

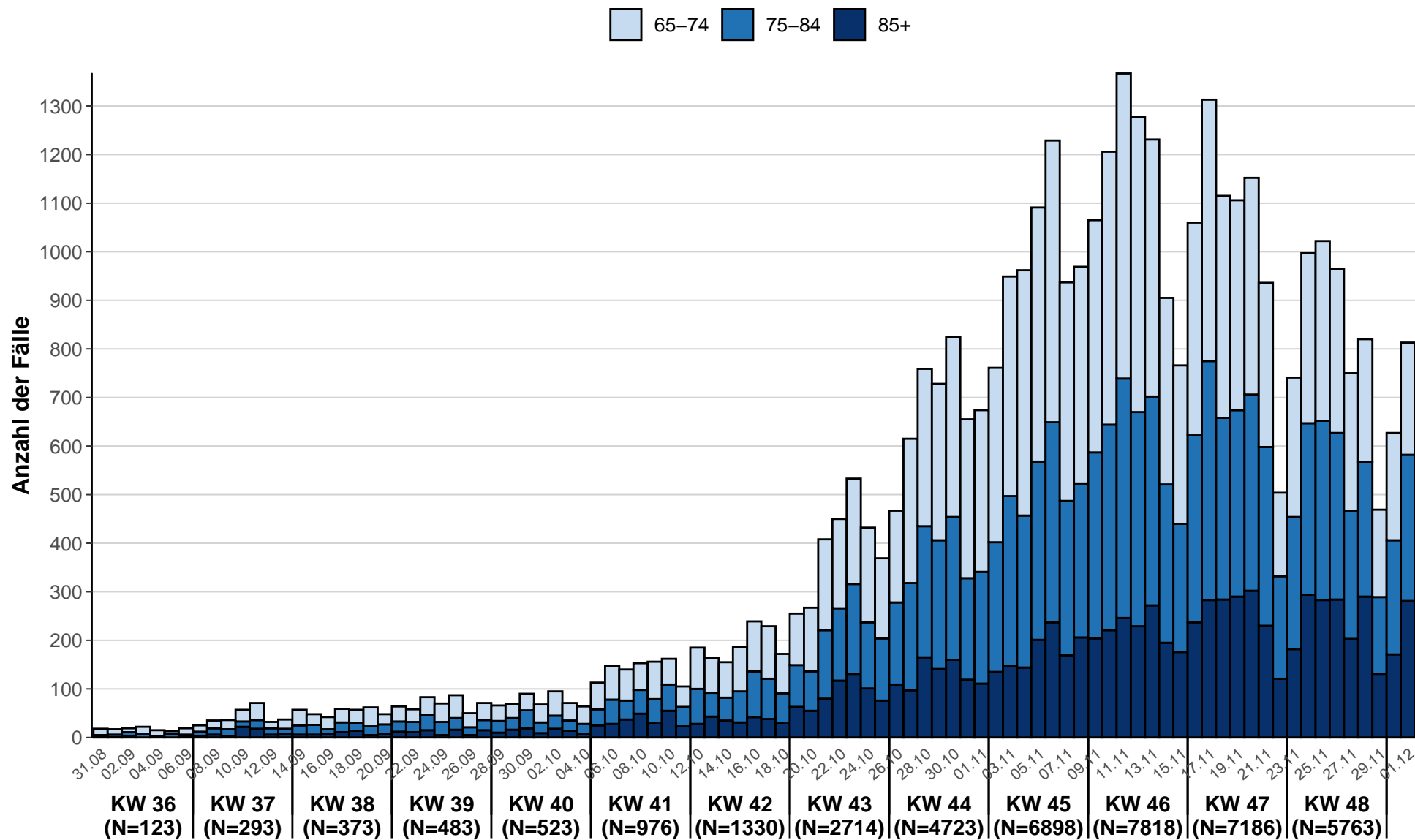
## Covid-19, Österreich

AGES, Abteilung Infektionsepidemiologie & Surveillance

03.12.2020 09:00 (auf Basis des EMS-Datenstandes von 02.12.2020 07:00)

# Österreich

**Abbildung 1:** Österreich (inklusive Wien), 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.



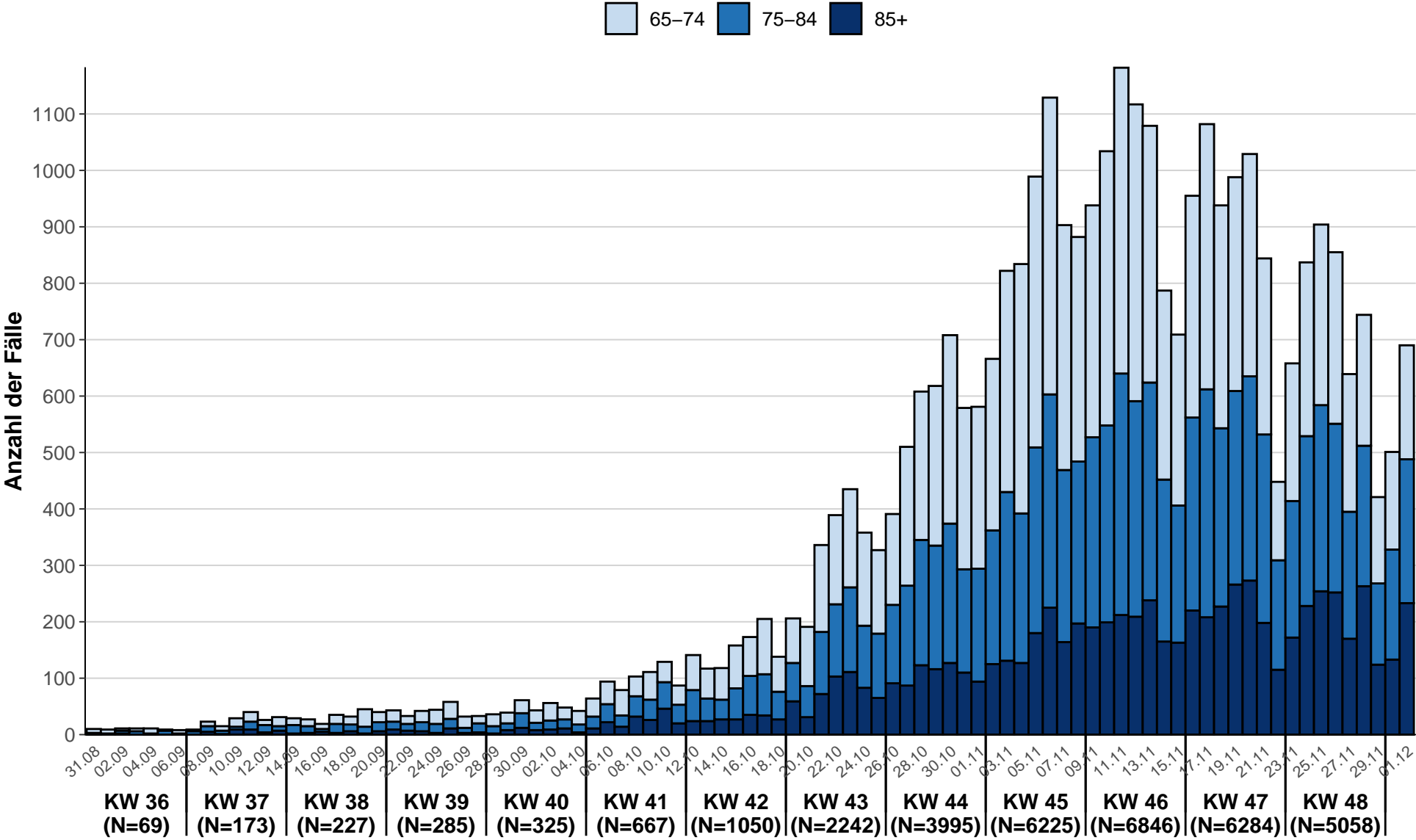
**Tabelle 1:** Österreich, prozentuelle Verteilung von SARS-COV2 Infektionen nach Altersgruppe und Kalenderwoche.

