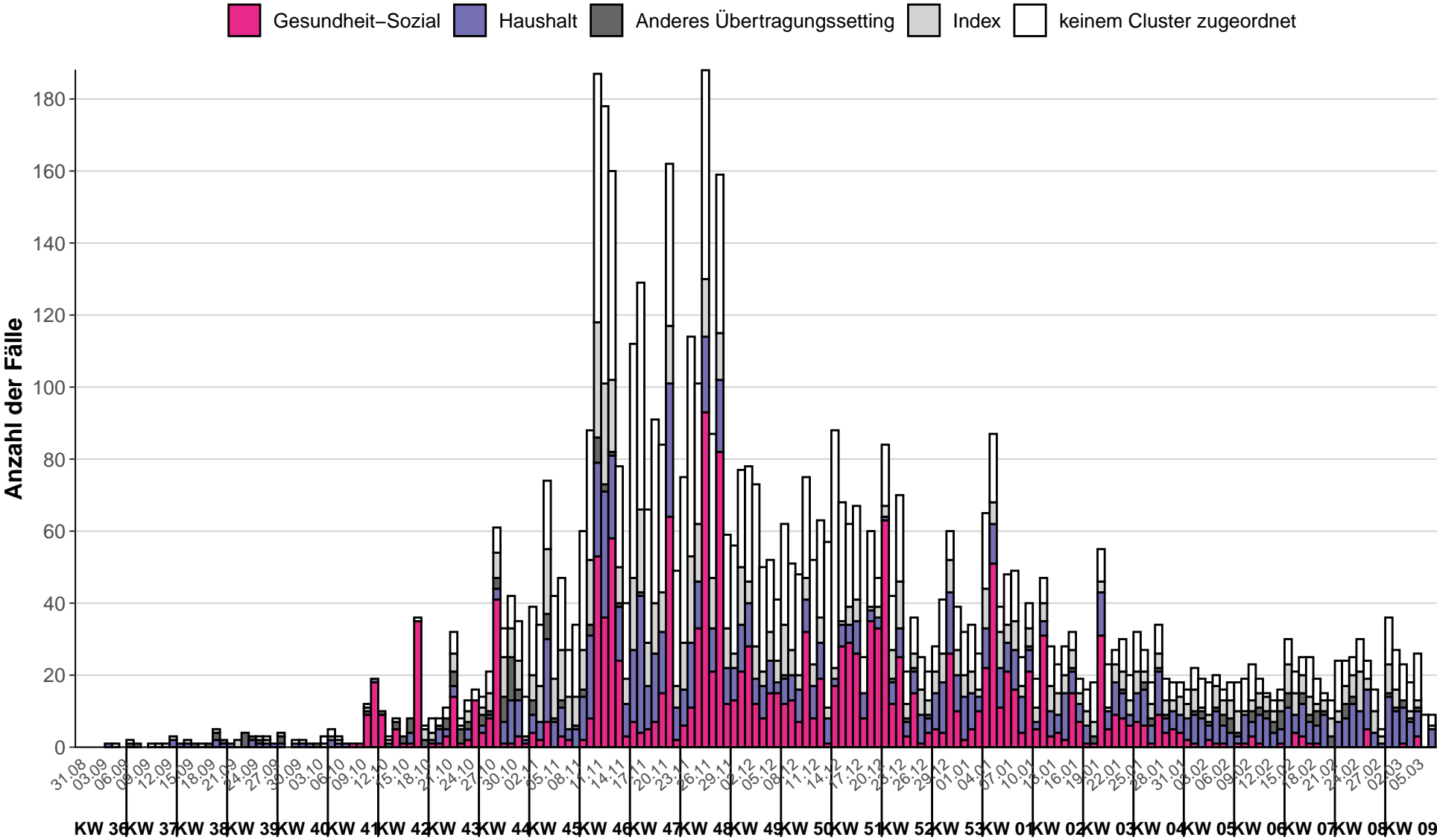


## Übertragungs-Setting: Gesundheit & Soziales

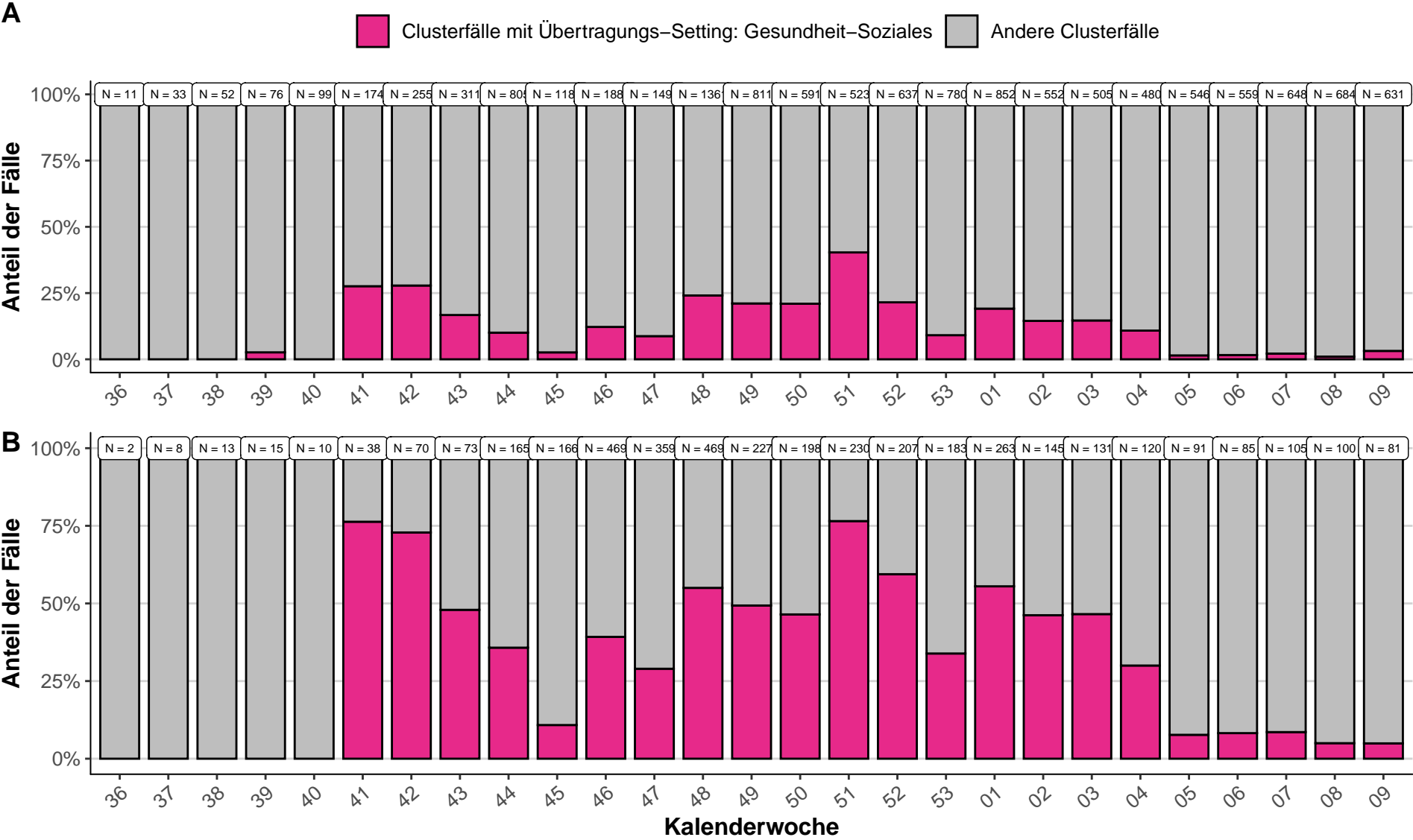
**Abbildung 27:** Kärnten, Fälle nach Tag der ersten Labordiagnose bei  $\geq 65$ -Jährigen mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales, mit anderem Übertragungs-Setting, Indexfall oder keinem Cluster zugeordnet; Kalenderwoche 36 und Folgende.



**Abbildung 28:** Kärnten, Fälle nach Tag der ersten Labordiagnose bei ≥ 65-Jährigen mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales, Haushalt, mit anderem Übertragungs-Setting, Indexfall oder keinem Cluster zugeordnet; Kalenderwoche 36 und Folgende.

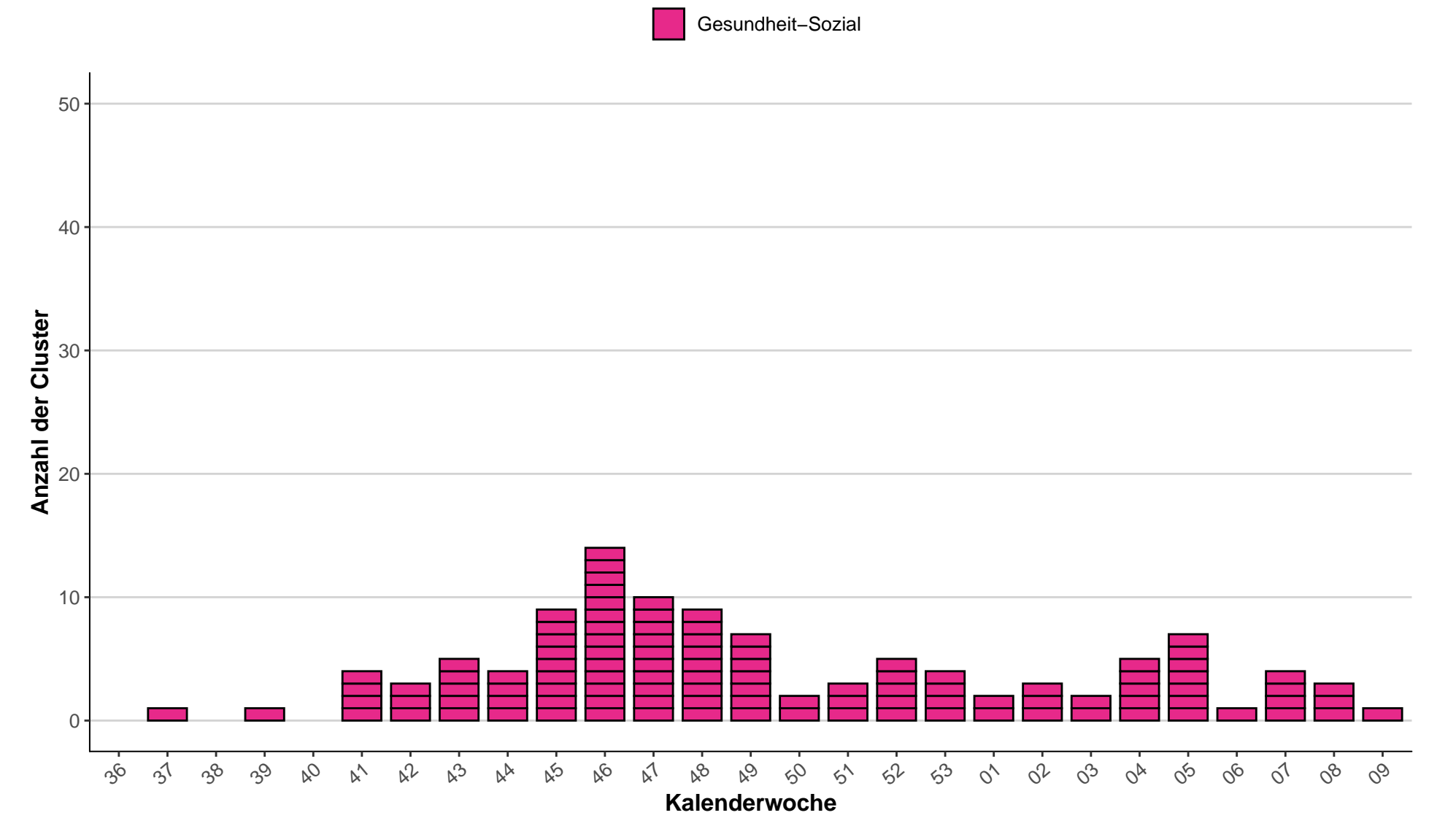


**Abbildung 29:** Kärnten, Clusterfälle gesamt nach Kalenderwoche der Labordiagnose; prozentueller Anteil der Clusterfälle mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales.  
**A:** Alle Altersgruppen. **B:** ≥ 65-Jährige.

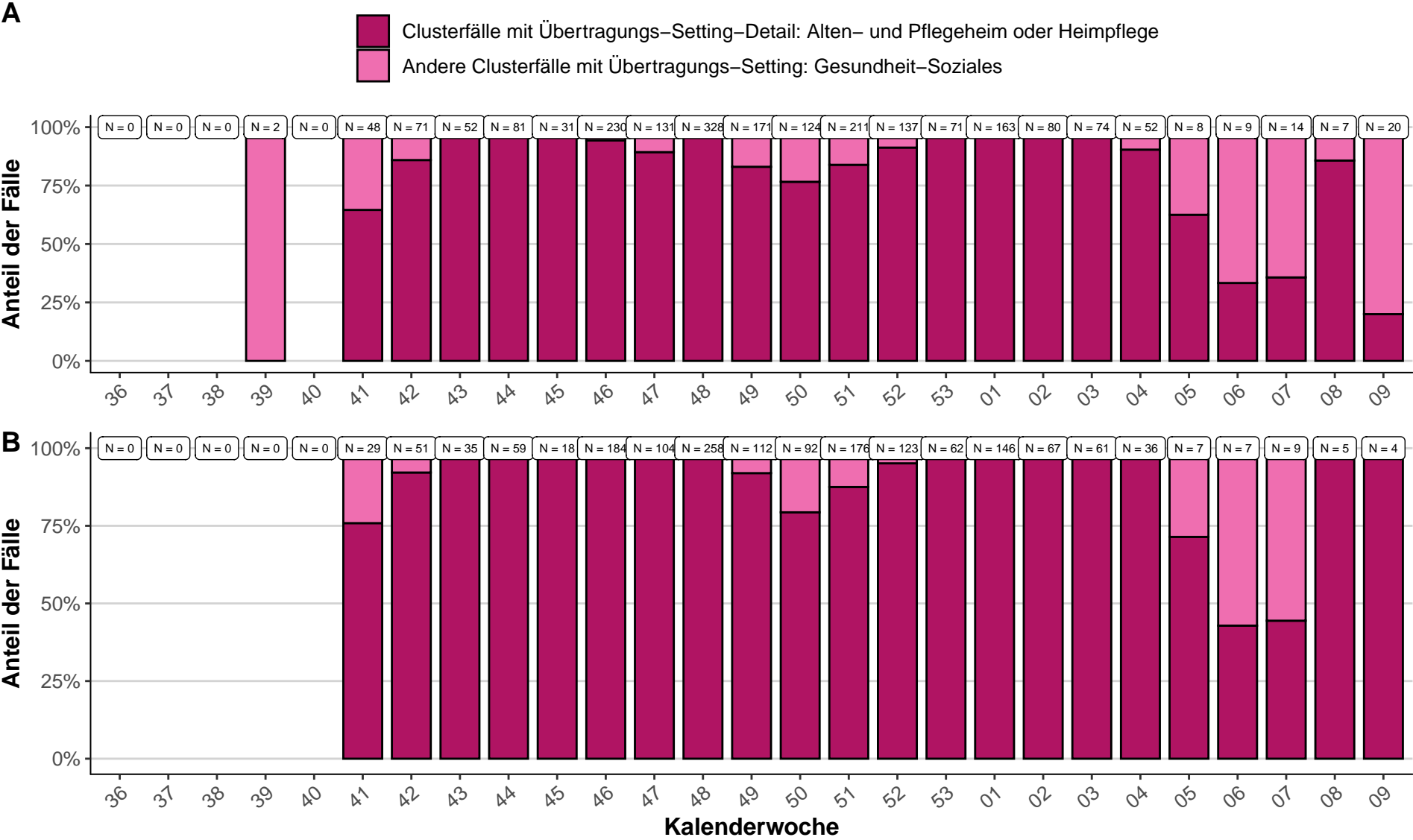




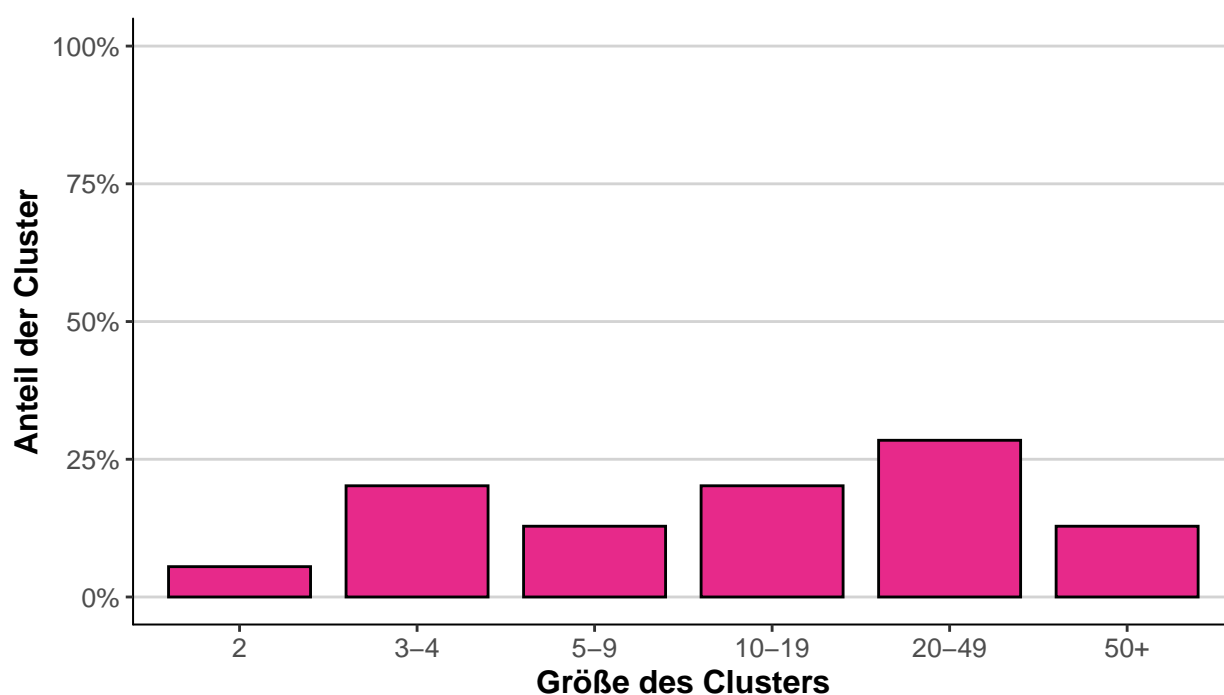
**Abbildung 30:** Kärnten, Anzahl der Cluster, die mindestens einen Fall mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales beinhalten für alle Altersgruppen; KW KW 08, 2021 und KW KW 09, 2021 noch in Arbeit



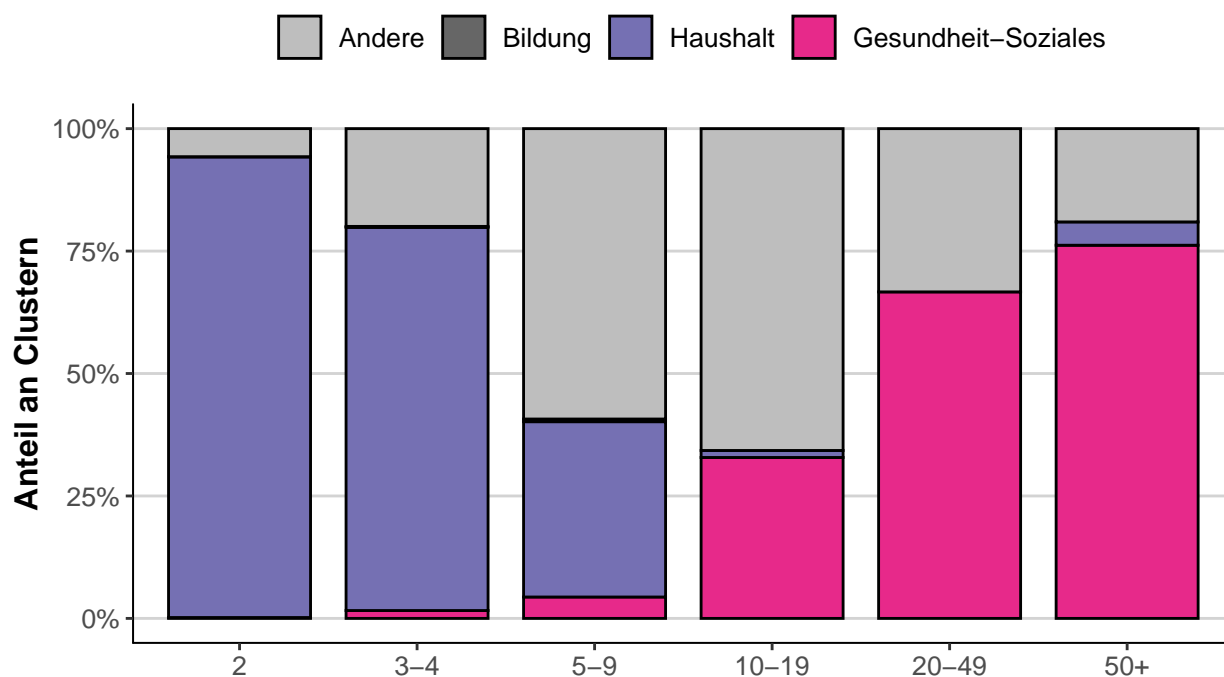
**Abbildung 31:** Kärnten, Clusterfälle mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales nach Kalenderwoche der Labordiagnose; prozentueller Anteil der Clusterfälle mit Sub-Setting Alten-/Pflegeheim oder Heimpflege. **A:** Alle Altersgruppen. **B:** ≥ 65-Jährige.



**Abbildung 32:** Kärnten, prozentuale Verteilung der Cluster mit mindestens einem Fall generiert im Setting Gesundheit & Soziales nach Cluster-Größen Kategorien (2, 3-4, 5-9, 10-19, 20-49 und 50+ Fälle); KW 36, 2020 - KW 09, 2021.

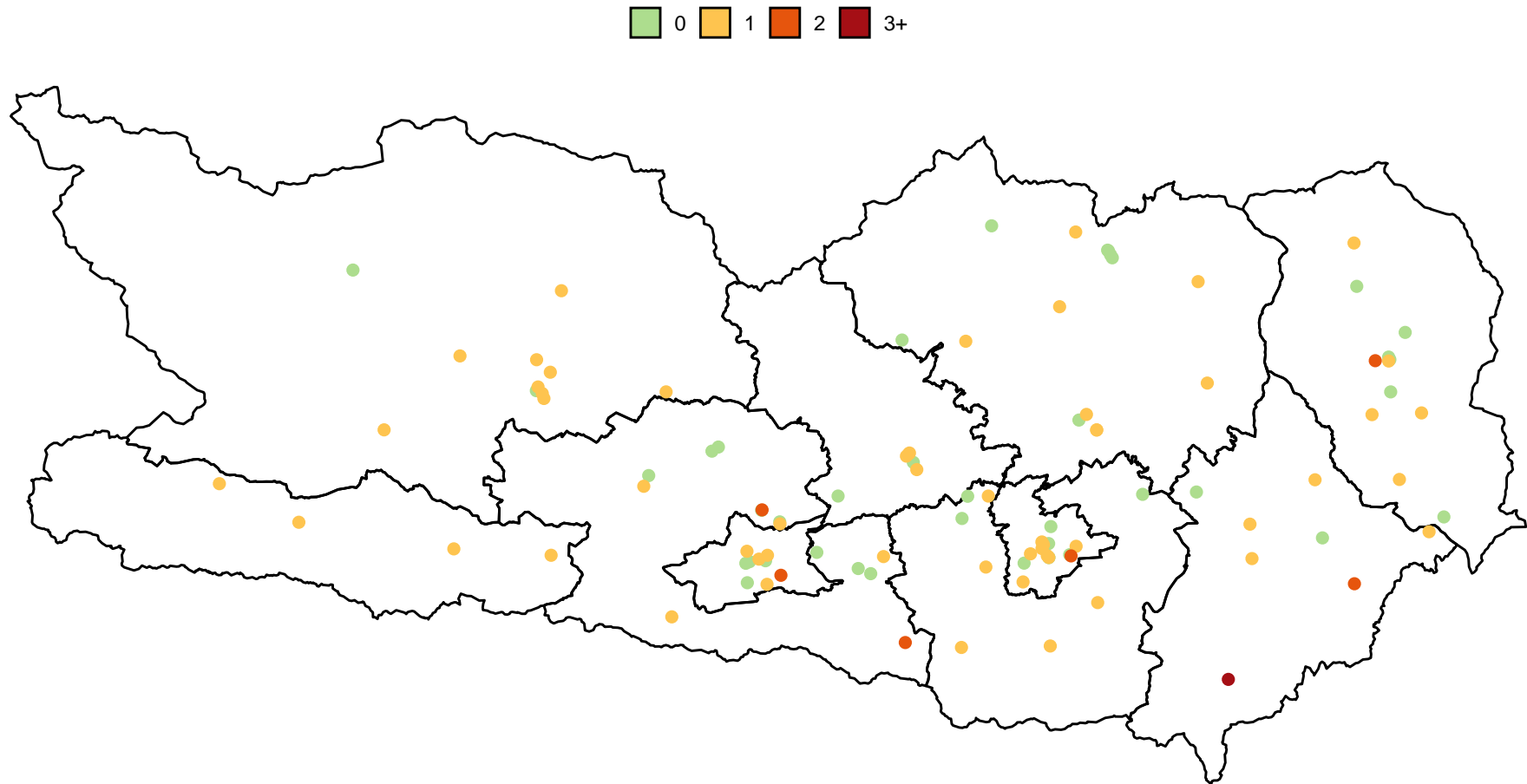


**Abbildung 33:** Kärnten, prozentuale Verteilung von Cluster mit mindestens einem Fall generiert im Setting Gesundheit & Soziales, von Haushalt-Clustern (singulär), von Bildungscluster (singulär) und Clustern, die keiner dieser Kriterien erfüllen innerhalb der Cluster-Größen Kategorien (2, 3-4, 5-9, 10-19, 20-49 und 50+ Fälle), KW 36, 2020 - KW 09, 2021 (KW 09, 2021 noch in Aufklärung bez. Cluster)



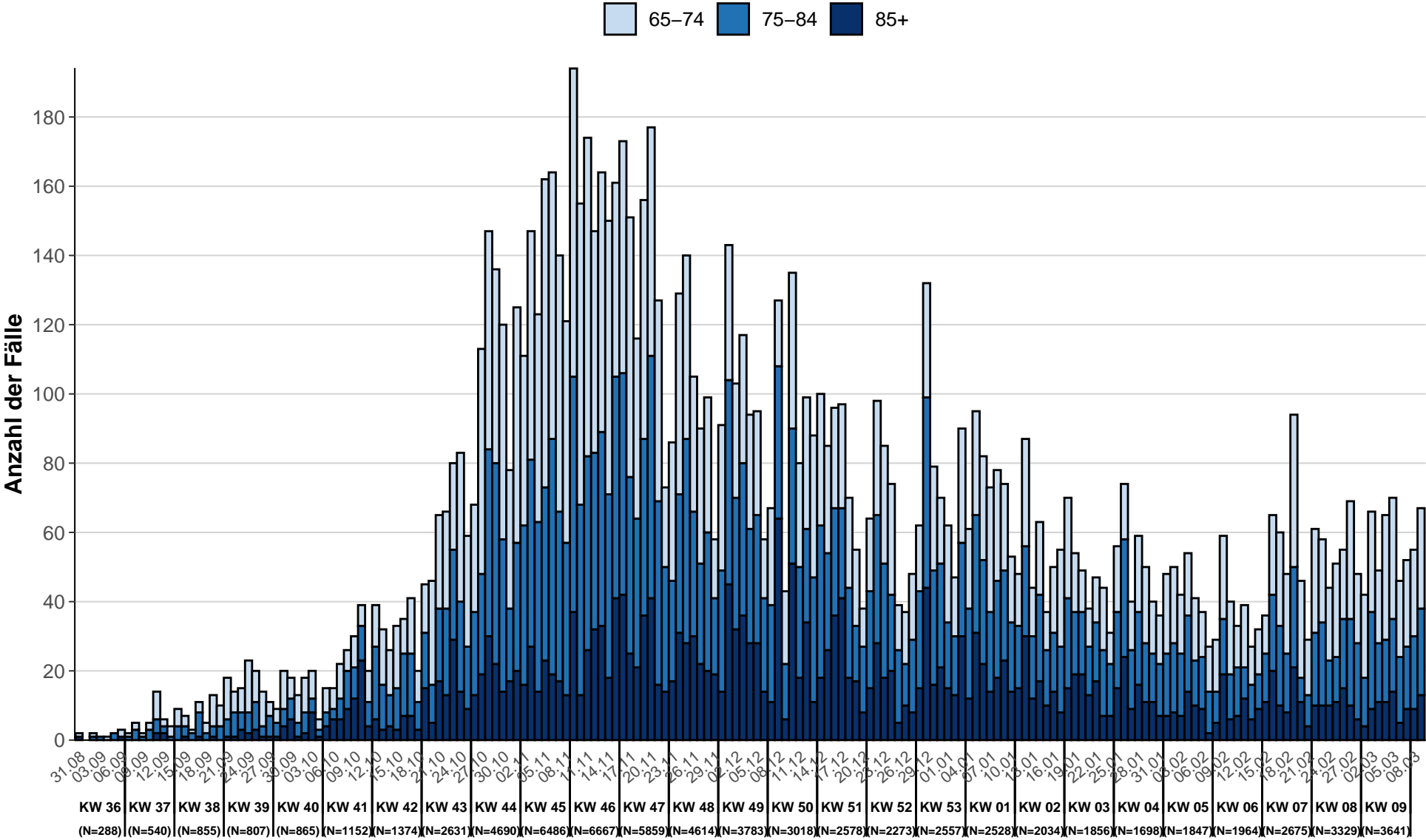
## Geographische Verteilung

**Abbildung 34:** Kärnten, Geographische Verteilung der in Cluster involvierten Alten-, Pflegeheimen/Seniorenresidenzen, Farbgebung illustriert die Häufigkeit der Cluster-Involvierung, KW 36, 2020 - KW 09, 2021.



Niederösterreich

Abbildung 35: Niederösterreich, Fälle der ≥ 65-Jährigen nach Tag der ersten Labordiagnose aufgeteilt in Altersgruppen 65-74, 75-84 und 85+; Kalenderwoche 36 und Folgende. Die kumulative Fallzahl jeder Kalenderwoche wird mit N in Klammer angegeben.



**Tabelle 8:** Österreich, prozentuelle Verteilung von SARS-COV2 Infektionen nach Altersgruppe und Kalenderwoche; KW 36, 2020 bis KW 49, 2020

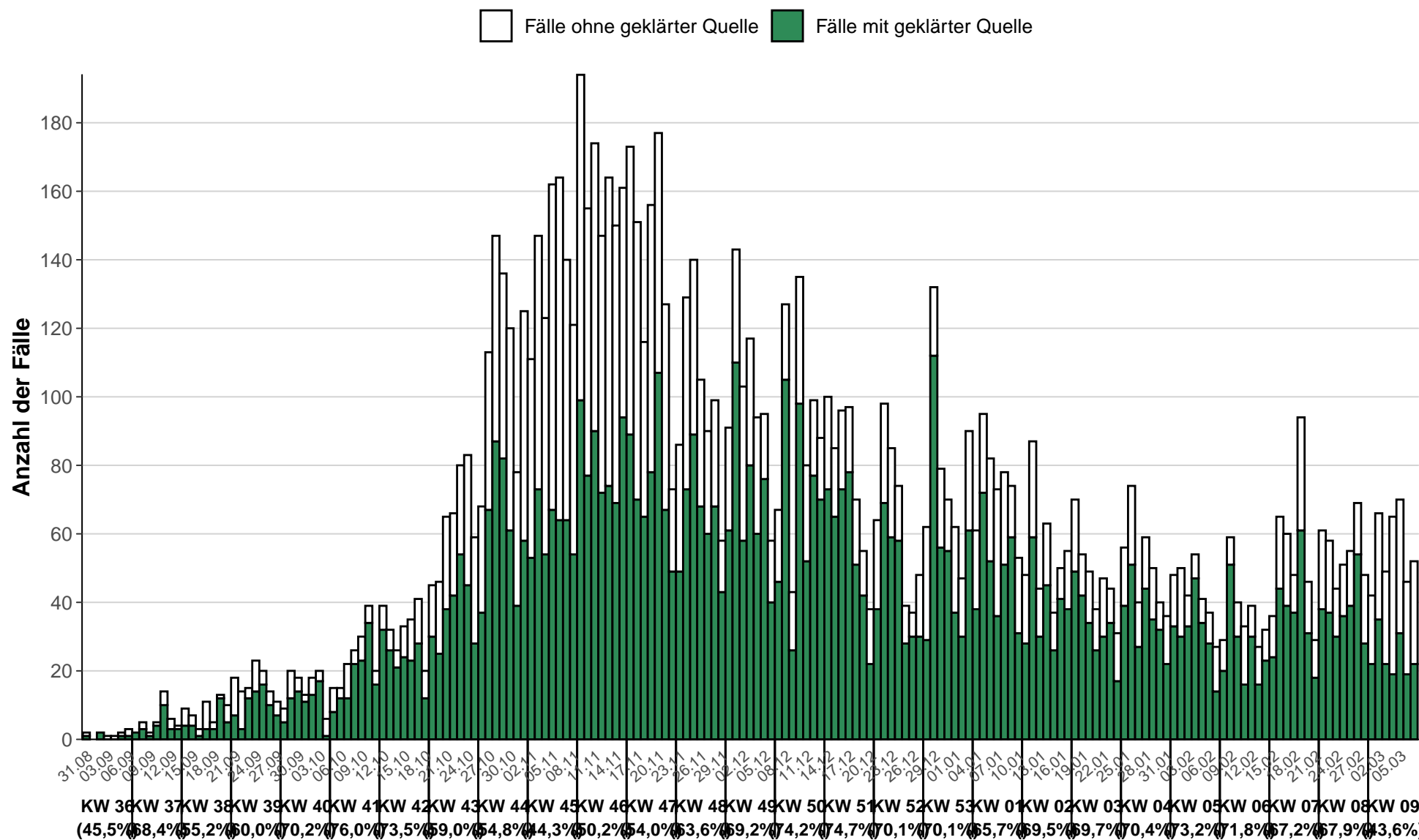
Altersgruppe	KW 36	KW 37	KW 38	KW 39	KW 40	KW 41	KW 42	KW 43	KW 44	KW 45	KW 46	KW 47	KW 48	KW 49
<25	39,24%	32,59%	37,08%	27,26%	24,05%	28,39%	22,78%	22,31%	21,07%	20,40%	18,31%	19,78%	21,56%	20,38%
25-44	35,42%	35,93%	31,70%	29,12%	30,87%	25,69%	27,95%	27,40%	27,97%	29,14%	28,89%	29,60%	30,34%	28,34%
45-64	21,53%	24,44%	24,44%	29,37%	33,06%	31,42%	32,82%	33,41%	34,18%	35,54%	35,62%	34,02%	32,77%	32,75%
65+	3,82%	7,04%	6,78%	14,25%	12,02%	14,50%	16,45%	16,88%	16,78%	14,92%	17,17%	16,61%	15,32%	18,53%

**Tabelle 9:** Österreich, prozentuelle Verteilung von SARS-COV2 Infektionen nach Altersgruppe und Kalenderwoche; KW 50, 2020 bis KW 09, 2021

Altersgruppe	KW 50	KW 51	KW 52	KW 53	KW 01	KW 02	KW 03	KW 04	KW 05	KW 06	KW 07	KW 08	KW 09
<25	18,92%	21,96%	20,02%	18,46%	19,58%	19,96%	21,61%	18,61%	21,22%	24,75%	28,19%	29,59%	28,89%
25-44	28,76%	27,93%	29,65%	28,90%	27,89%	28,37%	28,66%	28,45%	29,24%	28,36%	27,33%	30,97%	31,47%
45-64	31,15%	29,13%	30,75%	31,44%	32,12%	32,79%	31,79%	32,04%	33,35%	33,71%	30,36%	27,85%	28,92%
65+	21,17%	20,99%	19,58%	21,20%	20,41%	18,88%	17,94%	20,91%	16,19%	13,19%	14,13%	11,60%	10,71%

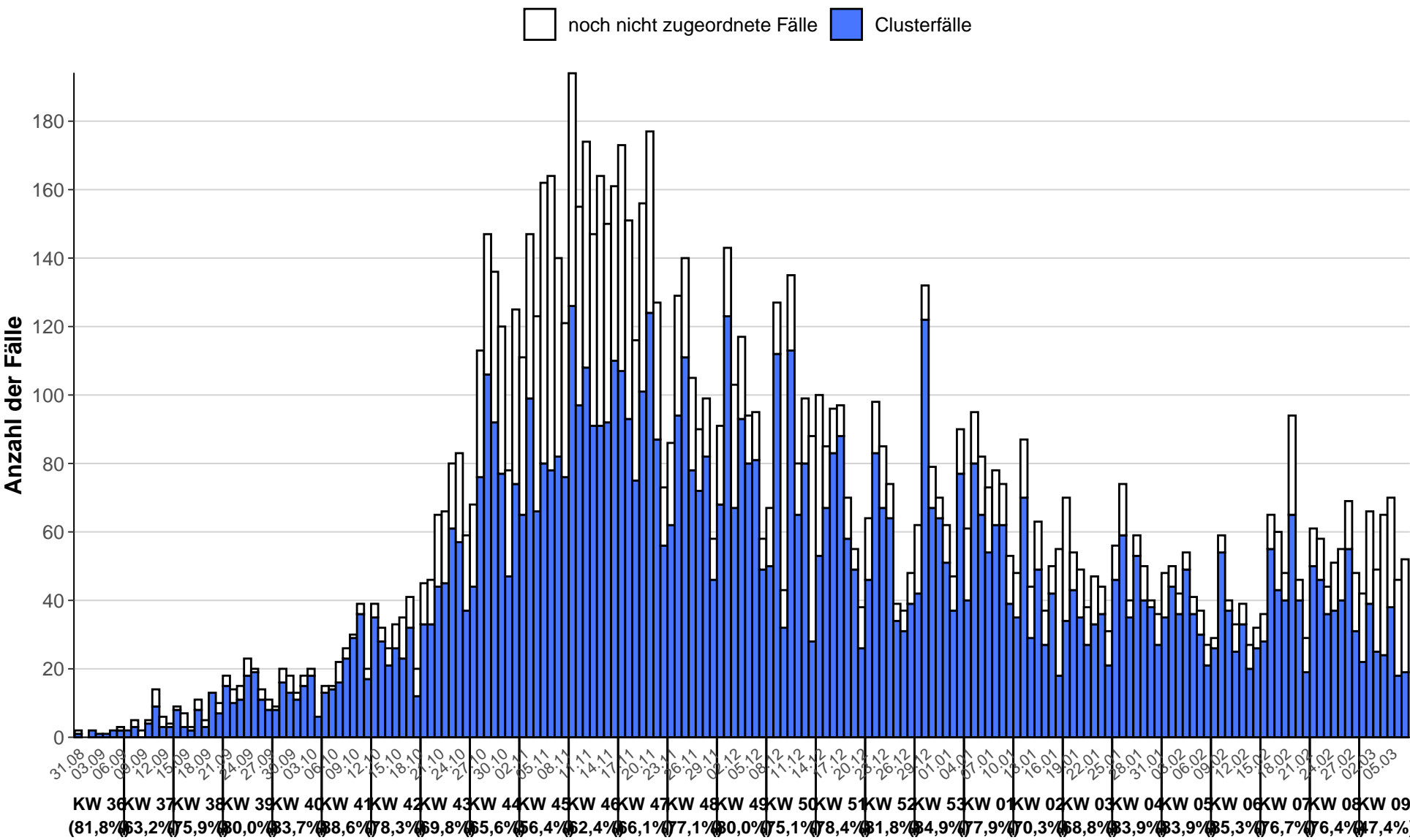
## Geklärte Fälle

**Abbildung 36:** Niederösterreich, Fälle mit geklärter Quelle der  $\geq 65$ -Jährigen nach Tag der ersten Labordiagnose ab Kalenderwoche 36; prozentuelle Anteil der hinsichtlich ihrer Infektionsquelle abgeklärten Fälle in Klammer.



Clusterfälle

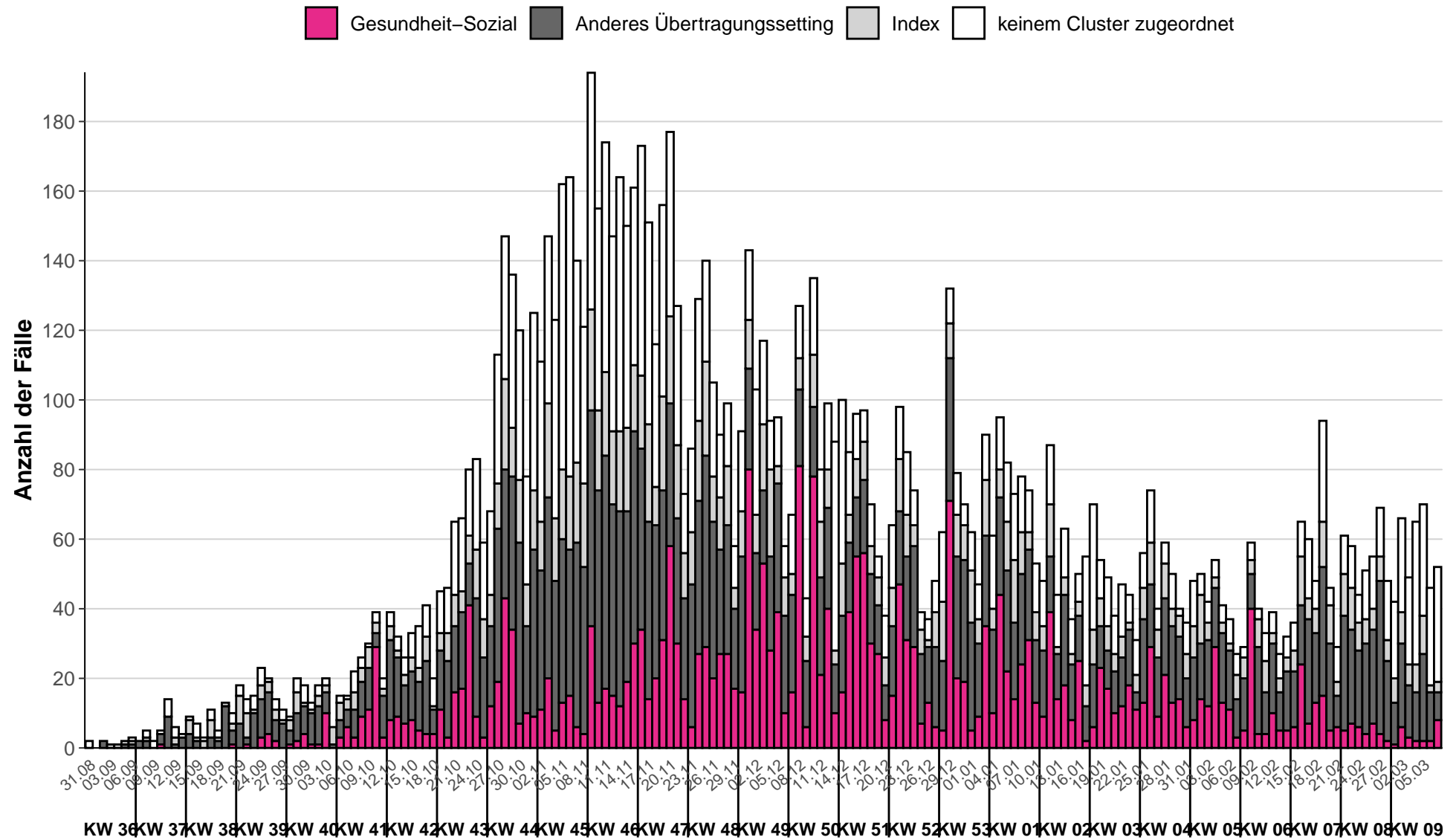
Abbildung 37: Niederösterreich, Clusterfälle und Fälle, deren Quelle noch in Abklärung ist bei den ≥ 65-Jährigen nach Tag der ersten Labordiagnose ab Kalenderwoche 36; prozentuelle Anteil der Clusterfälle in Klammer.



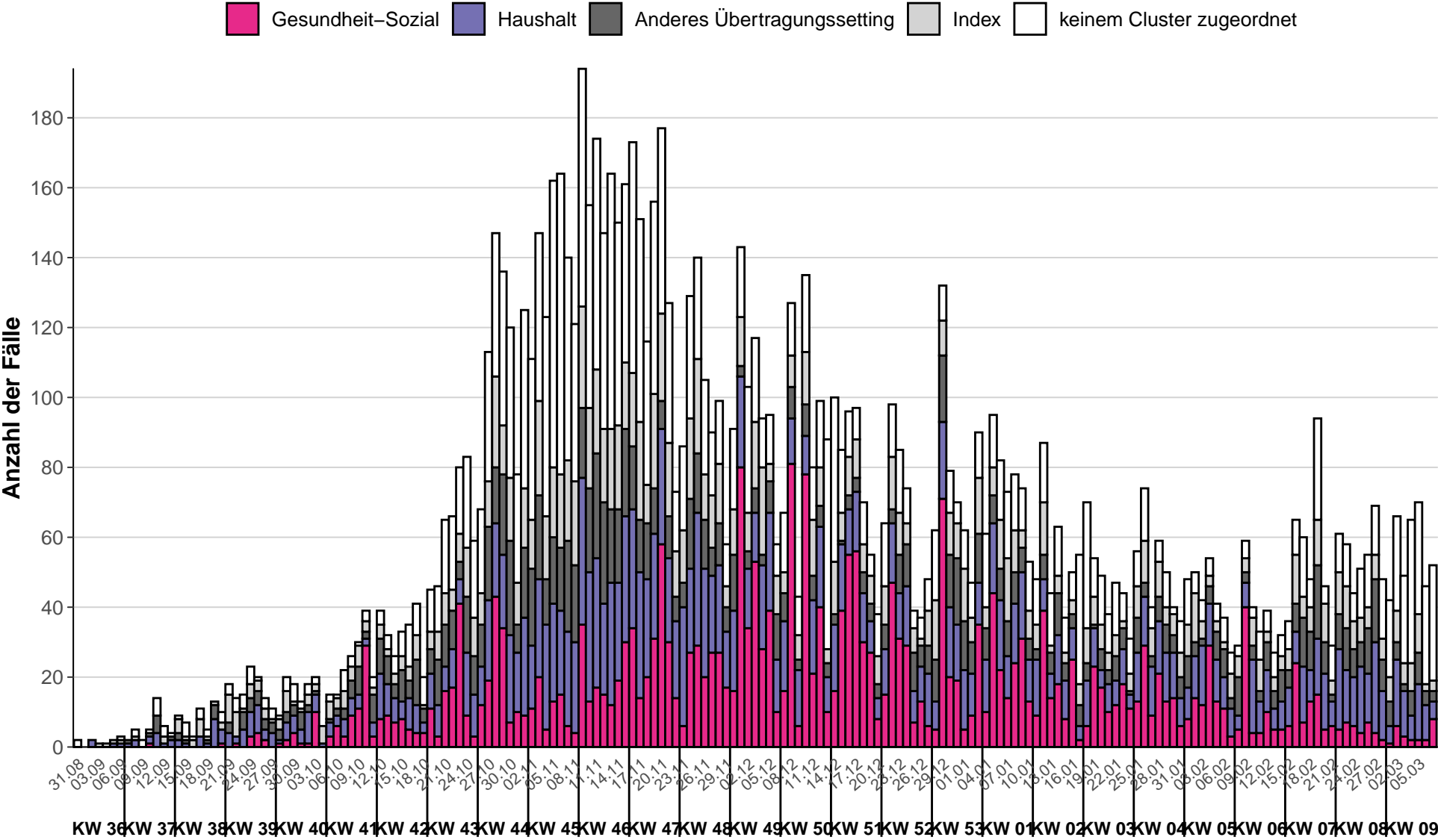


## Übertragungs-Setting: Gesundheit & Soziales

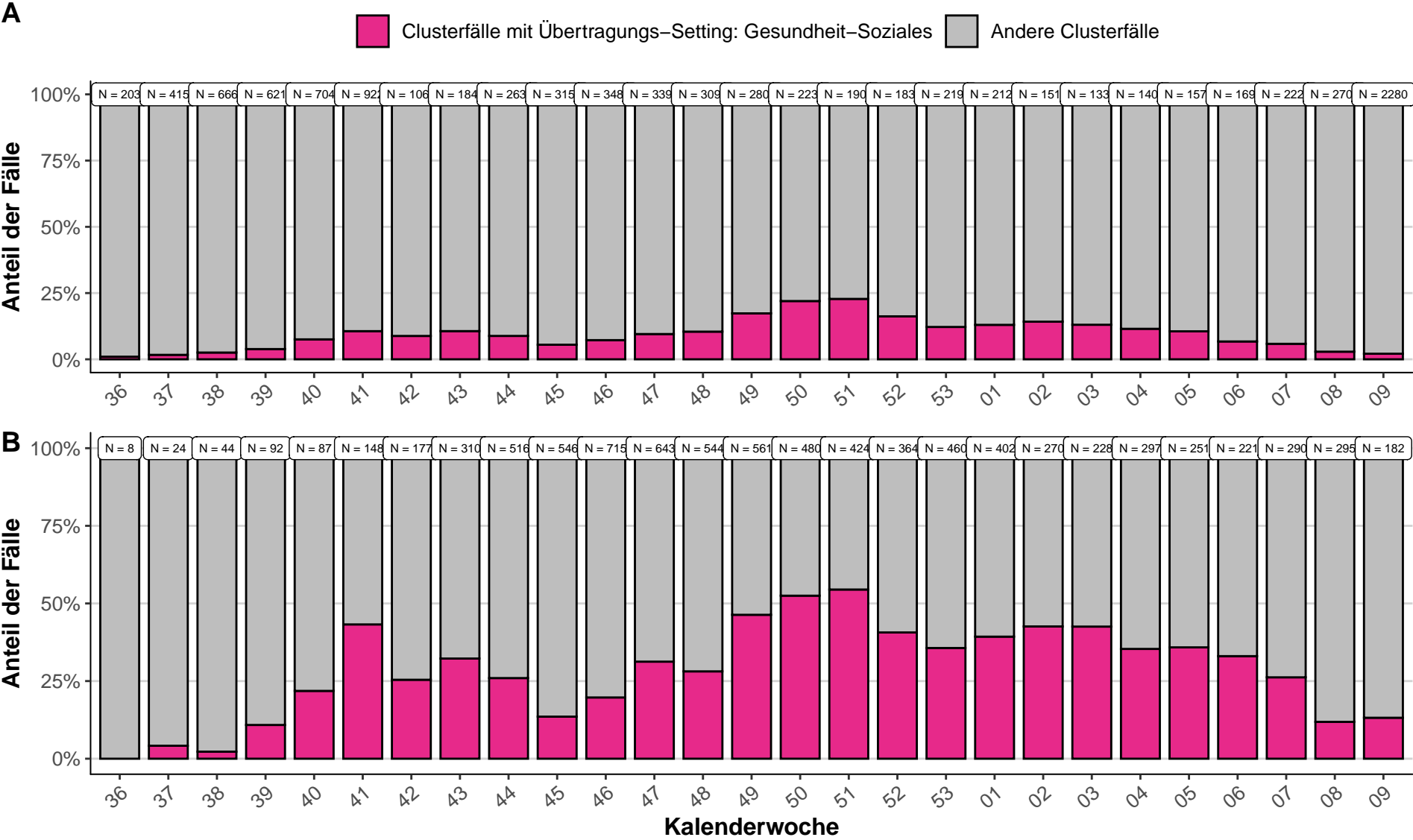
**Abbildung 38:** Niederösterreich, Fälle nach Tag der ersten Labordiagnose bei  $\geq 65$ -Jährigen mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales, mit anderem Übertragungs-Setting, Indexfall oder keinem Cluster zugeordnet; Kalenderwoche 36 und Folgende.



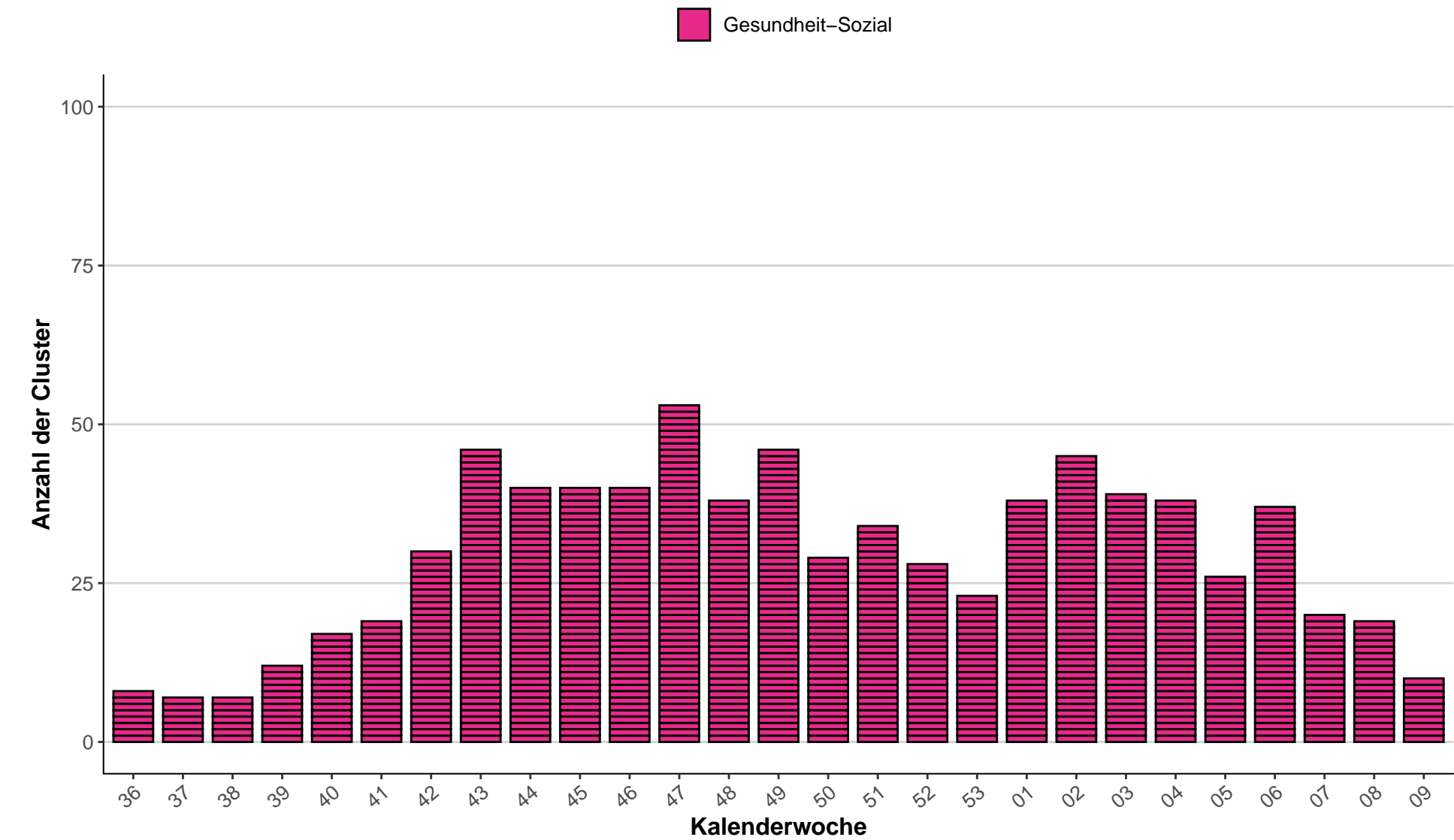
**Abbildung 39:** Niederösterreich, Fälle nach Tag der ersten Labordiagnose bei ≥ 65-Jährigen mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales, Haushalt, mit anderem Übertragungs-Setting, Indexfall oder keinem Cluster zugeordnet; Kalenderwoche 36 und Folgende.



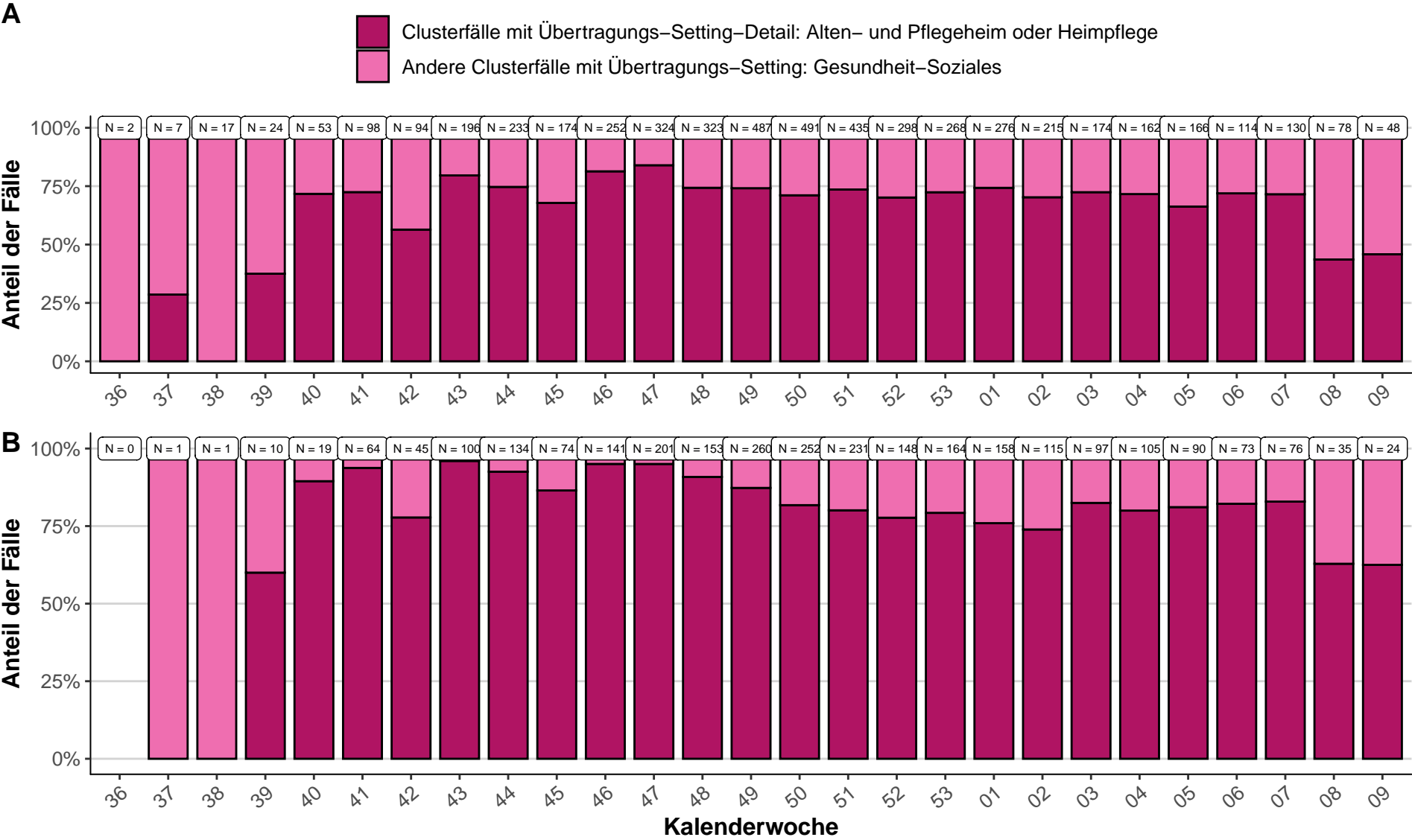
**Abbildung 40:** Niederösterreich, Clusterfälle gesamt nach Kalenderwoche der Labordiagnose; prozentueller Anteil der Clusterfälle mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales. **A:** Alle Altersgruppen. **B:** ≥ 65-Jährige.



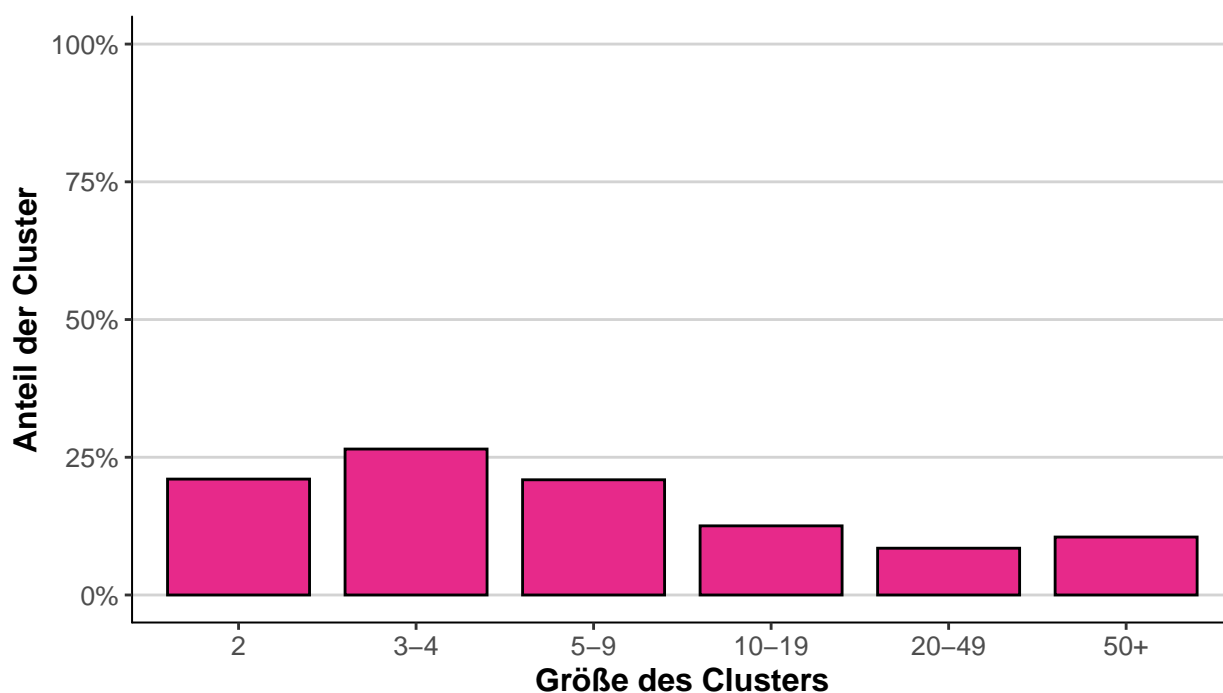
**Abbildung 41:** Niederösterreich, Anzahl der Cluster, die mindestens einen Fall mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales beinhalten für alle Altersgruppen; KW KW 08, 2021 und KW KW 09, 2021 noch in Arbeit



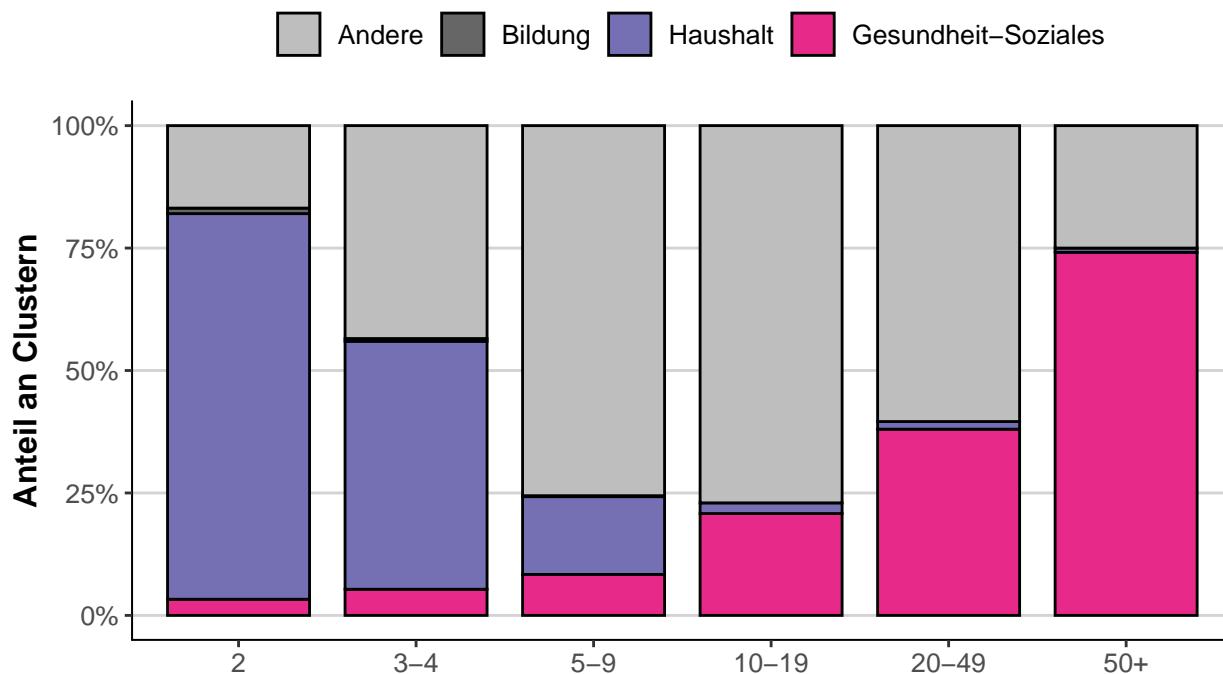
**Abbildung 42:** Niederösterreich, Clusterfälle mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales nach Kalenderwoche der Labordiagnose; prozentueller Anteil der Clusterfälle mit Sub-Setting Alten-/Pflegeheim oder Heimpflege. **A:** Alle Altersgruppen. **B:** ≥ 65-Jährige.



**Abbildung 43:** Niederösterreich, prozentuale Verteilung der Cluster mit mindestens einem Fall generiert im Setting Gesundheit & Soziales nach Cluster-Größen Kategorien (2, 3-4, 5-9, 10-19, 20-49 und 50+ Fälle); KW 36, 2020 - KW 09, 2021.

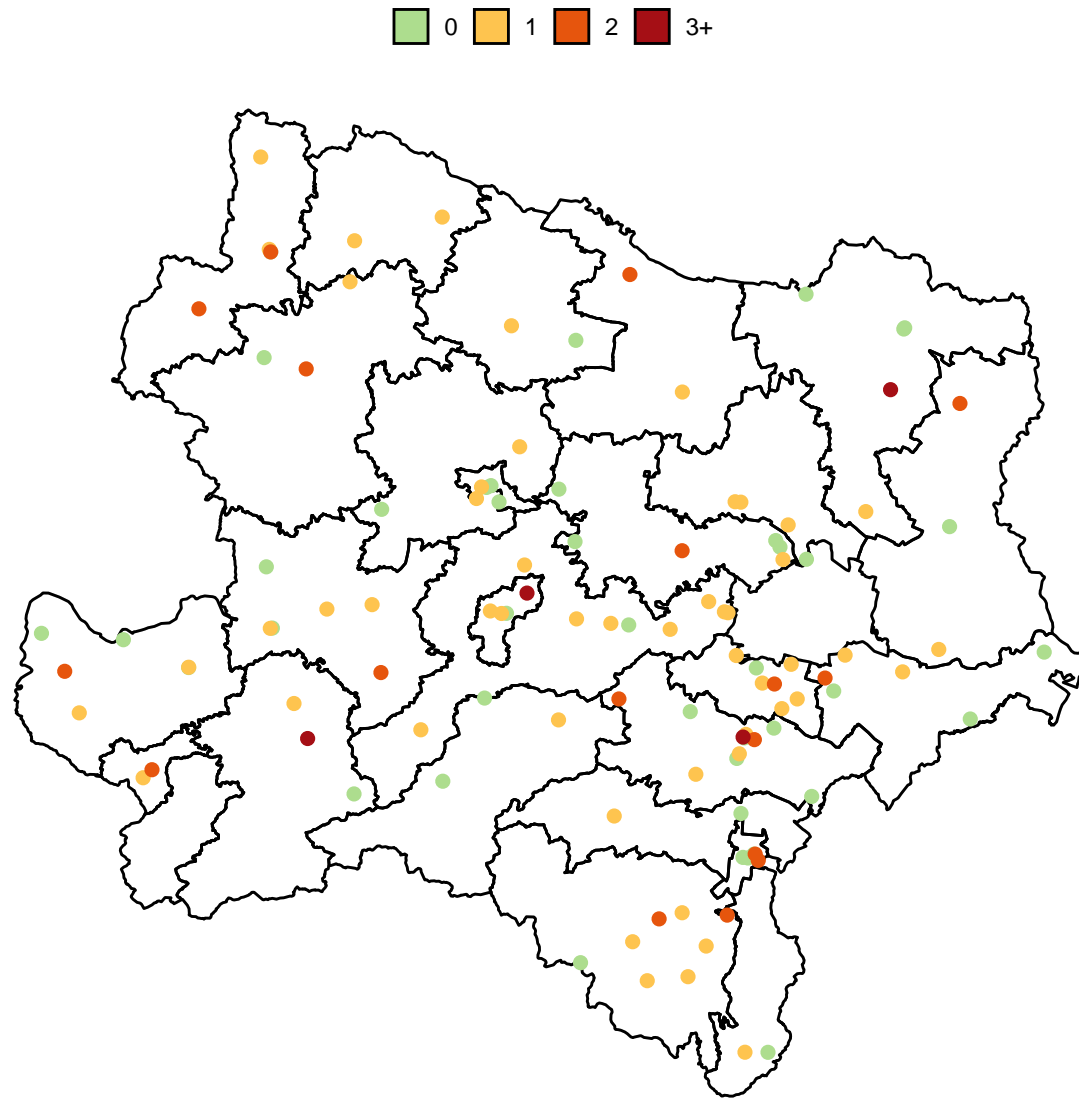


**Abbildung 44:** Niederösterreich, prozentuale Verteilung von Cluster mit mindestens einem Fall generiert im Setting Gesundheit & Soziales, von Haushalt-Clustern (singulär), von Bildungscluster (singulär) und Clustern, die keiner dieser Kriterien erfüllen innerhalb der Cluster-Größen Kategorien (2, 3-4, 5-9, 10-19, 20-49 und 50+ Fälle), KW 36, 2020 - KW 09, 2021 (KW 09, 2021 noch in Aufklärung bez. Cluster)



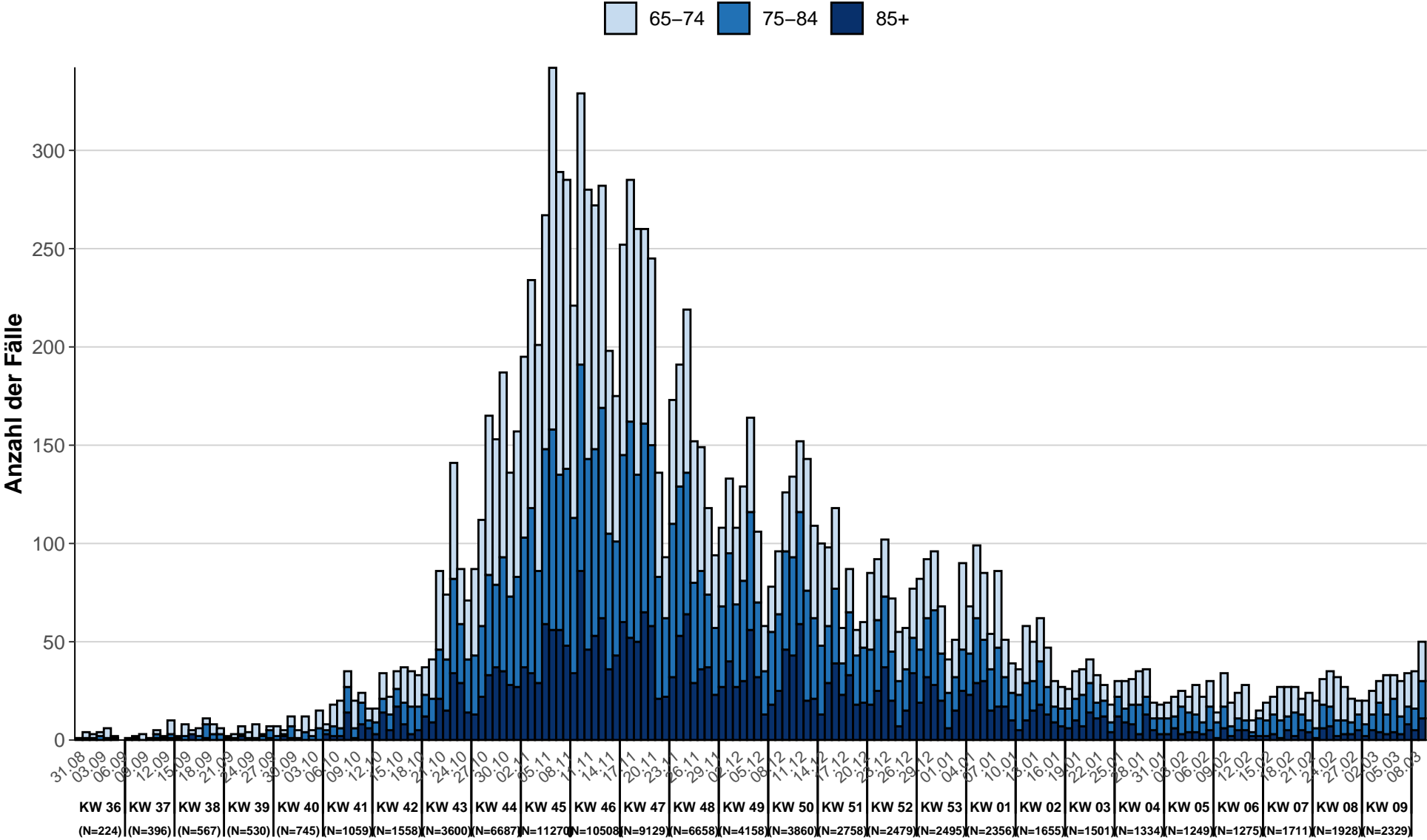
## Geographische Verteilung

**Abbildung 45:** Niederösterreich, Geographische Verteilung der in Cluster involvierten Alten-, Pflegeheimen/Seniorenresidenzen, Farbgebung illustriert die Häufigkeit der Cluster-Involvierung, KW 36, 2020 - KW 09, 2021.



# Oberösterreich

**Abbildung 46:** Oberösterreich, Fälle der  $\geq 65$ -Jährigen nach Tag der ersten Labordiagnose aufgeteilt in Altersgruppen 65-74, 75-84 und 85+; Kalenderwoche 36 und Folgende. Die kumulative Fallzahl jeder Kalenderwoche wird mit N in Klammer angegeben.





**Tabelle 10:** Österreich, prozentuelle Verteilung von SARS-COV2 Infektionen nach Altersgruppe und Kalenderwoche; KW 36, 2020 bis KW 49, 2020

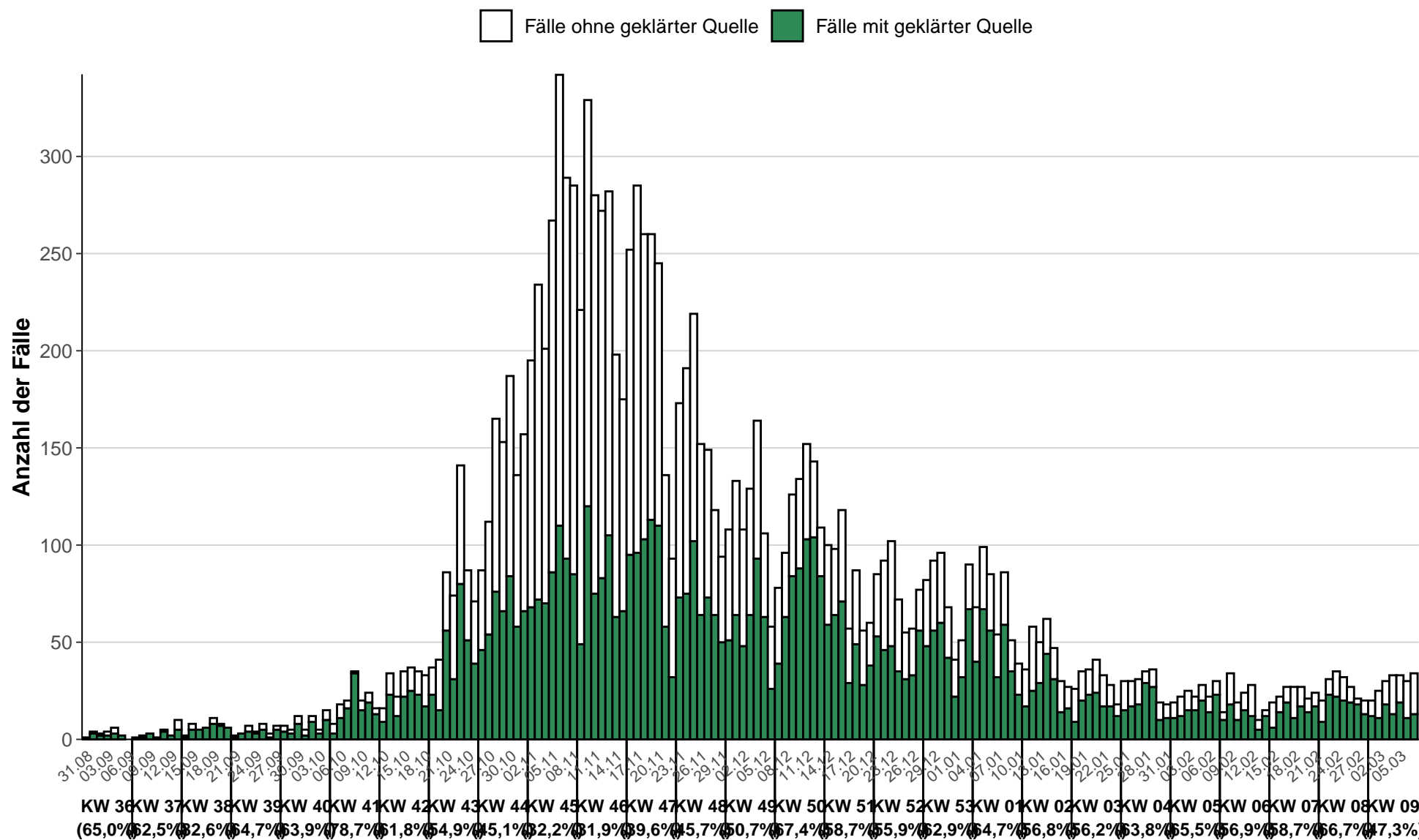
Altersgruppe	KW 36	KW 37	KW 38	KW 39	KW 40	KW 41	KW 42	KW 43	KW 44	KW 45	KW 46	KW 47	KW 48	KW 49
<25	33,48%	32,32%	36,68%	31,70%	30,74%	26,91%	25,99%	23,97%	22,37%	17,15%	15,33%	14,50%	15,12%	14,69%
25-44	29,91%	36,11%	36,51%	33,58%	34,50%	31,26%	28,56%	29,69%	29,77%	31,92%	32,43%	32,88%	33,76%	31,65%
45-64	27,68%	25,51%	18,69%	28,30%	26,58%	28,52%	31,84%	31,42%	32,94%	34,84%	35,52%	35,84%	34,65%	34,27%
65+	8,93%	6,06%	8,11%	6,42%	8,19%	13,31%	13,61%	14,92%	14,91%	16,09%	16,72%	16,77%	16,46%	19,38%

**Tabelle 11:** Österreich, prozentuelle Verteilung von SARS-COV2 Infektionen nach Altersgruppe und Kalenderwoche; KW 50, 2020 bis KW 09, 2021

Altersgruppe	KW 50	KW 51	KW 52	KW 53	KW 01	KW 02	KW 03	KW 04	KW 05	KW 06	KW 07	KW 08	KW 09
<25	14,82%	16,28%	14,48%	15,99%	16,38%	17,64%	20,52%	20,24%	21,70%	23,76%	26,71%	28,11%	31,90%
25-44	28,96%	31,44%	30,54%	31,34%	28,35%	31,12%	29,85%	33,13%	33,23%	31,37%	35,18%	32,99%	30,36%
45-64	34,51%	31,40%	33,20%	31,82%	34,80%	32,51%	35,18%	31,71%	31,63%	33,57%	28,35%	29,25%	28,94%
65+	21,71%	20,88%	21,78%	20,84%	20,46%	18,73%	14,46%	14,92%	13,45%	11,29%	9,76%	9,65%	8,80%

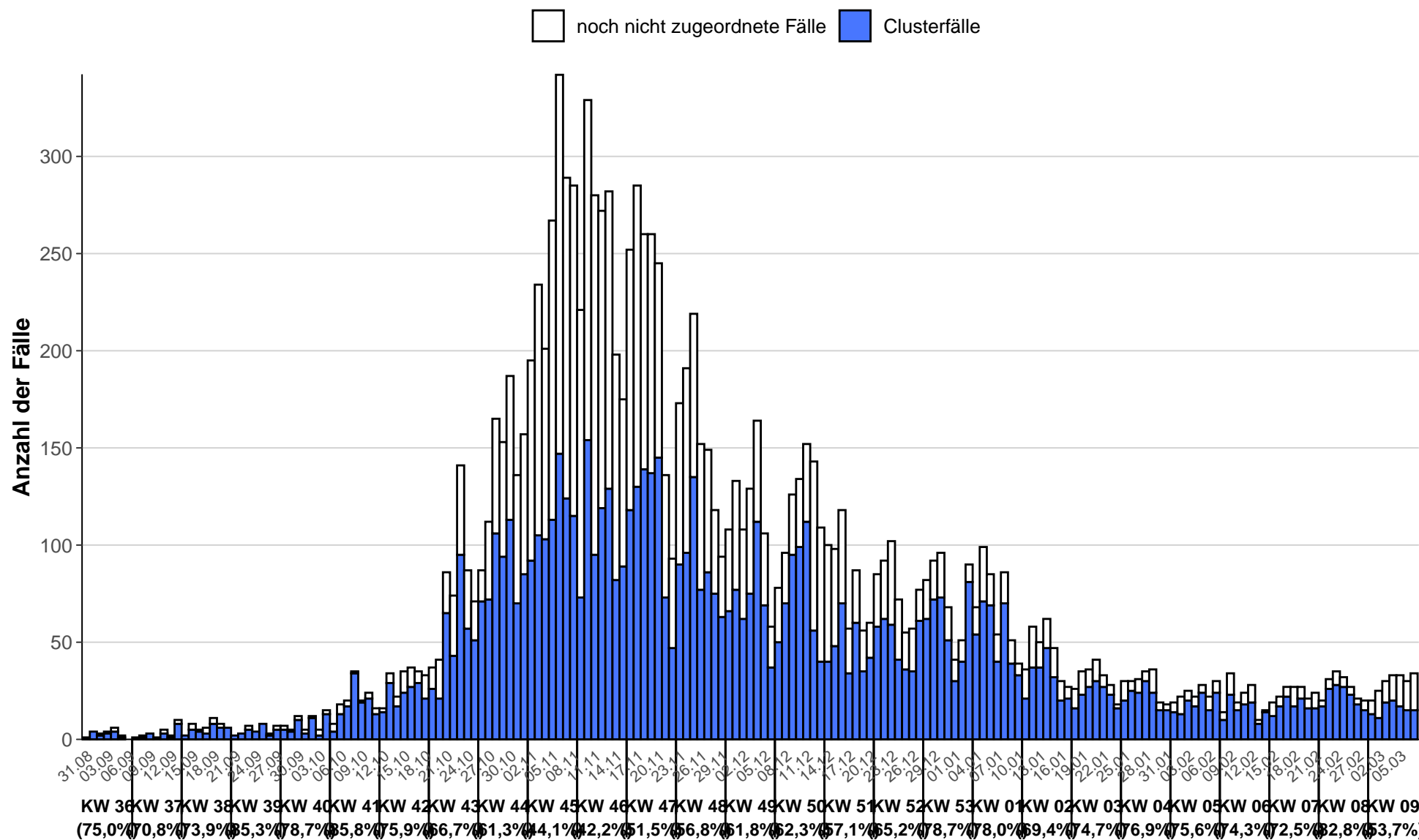
## Geklärte Fälle

**Abbildung 47:** Oberösterreich, Fälle mit geklärter Quelle der  $\geq 65$ -Jährigen nach Tag der ersten Labordiagnose ab Kalenderwoche 36; prozentuelle Anteil der hinsichtlich ihrer Infektionsquelle abgeklärten Fälle in Klammer.