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
<25	34,38%	33,73%	34,87%	29,89%	30,24%	28,88%	26,36%	23,66%	21,52%	19,40%	19,27%	18,23%	18,19%
25-44	35,61%	36,06%	35,69%	33,74%	33,77%	30,59%	29,83%	31,49%	31,72%	31,65%	31,29%	31,05%	31,27%
45-64	24,59%	22,89%	22,28%	25,98%	26,63%	27,49%	30,14%	29,87%	31,81%	33,54%	33,14%	33,14%	32,14%
65+	5,42%	7,32%	7,16%	10,39%	9,36%	13,05%	13,66%	14,98%	14,95%	15,41%	16,30%	17,59%	18,41%

**Tabelle 2:** Vergleich der Inzidenz der vergangenen 14-Tagesperiode (18.11.2020-01.12.2020) zur Inzidenz der 7 Tage überlappenden 14-Tagesperiode (11.11.2020-24.11.2020). (Methode gemäß ECDC weekly report July 2020)

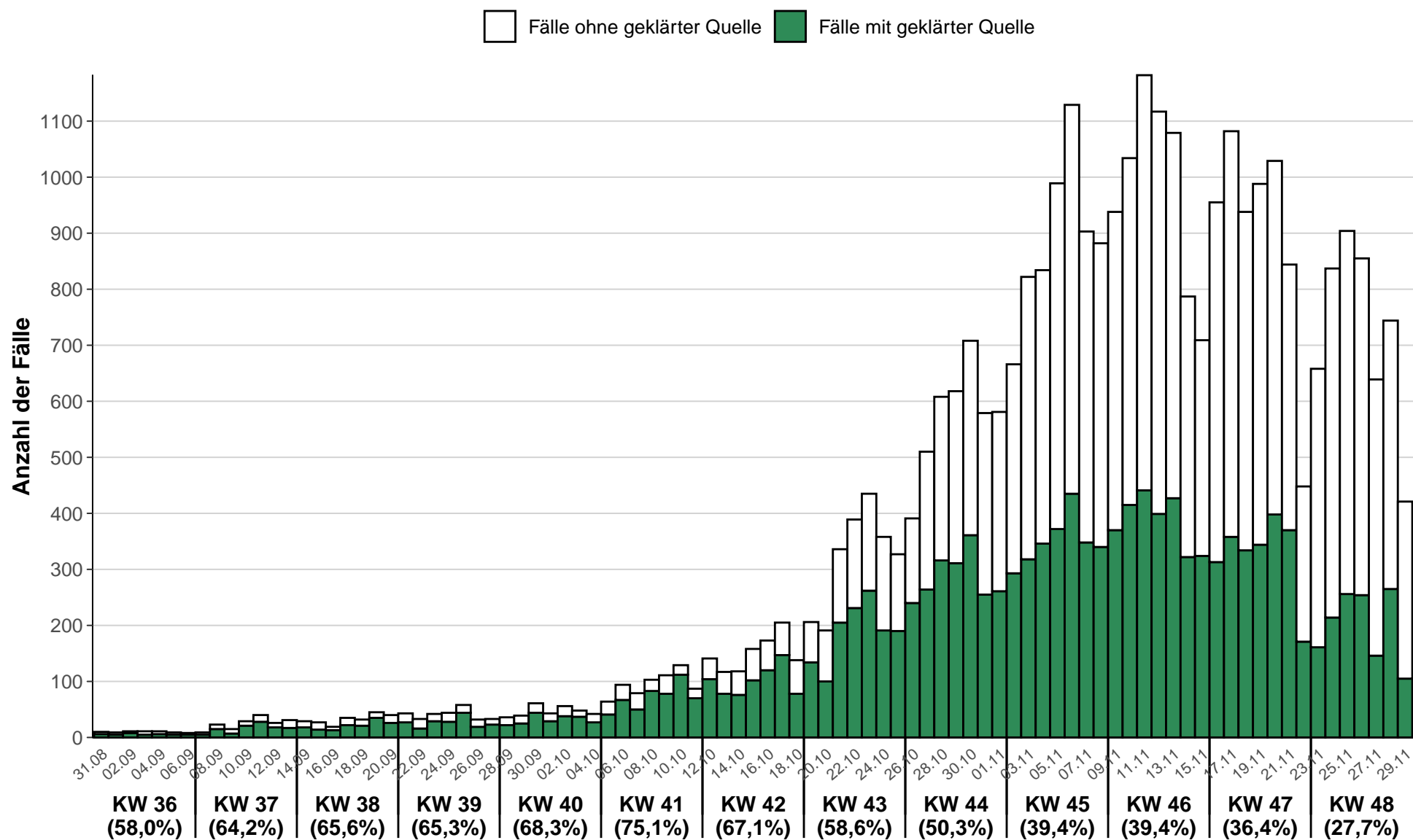
	<b>Trend Gesamt</b>	<b>Klassifikation</b>	<b>Trend ≥ 65</b>	<b>Klassifikation</b>
Österreich	-23,60%	decreasing	-16,96%	decreasing
Burgenland	-19,37%	decreasing	-14,65%	decreasing
Kärnten	-21,04%	decreasing	-10,83%	decreasing
Niederösterreich	-19,48%	decreasing	-20,63%	decreasing
Oberösterreich	-25,62%	decreasing	-24,81%	decreasing
Salzburg	-20,76%	decreasing	-10,41%	decreasing
Steiermark	-15,79%	decreasing	-1,92%	stable
Tirol	-26,49%	decreasing	-25,03%	decreasing
Vorarlberg	-34,58%	decreasing	-26,34%	decreasing
Wien	-28,21%	decreasing	-16,39%	decreasing

**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.



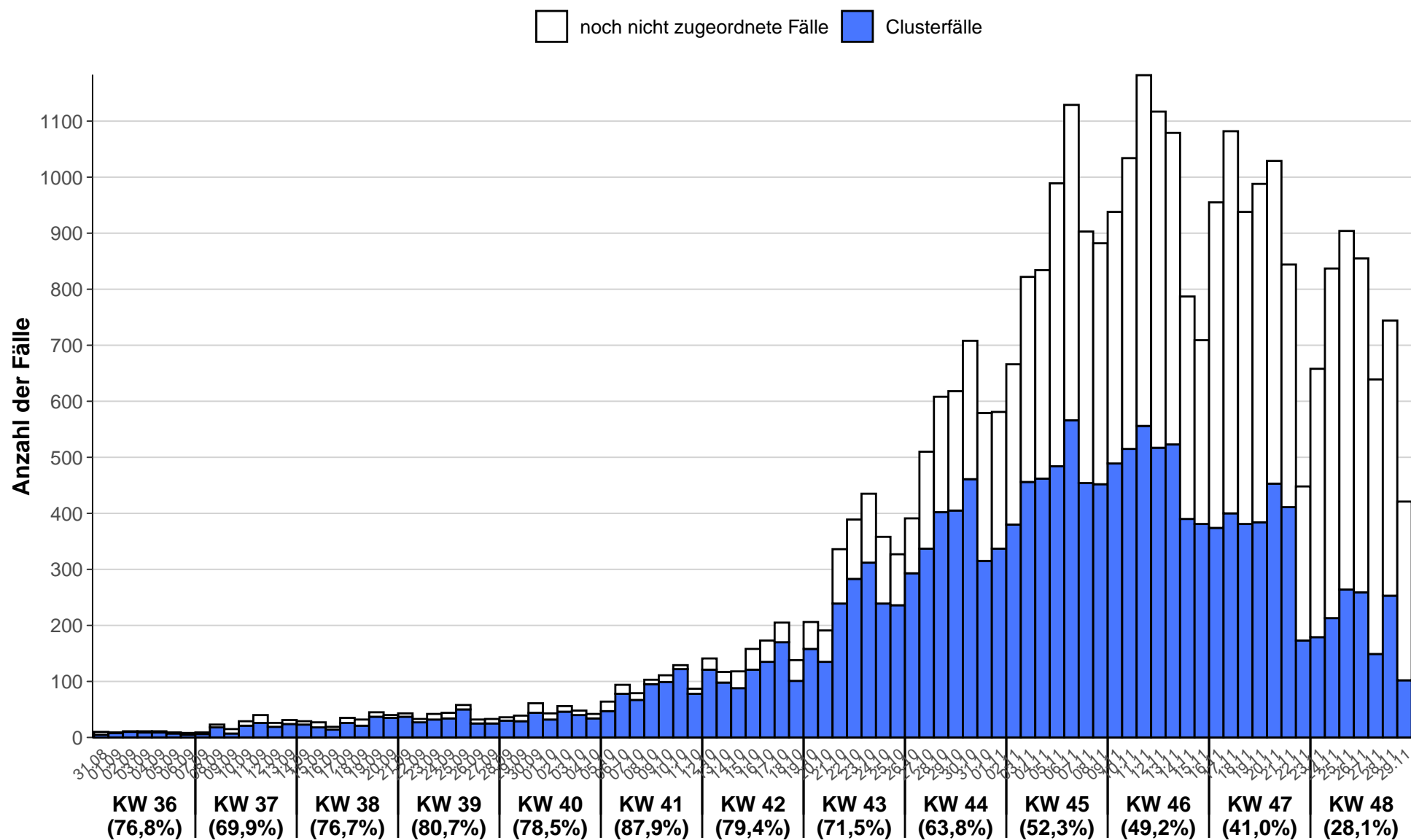
## Geklärte Fälle

**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.



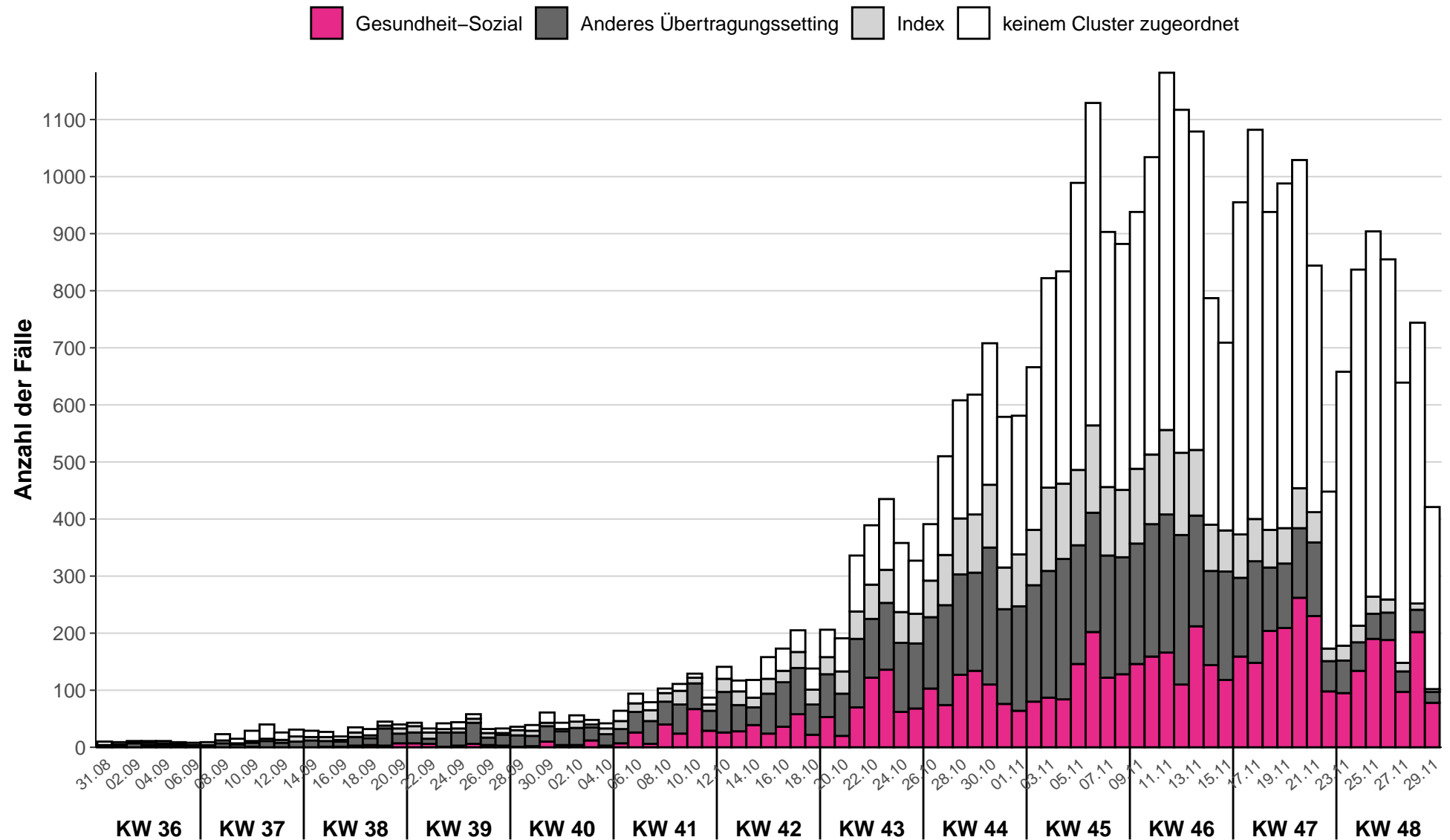
## Clusterfälle

**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.



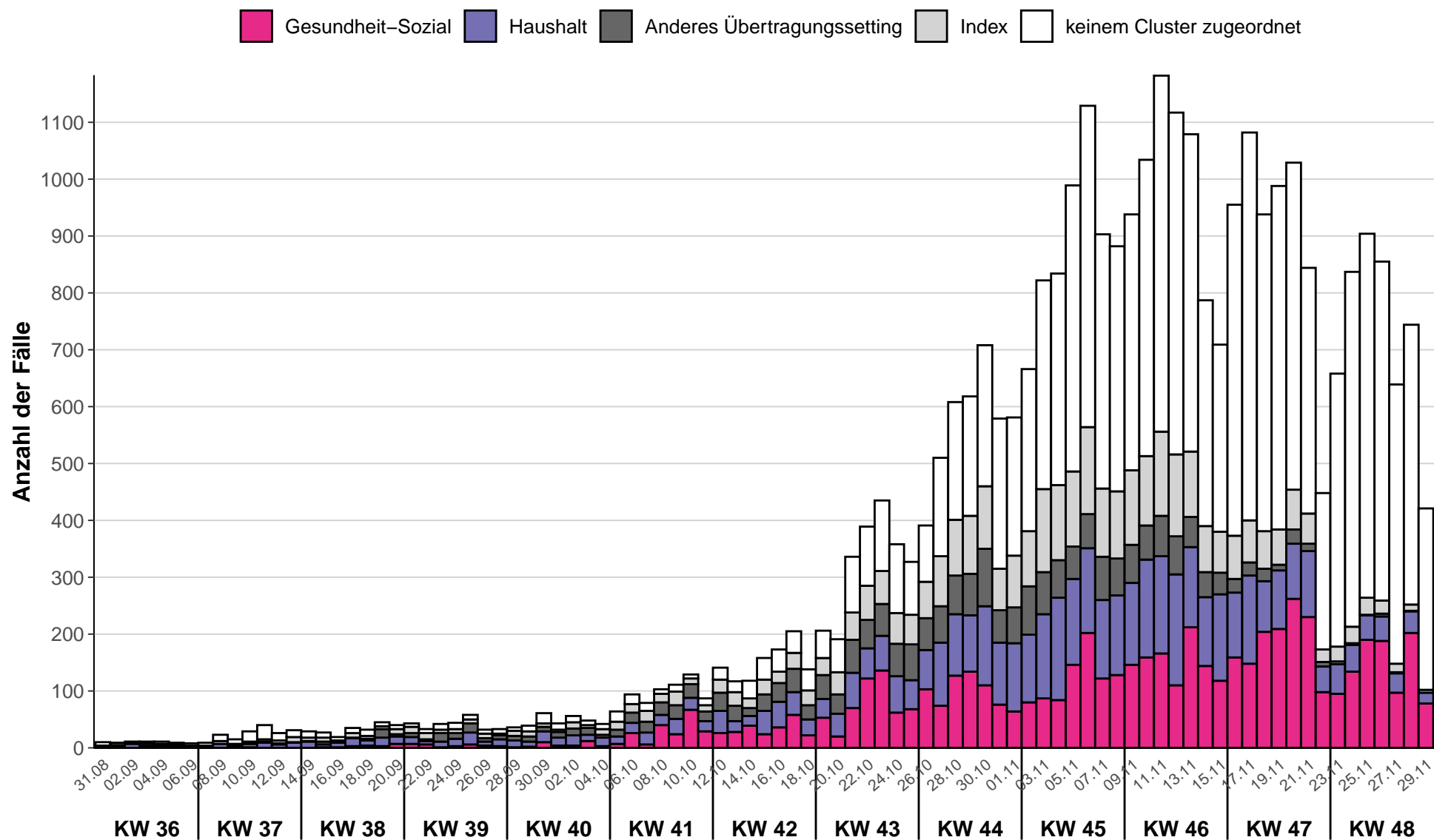
## Übertragungs-Setting: Gesundheit & Soziales