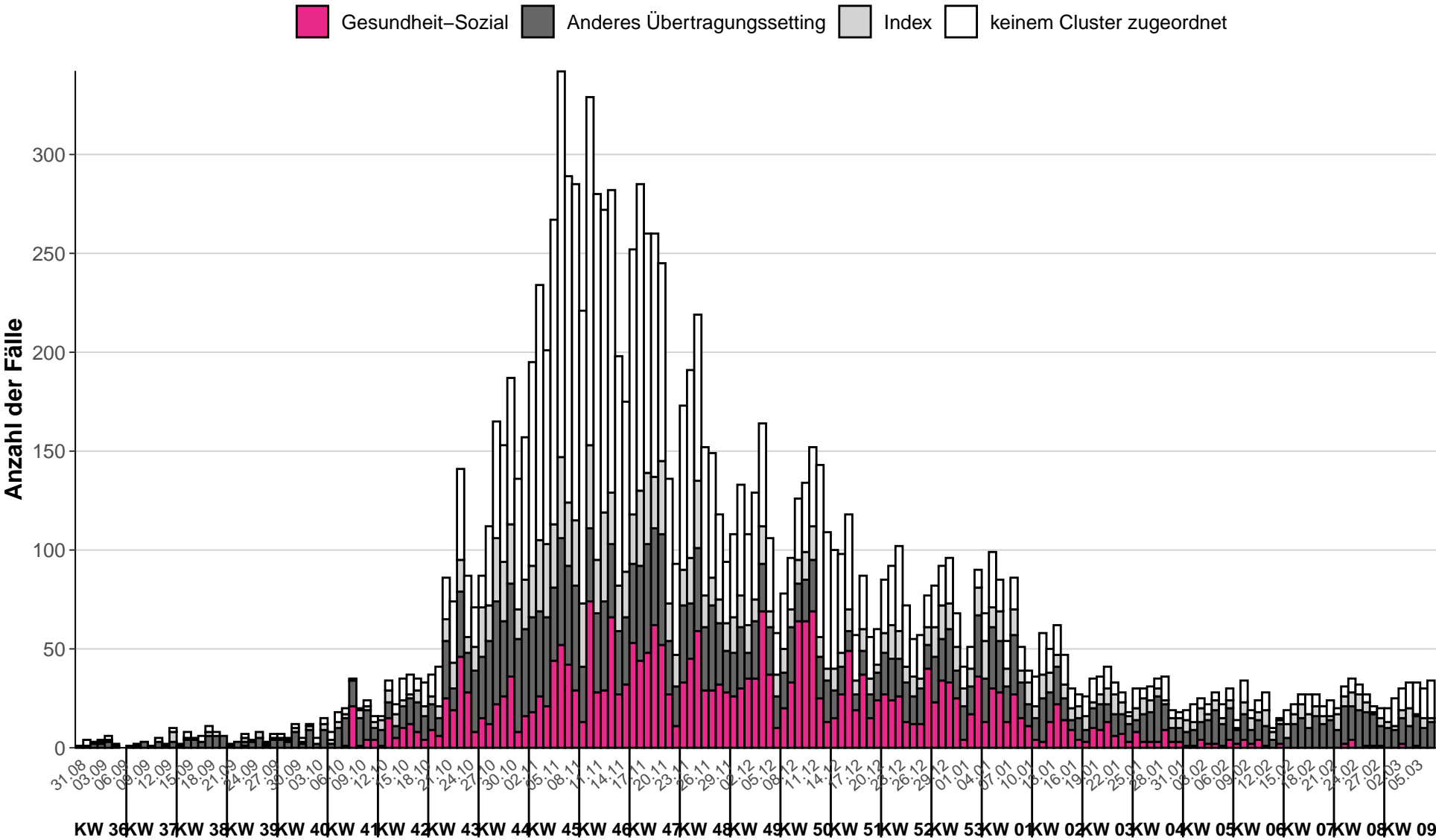
## Clusterfälle

**Abbildung 48:** Oberösterreich, Clusterfälle und Fälle, deren Quelle noch in Abklärung ist bei den  $\geq 65$ -Jährigen nach Tag der ersten Labordiagnose ab Kalenderwoche 36; prozentuelle Anteil der Clusterfälle in Klammer.

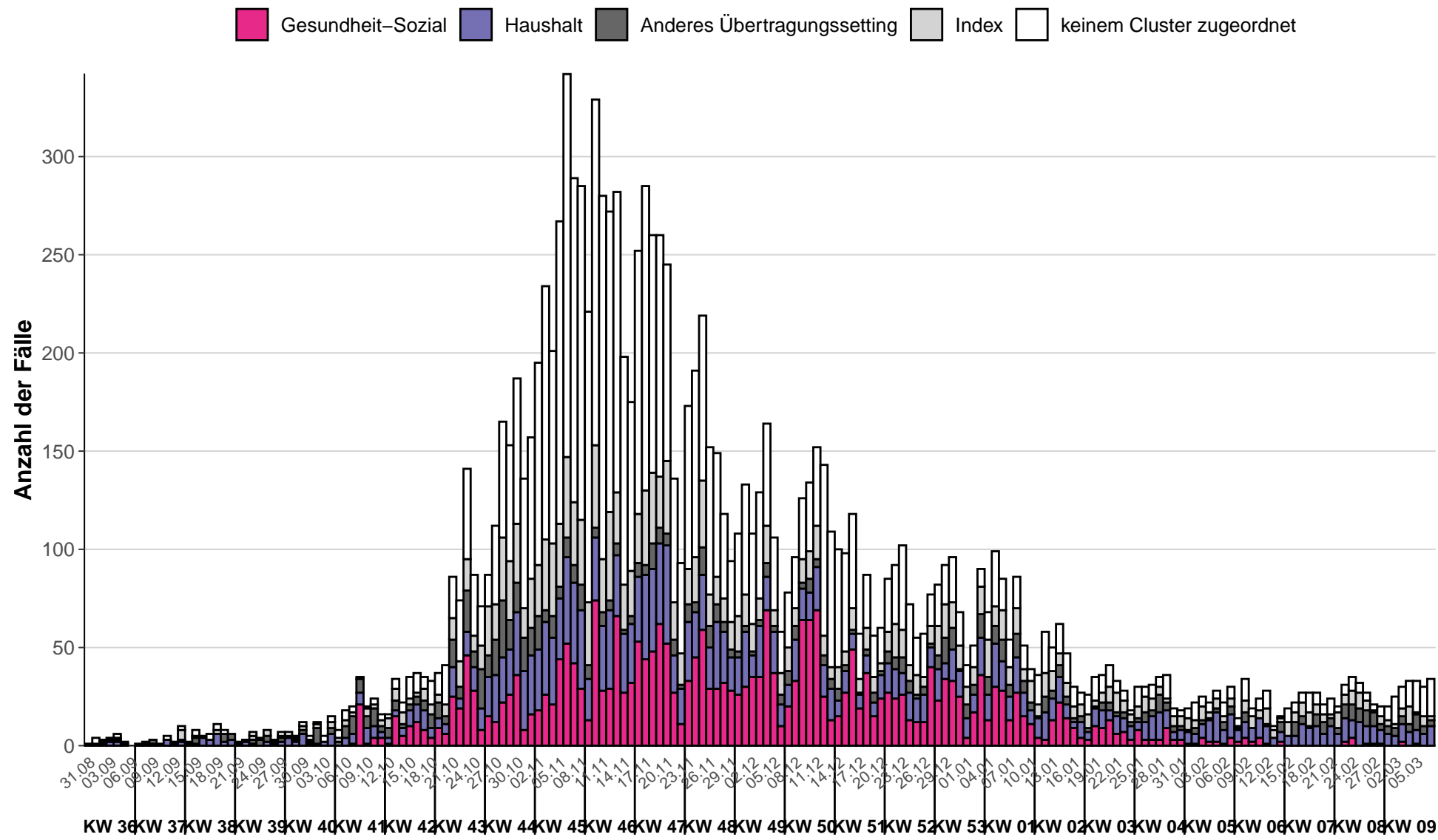


Übertragungs-Setting: Gesundheit & Soziales

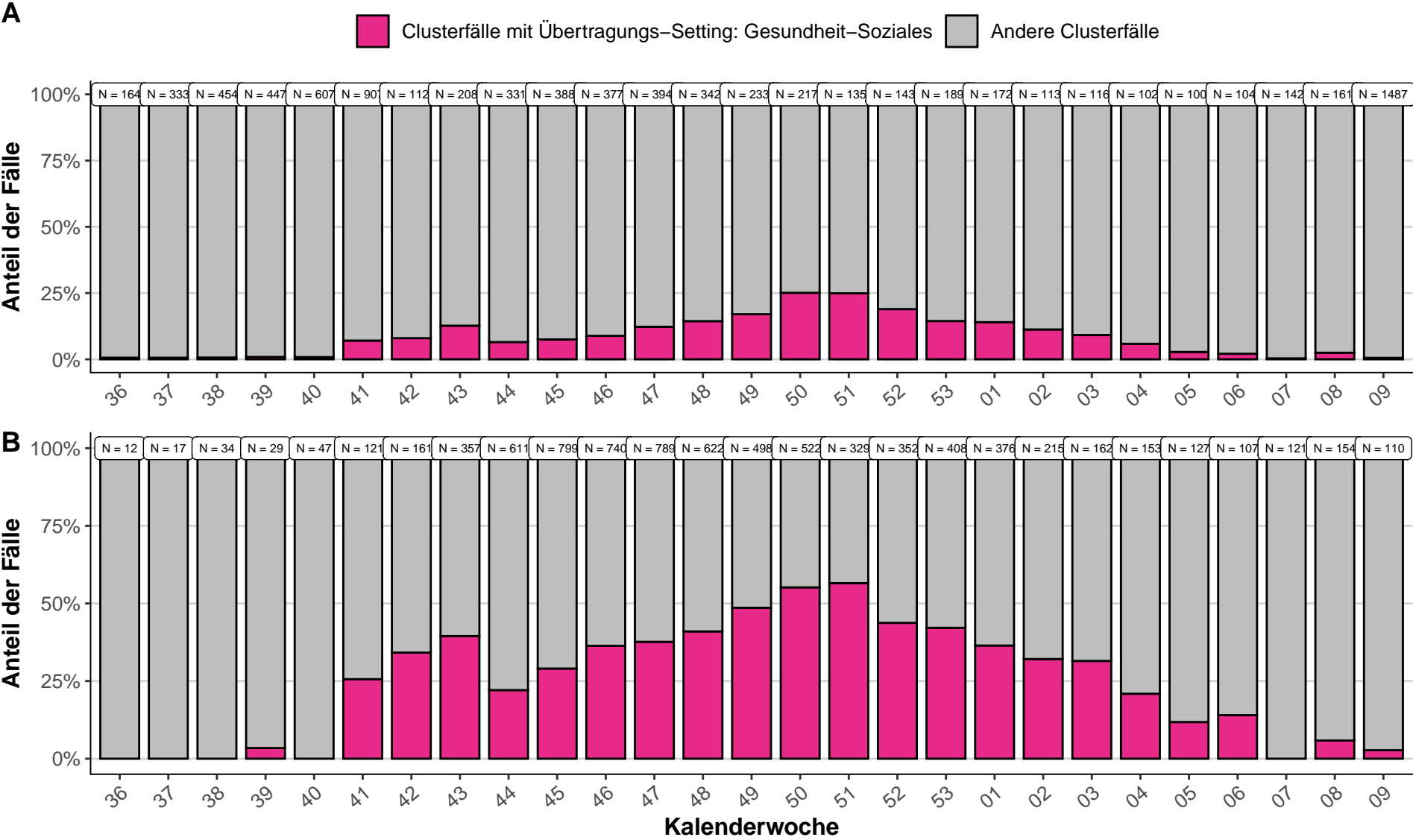
Abbildung 49: Oberösterreich , Fälle nach Tag der ersten Labordiagnose bei ≥ 65-Jährigen mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales, mit anderem Übertragungs-Setting, Indexfall oder keinem Cluster zugeordnet; Kalenderwoche 36 und Folgende.



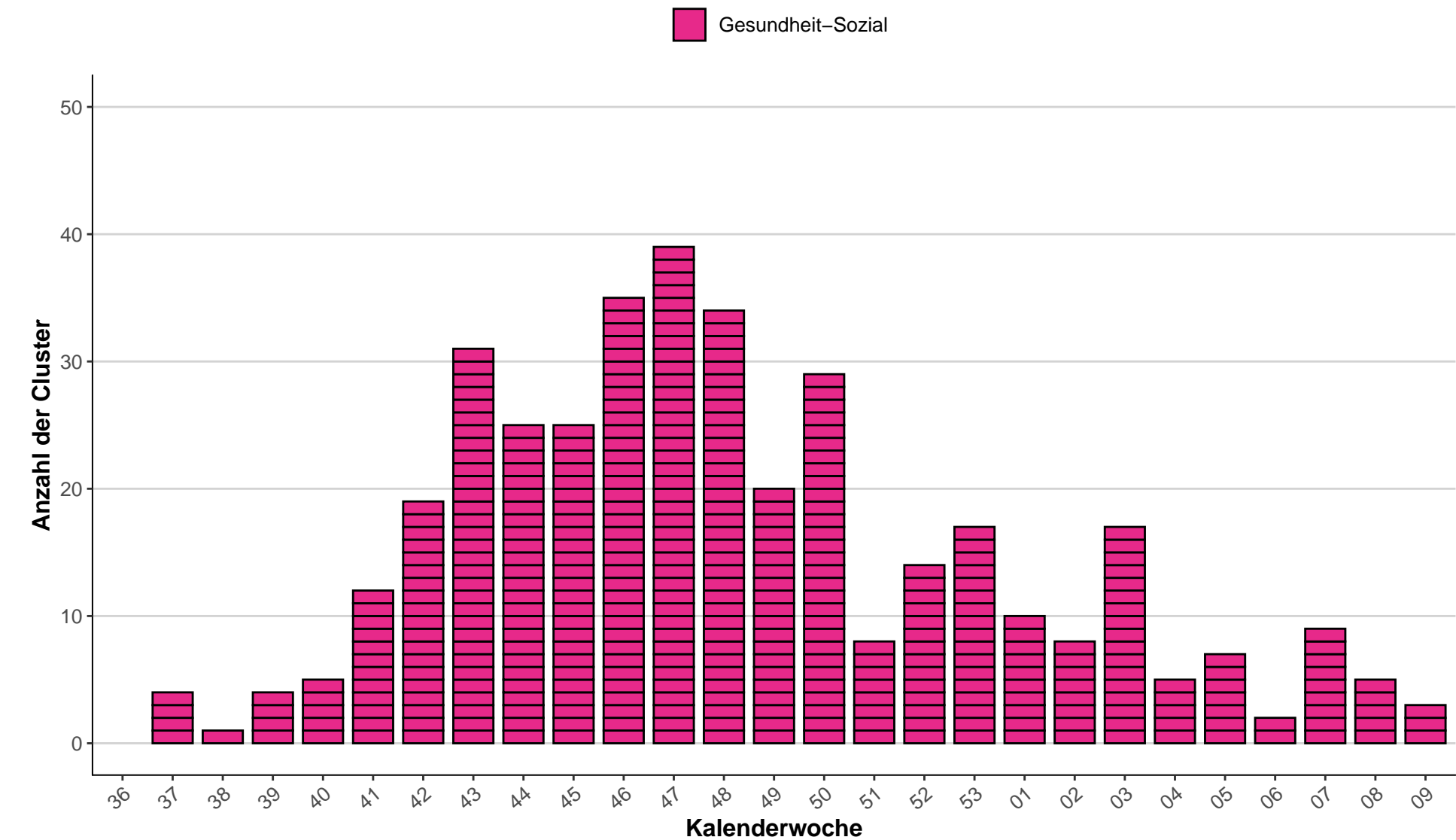
**Abbildung 50:** Oberösterreich, Fälle nach Tag der ersten Labordiagnose bei ≥ 65-Jährigen mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales, Haushalt, mit anderem Übertragungs-Setting, Indexfall oder keinem Cluster zugeordnet; Kalenderwoche 36 und Folgende.



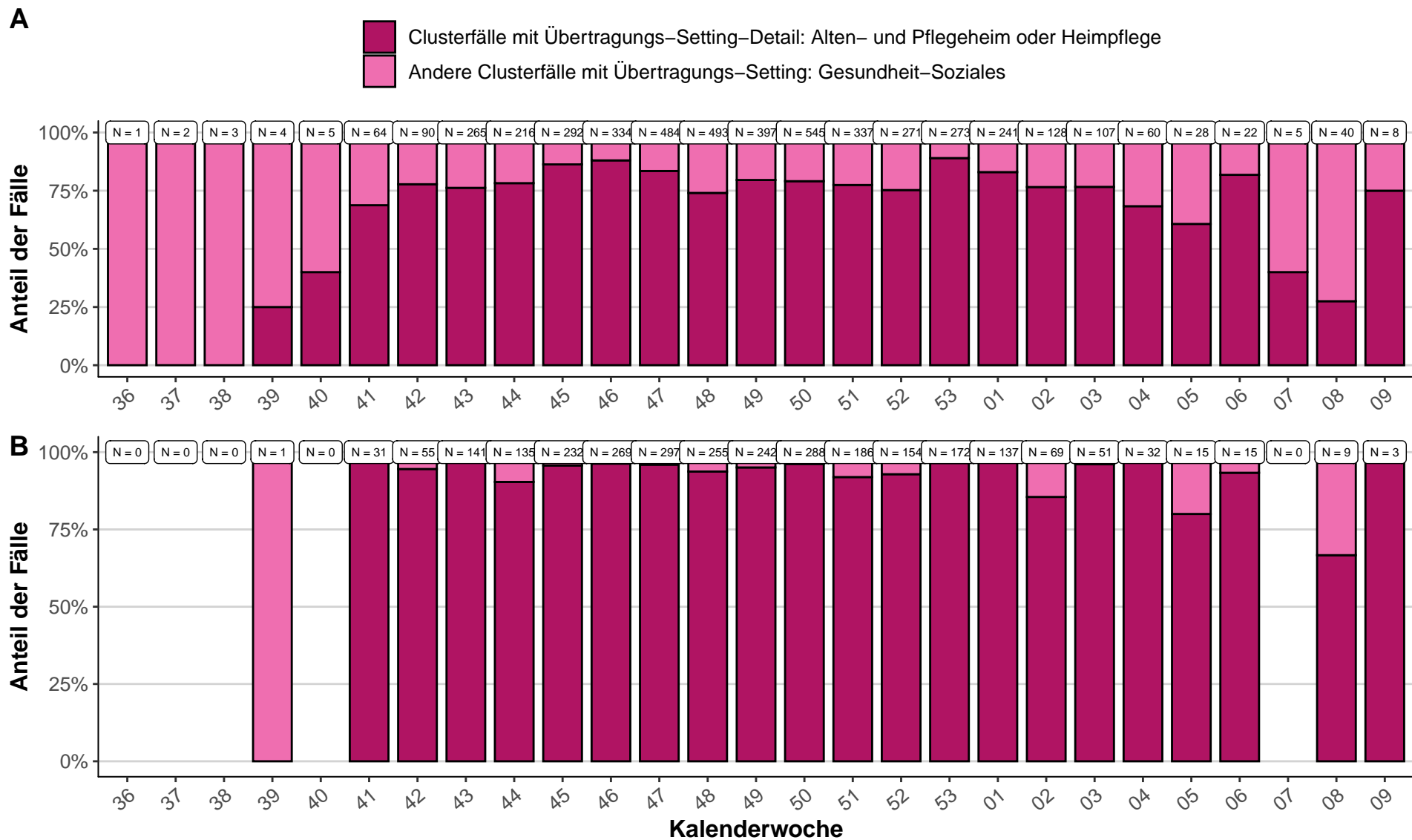
**Abbildung 51:** Oberösterreich, Clusterfälle gesamt nach Kalenderwoche der Labordiagnose; prozentueller Anteil der Clusterfälle mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales. **A:** Alle Altersgruppen. **B:** ≥ 65-Jährige.



**Abbildung 52:** Oberösterreich, Anzahl der Cluster, die mindestens einen Fall mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales beinhalten für alle Altersgruppen; KW KW 08, 2021 und KW KW 09, 2021 noch in Arbeit

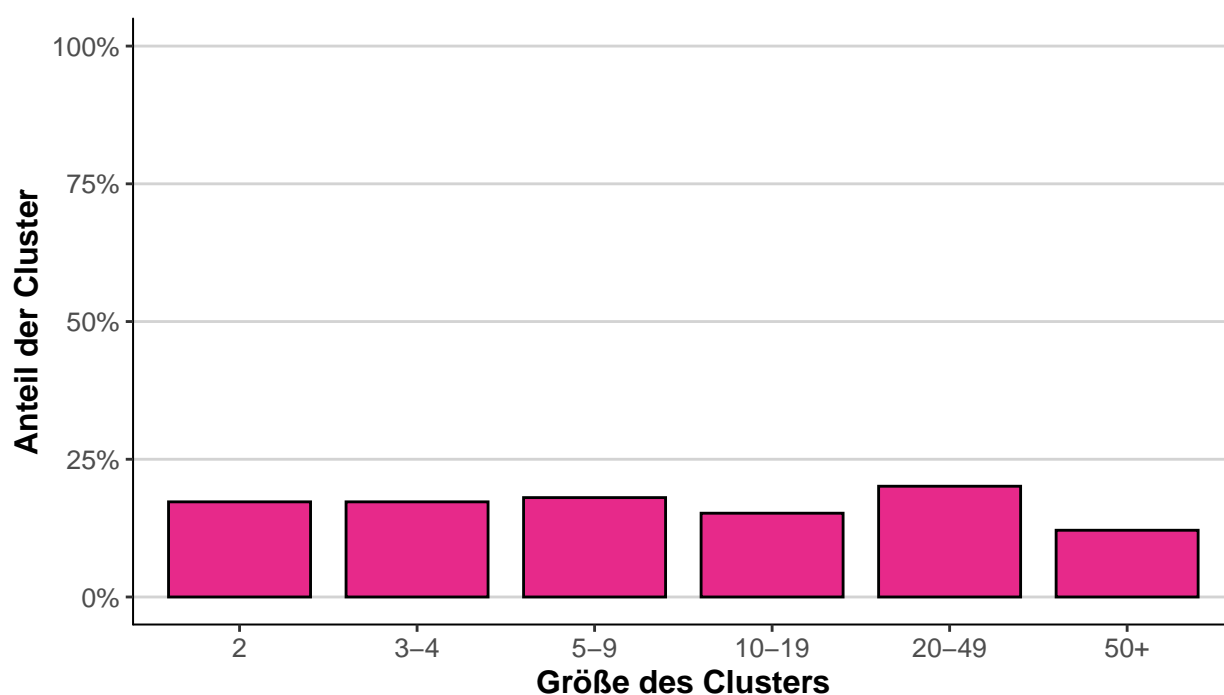


**Abbildung 53:** Oberösterreich, Clusterfälle mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales nach Kalenderwoche der Labordiagnose; prozentueller Anteil der Clusterfälle mit Sub-Setting Alten-/Pflegeheim oder Heimpflege. **A:** Alle Altersgruppen. **B:** ≥ 65-Jährige.





**Abbildung 54:** Oberösterreich, prozentuale Verteilung der Cluster mit mindestens einem Fall generiert im Setting Gesundheit & Soziales nach Cluster-Größen Kategorien (2, 3-4, 5-9, 10-19, 20-49 und 50+ Fälle); KW 36, 2020 - KW 09, 2021.

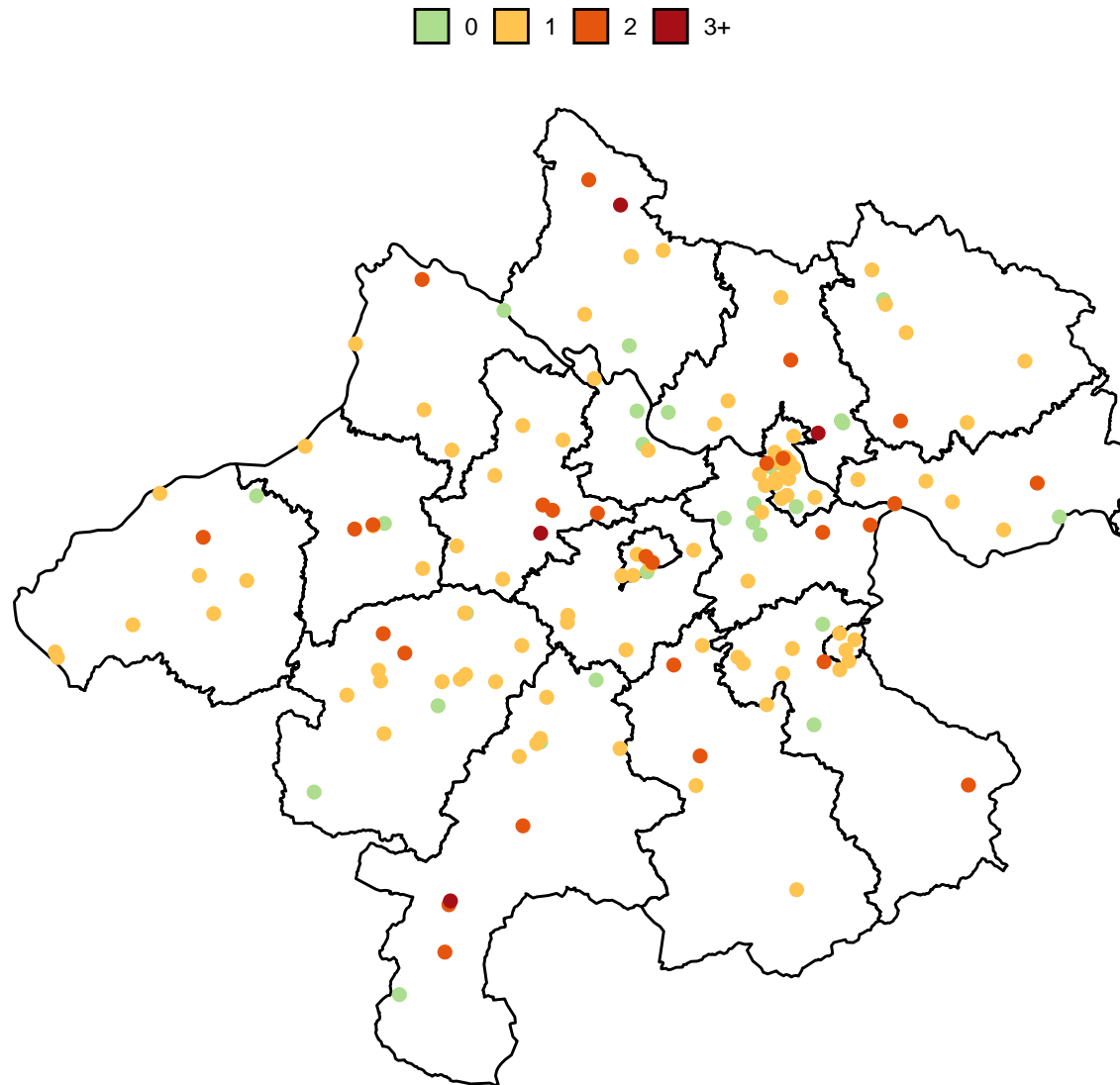


**Abbildung 55:** Oberösterreich, prozentuale Verteilung von Cluster mit mindestens einem Fall generiert im Setting Gesundheit & Soziales, von Haushalt-Clustern (singulär), von Bildungscluster (singulär) und Clustern, die keiner dieser Kriterien erfüllen innerhalb der Cluster-Größen Kategorien (2, 3-4, 5-9, 10-19, 20-49 und 50+ Fälle), KW 36, 2020 - KW 09, 2021 (KW 09, 2021 noch in Aufklärung bez. Cluster)



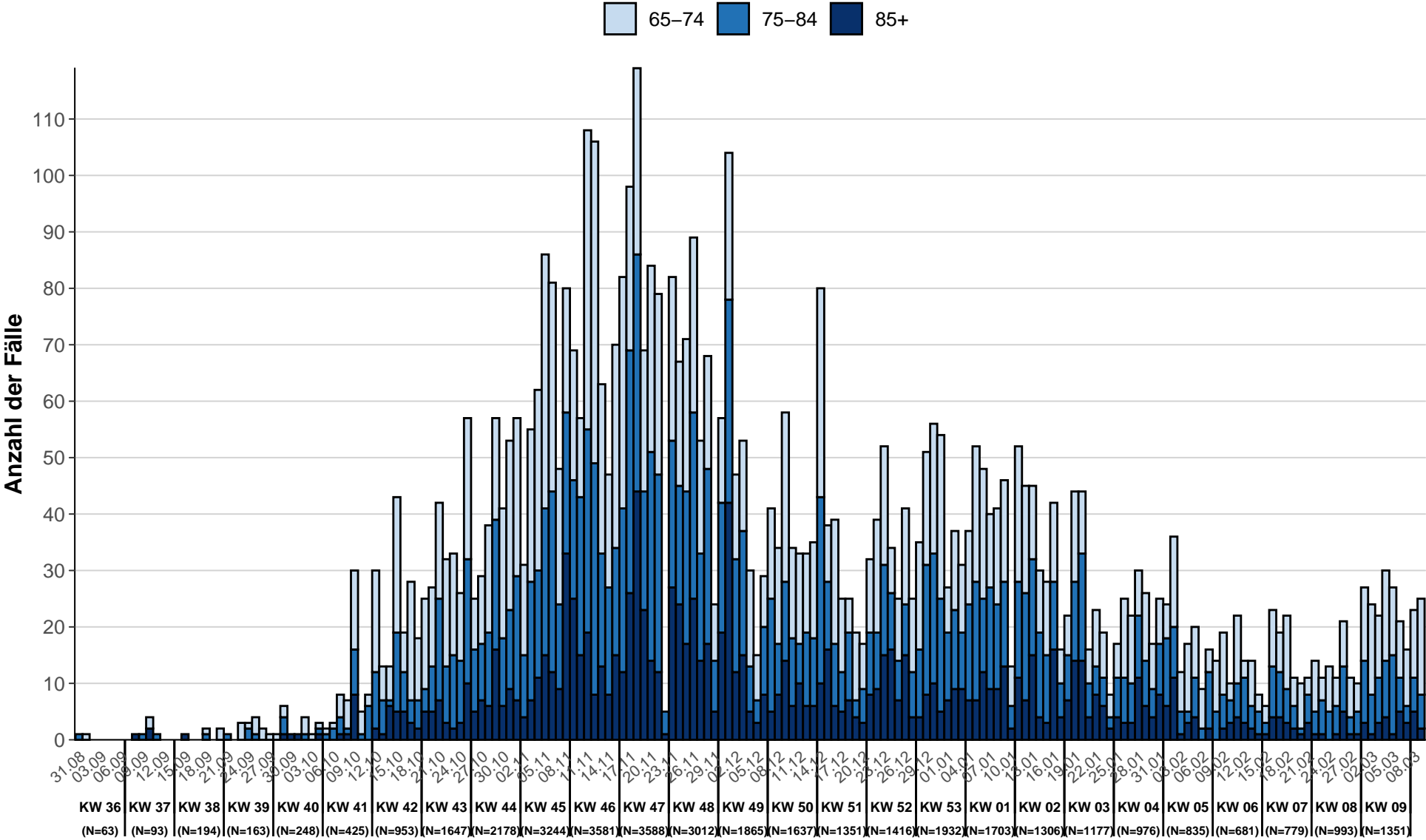
## Geographische Verteilung

**Abbildung 56:** Oberösterreich, Geographische Verteilung der in Cluster involvierten Alten-, Pflegeheimen/Seniorenresidenzen, Farbgebung illustriert die Häufigkeit der Cluster-Involvierung, KW 36, 2020 - KW 09, 2021.



Salzburg

Abbildung 57: Salzburg, Fälle der ≥ 65-Jährigen nach Tag der ersten Labordiagnose aufgeteilt in Altersgruppen 65-74, 75-84 und 85+; Kalenderwoche 36 und Folgende. Die kumulative Fallzahl jeder Kalenderwoche wird mit N in Klammer angegeben.



**Tabelle 12:** Österreich, prozentuelle Verteilung von SARS-COV2 Infektionen nach Altersgruppe und Kalenderwoche; KW 36, 2020 bis KW 49, 2020

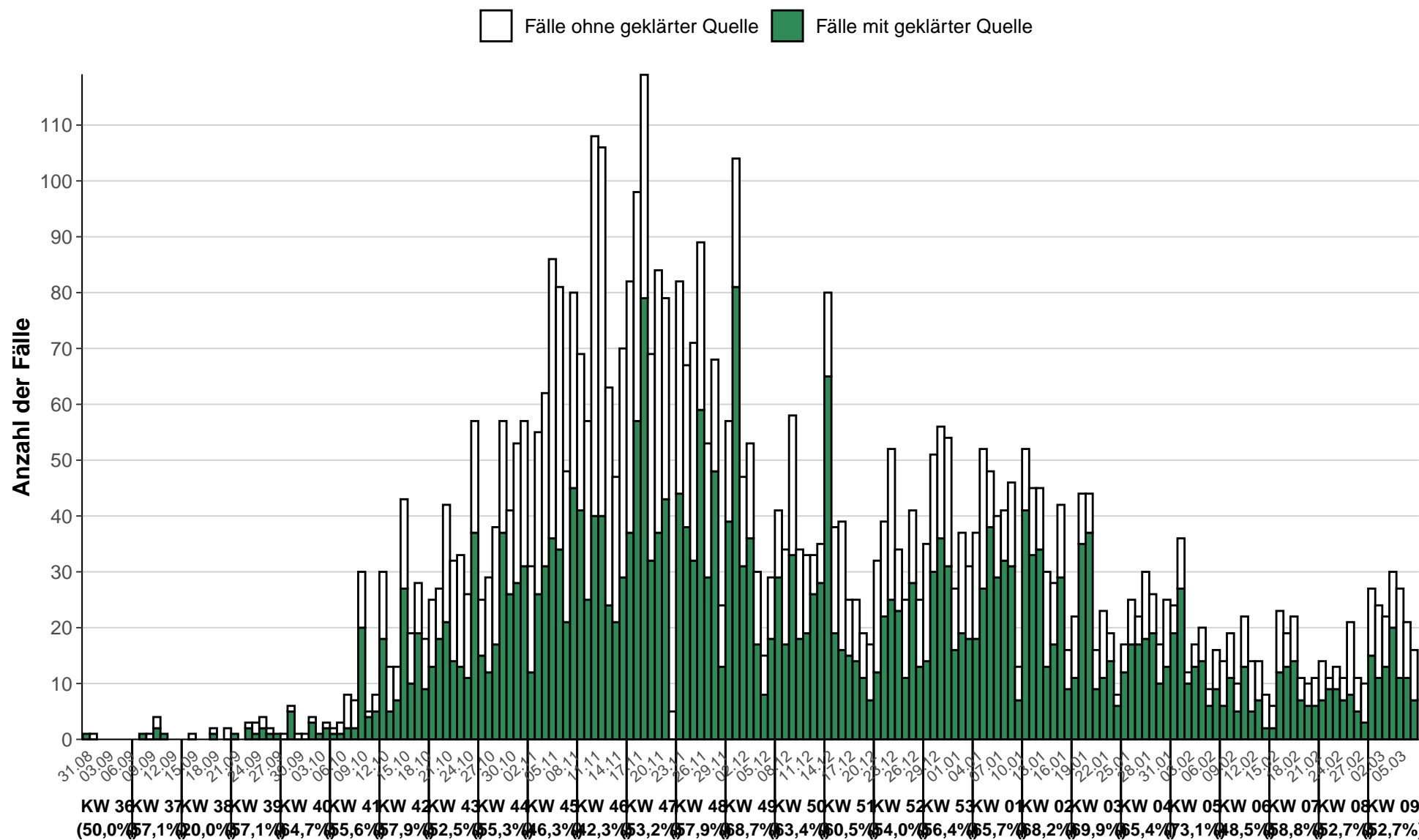
Altersgruppe	KW 36	KW 37	KW 38	KW 39	KW 40	KW 41	KW 42	KW 43	KW 44	KW 45	KW 46	KW 47	KW 48	KW 49
<25	44,44%	29,03%	40,21%	30,67%	31,05%	27,76%	22,04%	23,25%	24,29%	20,59%	22,90%	24,28%	23,17%	19,20%
25-44	34,92%	35,48%	33,51%	25,77%	33,06%	28,24%	28,54%	31,63%	29,57%	31,47%	30,10%	29,15%	30,64%	29,60%
45-64	17,46%	27,96%	23,71%	34,97%	29,03%	29,18%	32,21%	30,42%	32,37%	34,28%	32,48%	31,63%	31,11%	33,24%
65+	3,17%	7,53%	2,58%	8,59%	6,85%	14,82%	17,21%	14,69%	13,77%	13,66%	14,52%	14,94%	15,07%	17,96%

**Tabelle 13:** Österreich, prozentuelle Verteilung von SARS-COV2 Infektionen nach Altersgruppe und Kalenderwoche; KW 50, 2020 bis KW 09, 2021

Altersgruppe	KW 50	KW 51	KW 52	KW 53	KW 01	KW 02	KW 03	KW 04	KW 05	KW 06	KW 07	KW 08	KW 09
<25	21,99%	20,95%	19,14%	21,12%	25,07%	19,68%	26,25%	26,33%	22,75%	26,14%	26,44%	30,01%	29,39%
25-44	28,22%	30,05%	30,23%	32,45%	28,13%	26,80%	27,19%	27,46%	30,78%	32,60%	30,81%	30,31%	29,39%
45-64	33,41%	31,01%	33,12%	31,37%	30,53%	33,77%	31,61%	29,61%	30,42%	26,43%	29,65%	30,51%	28,87%
65+	16,37%	17,99%	17,51%	15,06%	16,27%	19,75%	14,95%	16,60%	16,05%	14,83%	13,09%	9,16%	12,36%

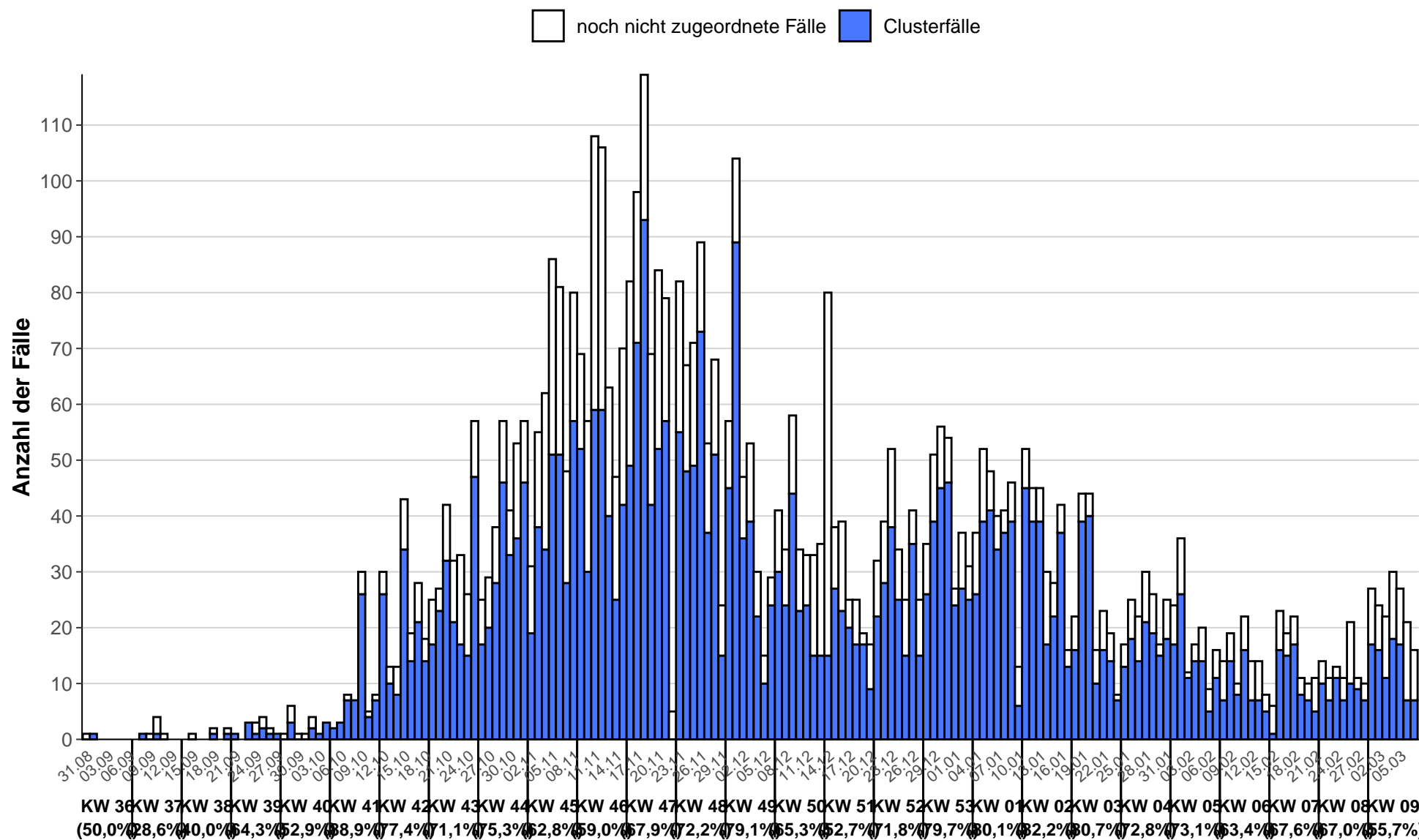
## Geklärte Fälle

**Abbildung 58:** Salzburg, Fälle mit geklärter Quelle der  $\geq 65$ -Jährigen nach Tag der ersten Labordiagnose ab Kalenderwoche 36; prozentuelle Anteil der hinsichtlich ihrer Infektionsquelle abgeklärten Fälle in Klammer.



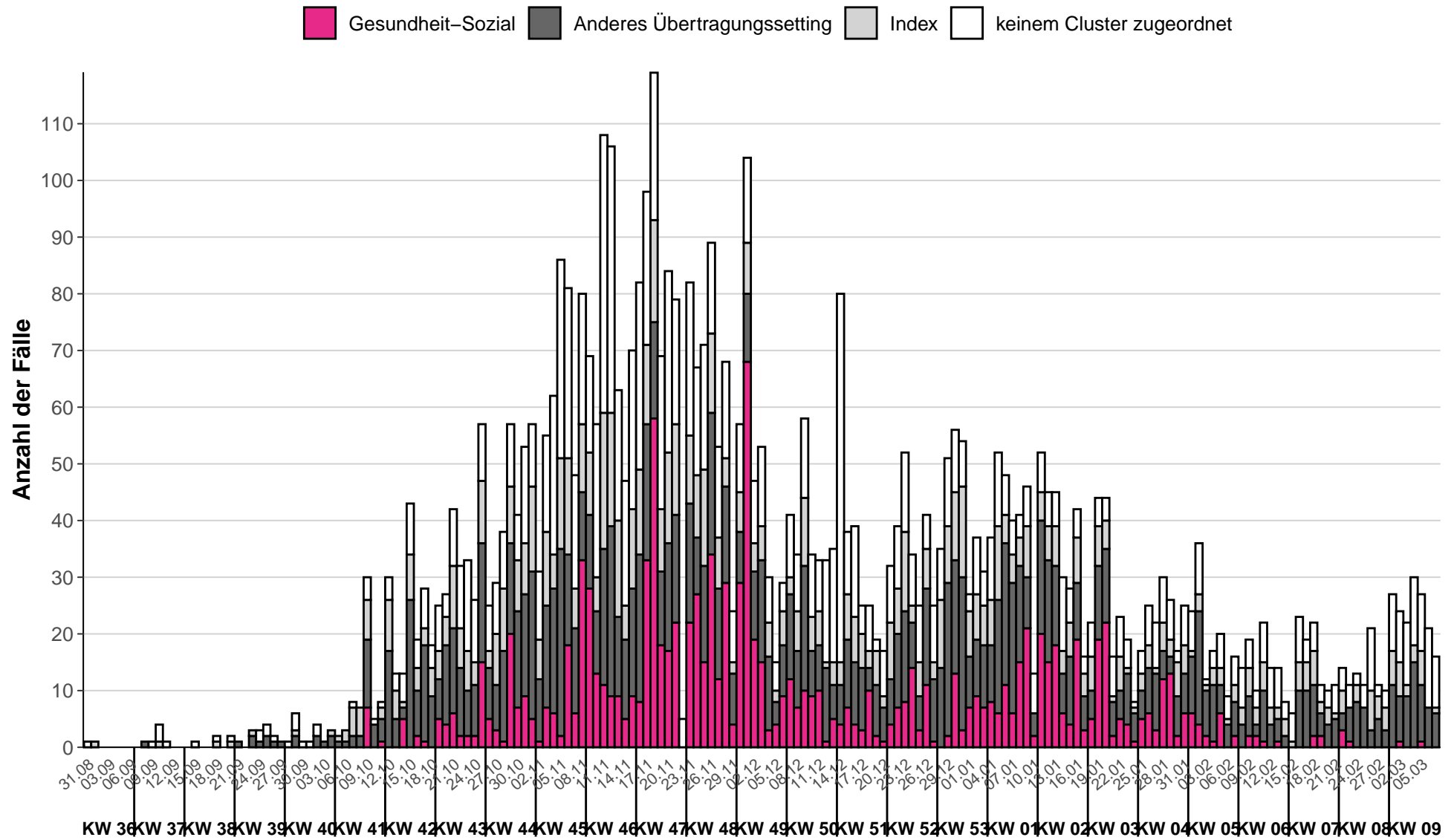
## Clusterfälle

**Abbildung 59:** Salzburg, Clusterfälle und Fälle, deren Quelle noch in Abklärung ist bei den  $\geq 65$ -Jährigen nach Tag der ersten Labordiagnose ab Kalenderwoche 36; prozentuelle Anteil der Clusterfälle in Klammer.

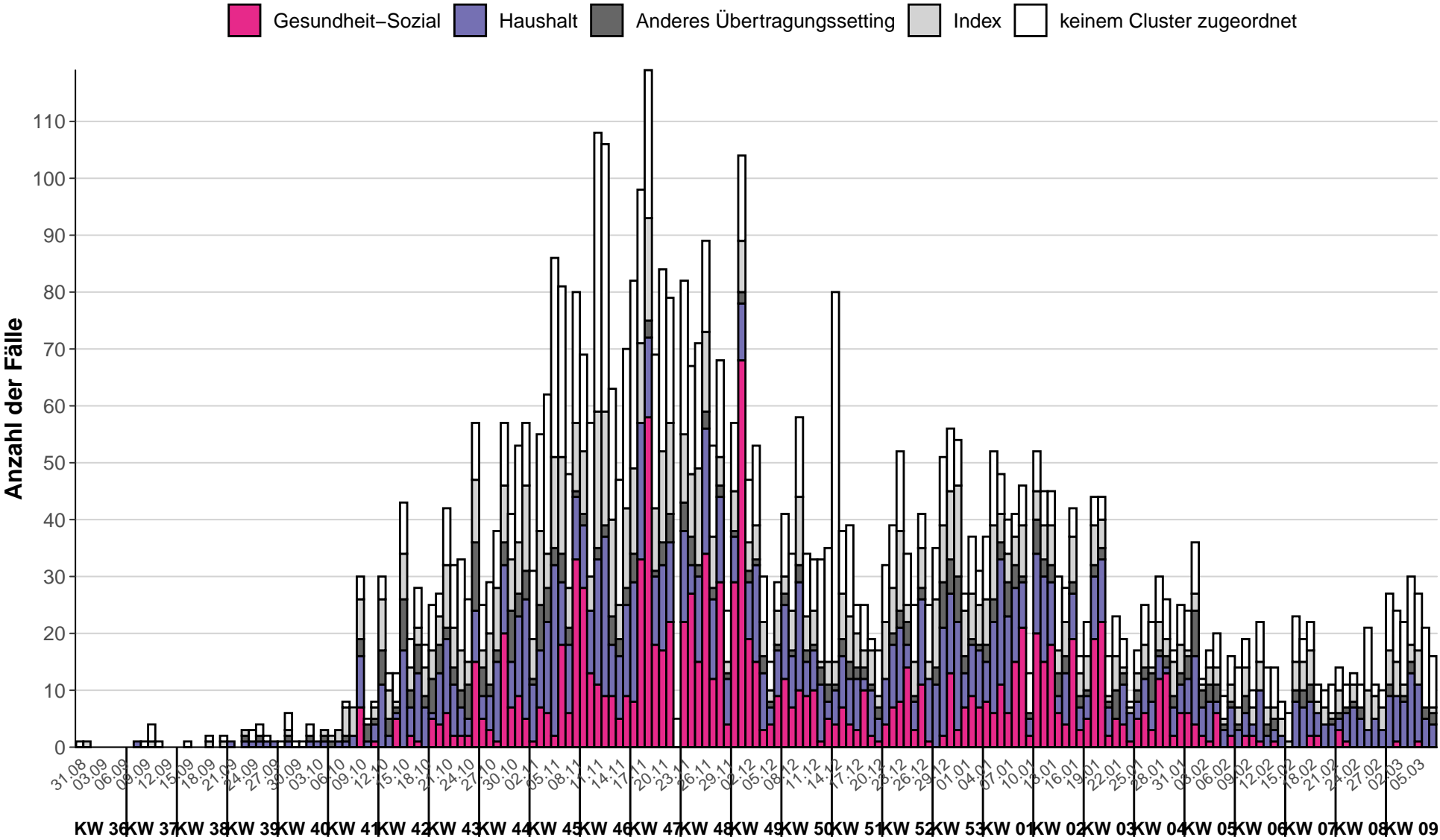


## Übertragungs-Setting: Gesundheit & Soziales

**Abbildung 60:** Salzburg, Fälle nach Tag der ersten Labordiagnose bei  $\geq 65$ -Jährigen mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales, mit anderem Übertragungs-Setting, Indexfall oder keinem Cluster zugeordnet; Kalenderwoche 36 und Folgende.

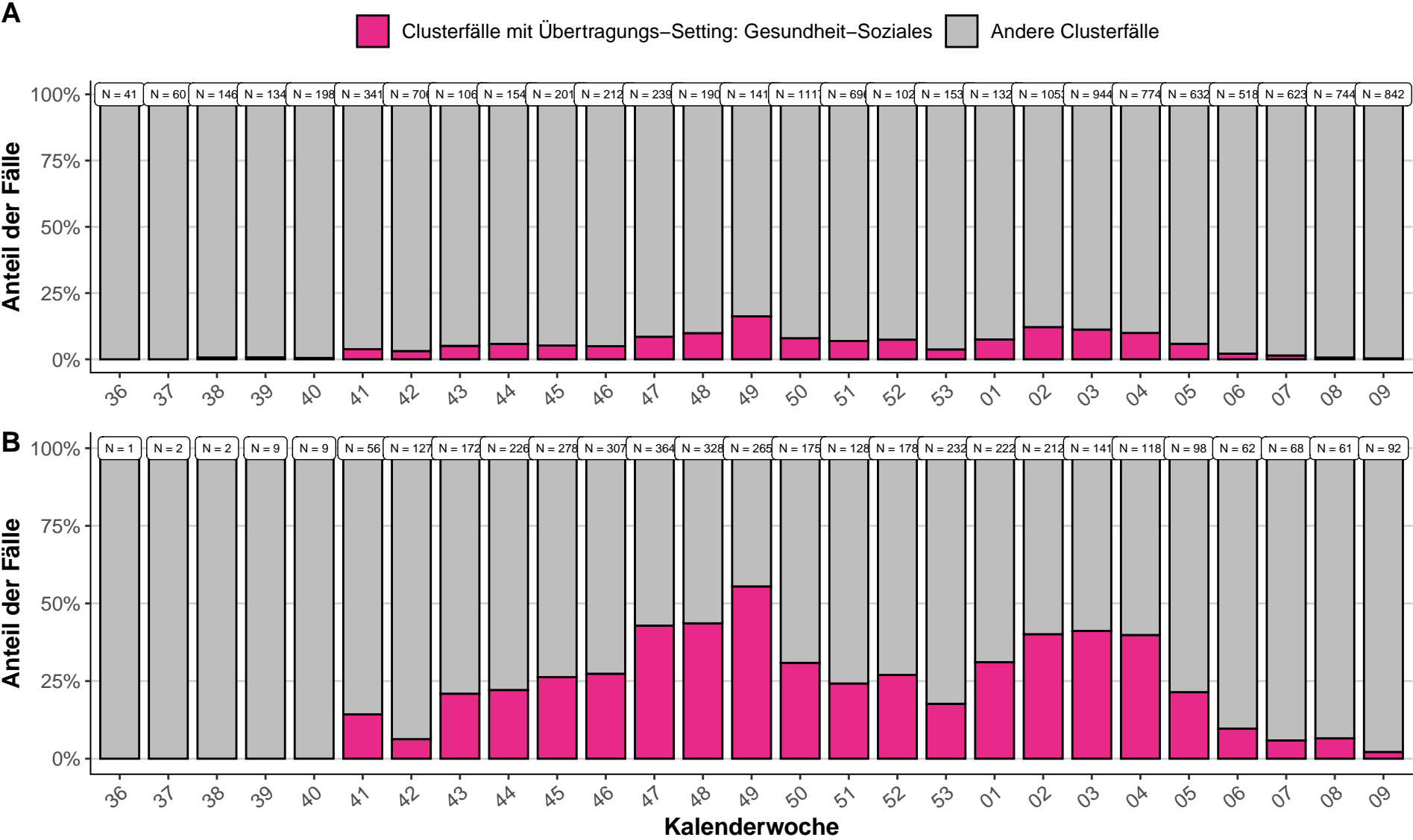


**Abbildung 61:** Salzburg, Fälle nach Tag der ersten Labordiagnose bei ≥ 65-Jährigen mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales, Haushalt, mit anderem Übertragungs-Setting, Indexfall oder keinem Cluster zugeordnet; Kalenderwoche 36 und Folgende.

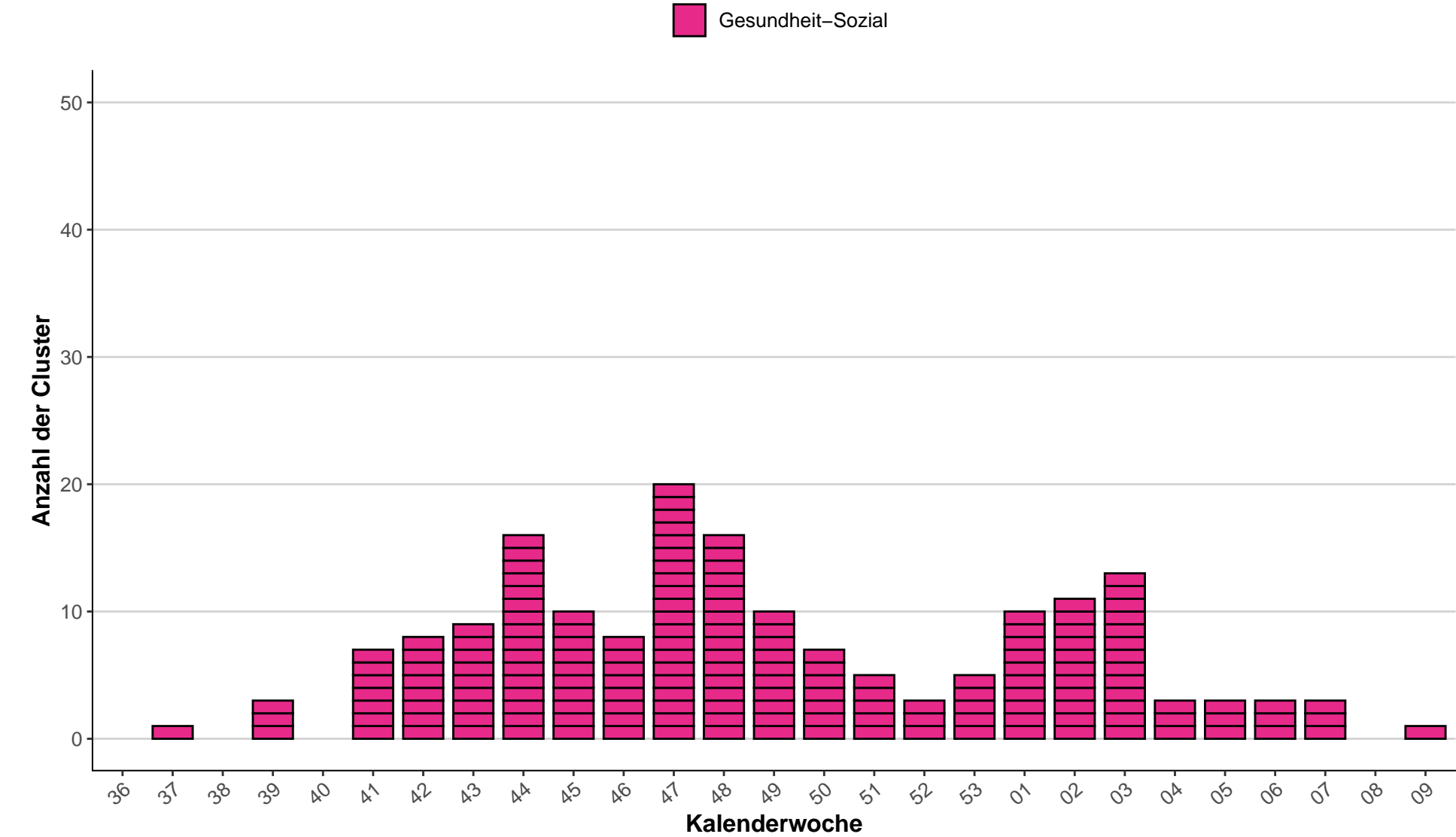




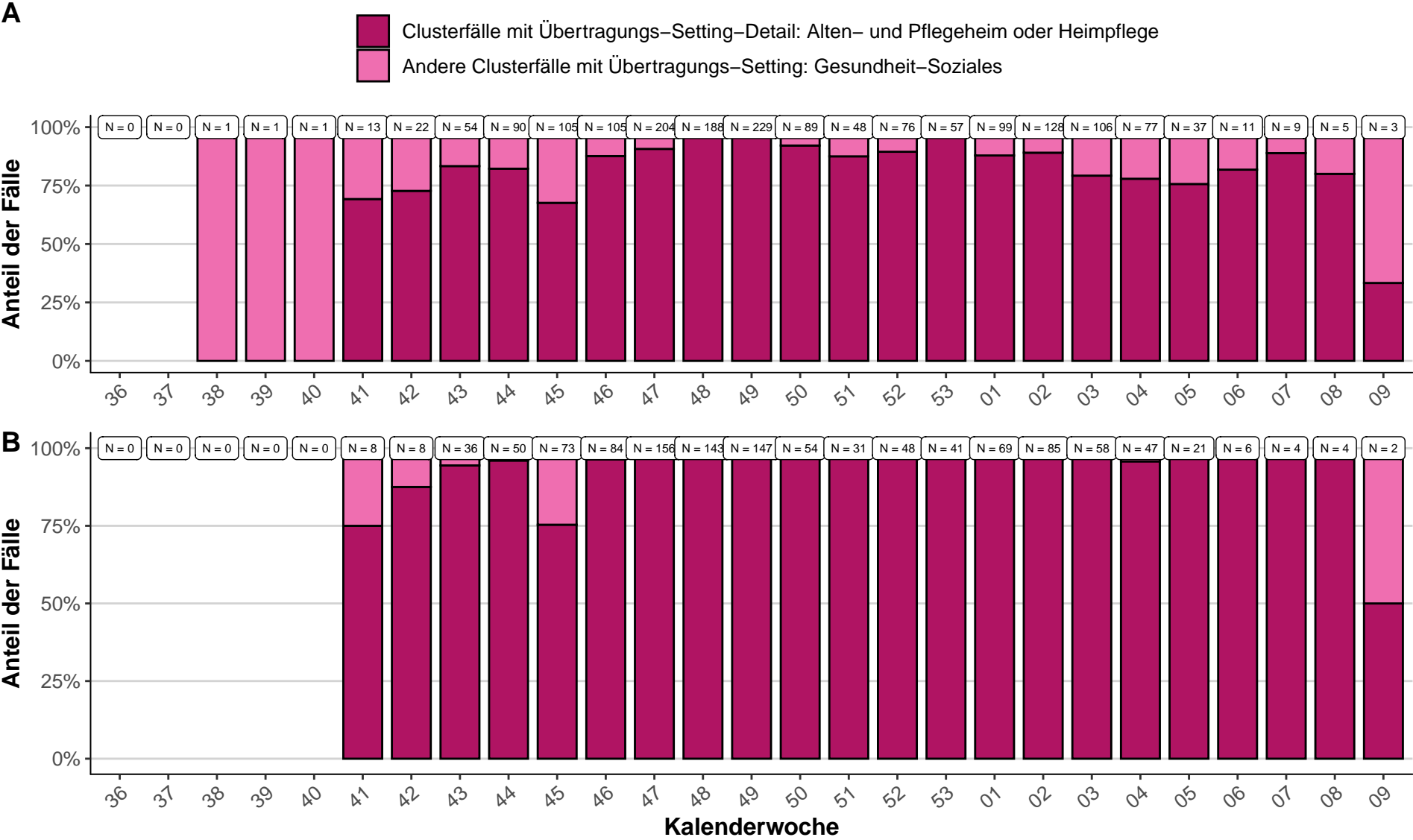
**Abbildung 62:** Salzburg, Clusterfälle gesamt nach Kalenderwoche der Labordiagnose; prozentueller Anteil der Clusterfälle mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales.  
**A:** Alle Altersgruppen. **B:** ≥ 65-Jährige.



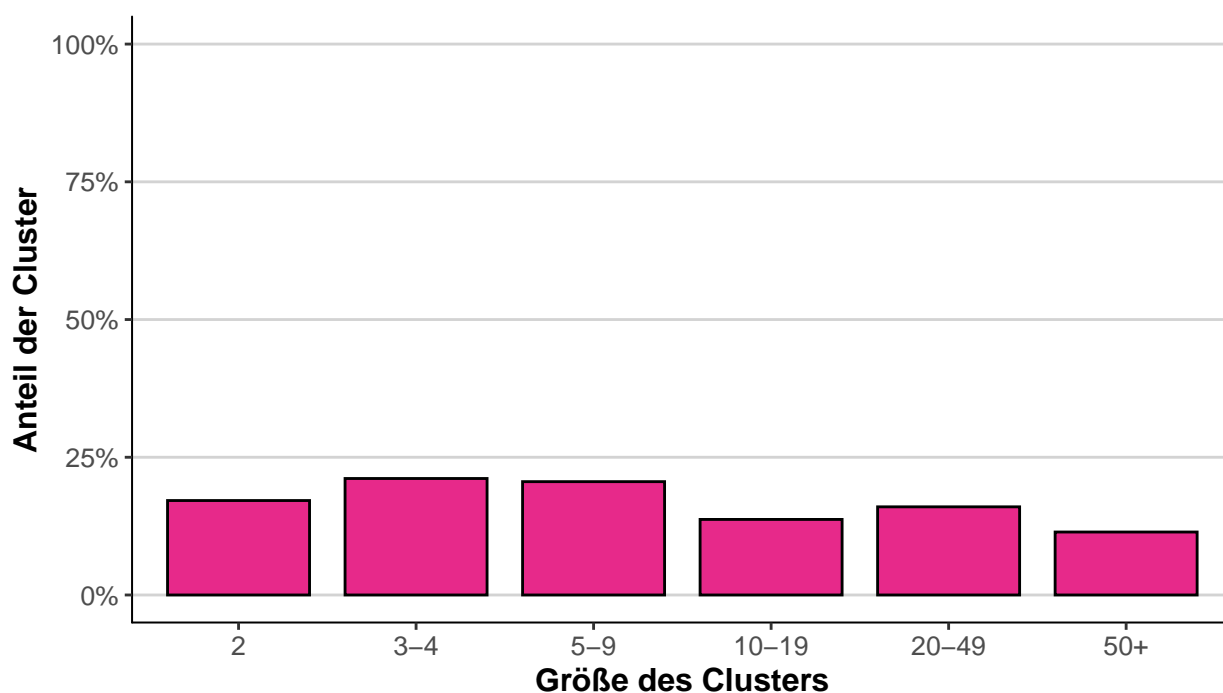
**Abbildung 63:** Salzburg, Anzahl der Cluster, die mindestens einen Fall mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales beinhalten für alle Altersgruppen; KW KW 08, 2021 und KW KW 09, 2021 noch in Arbeit



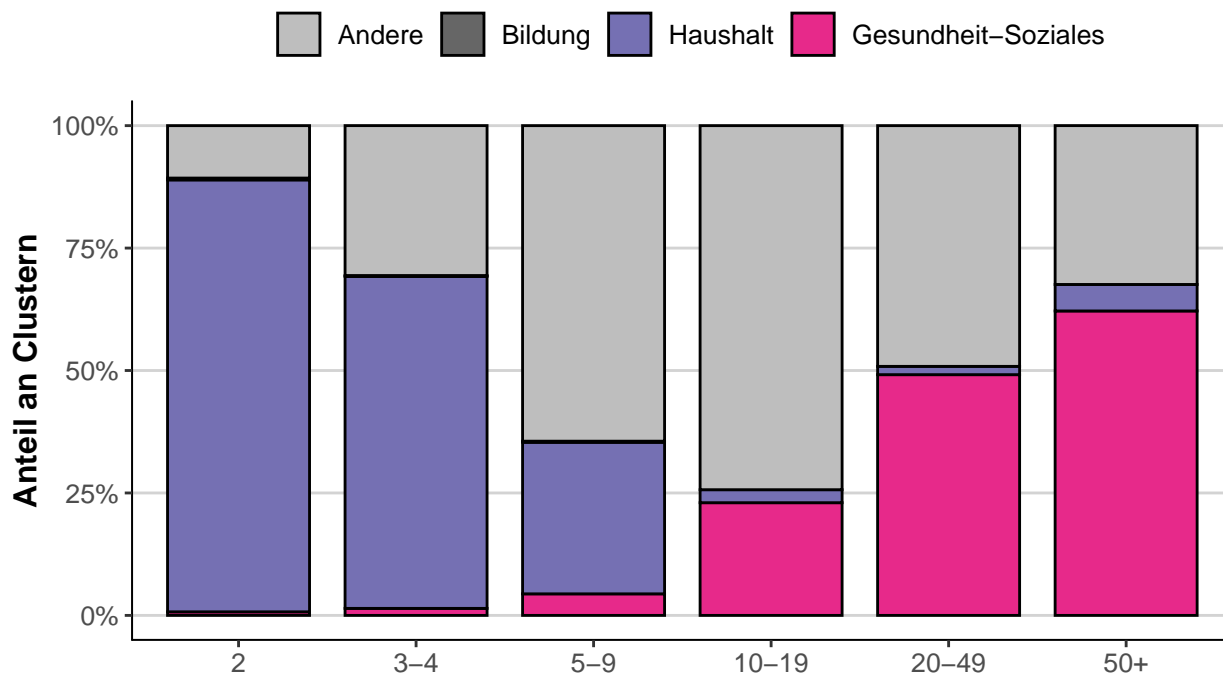
**Abbildung 64:** Salzburg, Clusterfälle mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales nach Kalenderwoche der Labordiagnose; prozentueller Anteil der Clusterfälle mit Sub-Setting Alten-/Pflegeheim oder Heimpflege. **A:** Alle Altersgruppen. **B:** ≥ 65-Jährige.



**Abbildung 65:** Salzburg, prozentuale Verteilung der Cluster mit mindestens einem Fall generiert im Setting Gesundheit & Soziales nach Cluster-Größen Kategorien (2, 3-4, 5-9, 10-19, 20-49 und 50+ Fälle); KW 36, 2020 - KW 09, 2021.

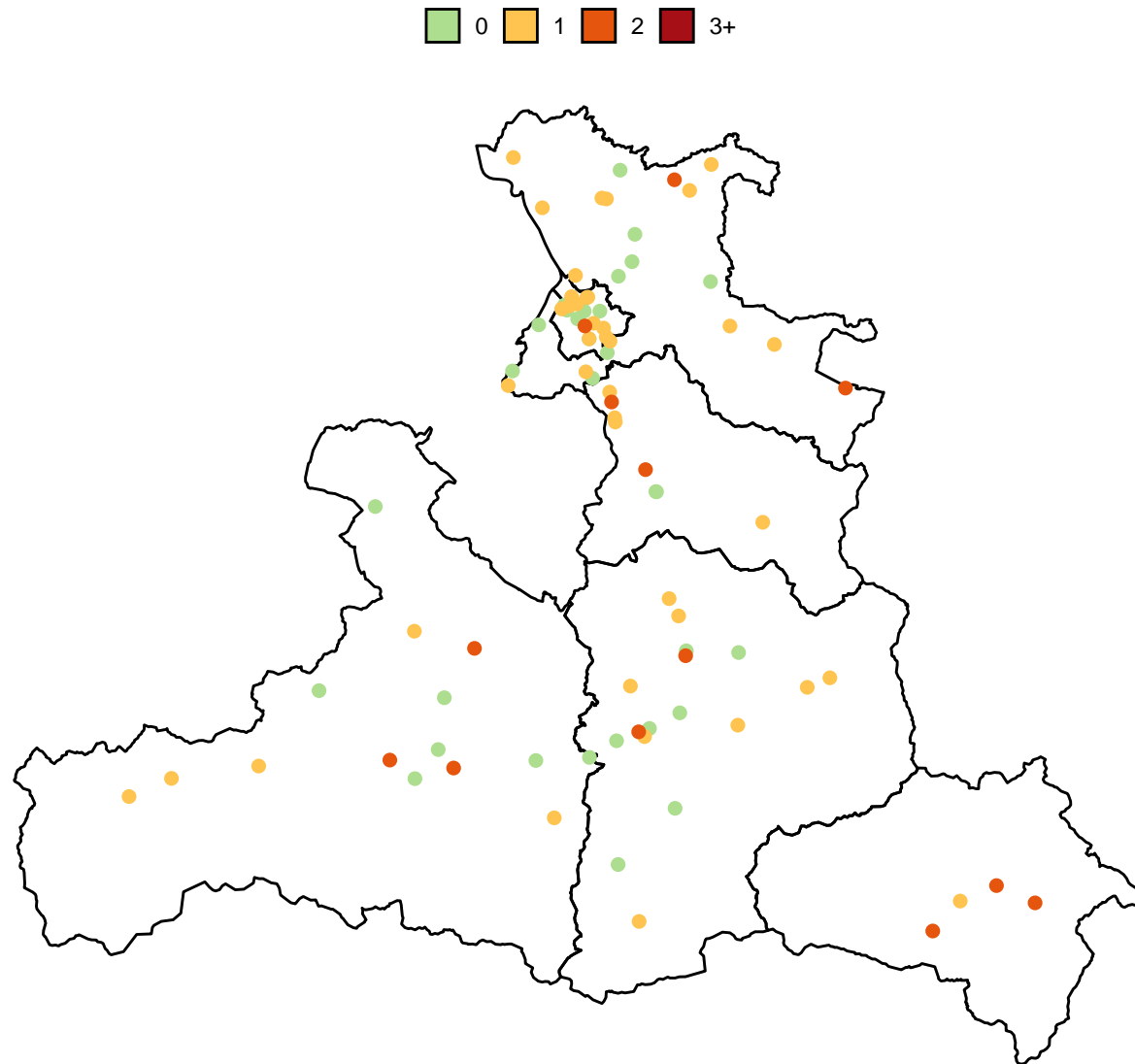


**Abbildung 66:** Salzburg, prozentuale Verteilung von Cluster mit mindestens einem Fall generiert im Setting Gesundheit & Soziales, von Haushalt-Clustern (singulär), von Bildungscluster (singulär) und Clustern, die keiner dieser Kriterien erfüllen innerhalb der Cluster-Größen Kategorien (2, 3-4, 5-9, 10-19, 20-49 und 50+ Fälle), KW 36, 2020 - KW 09, 2021 (KW 09, 2021 noch in Aufklärung bez. Cluster)



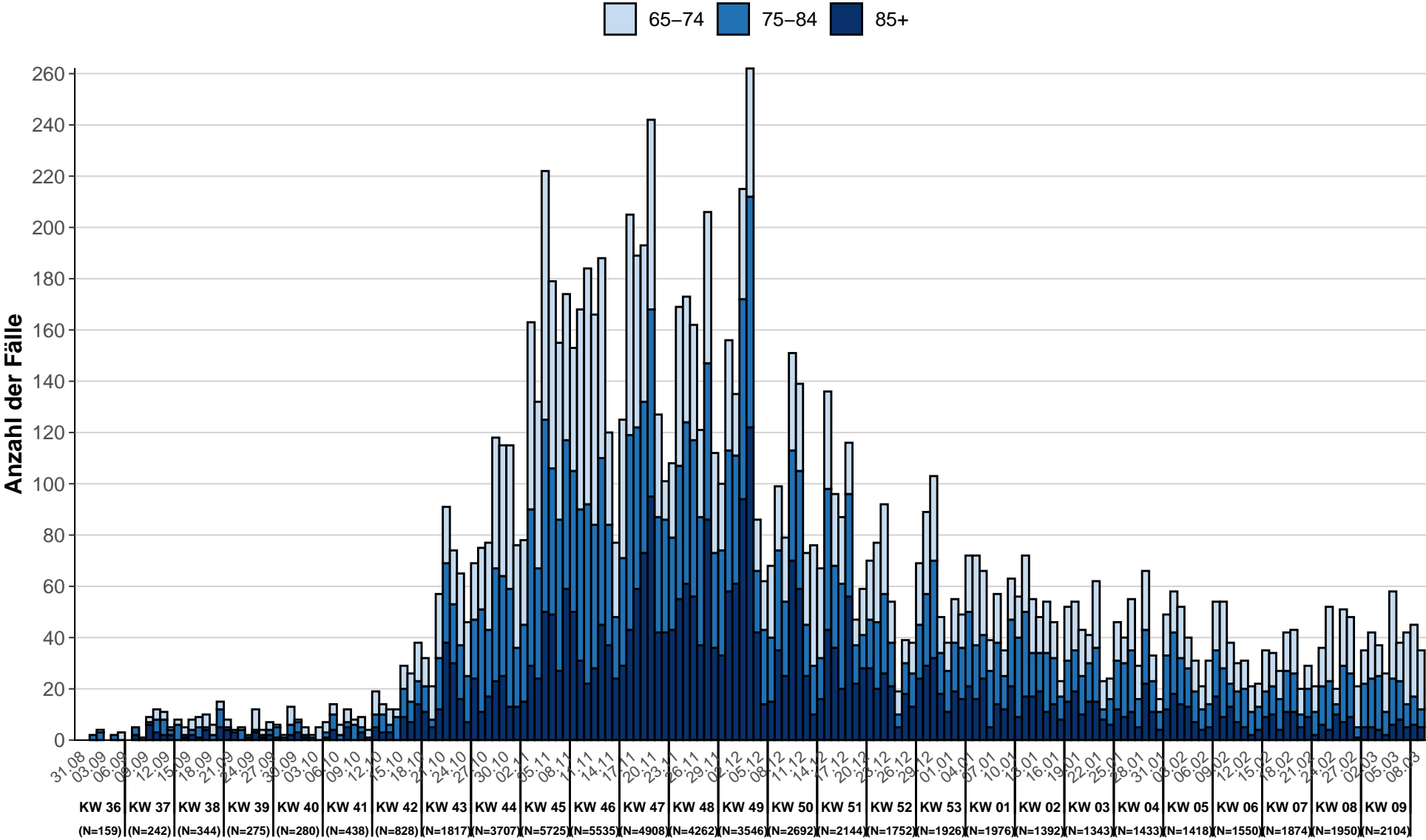
## Geographische Verteilung

**Abbildung 67:** Salzburg, Geographische Verteilung der in Cluster involvierten Alten-, Pflegeheimen/Seniorenresidenzen, Farbgebung illustriert die Häufigkeit der Cluster-Involvierung, KW 36, 2020 - KW 09, 2021.