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

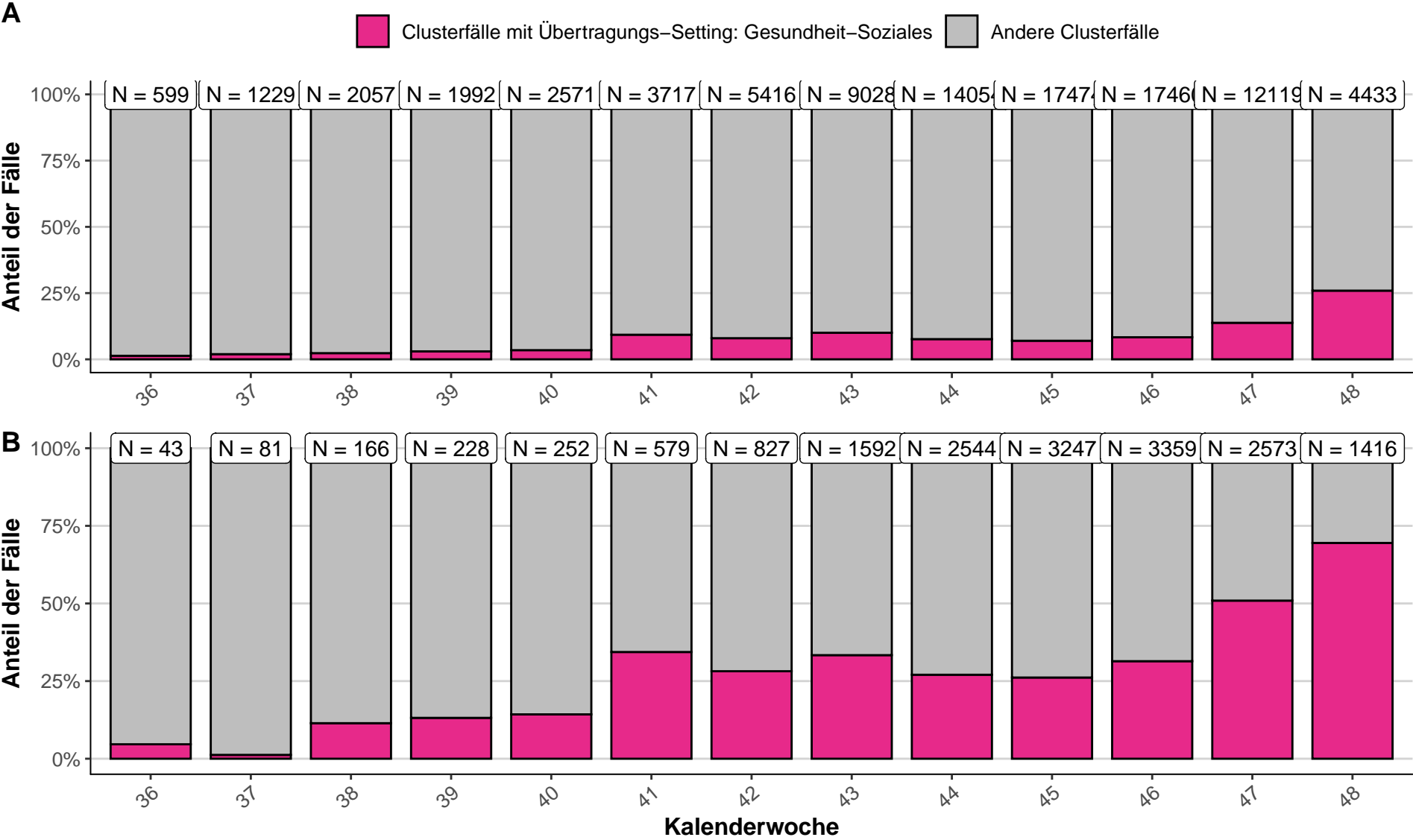




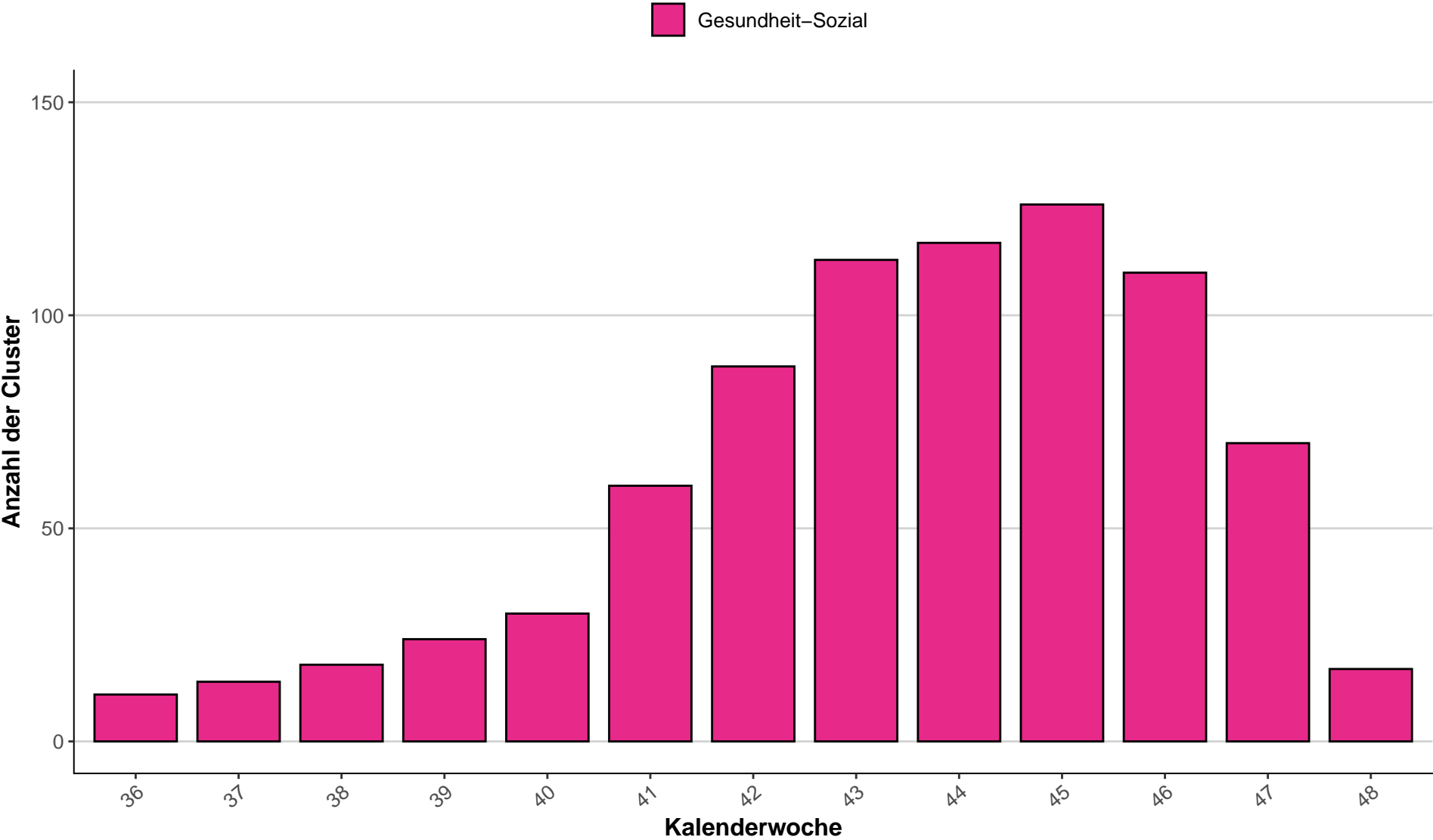
**Abbildung 6:** Österreich (exklusive Wien), Fälle nach Tag der ersten Labordiagnose bei  $\geq 65$ -Jährigen mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales, Haushalt, mit anderem Übertragungs-Setting, Indexfall oder keinem Cluster zugeordnet; Kalenderwoche 36 und Folgende.



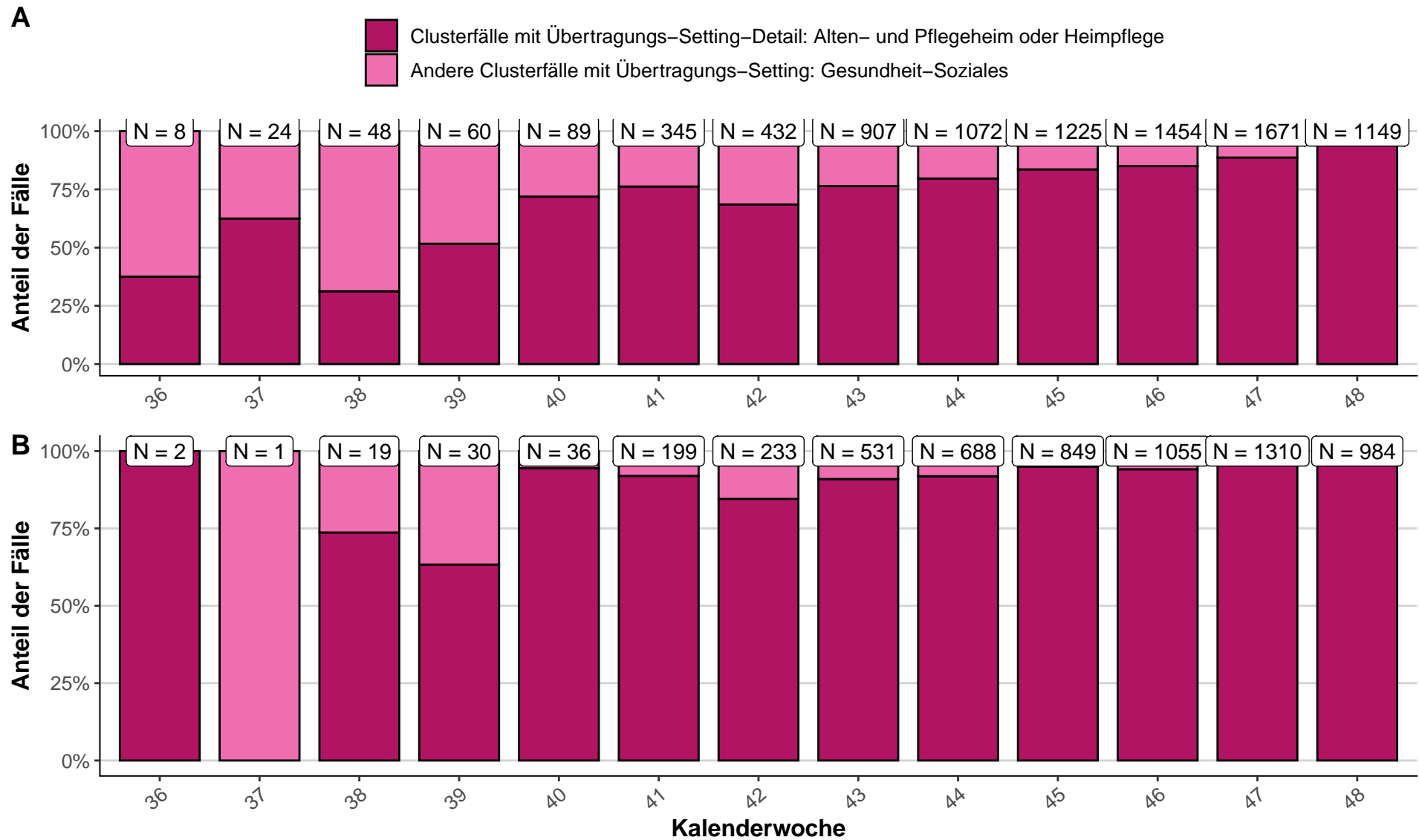
**Abbildung 7:** Österreich (exklusive Wien), Clusterfälle gesamt nach Kalenderwoche der Labordiagnose; prozentueller Anteil der Clusterfälle mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales. **A:** Alle Altersgruppen. **B:** ≥ 65-Jährige.