Steiermark

Abbildung 68: Steiermark, Fälle der ≥ 65-Jährigen nach Tag der ersten Labordiagnose aufgeteilt in Altersgruppen 65-74, 75-84 und 85+; Kalenderwoche 36 und Folgende. Die kumulative Fallzahl jeder Kalenderwoche wird mit N in Klammer angegeben.



**Tabelle 14:** Österreich, prozentuelle Verteilung von SARS-COV2 Infektionen nach Altersgruppe und Kalenderwoche; KW 36, 2020 bis KW 49, 2020

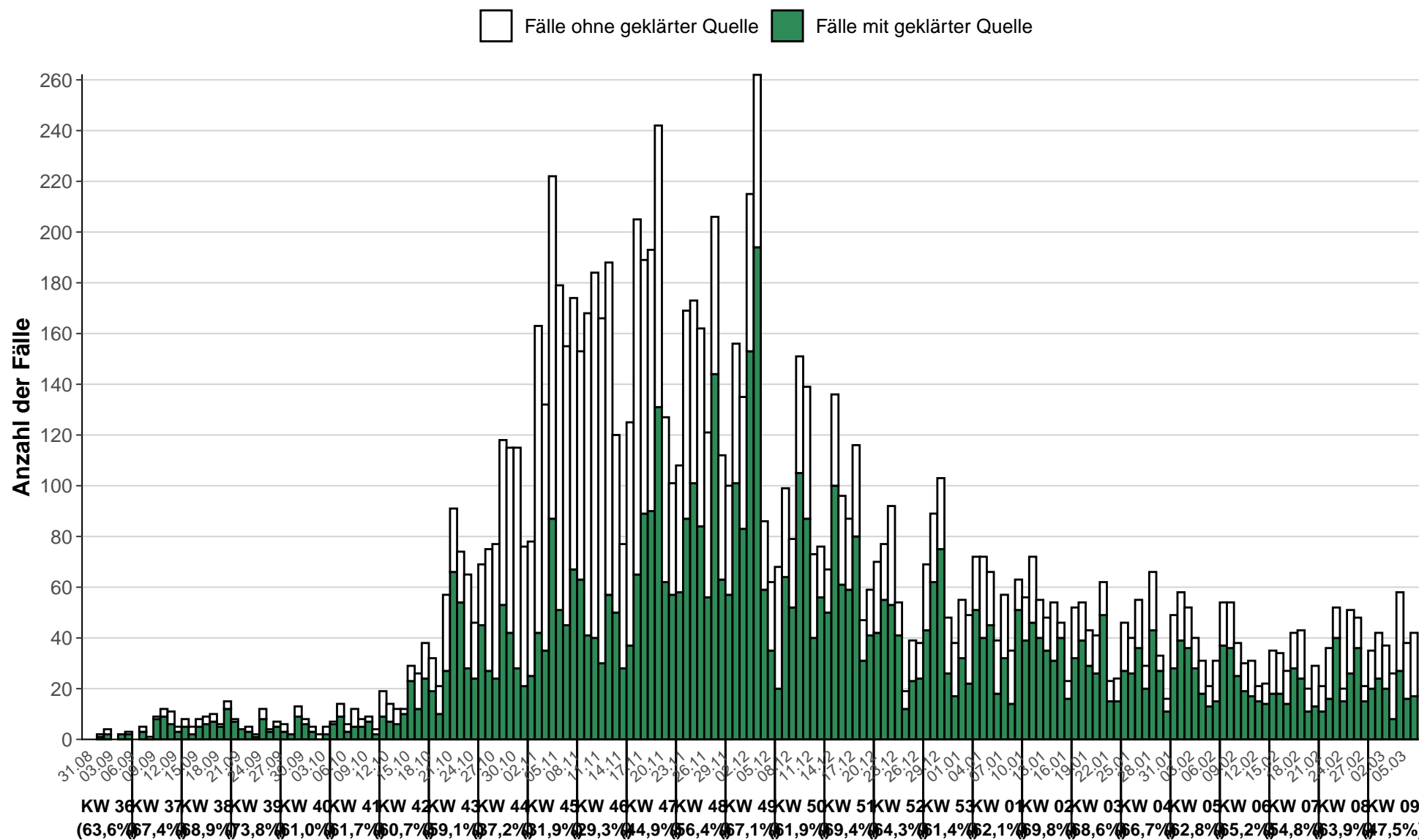
Altersgruppe	KW 36	KW 37	KW 38	KW 39	KW 40	KW 41	KW 42	KW 43	KW 44	KW 45	KW 46	KW 47	KW 48	KW 49
<25	42,77%	21,07%	26,45%	28,73%	29,29%	26,26%	21,14%	18,16%	17,43%	15,65%	15,00%	13,43%	13,75%	12,52%
25-44	27,67%	33,88%	28,49%	28,73%	25,71%	26,03%	31,28%	32,36%	31,05%	29,45%	31,36%	29,10%	29,75%	27,89%
45-64	22,64%	27,27%	27,33%	27,27%	30,36%	34,02%	29,47%	28,23%	34,12%	35,63%	34,56%	33,39%	31,84%	30,94%
65+	6,92%	17,77%	17,73%	15,27%	14,64%	13,70%	18,12%	21,24%	17,40%	19,27%	19,08%	24,08%	24,66%	28,65%

**Tabelle 15:** Österreich, prozentuelle Verteilung von SARS-COV2 Infektionen nach Altersgruppe und Kalenderwoche; KW 50, 2020 bis KW 09, 2021

Altersgruppe	KW 50	KW 51	KW 52	KW 53	KW 01	KW 02	KW 03	KW 04	KW 05	KW 06	KW 07	KW 08	KW 09
<25	12,59%	13,95%	13,07%	13,19%	14,88%	15,16%	17,27%	17,59%	20,24%	23,29%	27,05%	28,41%	30,47%
25-44	27,75%	27,94%	29,97%	30,17%	32,19%	28,59%	31,05%	31,61%	27,86%	29,55%	31,00%	29,13%	27,47%
45-64	34,21%	29,76%	34,76%	33,23%	32,49%	30,82%	29,41%	30,91%	32,02%	31,03%	29,67%	29,69%	28,85%
65+	25,45%	28,36%	22,20%	23,42%	20,45%	25,43%	22,26%	19,89%	19,89%	16,13%	12,27%	12,77%	13,21%

## Geklärte Fälle

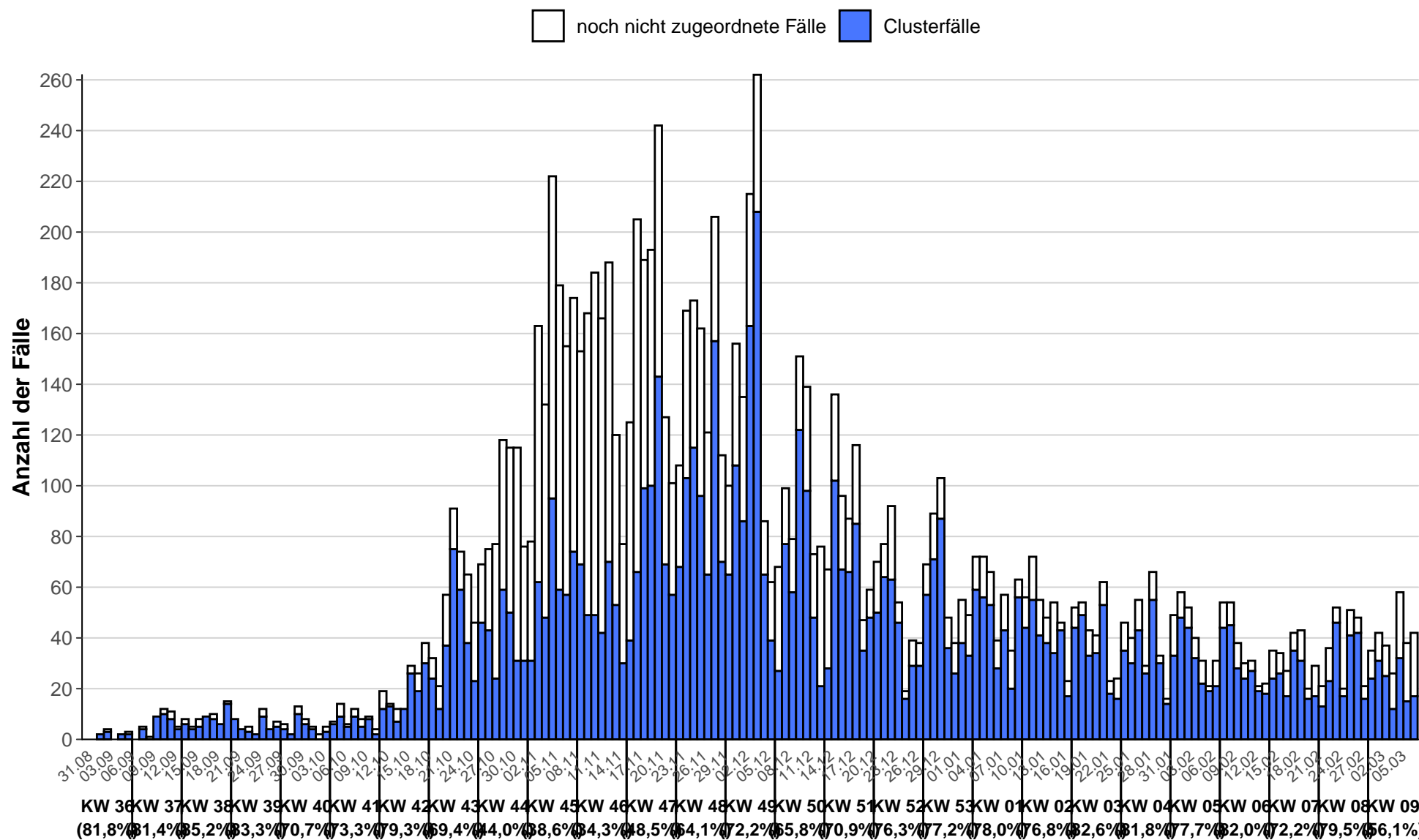
**Abbildung 69:** Steiermark, Fälle mit geklärter Quelle der  $\geq 65$ -Jährigen nach Tag der ersten Labordiagnose ab Kalenderwoche 36; prozentuelle Anteil der hinsichtlich ihrer Infektionsquelle abgeklärten Fälle in Klammer.





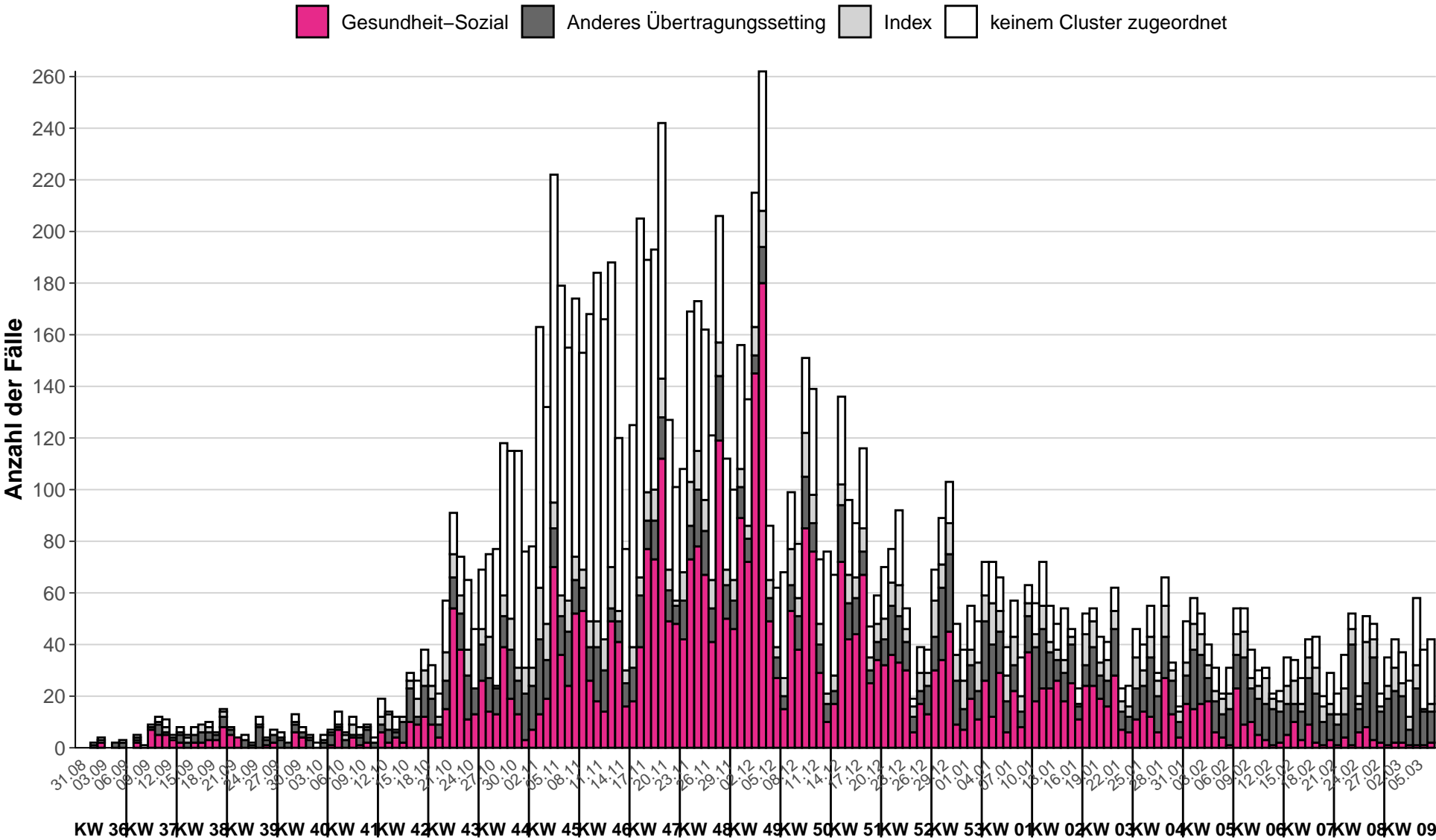
## Clusterfälle

**Abbildung 70:** Steiermark, Clusterfälle und Fälle, deren Quelle noch in Abklärung ist bei den  $\geq 65$ -Jährigen nach Tag der ersten Labordiagnose ab Kalenderwoche 36; prozentuelle Anteil der Clusterfälle in Klammer.

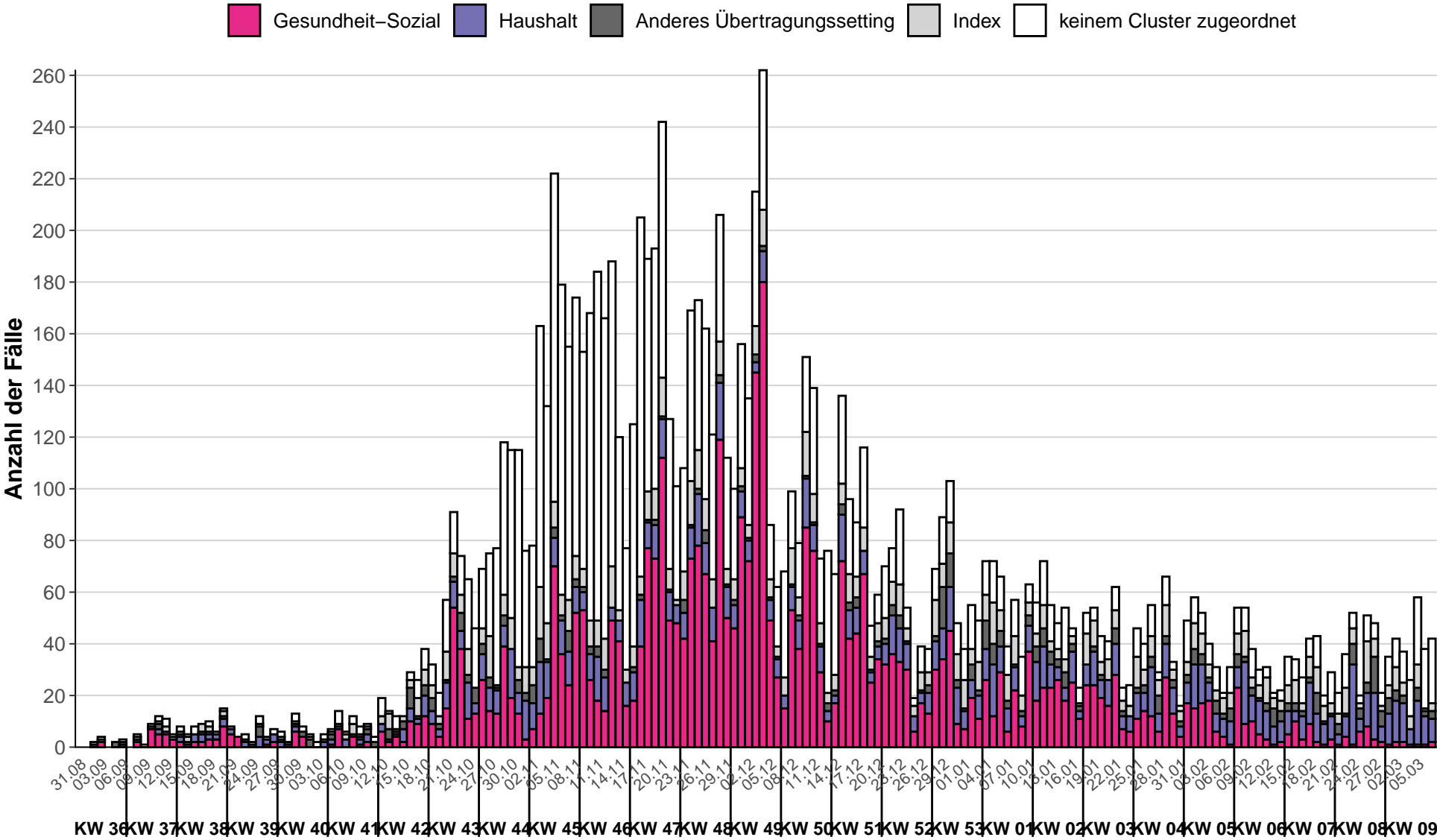


Übertragungs-Setting: Gesundheit & Soziales

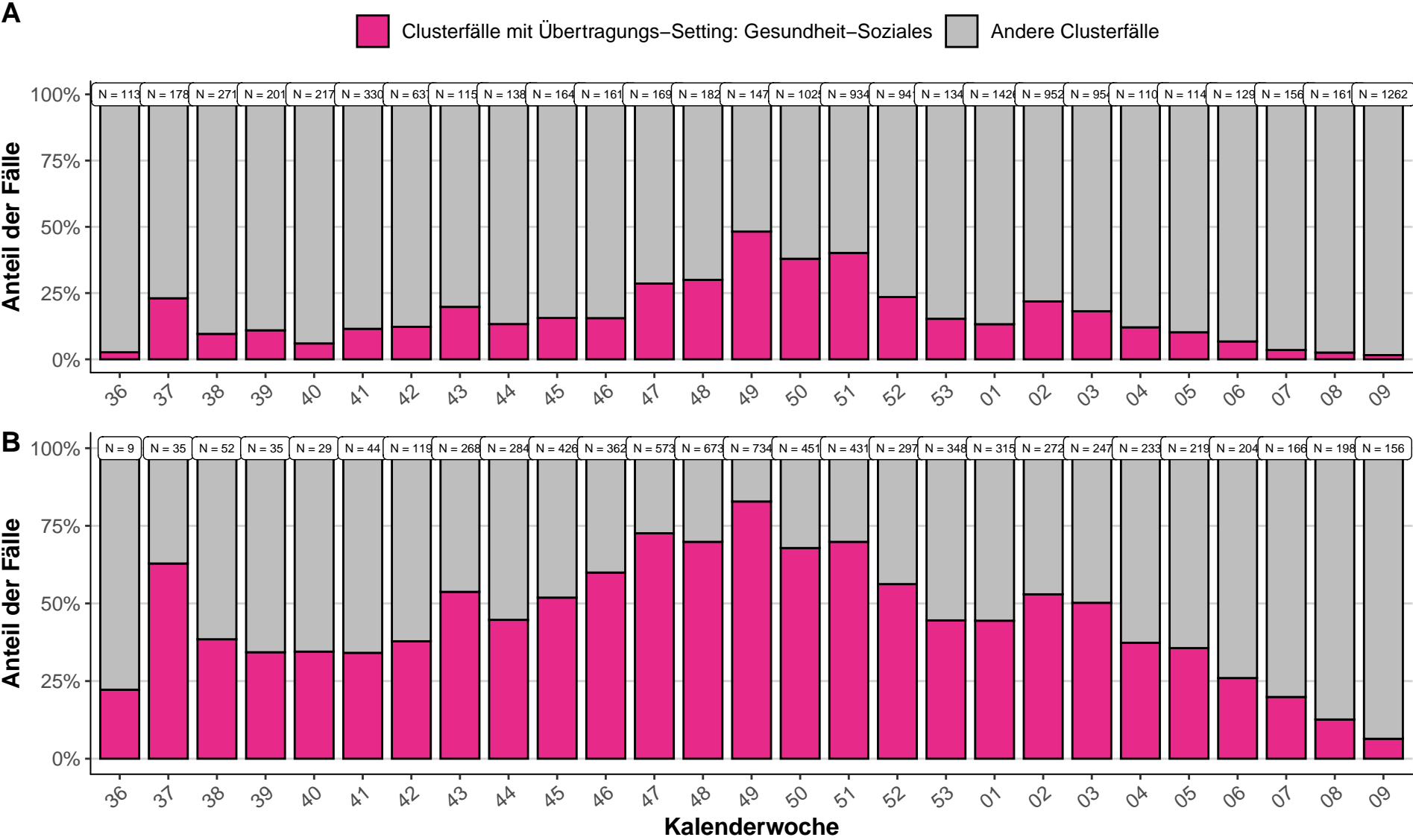
Abbildung 71: Steiermark , Fälle nach Tag der ersten Labordiagnose bei ≥ 65-Jährigen mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales, mit anderem Übertragungs-Setting, Indexfall oder keinem Cluster zugeordnet; Kalenderwoche 36 und Folgende.



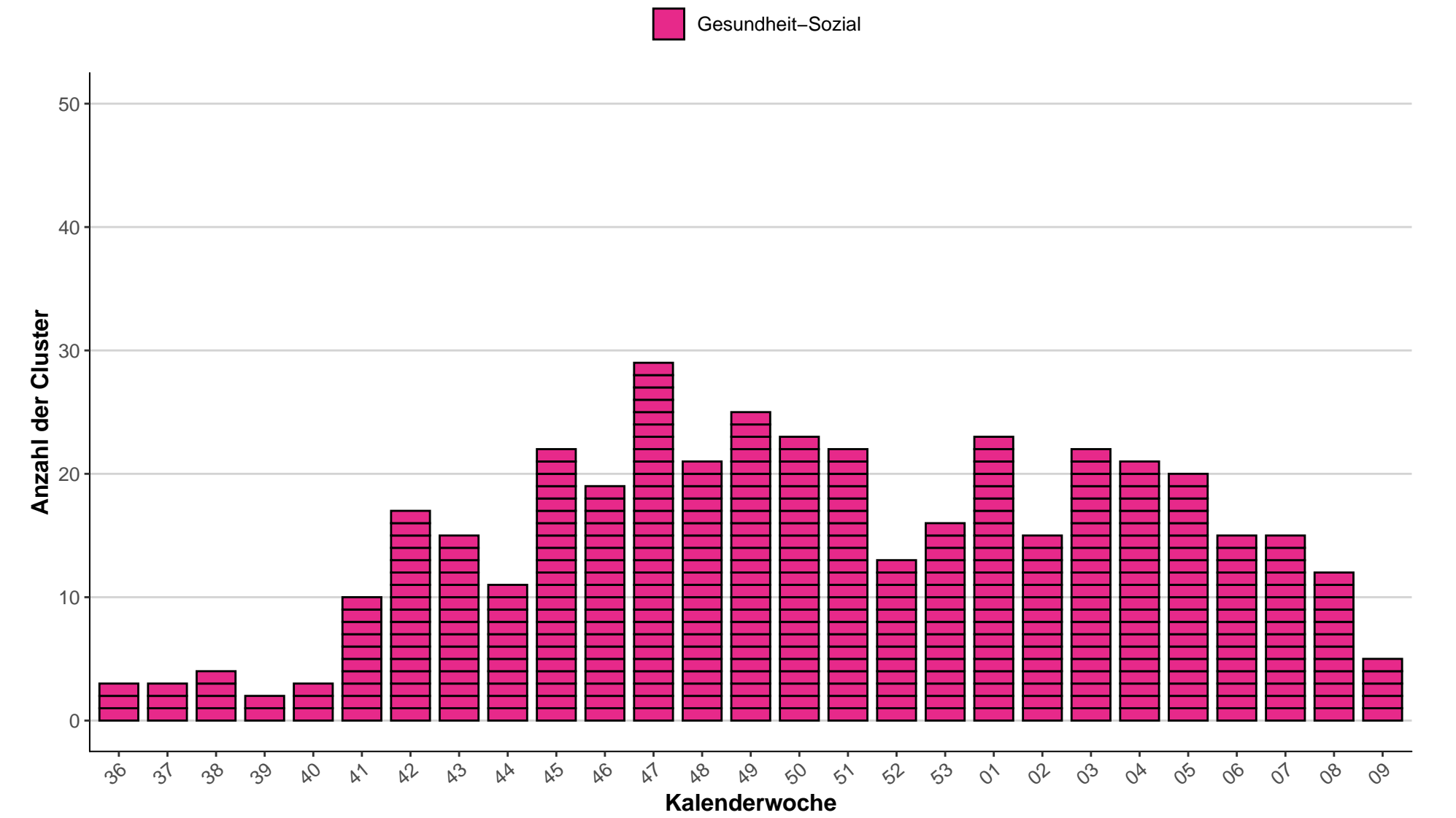
**Abbildung 72:** Steiermark, Fälle nach Tag der ersten Labordiagnose bei ≥ 65-Jährigen mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales, Haushalt, mit anderem Übertragungs-Setting, Indexfall oder keinem Cluster zugeordnet; Kalenderwoche 36 und Folgende.



**Abbildung 73:** Steiermark, Clusterfälle gesamt nach Kalenderwoche der Labordiagnose; prozentueller Anteil der Clusterfälle mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales. **A:** Alle Altersgruppen. **B:** ≥ 65-Jährige.



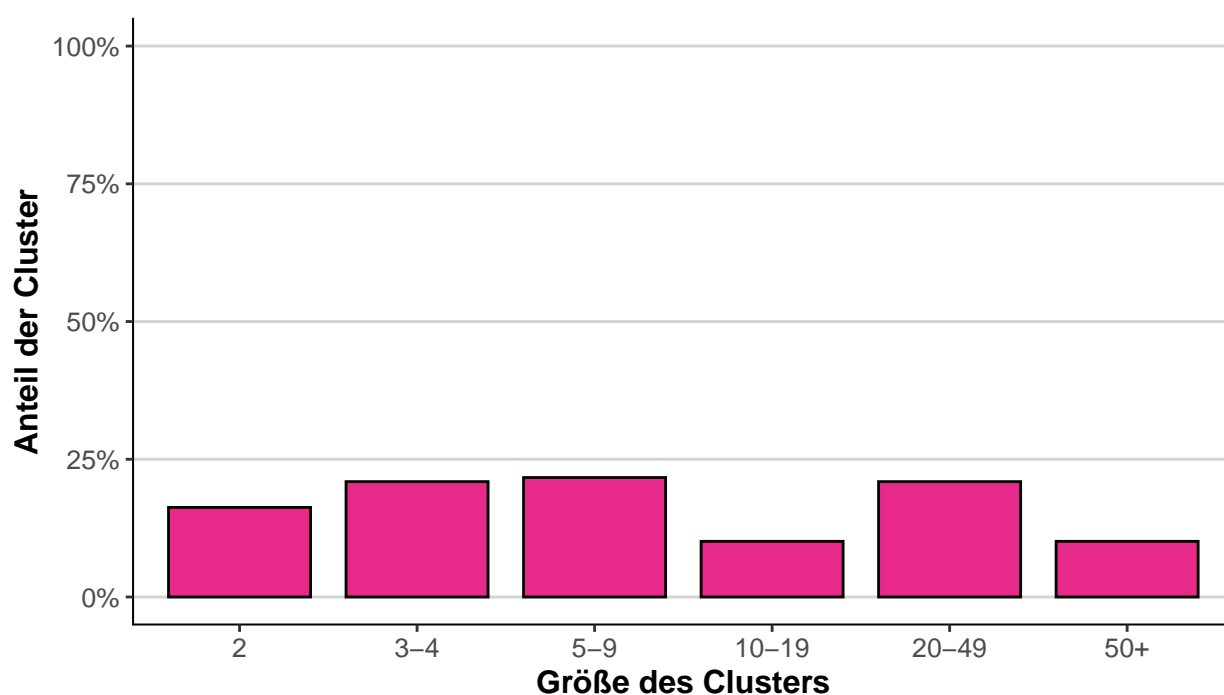
**Abbildung 74:** Steiermark, Anzahl der Cluster, die mindestens einen Fall mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales beinhalten für alle Altersgruppen; KW KW 08, 2021 und KW KW 09, 2021 noch in Arbeit



**Abbildung 75:** Steiermark, Clusterfälle mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales nach Kalenderwoche der Labordiagnose; prozentueller Anteil der Clusterfälle mit Sub-Setting Alten-/Pflegeheim oder Heimpflege. **A:** Alle Altersgruppen. **B:** ≥ 65-Jährige.



**Abbildung 76:** Steiermark, prozentuale Verteilung der Cluster mit mindestens einem Fall generiert im Setting Gesundheit & Soziales nach Cluster-Größen Kategorien (2, 3-4, 5-9, 10-19, 20-49 und 50+ Fälle); KW 36, 2020 - KW 09, 2021.

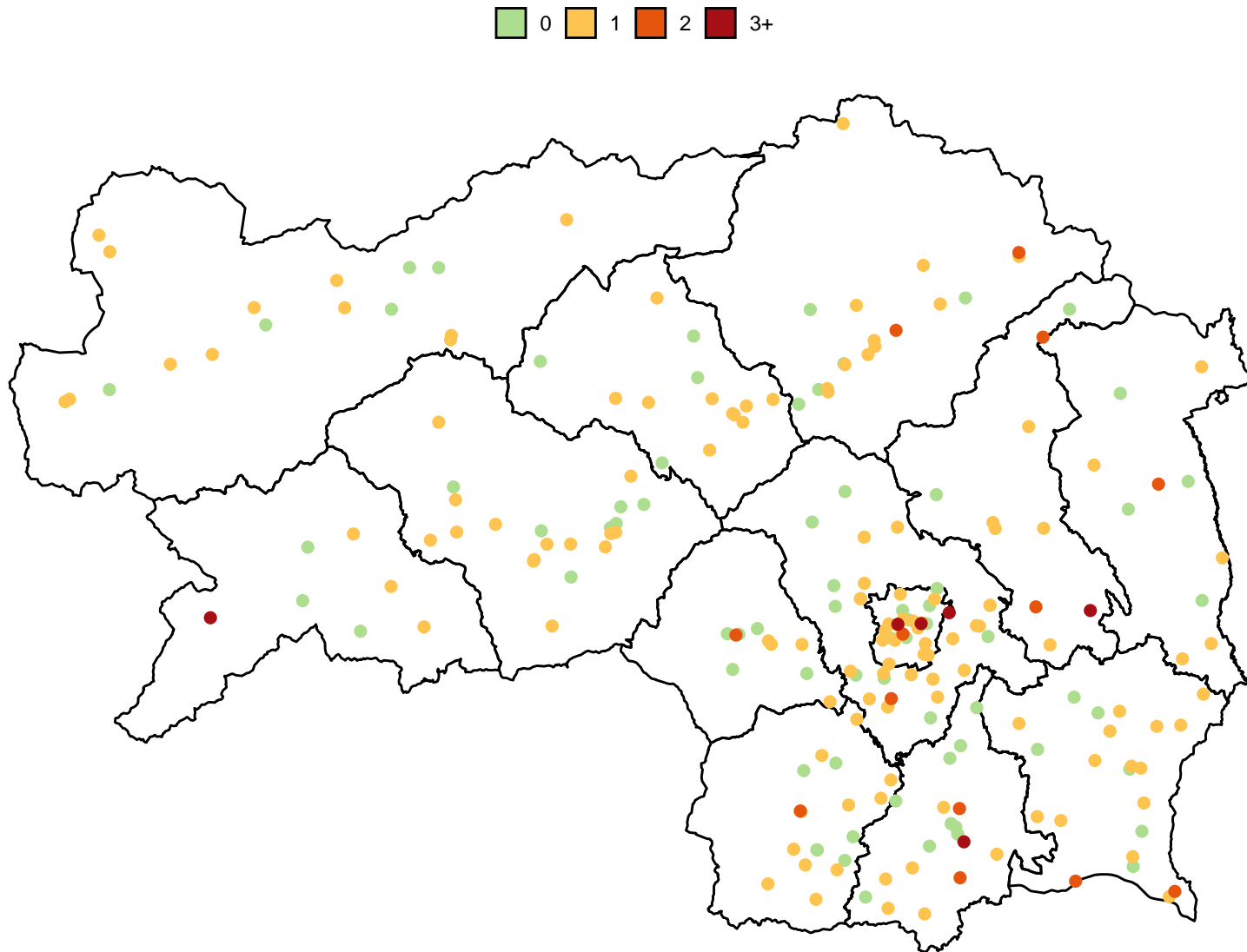


**Abbildung 77:** Steiermark, prozentuale Verteilung von Cluster mit mindestens einem Fall generiert im Setting Gesundheit & Soziales, von Haushalt-Clustern (singulär), von Bildungscluster (singulär) und Clustern, die keiner dieser Kriterien erfüllen innerhalb der Cluster-Größen Kategorien (2, 3-4, 5-9, 10-19, 20-49 und 50+ Fälle), KW 36, 2020 - KW 09, 2021 (KW 09, 2021 noch in Aufklärung bez. Cluster)



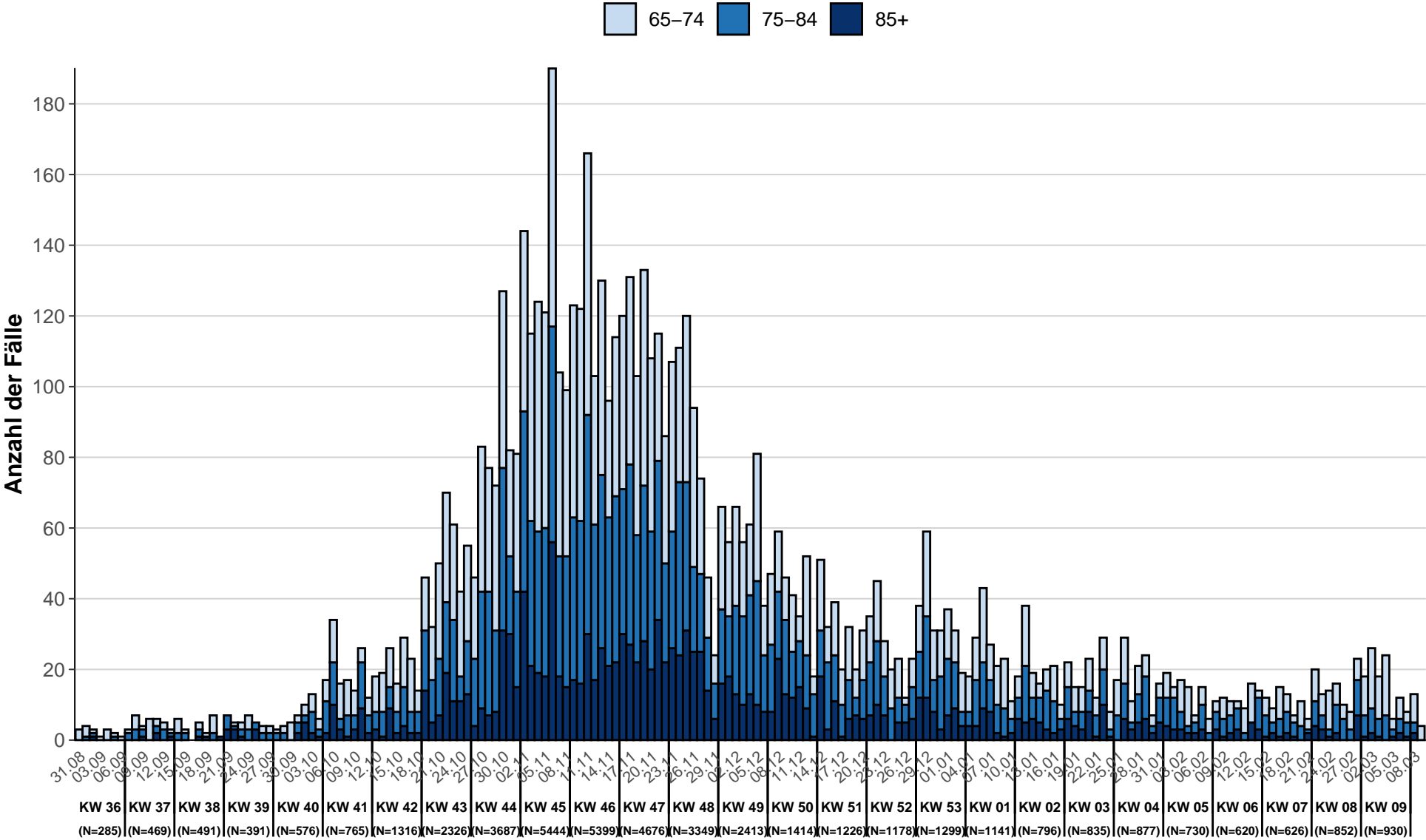
## Geographische Verteilung

**Abbildung 78:** Steiermark, Geographische Verteilung der in Cluster involvierten Alten-, Pflegeheimen/Seniorenresidenzen, Farbgebung illustriert die Häufigkeit der Cluster-Involvierung, KW 36, 2020 - KW 09, 2021.





**Abbildung 79:** Tirol, Fälle der ≥ 65-Jährigen nach Tag der ersten Labordiagnose aufgeteilt in Altersgruppen 65-74, 75-84 und 85+; Kalenderwoche 36 und Folgende. Die kumulative Fallzahl jeder Kalenderwoche wird mit N in Klammer angegeben.