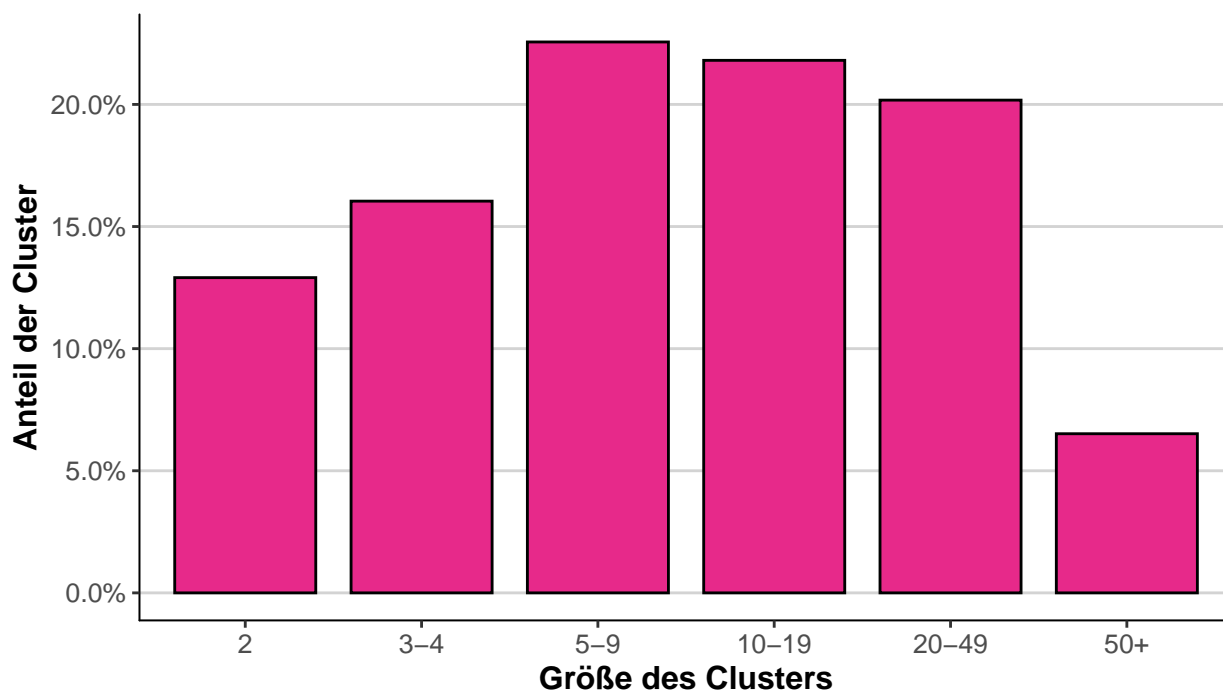
**Abbildung 8:** Österreich (exkl. Wien), Anzahl der Cluster, die mindestens einen Fall mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales beinhalten für alle Altersgruppen.



**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), Verteilung der Cluster mit mindestens einem Fall generiert im Setting Gesundheit & Soziales nach Größe (2, 3-4, 5-9, 10-19, 20-49 und 50+ Fälle) für die Zeitperiode KW 36 bis KW 48.