**Tabelle 16:** Österreich, prozentuelle Verteilung von SARS-COV2 Infektionen nach Altersgruppe und Kalenderwoche; KW 36, 2020 bis KW 49, 2020

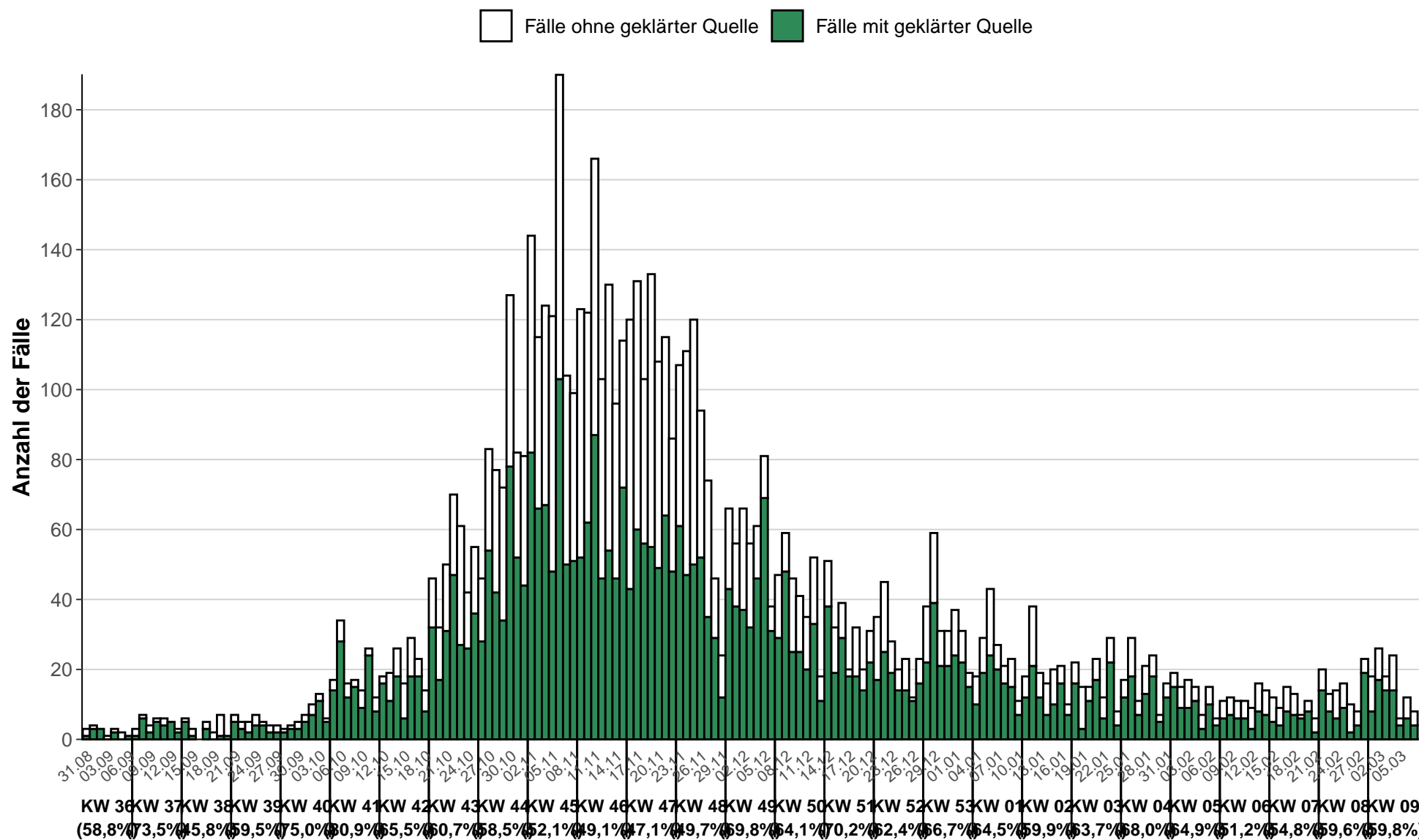
Altersgruppe	KW 36	KW 37	KW 38	KW 39	KW 40	KW 41	KW 42	KW 43	KW 44	KW 45	KW 46	KW 47	KW 48	KW 49
<25	36,49%	38,81%	39,71%	32,74%	34,90%	24,97%	32,52%	26,18%	20,72%	21,23%	22,62%	20,51%	21,50%	18,81%
25-44	30,18%	34,54%	32,79%	35,29%	32,64%	29,02%	28,80%	28,72%	32,44%	30,46%	29,15%	28,87%	29,80%	29,55%
45-64	27,37%	19,40%	22,61%	22,51%	24,13%	28,24%	27,66%	29,79%	31,43%	31,83%	32,41%	33,60%	31,50%	34,07%
65+	5,96%	7,25%	4,89%	9,46%	8,33%	17,78%	11,02%	15,31%	15,41%	16,48%	15,82%	17,02%	17,20%	17,57%

**Tabelle 17:** Österreich, prozentuelle Verteilung von SARS-COV2 Infektionen nach Altersgruppe und Kalenderwoche; KW 50, 2020 bis KW 09, 2021

Altersgruppe	KW 50	KW 51	KW 52	KW 53	KW 01	KW 02	KW 03	KW 04	KW 05	KW 06	KW 07	KW 08	KW 09
<25	19,73%	19,74%	20,88%	20,71%	22,00%	19,85%	19,04%	23,15%	19,73%	22,58%	24,92%	25,00%	27,31%
25-44	27,09%	30,42%	28,86%	28,48%	31,20%	29,40%	29,70%	29,53%	33,01%	31,61%	32,43%	30,16%	30,43%
45-64	32,11%	31,48%	34,47%	31,87%	31,73%	32,91%	36,41%	33,07%	34,38%	32,26%	30,99%	32,63%	30,22%
65+	21,07%	18,35%	15,79%	18,94%	15,07%	17,84%	14,85%	14,25%	12,88%	13,55%	11,66%	12,21%	12,04%

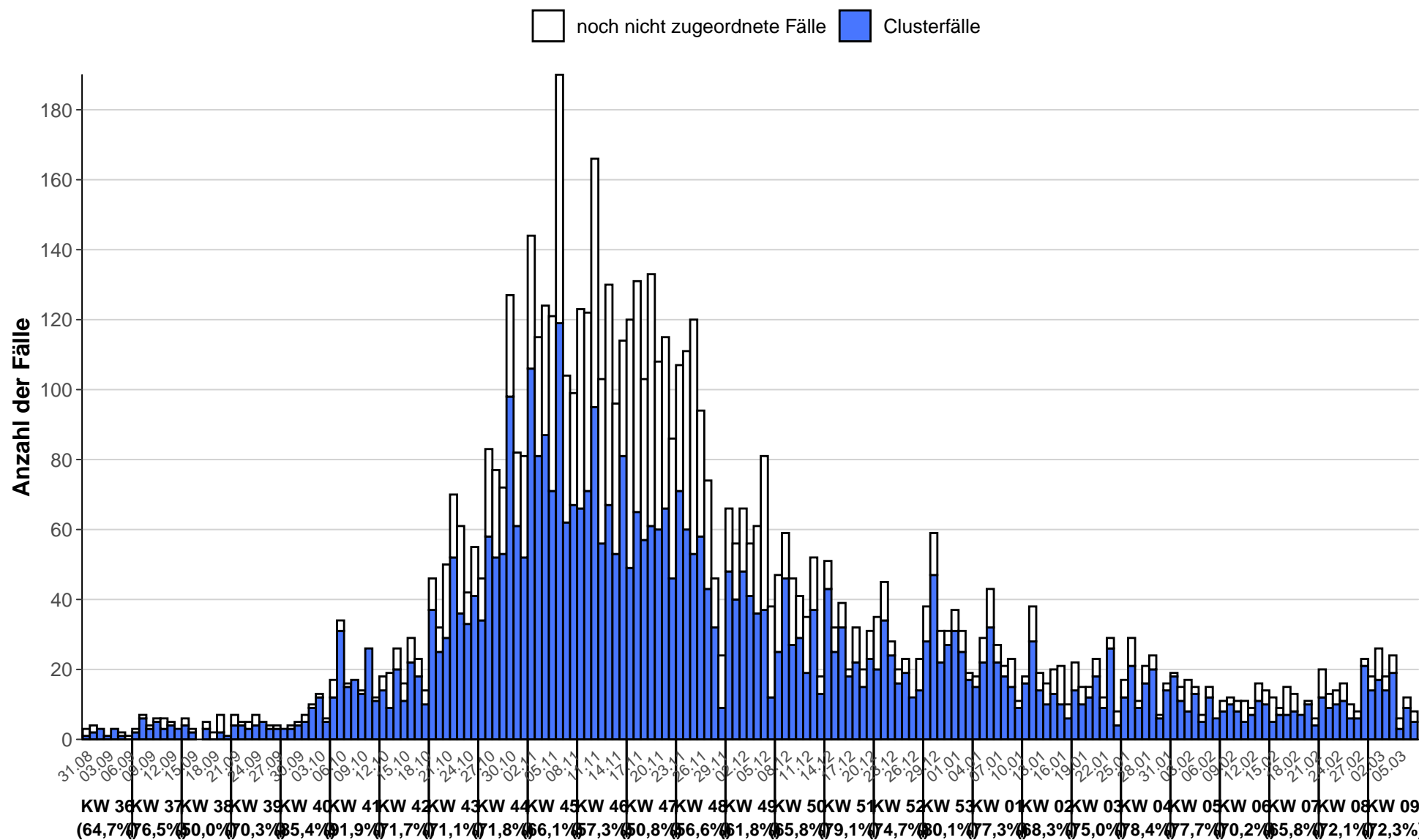
## Geklärte Fälle

**Abbildung 80:** Tirol, Fälle mit geklärter Quelle der  $\geq 65$ -Jährigen nach Tag der ersten Labordiagnose ab Kalenderwoche 36; prozentuelle Anteil der hinsichtlich ihrer Infektionsquelle abgeklärten Fälle in Klammer.



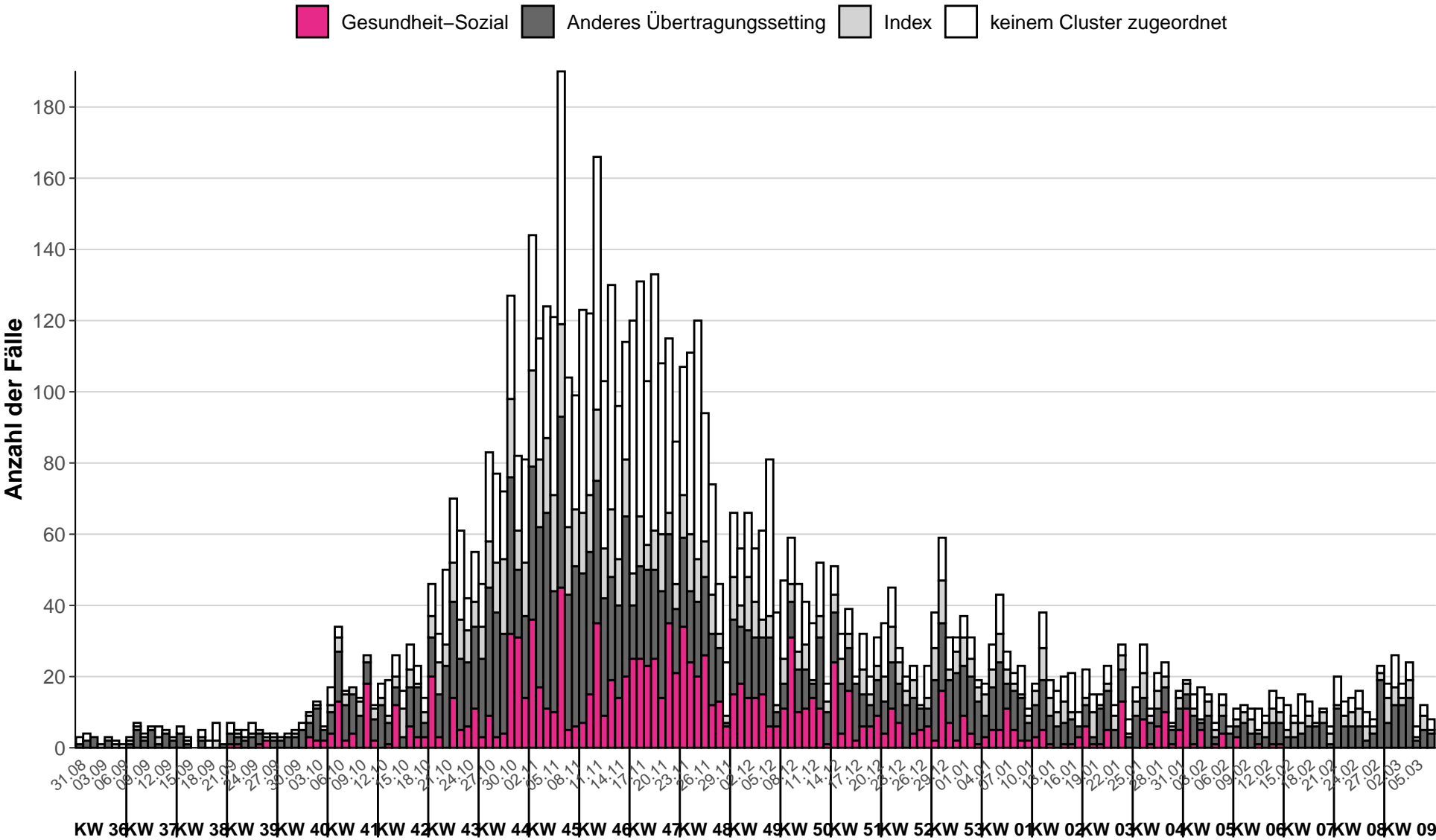
## Clusterfälle

**Abbildung 81:** Tirol, Clusterfälle und Fälle, deren Quelle noch in Abklärung ist bei den  $\geq 65$ -Jährigen nach Tag der ersten Labordiagnose ab Kalenderwoche 36; prozentuelle Anteil der Clusterfälle in Klammer.

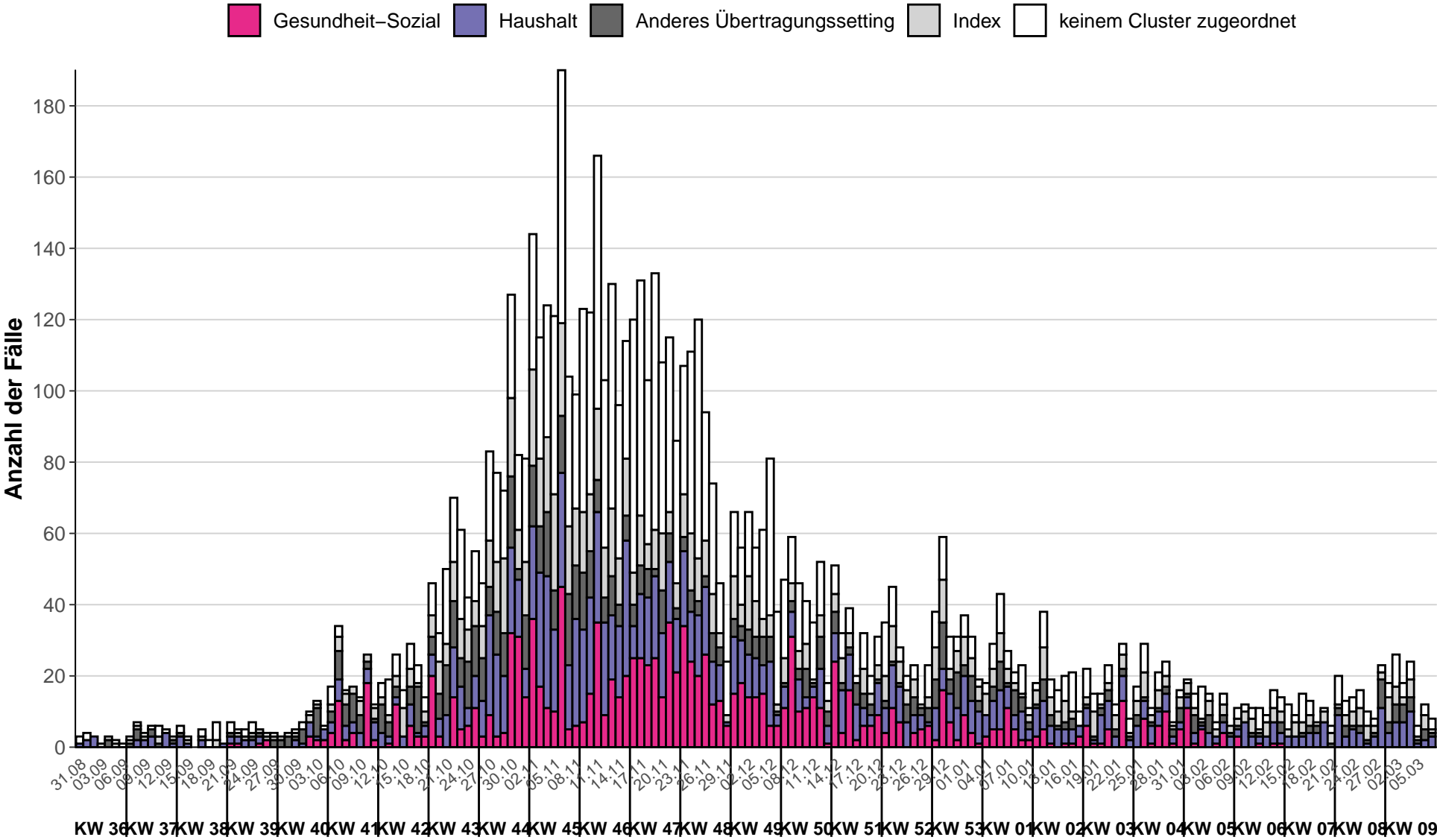


Übertragungs-Setting: Gesundheit & Soziales

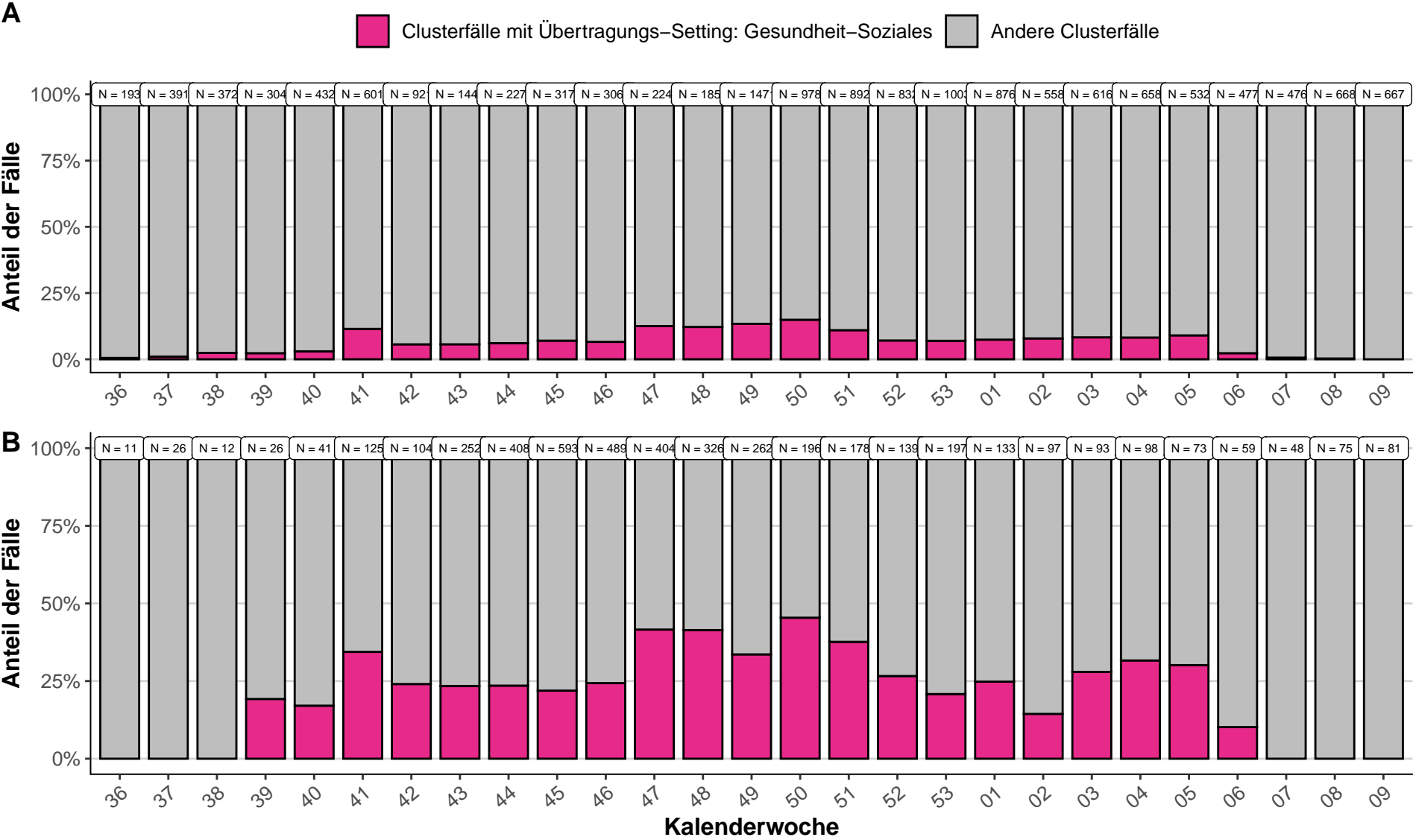
Abbildung 82: Tirol, Fälle nach Tag der ersten Labordiagnose bei ≥ 65-Jährigen mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales, mit anderem Übertragungs-Setting, Indexfall oder keinem Cluster zugeordnet; Kalenderwoche 36 und Folgende.



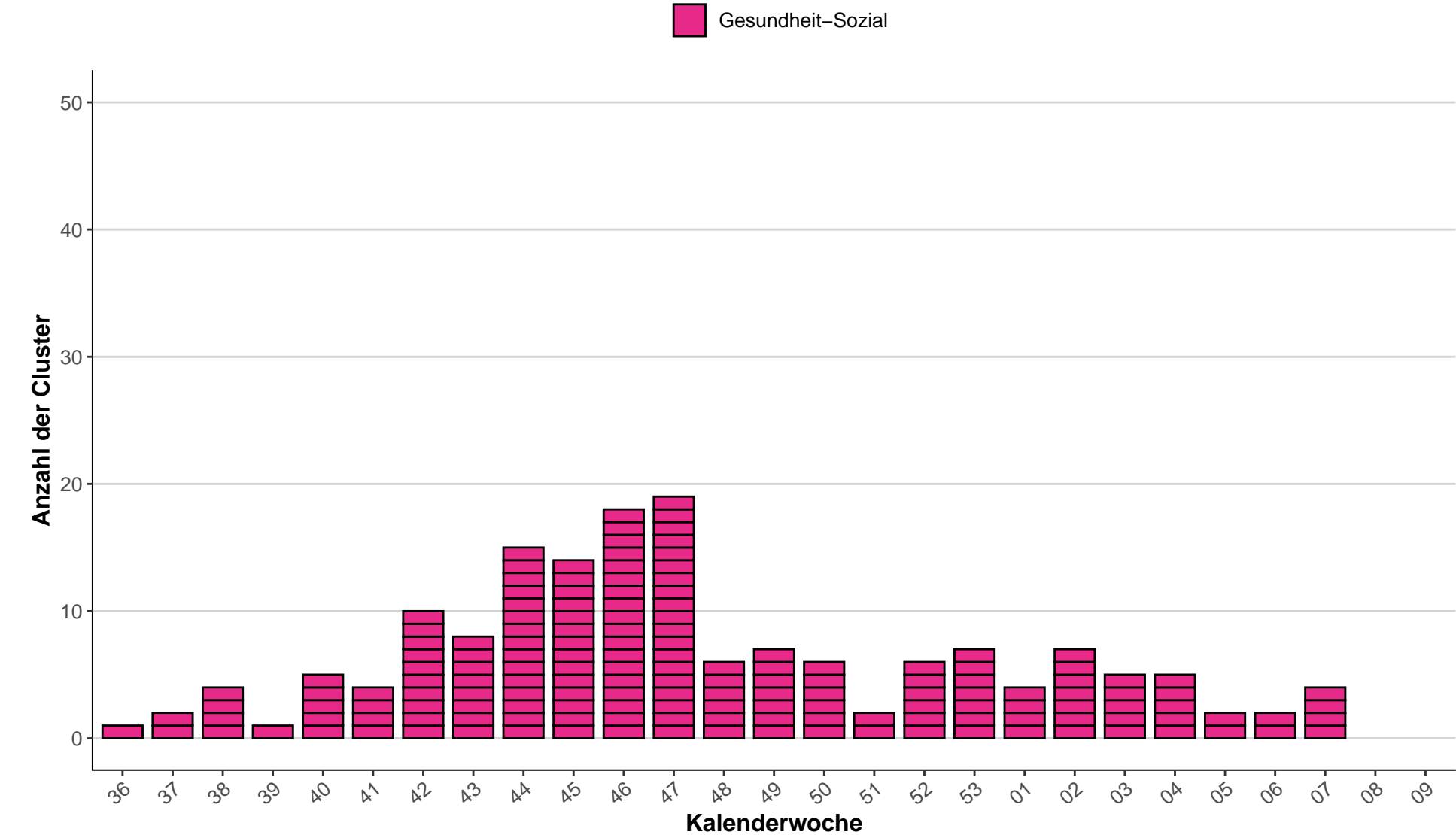
**Abbildung 83:** Tirol, Fälle nach Tag der ersten Labordiagnose bei ≥ 65-Jährigen mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales, Haushalt, mit anderem Übertragungs-Setting, Indexfall oder keinem Cluster zugeordnet; Kalenderwoche 36 und folgende.



**Abbildung 84:** Tirol, Clusterfälle gesamt nach Kalenderwoche der Labordiagnose; prozentueller Anteil der Clusterfälle mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales. **A:** Alle Altersgruppen. **B:** ≥ 65-Jährige.

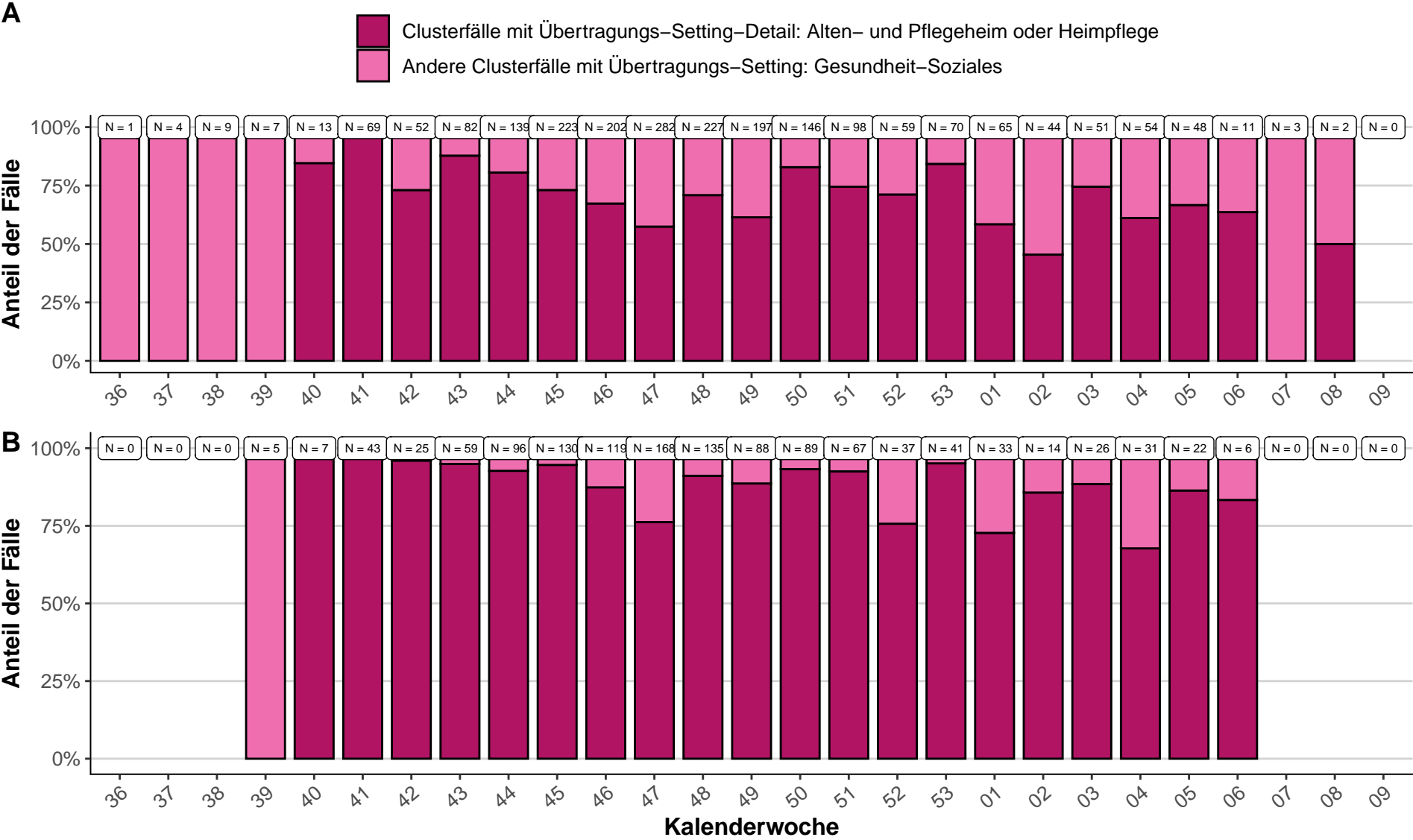


**Abbildung 85:** Tirol, Anzahl der Cluster, die mindestens einen Fall mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales beinhalten für alle Altersgruppen; KW KW 08, 2021 und KW KW 09, 2021 noch in Arbeit

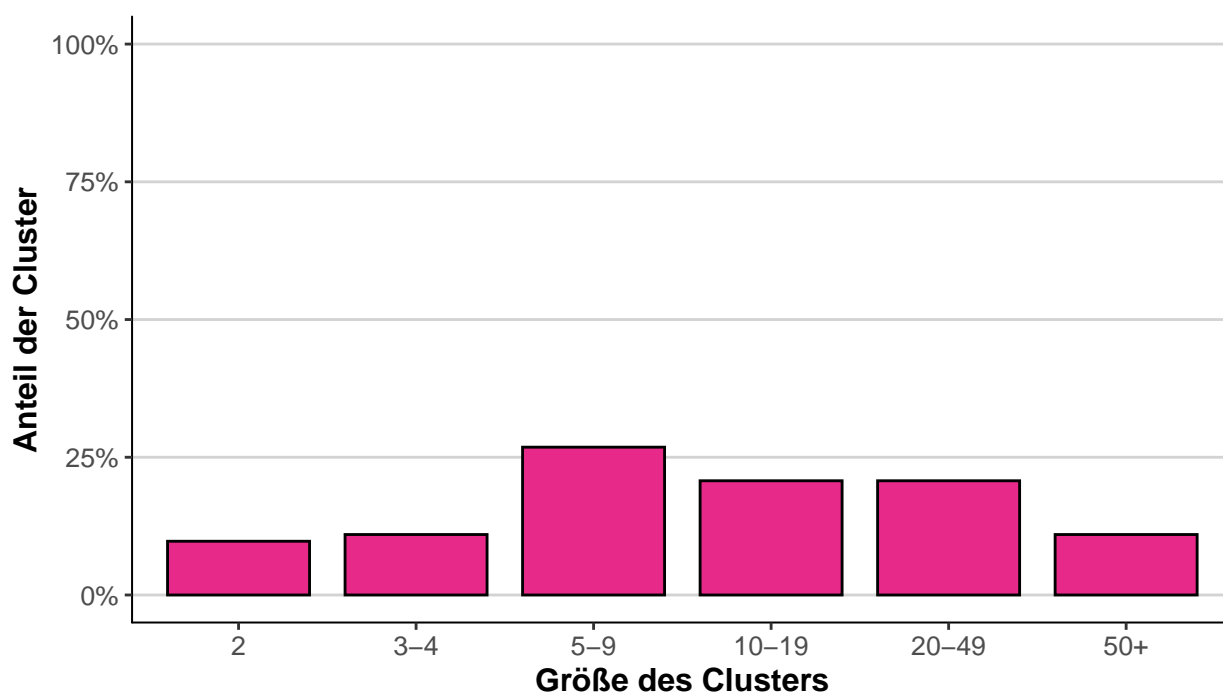




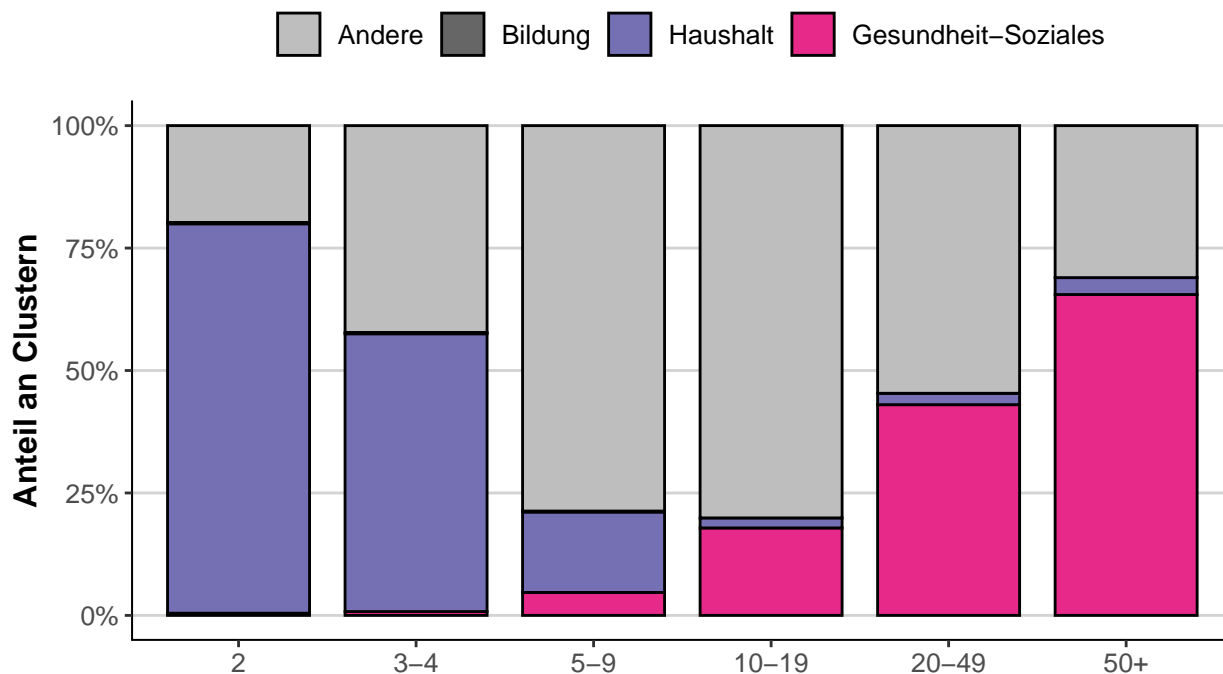
**Abbildung 86:** Tirol, Clusterfälle mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales nach Kalenderwoche der Labordiagnose; prozentueller Anteil der Clusterfälle mit Sub-Setting Alten-/Pflegeheim oder Heimpflege. **A:** Alle Altersgruppen. **B:** ≥ 65-Jährige.



**Abbildung 87:** Tirol, prozentuale Verteilung der Cluster mit mindestens einem Fall generiert im Setting Gesundheit & Soziales nach Cluster-Größen Kategorien (2, 3-4, 5-9, 10-19, 20-49 und 50+ Fälle); KW 36, 2020 - KW 09, 2021.

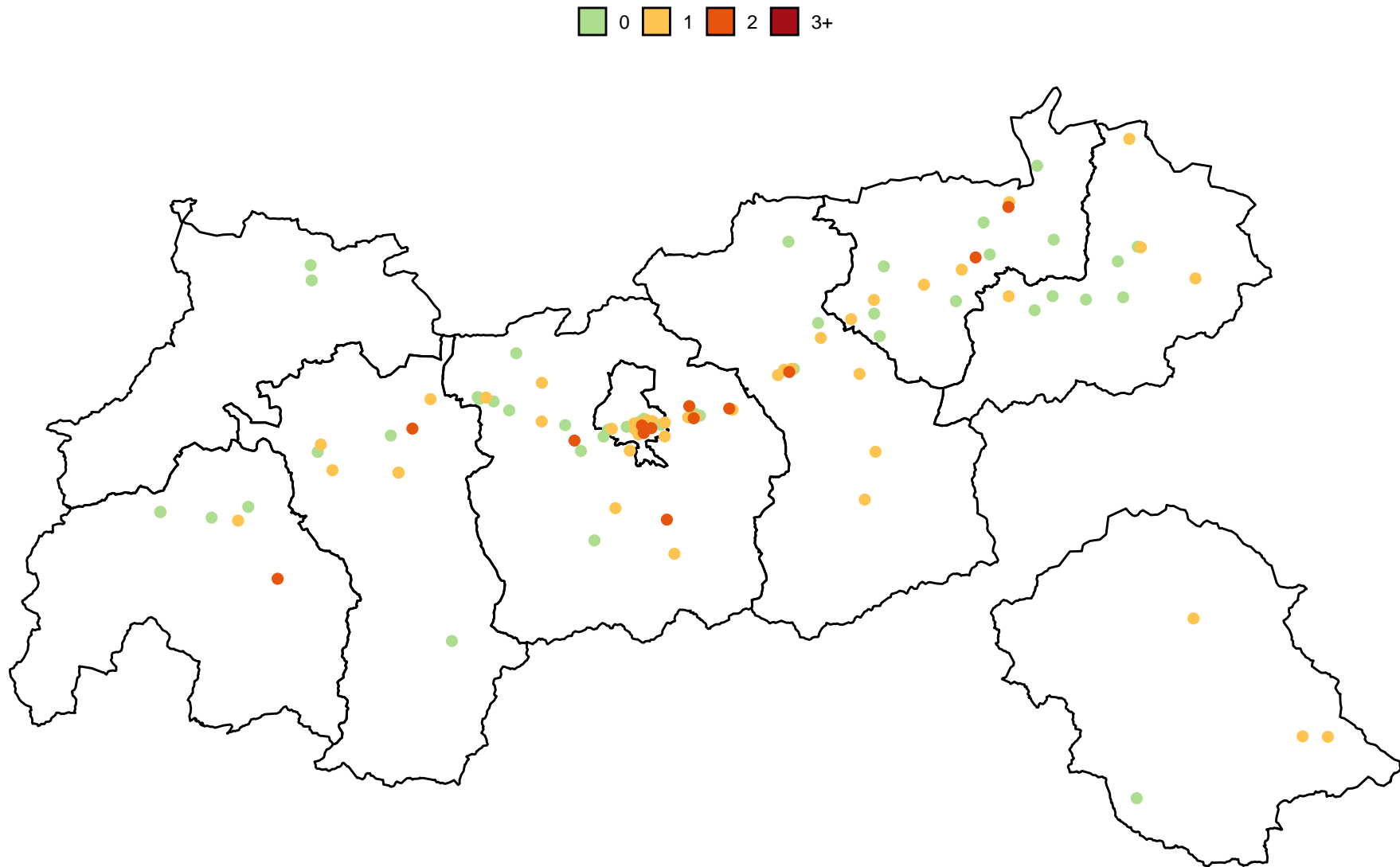


**Abbildung 88:** Tirol, prozentuale Verteilung von Cluster mit mindestens einem Fall generiert im Setting Gesundheit & Soziales, von Haushalt-Clustern (singulär), von Bildungscluster (singulär) und Clustern, die keiner dieser Kriterien erfüllen innerhalb der Cluster-Größen Kategorien (2, 3-4, 5-9, 10-19, 20-49 und 50+ Fälle), KW 36, 2020 - KW 09, 2021 (KW 09, 2021 noch in Aufklärung bez. Cluster)



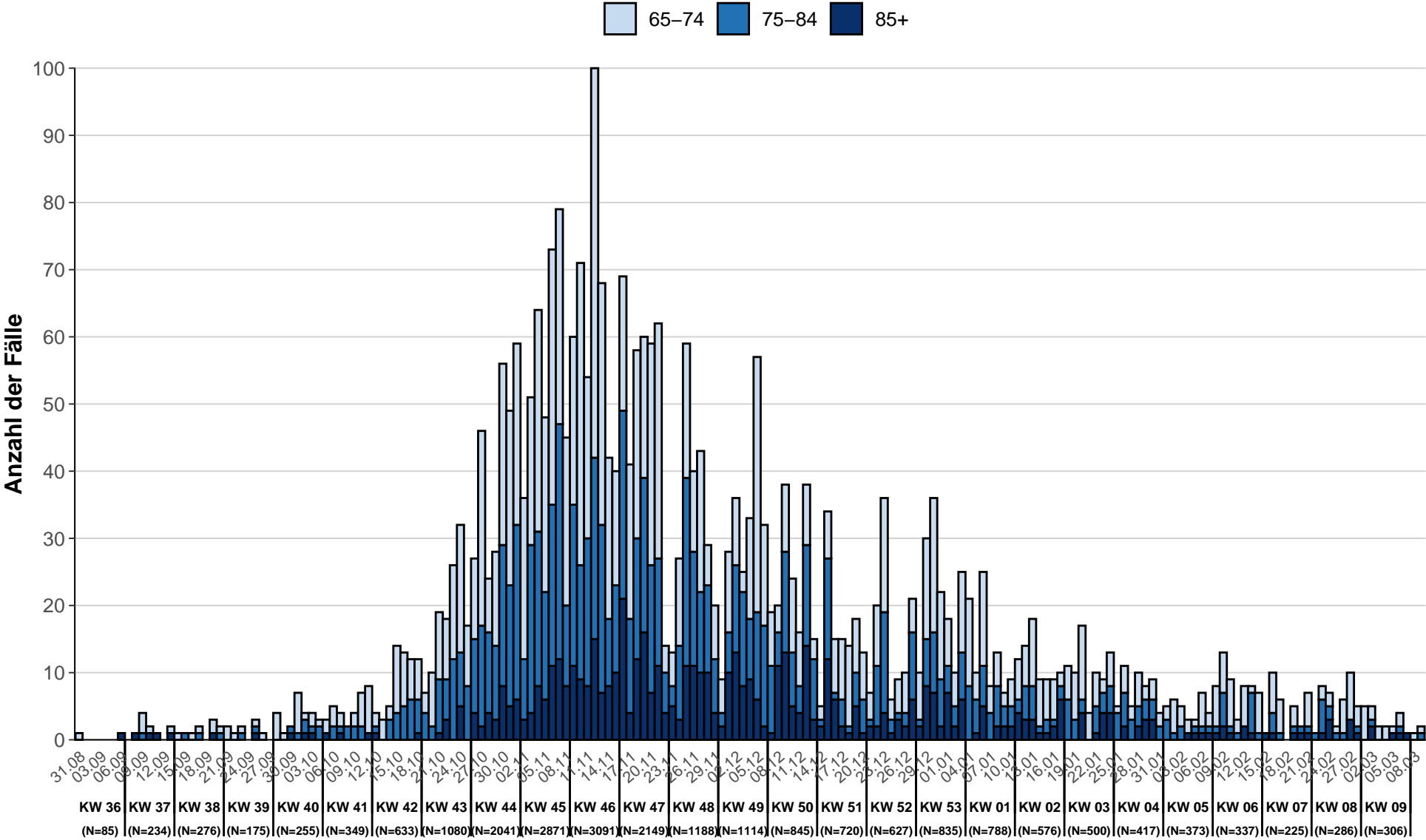
## Geographische Verteilung

**Abbildung 89:** Tirol, Geographische Verteilung der in Cluster involvierten Alten-, Pflegeheimen/Seniorenresidenzen, Farbgebung illustriert die Häufigkeit der Cluster-Involvierung, KW 36, 2020 - KW 09, 2021.