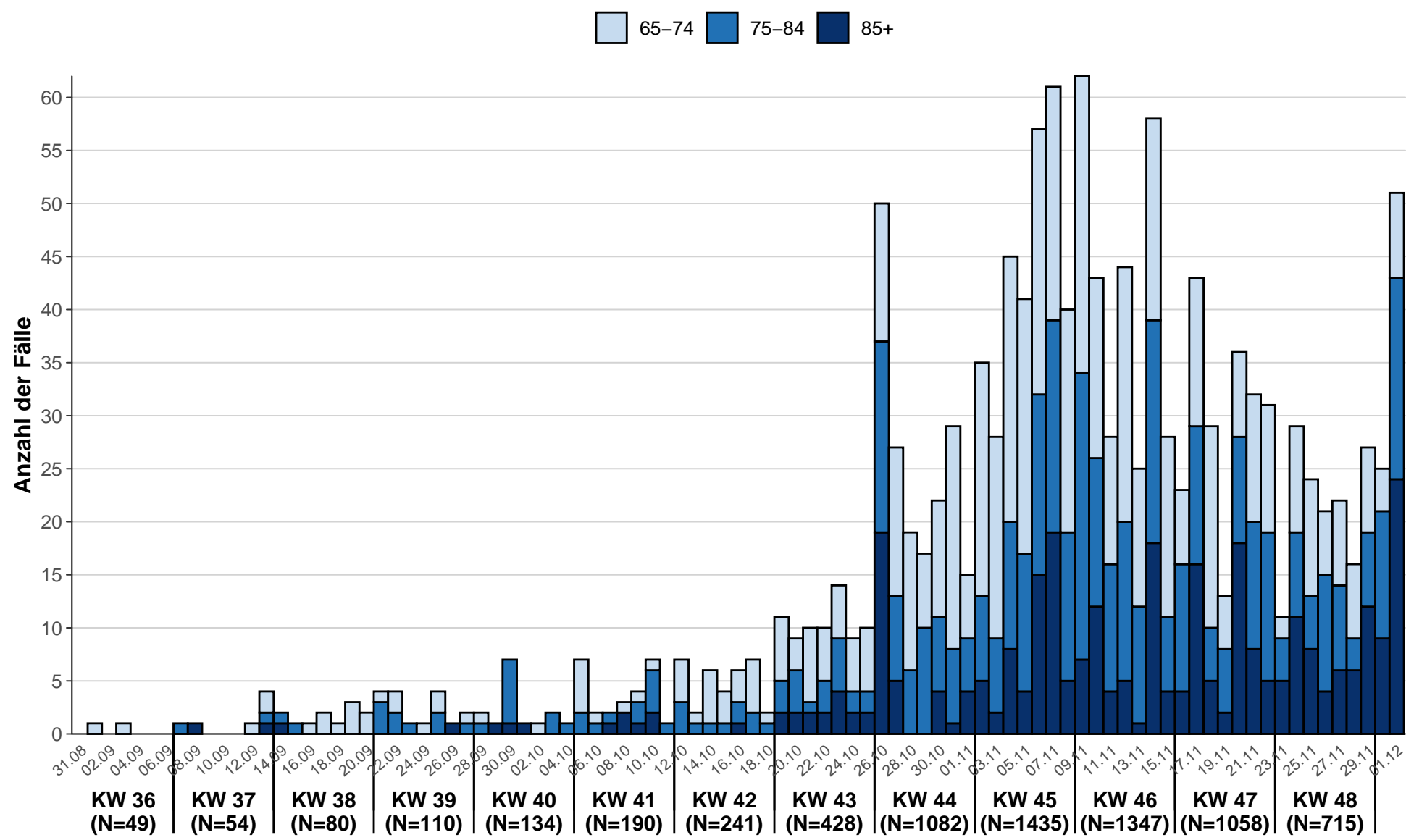


**Abbildung 11:** Österreich (exkl. Wien), Verteilung der Cluster mit mindestens einem Fall generiert im Setting Gesundheit & Soziales zu reinen Haushalts- bzw. reinen Bildungsclustern nach Größe (2, 3-4, 5-9, 10-19, 20-49 und 50+ Fälle); KW 36 bis KW 48.



Burgenland

Abbildung 12: 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.

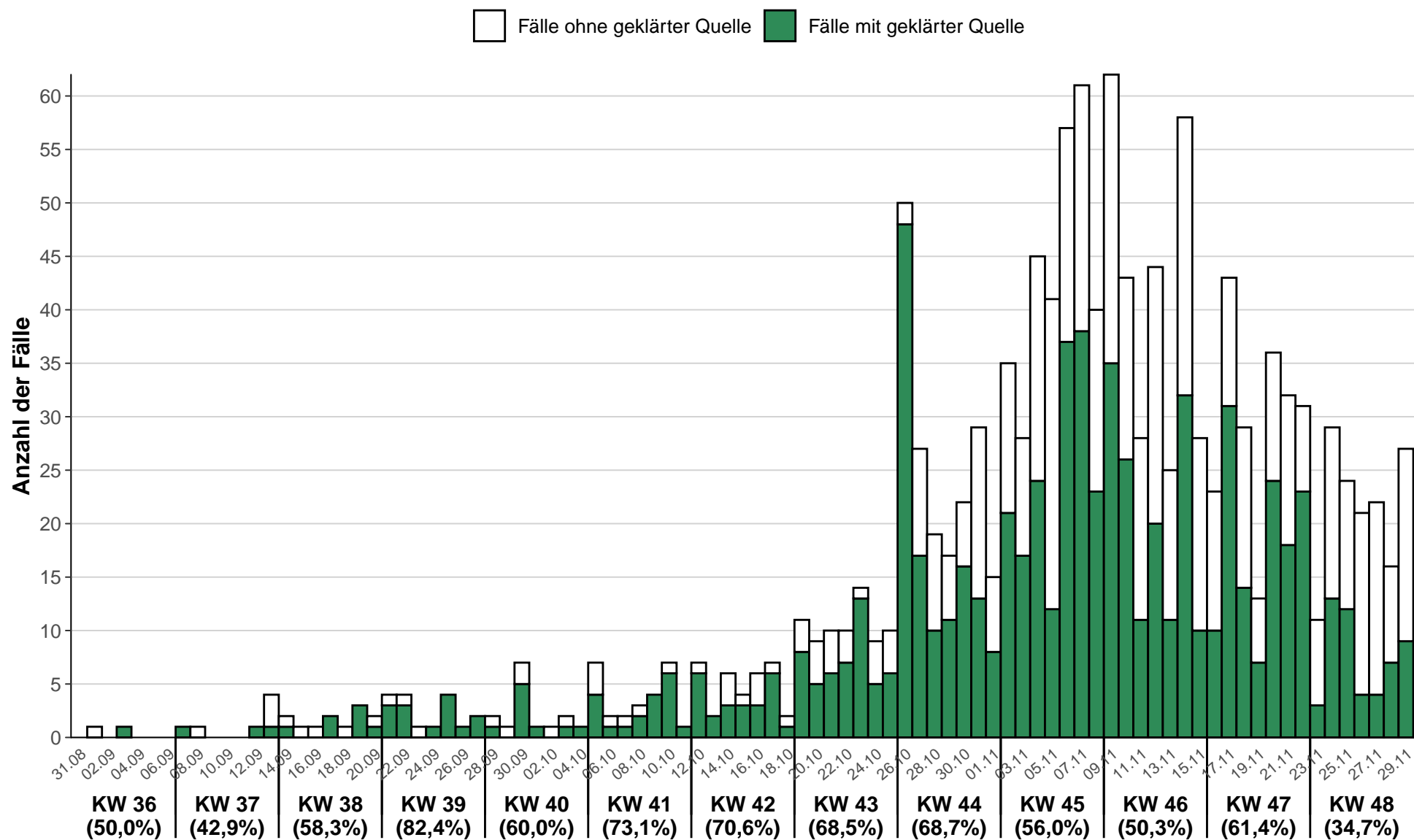


**Tabelle 3:** Burgenland, prozentuelle Verteilung von SARS-COV2 Infektionen nach Altersgruppe und Kalenderwoche.

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
<25	38,78%	33,33%	23,75%	30,91%	38,06%	31,58%	26,14%	20,33%	19,22%	15,96%	19,15%	15,97%	18,04%
25-44	34,69%	27,78%	37,50%	31,82%	23,88%	26,84%	28,22%	25,93%	29,02%	28,08%	24,80%	29,30%	27,41%
45-64	22,45%	25,93%	23,75%	21,82%	26,87%	27,89%	31,54%	36,68%	35,21%	34,56%	34,67%	35,16%	33,57%
65+	4,08%	12,96%	15,00%	15,45%	11,19%	13,68%	14,11%	17,06%	16,54%	21,39%	21,38%	19,57%	20,98%