Vorarlberg

Abbildung 90: Vorarlberg, Fälle der ≥ 65-Jährigen nach Tag der ersten Labordiagnose aufgeteilt in Altersgruppen 65-74, 75-84 und 85+; Kalenderwoche 36 und Folgende. Die kumulative Fallzahl jeder Kalenderwoche wird mit N in Klammer angegeben.



**Tabelle 18:** Österreich, prozentuelle Verteilung von SARS-COV2 Infektionen nach Altersgruppe und Kalenderwoche; KW 36, 2020 bis KW 49, 2020

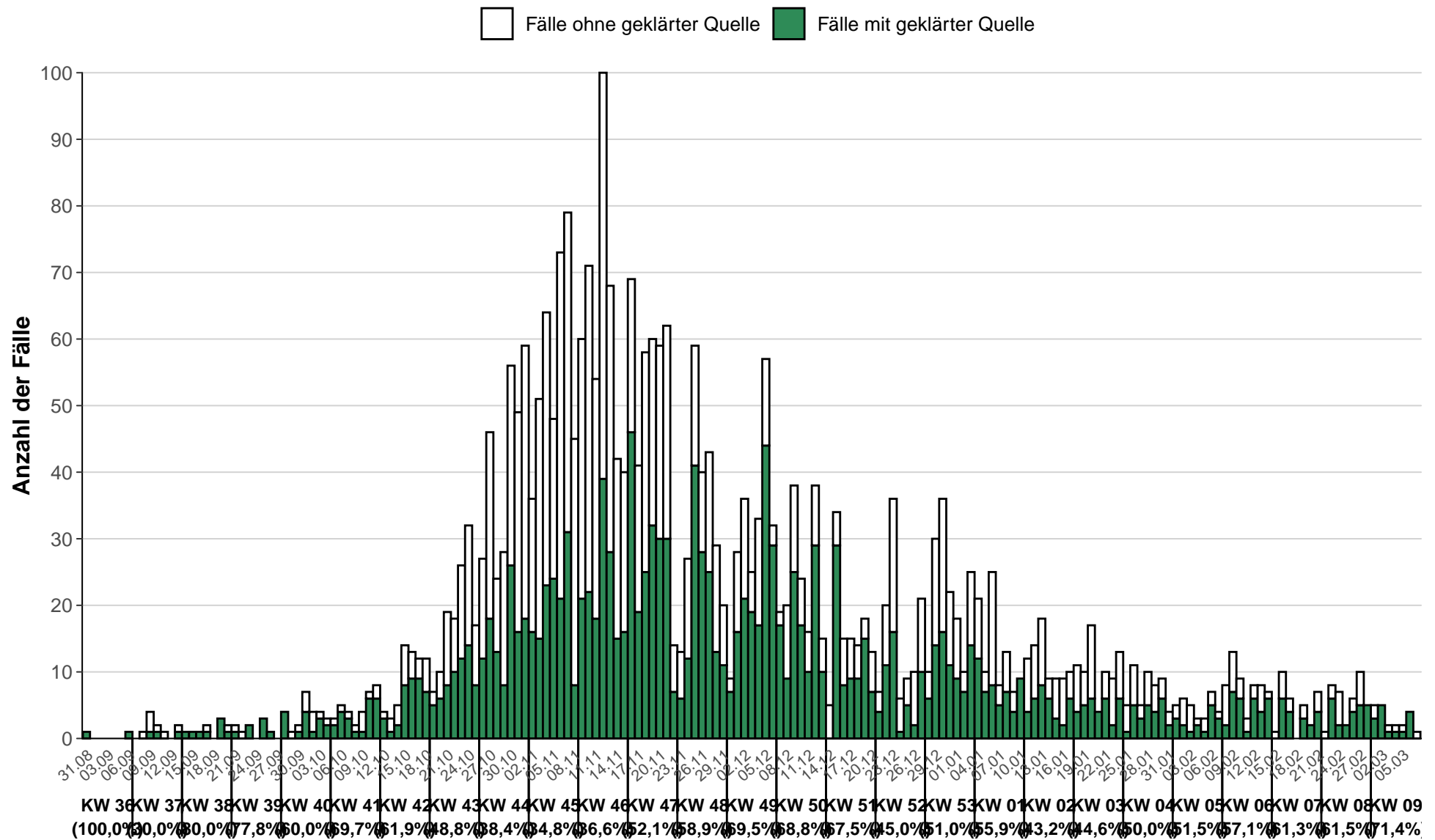
Altersgruppe	KW 36	KW 37	KW 38	KW 39	KW 40	KW 41	KW 42	KW 43	KW 44	KW 45	KW 46	KW 47	KW 48	KW 49
<25	32,94%	43,16%	30,43%	37,71%	33,33%	36,39%	28,75%	26,94%	22,59%	21,73%	23,00%	19,50%	16,08%	14,18%
25-44	29,41%	35,04%	34,78%	32,57%	32,16%	30,09%	31,44%	30,19%	31,55%	31,70%	30,41%	30,57%	31,14%	30,79%
45-64	35,29%	17,52%	31,16%	24,57%	24,71%	24,07%	29,86%	30,93%	31,70%	32,78%	32,51%	33,04%	33,33%	35,28%
65+	2,35%	4,27%	3,62%	5,14%	9,80%	9,46%	9,95%	11,94%	14,16%	13,79%	14,07%	16,89%	19,44%	19,75%

**Tabelle 19:** Österreich, prozentuelle Verteilung von SARS-COV2 Infektionen nach Altersgruppe und Kalenderwoche; KW 50, 2020 bis KW 09, 2021

Altersgruppe	KW 50	KW 51	KW 52	KW 53	KW 01	KW 02	KW 03	KW 04	KW 05	KW 06	KW 07	KW 08	KW 09
<25	20,59%	17,92%	18,98%	18,44%	21,45%	20,66%	22,00%	23,26%	27,61%	25,52%	31,11%	26,57%	27,45%
25-44	27,46%	32,22%	31,42%	30,78%	33,88%	32,81%	28,60%	31,18%	31,90%	26,71%	30,67%	30,07%	33,33%
45-64	31,83%	34,03%	32,22%	32,69%	32,87%	32,47%	34,60%	33,09%	31,64%	31,16%	24,44%	29,72%	32,35%
65+	20,12%	15,83%	17,38%	18,08%	11,80%	14,06%	14,80%	12,47%	8,85%	16,62%	13,78%	13,64%	6,86%

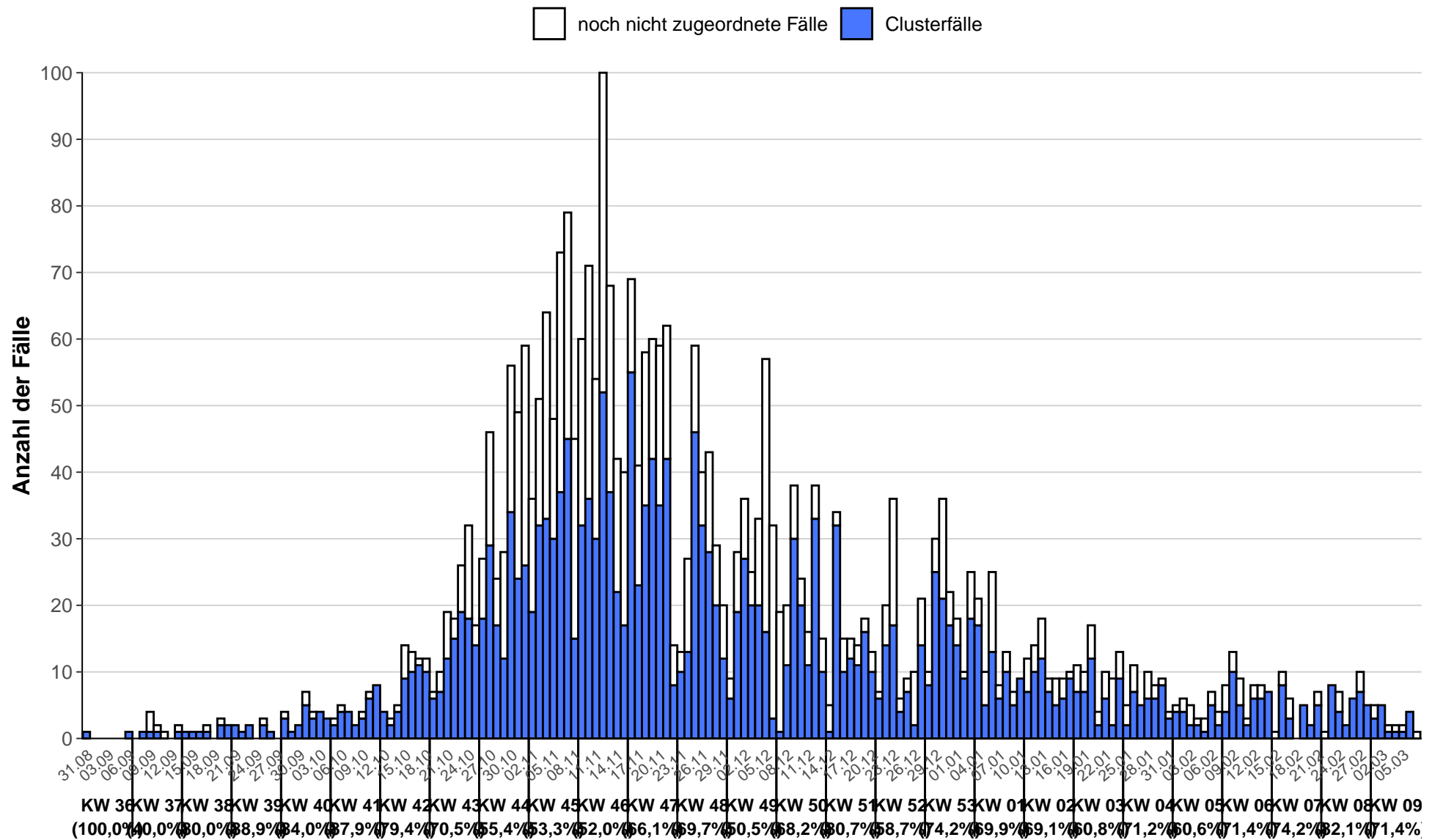
## Geklärte Fälle

**Abbildung 91:** Vorarlberg, Fälle mit geklärter Quelle der ≥ 65-Jährigen nach Tag der ersten Labordiagnose ab Kalenderwoche 36; prozentuelle Anteil der hinsichtlich ihrer Infektionsquelle abgeklärten Fälle in Klammer.



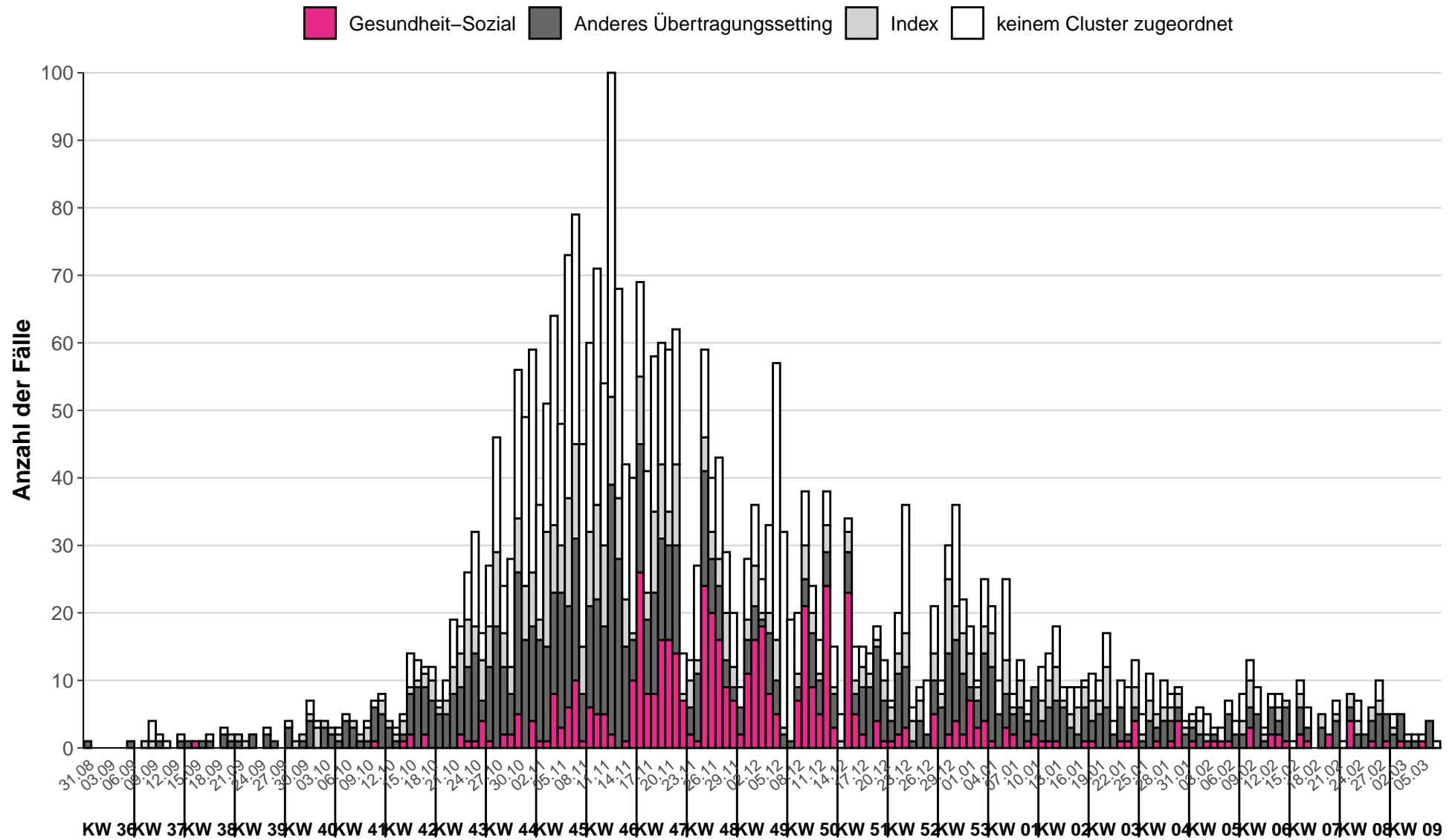
## Clusterfälle

**Abbildung 92:** Vorarlberg, Clusterfälle und Fälle, deren Quelle noch in Abklärung ist bei den  $\geq 65$ -Jährigen nach Tag der ersten Labordiagnose ab Kalenderwoche 36; prozentuelle Anteil der Clusterfälle in Klammer.



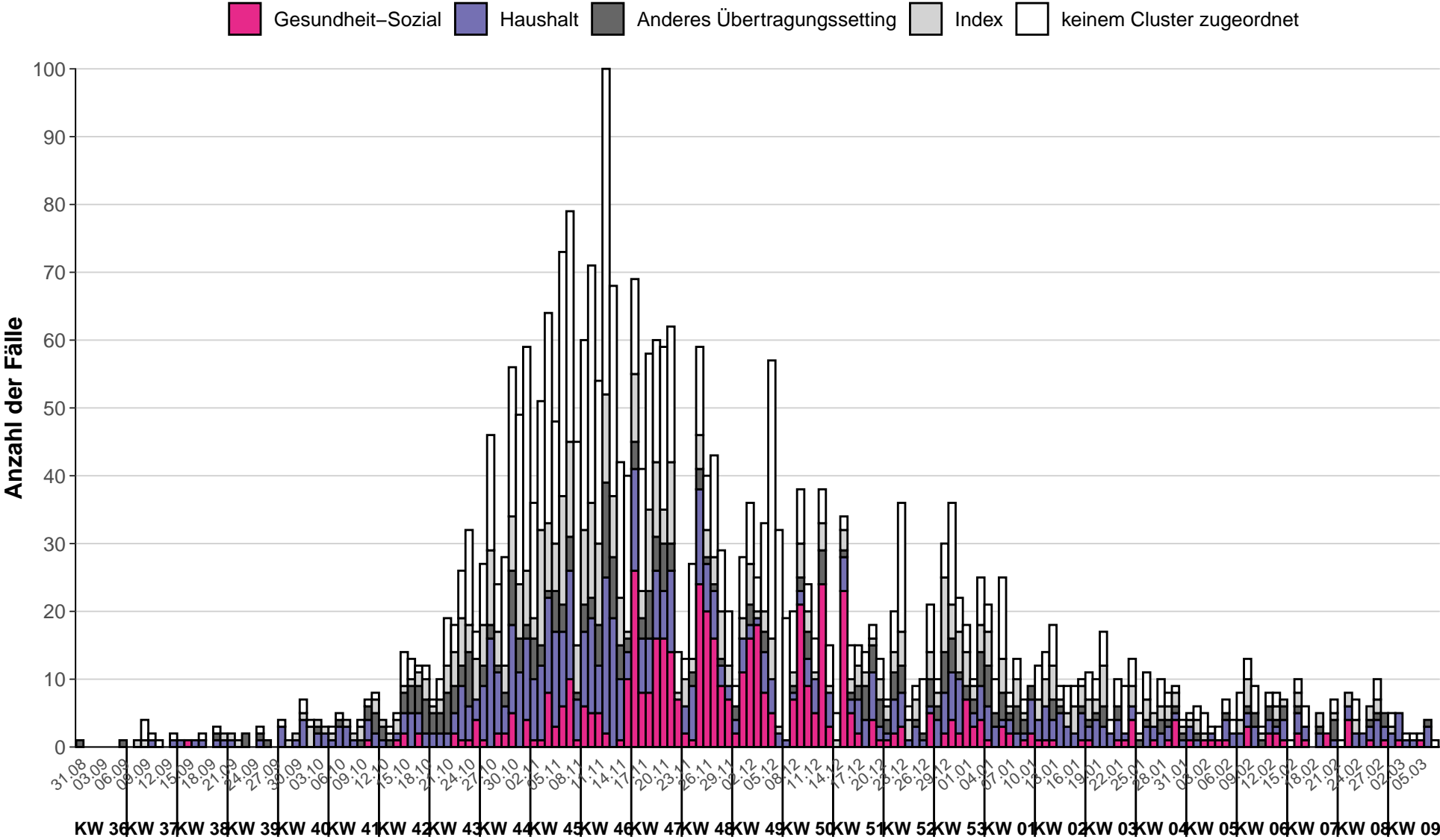
## Übertragungs-Setting: Gesundheit & Soziales

**Abbildung 93:** Vorarlberg, Fälle nach Tag der ersten Labordiagnose bei ≥ 65-Jährigen mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales, mit anderem Übertragungs-Setting, Indexfall oder keinem Cluster zugeordnet; Kalenderwoche 36 und Folgende.

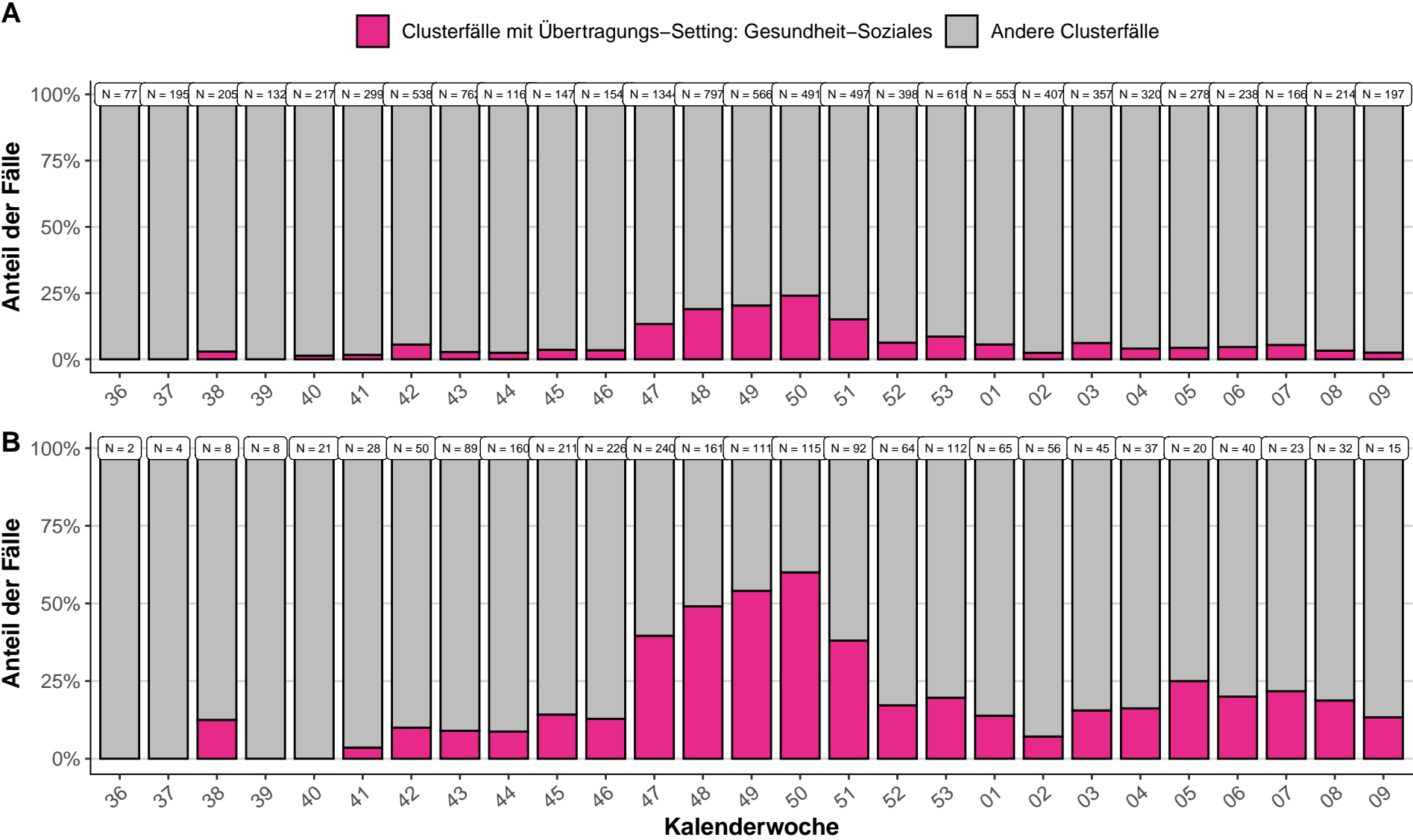




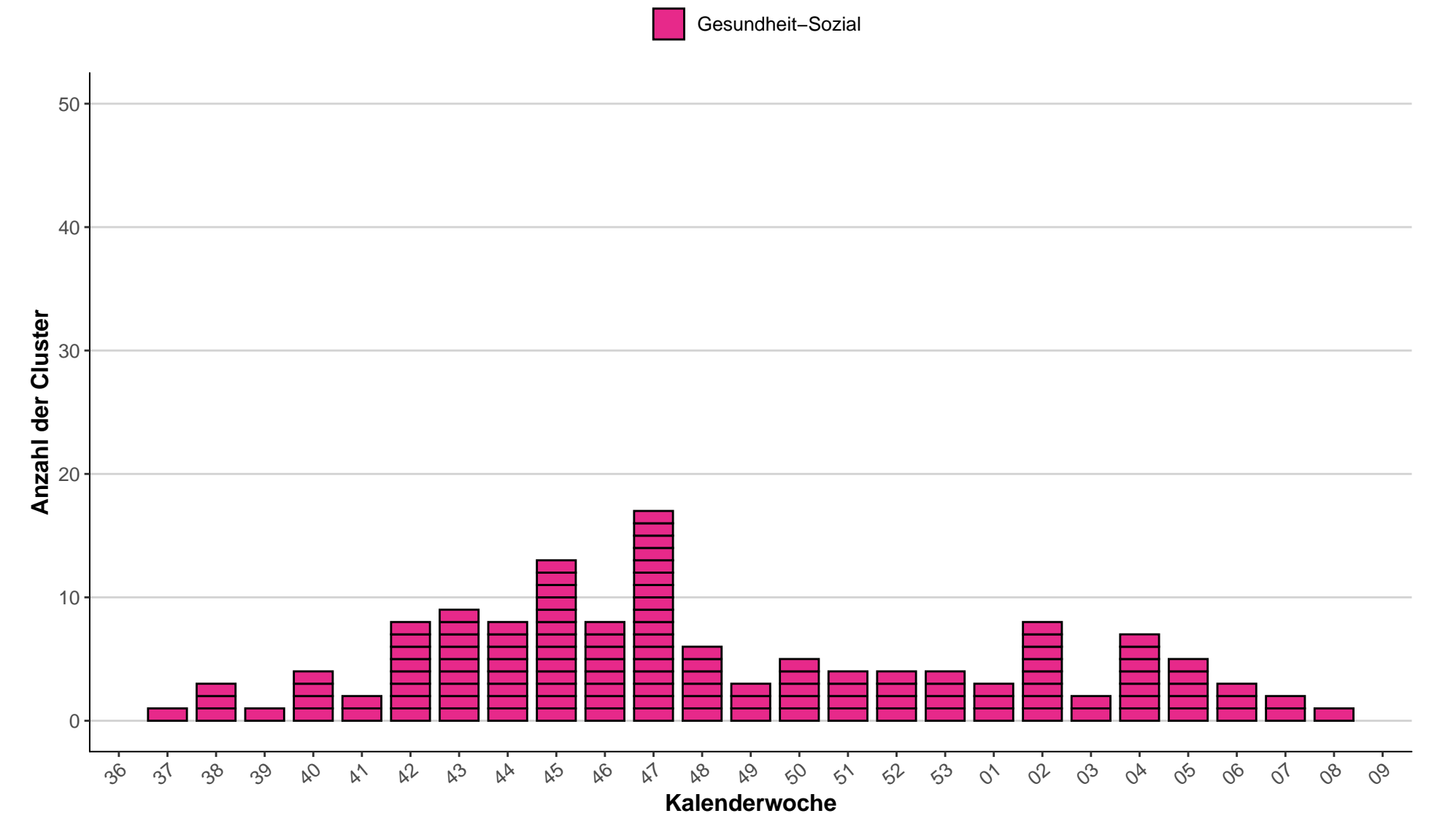
**Abbildung 94:** Vorarlberg, Fälle nach Tag der ersten Labordiagnose bei ≥ 65-Jährigen mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales, Haushalt, mit anderem Übertragungs-Setting, Indexfall oder keinem Cluster zugeordnet; Kalenderwoche 36 und Folgende.



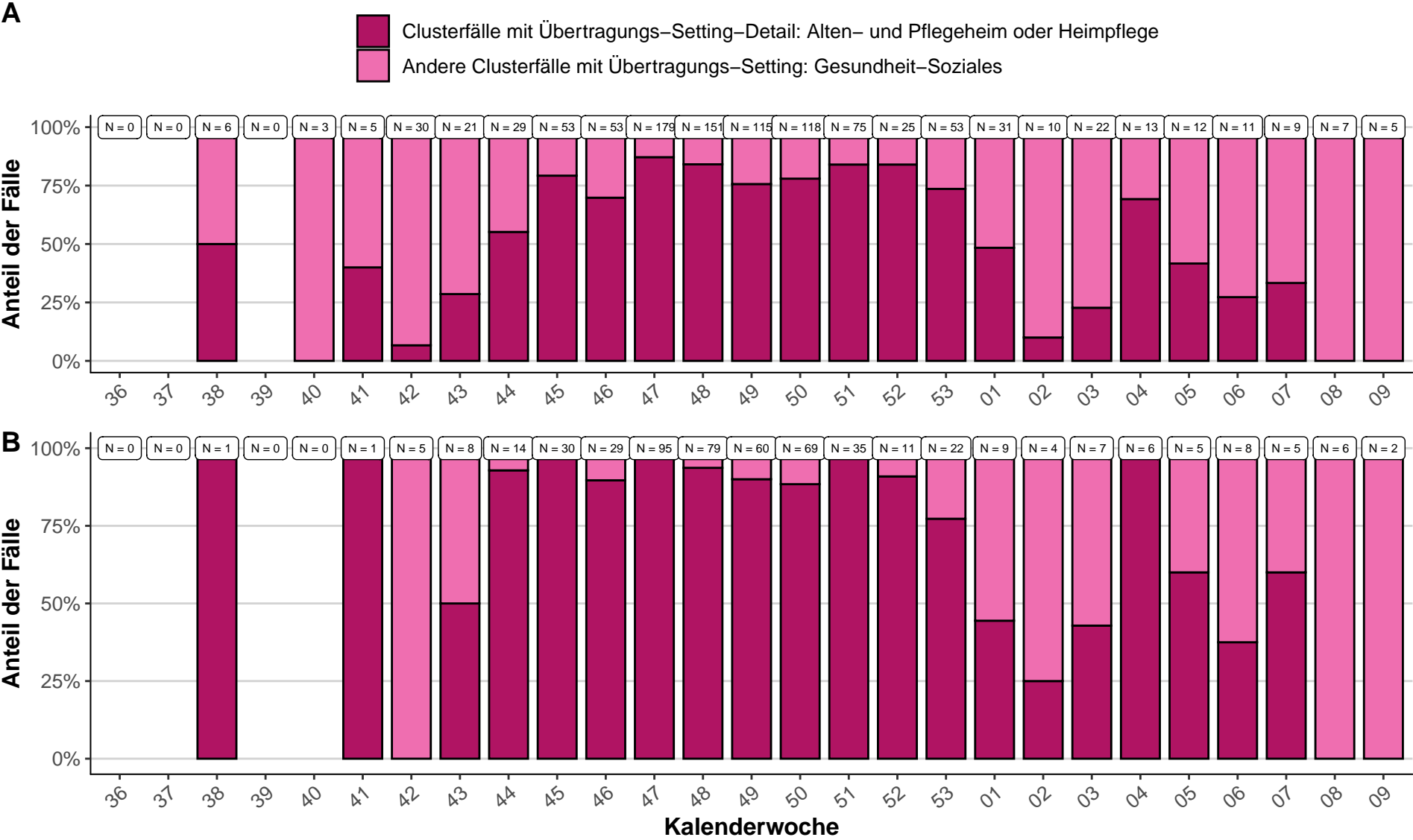
**Abbildung 95:** Vorarlberg, Clusterfälle gesamt nach Kalenderwoche der Labordiagnose; prozentueller Anteil der Clusterfälle mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales.  
**A:** Alle Altersgruppen. **B:** ≥ 65-Jährige.



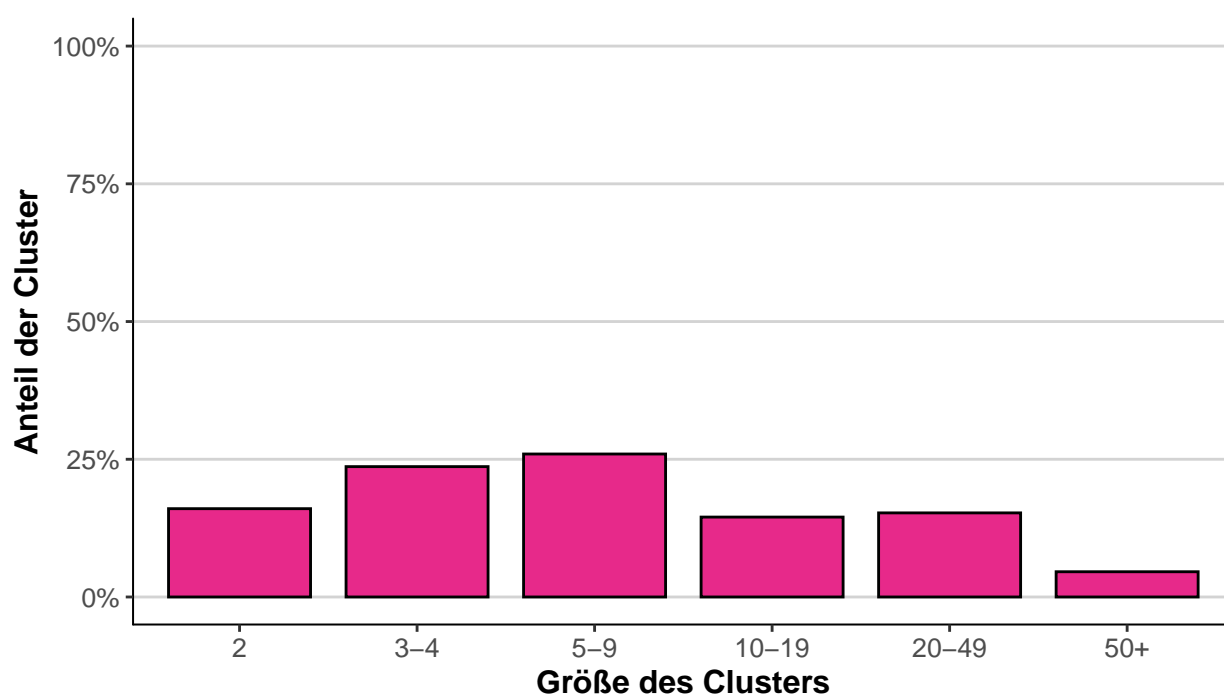
**Abbildung 96:** Vorarlberg, Anzahl der Cluster, die mindestens einen Fall mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales beinhalten für alle Altersgruppen; KW KW 08, 2021 und KW KW 09, 2021 noch in Arbeit



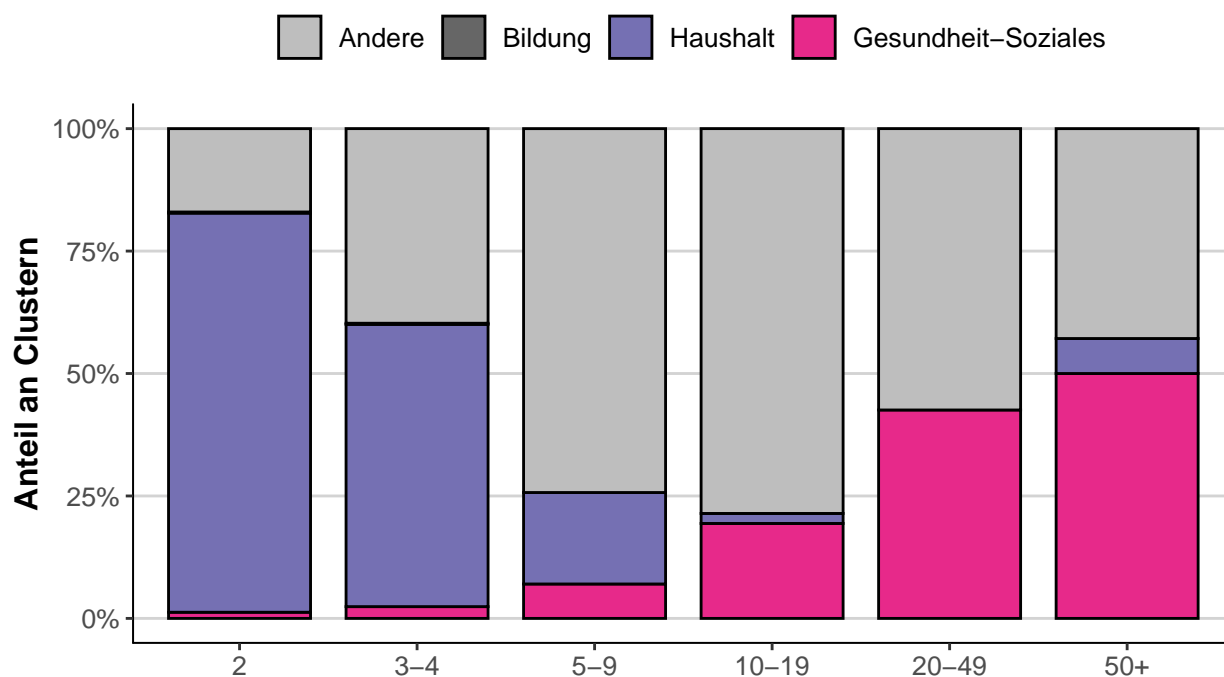
**Abbildung 97:** Vorarlberg, Clusterfälle mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales nach Kalenderwoche der Labordiagnose; prozentueller Anteil der Clusterfälle mit Sub-Setting Alten-/Pflegeheim oder Heimpflege. **A:** Alle Altersgruppen. **B:** ≥ 65-Jährige.



**Abbildung 98:** Vorarlberg, prozentuale Verteilung der Cluster mit mindestens einem Fall generiert im Setting Gesundheit & Soziales nach Cluster-Größen Kategorien (2, 3-4, 5-9, 10-19, 20-49 und 50+ Fälle); KW 36, 2020 - KW 09, 2021.

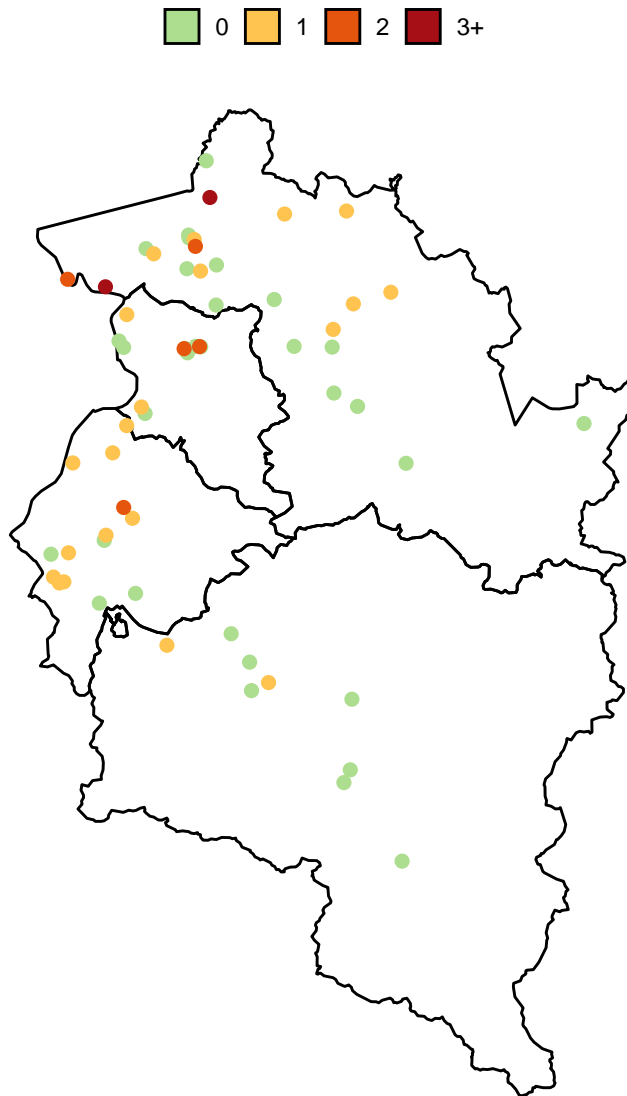


**Abbildung 99:** Vorarlberg, prozentuale Verteilung von Cluster mit mindestens einem Fall generiert im Setting Gesundheit & Soziales, von Haushalt-Clustern (singulär), von Bildungscluster (singulär) und Clustern, die keiner dieser Kriterien erfüllen innerhalb der Cluster-Größen Kategorien (2, 3-4, 5-9, 10-19, 20-49 und 50+ Fälle), KW 36, 2020 - KW 09, 2021 (KW 09, 2021 noch in Aufklärung bez. Cluster)

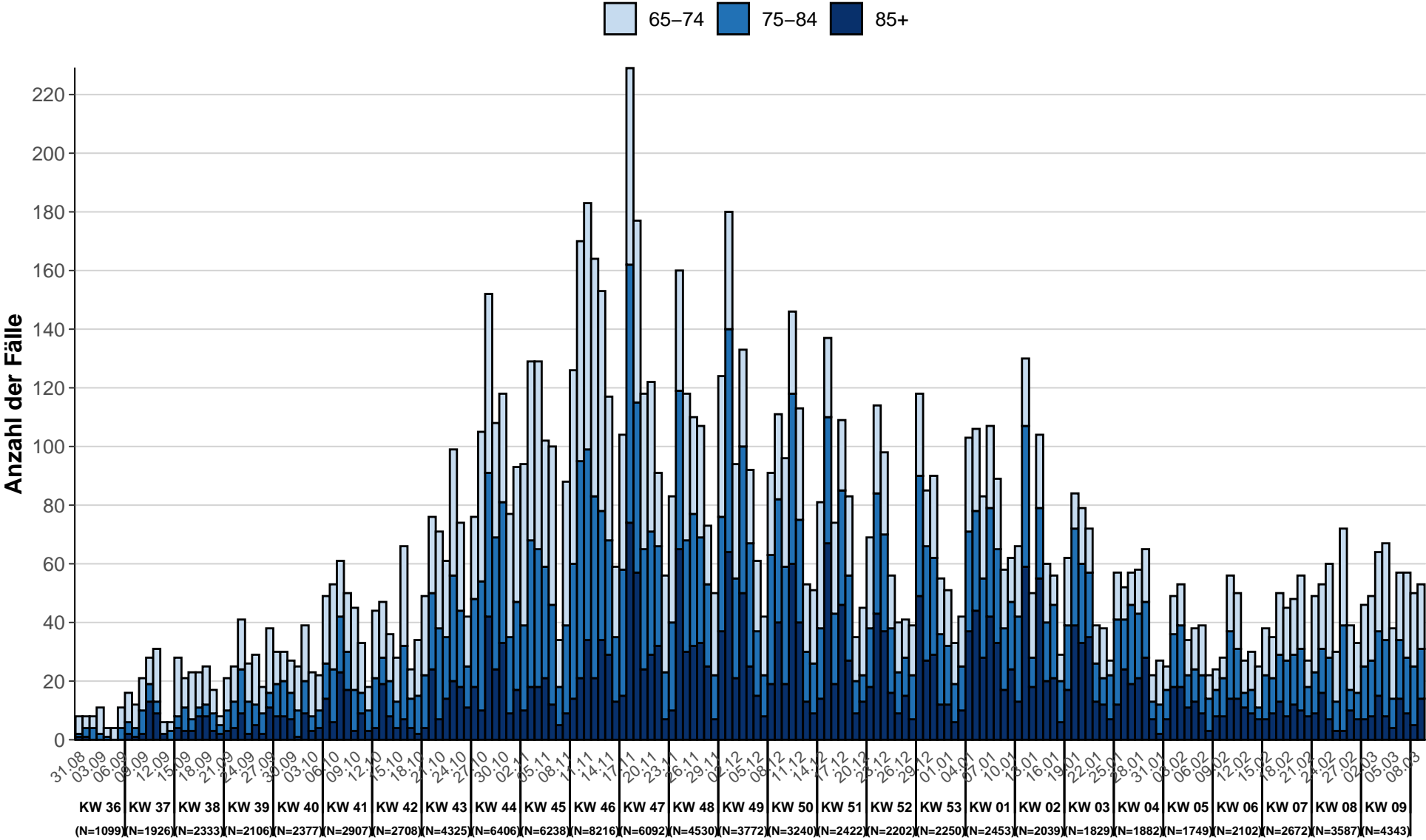


## Geographische Verteilung

**Abbildung 100:** Vorarlberg, Geographische Verteilung der in Cluster involvierten Alten-, Pflegeheimen/Seniorenresidenzen, Farbgebung illustriert die Häufigkeit der Cluster-Involvierung, KW 36, 2020 - KW 09, 2021.



**Abbildung 101:** Wien, Fälle der ≥ 65-Jährigen nach Tag der ersten Labordiagnose aufgeteilt in Altersgruppen 65-74, 75-84 und 85+; Kalenderwoche 36 und Folgende. Die kumulative Fallzahl jeder Kalenderwoche wird mit N in Klammer angegeben.



**Tabelle 20:** Österreich, prozentuelle Verteilung von SARS-COV2 Infektionen nach Altersgruppe und Kalenderwoche; KW 36, 2020 bis KW 49, 2020

Altersgruppe	KW 36	KW 37	KW 38	KW 39	KW 40	KW 41	KW 42	KW 43	KW 44	KW 45	KW 46	KW 47	KW 48	KW 49
<25	31,21%	34,16%	34,63%	29,39%	30,75%	31,06%	29,39%	25,48%	23,18%	21,88%	23,24%	22,92%	22,27%	19,06%
25-44	39,76%	37,28%	38,96%	36,99%	36,73%	33,71%	32,57%	37,27%	38,40%	38,47%	36,68%	34,90%	34,97%	32,95%
45-64	24,11%	22,33%	20,19%	24,22%	24,27%	24,60%	27,73%	26,34%	27,04%	28,81%	28,25%	27,46%	27,28%	28,74%
65+	4,91%	6,23%	6,22%	9,40%	8,25%	10,63%	10,30%	10,91%	11,38%	10,84%	11,83%	14,72%	15,47%	19,25%

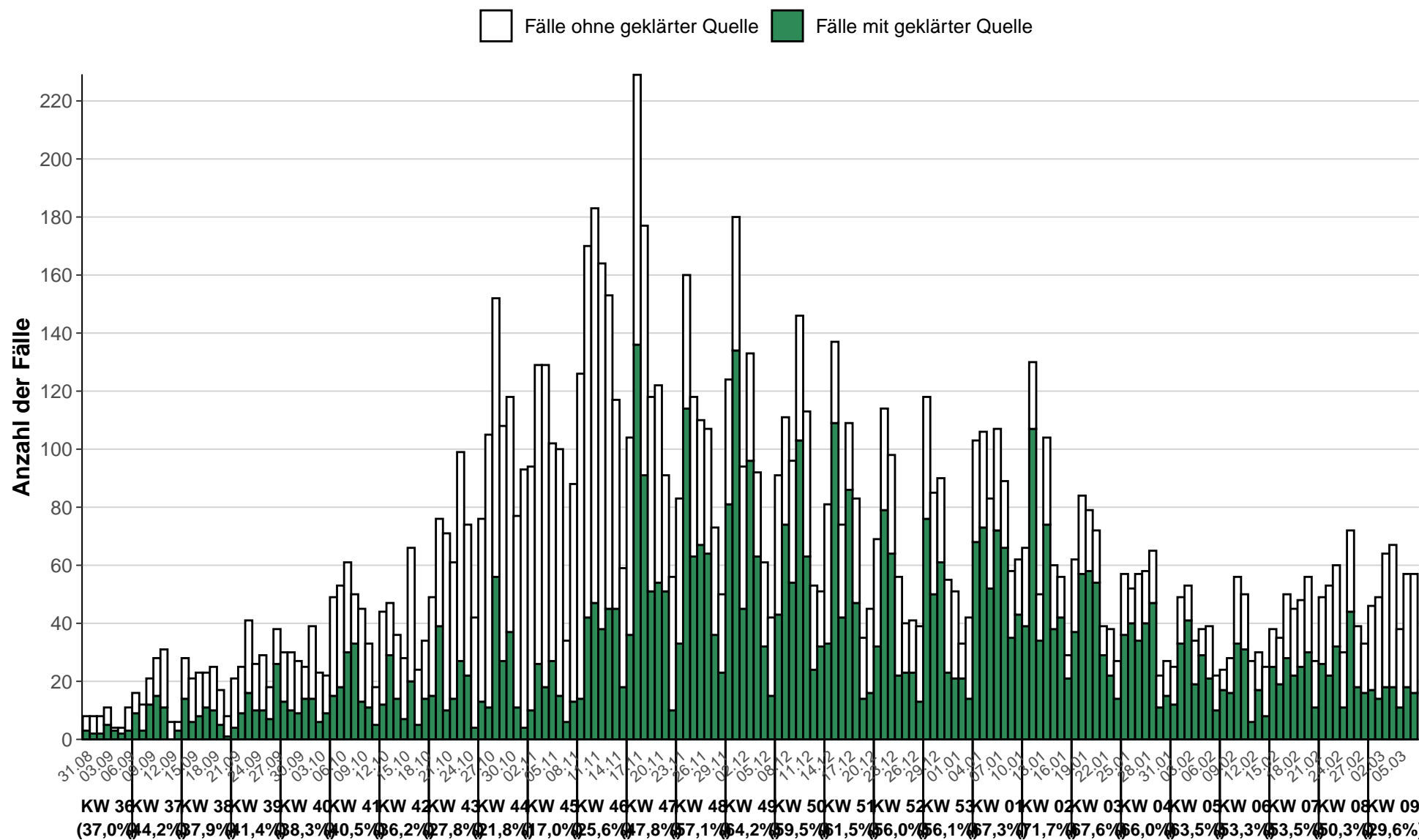
**Tabelle 21:** Österreich, prozentuelle Verteilung von SARS-COV2 Infektionen nach Altersgruppe und Kalenderwoche; KW 50, 2020 bis KW 09, 2021

Altersgruppe	KW 50	KW 51	KW 52	KW 53	KW 01	KW 02	KW 03	KW 04	KW 05	KW 06	KW 07	KW 08	KW 09
<25	18,92%	18,29%	20,21%	18,44%	15,61%	18,20%	18,43%	21,04%	22,07%	27,26%	29,38%	30,44%	30,69%
25-44	32,50%	30,51%	32,43%	33,47%	33,27%	31,04%	31,22%	32,68%	34,53%	33,92%	34,84%	35,57%	35,78%
45-64	28,18%	27,91%	26,61%	27,02%	26,34%	26,48%	28,43%	28,32%	28,53%	27,40%	24,59%	24,62%	24,82%
65+	20,40%	23,29%	20,75%	21,07%	24,79%	24,28%	21,92%	17,96%	14,87%	11,42%	11,19%	9,37%	8,70%



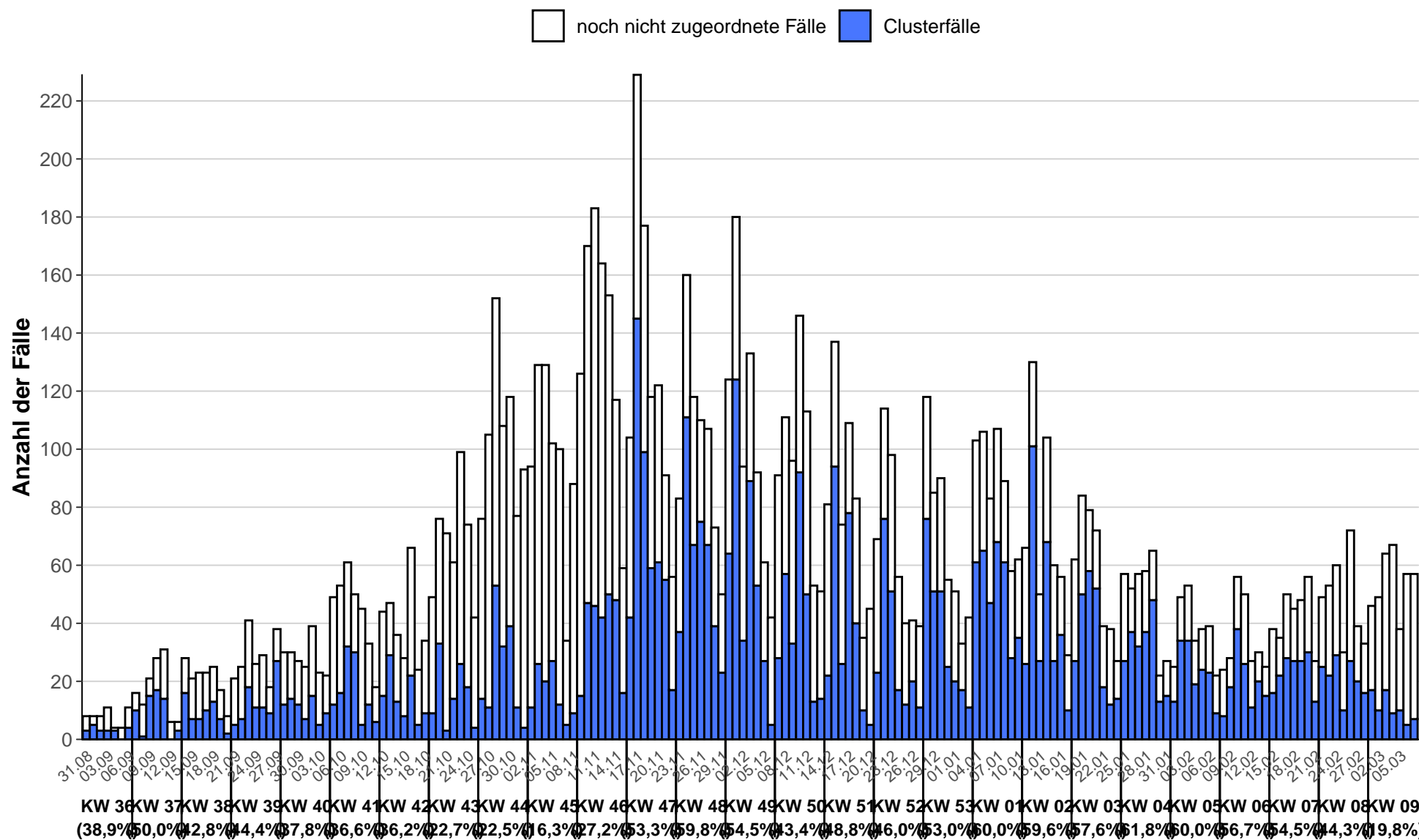
## Geklärte Fälle

**Abbildung 102:** Wien, Fälle mit geklärter Quelle der  $\geq 65$ -Jährigen nach Tag der ersten Labordiagnose ab Kalenderwoche 36; prozentuelle Anteil der hinsichtlich ihrer Infektionsquelle abgeklärten Fälle in Klammer.



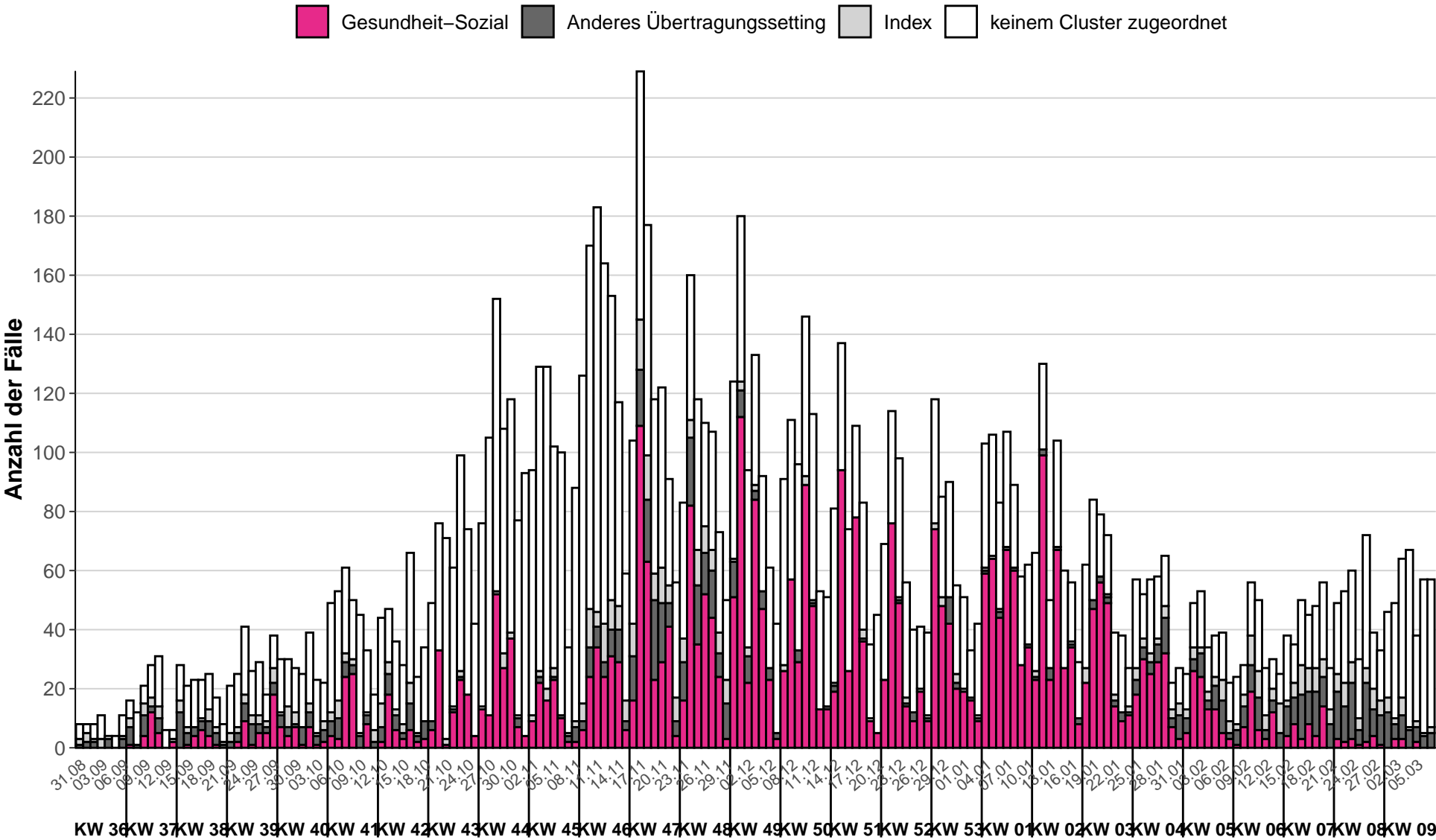
## Clusterfälle

**Abbildung 103:** Wien, Clusterfälle und Fälle, deren Quelle noch in Abklärung ist bei den  $\geq 65$ -Jährigen nach Tag der ersten Labordiagnose ab Kalenderwoche 36; prozentuelle Anteil der Clusterfälle in Klammer.

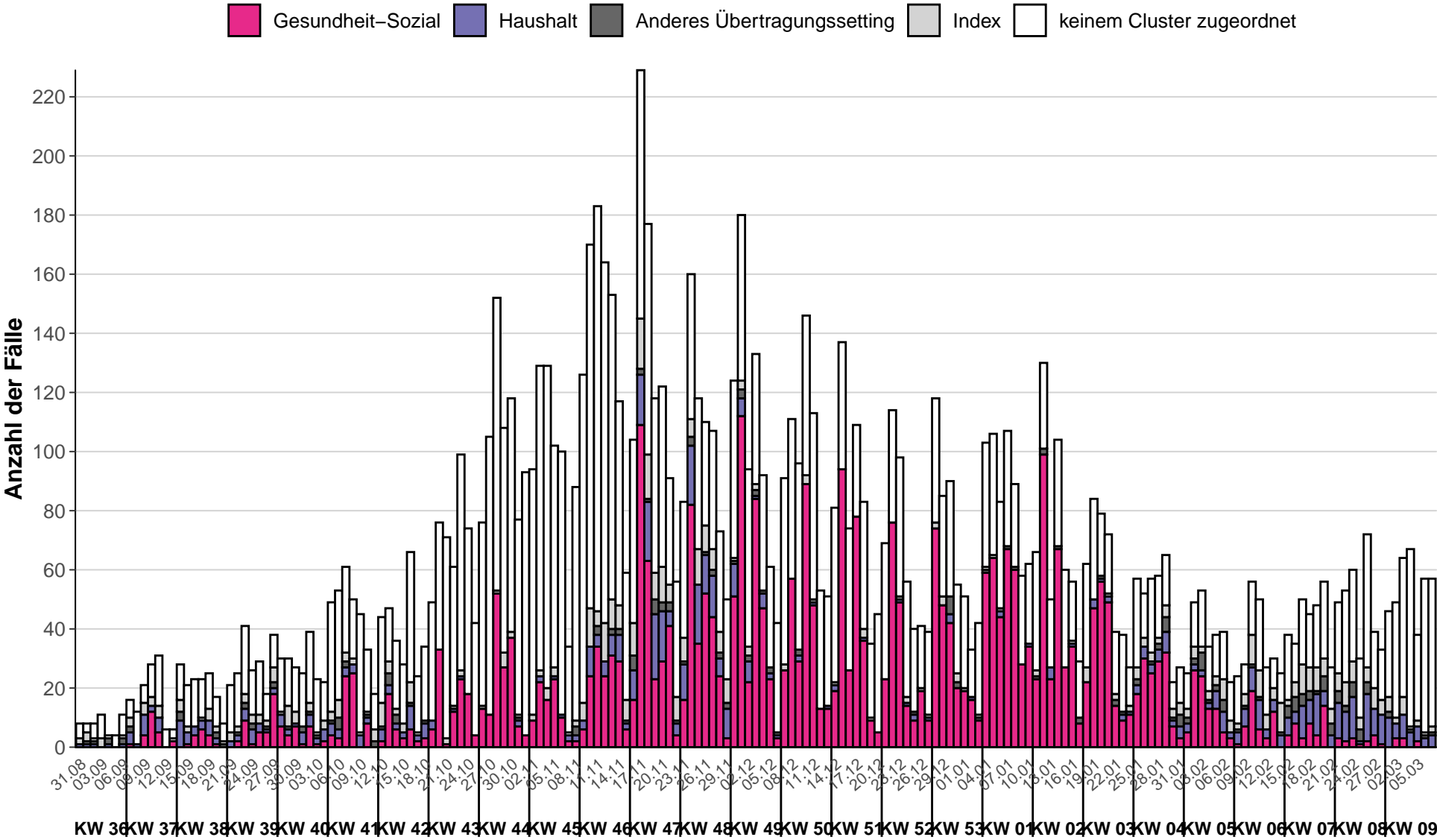


Übertragungs-Setting: Gesundheit & Soziales

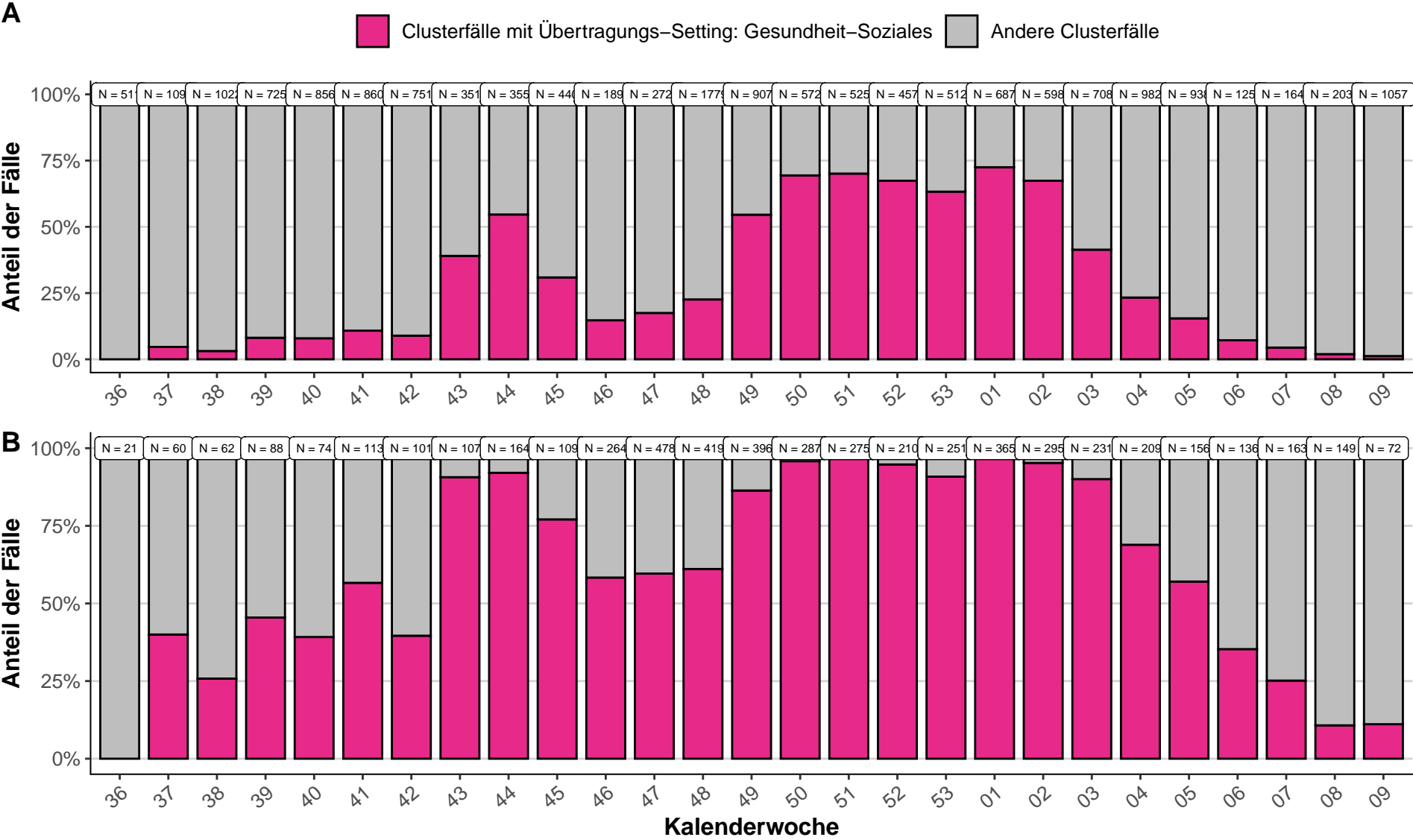
Abbildung 104: Wien , Fälle nach Tag der ersten Labordiagnose bei ≥ 65-Jährigen mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales, mit anderem Übertragungs-Setting, Indexfall oder keinem Cluster zugeordnet; Kalenderwoche 36 und Folgende.



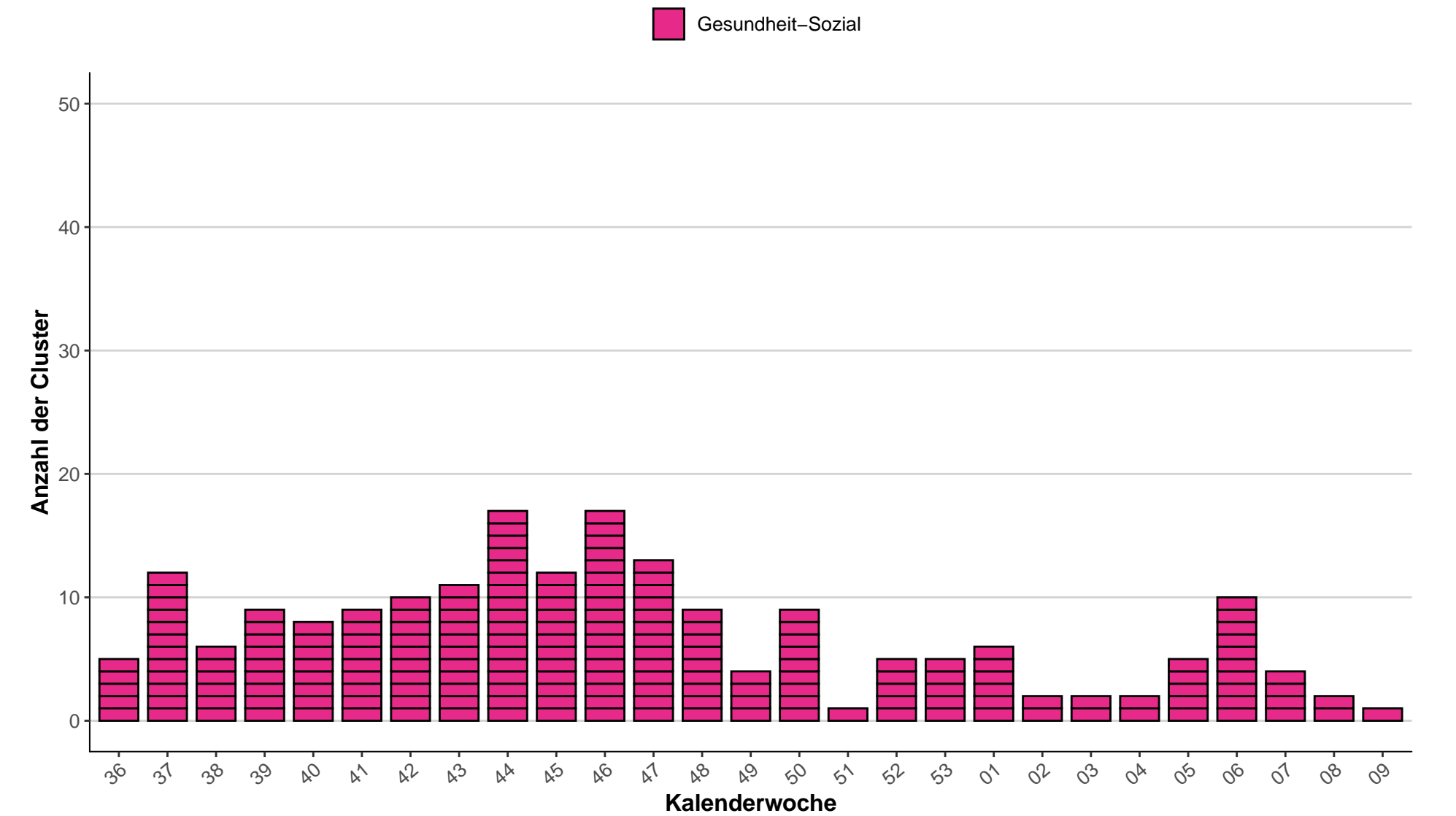
**Abbildung 105:** Wien, Fälle nach Tag der ersten Labordiagnose bei ≥ 65-Jährigen mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales, Haushalt, mit anderem Übertragungs-Setting, Indexfall oder keinem Cluster zugeordnet; Kalenderwoche 36 und Folgende.



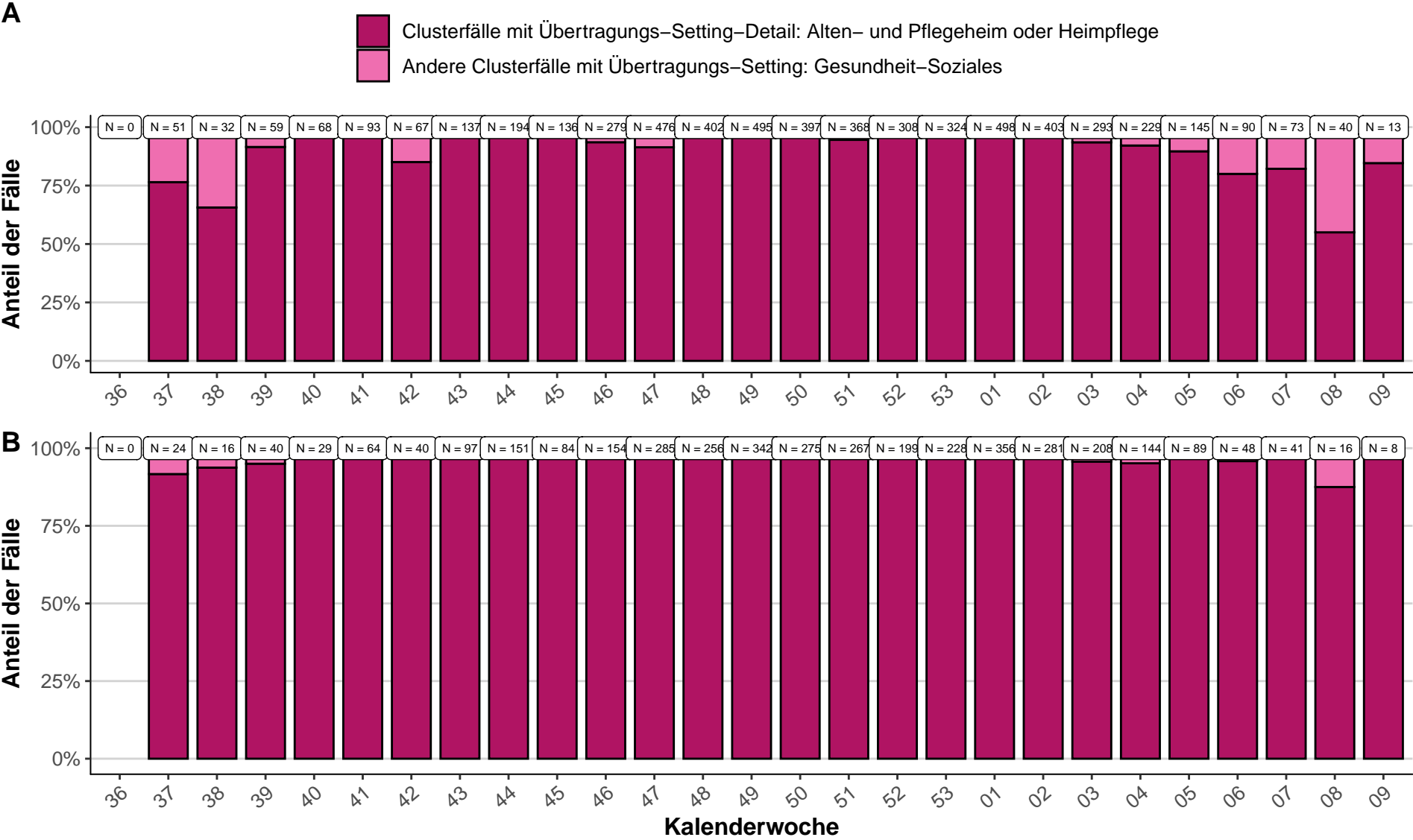
**Abbildung 106:** Wien, Clusterfälle gesamt nach Kalenderwoche der Labordiagnose; prozentueller Anteil der Clusterfälle mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales. **A:** Alle Altersgruppen. **B:** ≥ 65-Jährige.



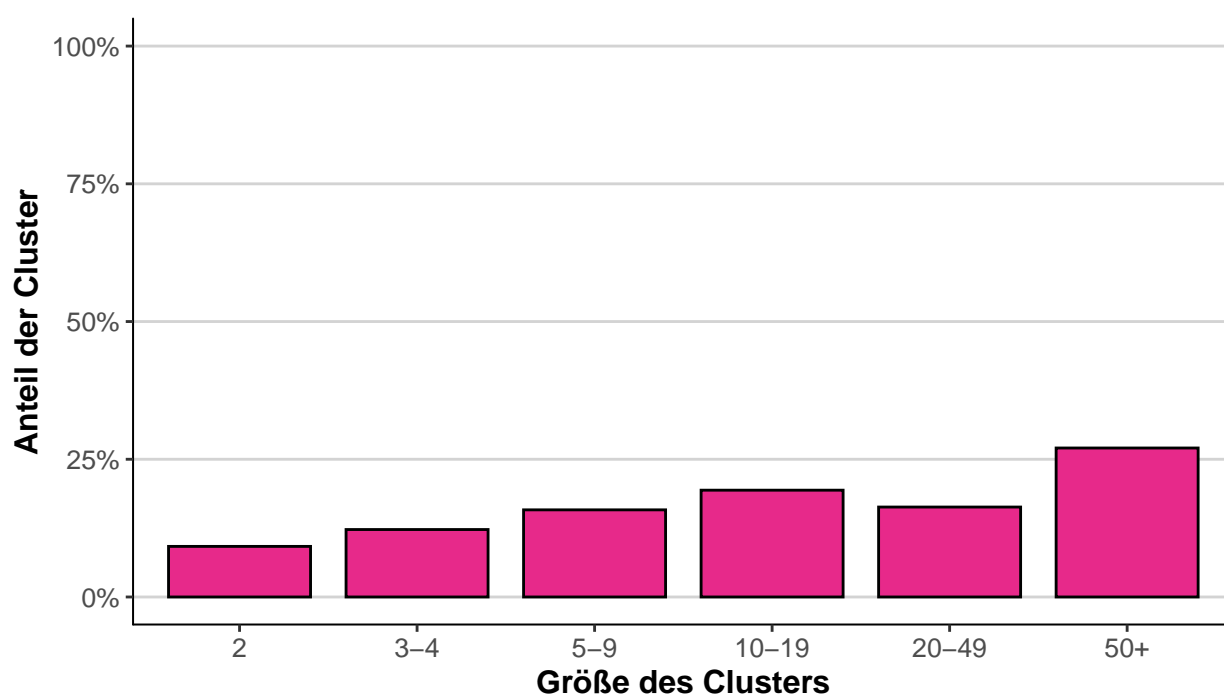
**Abbildung 107:** Wien, Anzahl der Cluster, die mindestens einen Fall mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales beinhalten für alle Altersgruppen; KW KW 08, 2021 und KW KW 09, 2021 noch in Arbeit



**Abbildung 108:** Wien, Clusterfälle mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales nach Kalenderwoche der Labordiagnose; prozentueller Anteil der Clusterfälle mit Sub-Setting Alten-/Pflegeheim oder Heimpflege. **A:** Alle Altersgruppen. **B:** ≥ 65-Jährige.



**Abbildung 109:** Wien, prozentuale Verteilung der Cluster mit mindestens einem Fall generiert im Setting Gesundheit & Soziales nach Cluster-Größen Kategorien (2, 3-4, 5-9, 10-19, 20-49 und 50+ Fälle); KW 36, 2020 - KW 09, 2021.



**Abbildung 110:** Wien, prozentuale Verteilung von Cluster mit mindestens einem Fall generiert im Setting Gesundheit & Soziales, von Haushalt-Clustern (singulär), von Bildungscluster (singulär) und Clustern, die keiner dieser Kriterien erfüllen innerhalb der Cluster-Größen Kategorien (2, 3-4, 5-9, 10-19, 20-49 und 50+ Fälle), KW 36, 2020 - KW 09, 2021 (KW 09, 2021 noch in Aufklärung bez. Cluster)





## Geographische Verteilung

**Abbildung 111:** Wien, Geographische Verteilung der in Cluster involvierten Alten-, Pflegeheimen/Seniorenresidenzen, Farbgebung illustriert die Häufigkeit der Cluster-Involvierung, KW 36, 2020 - KW 09, 2021.