## Geklärte Fälle

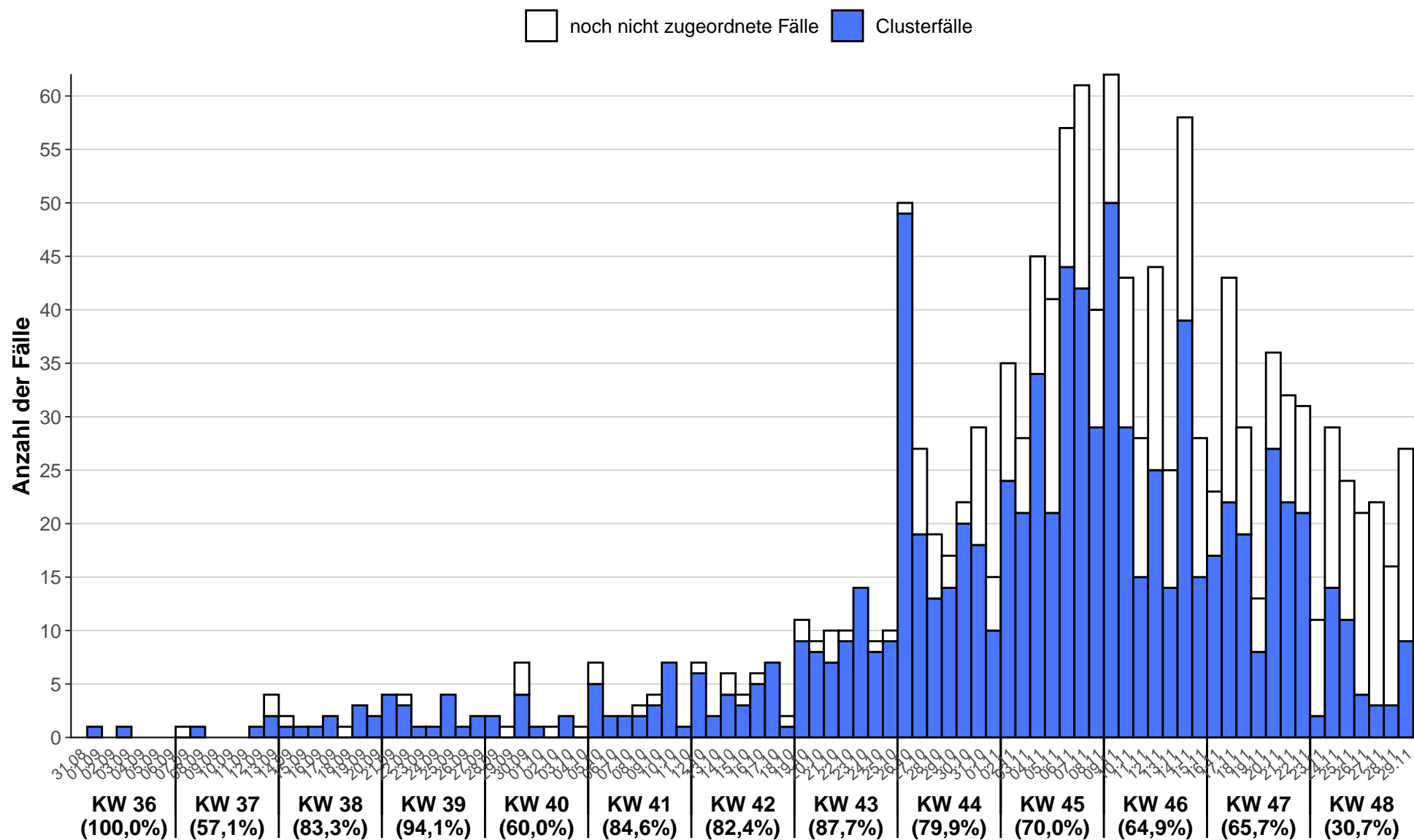
**Abbildung 13:** Burgenland, Fälle mit geklärter Quelle der  $\geq 65$ -Jährigen nach Tag der ersten Labordiagnose ab Kalenderwoche 36; prozentuelle Anteil der hinsichtlich ihrer Infektionsquelle abgeklärten Fälle in Klammer.





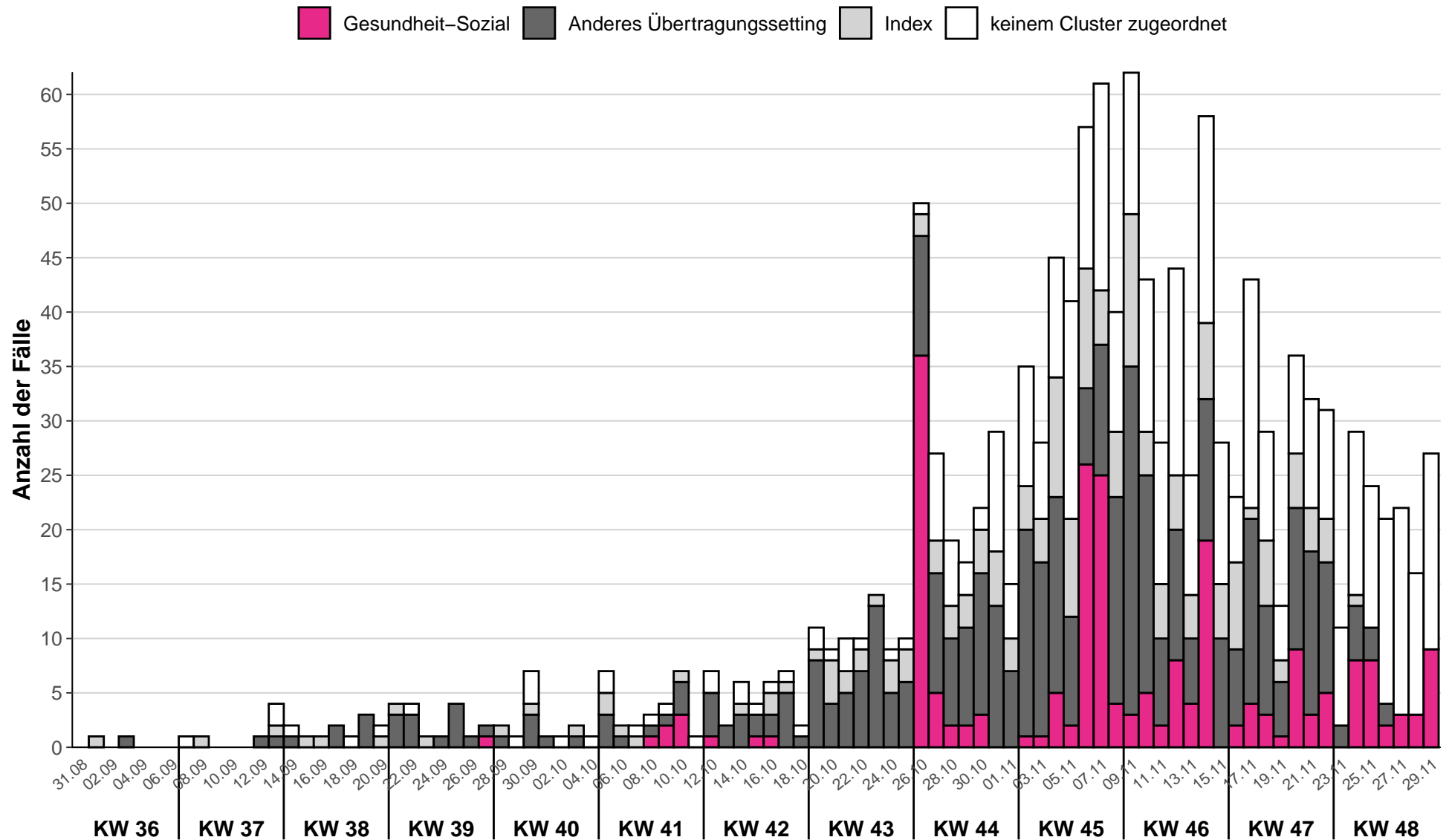
## Clusterfälle

**Abbildung 14:** 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.

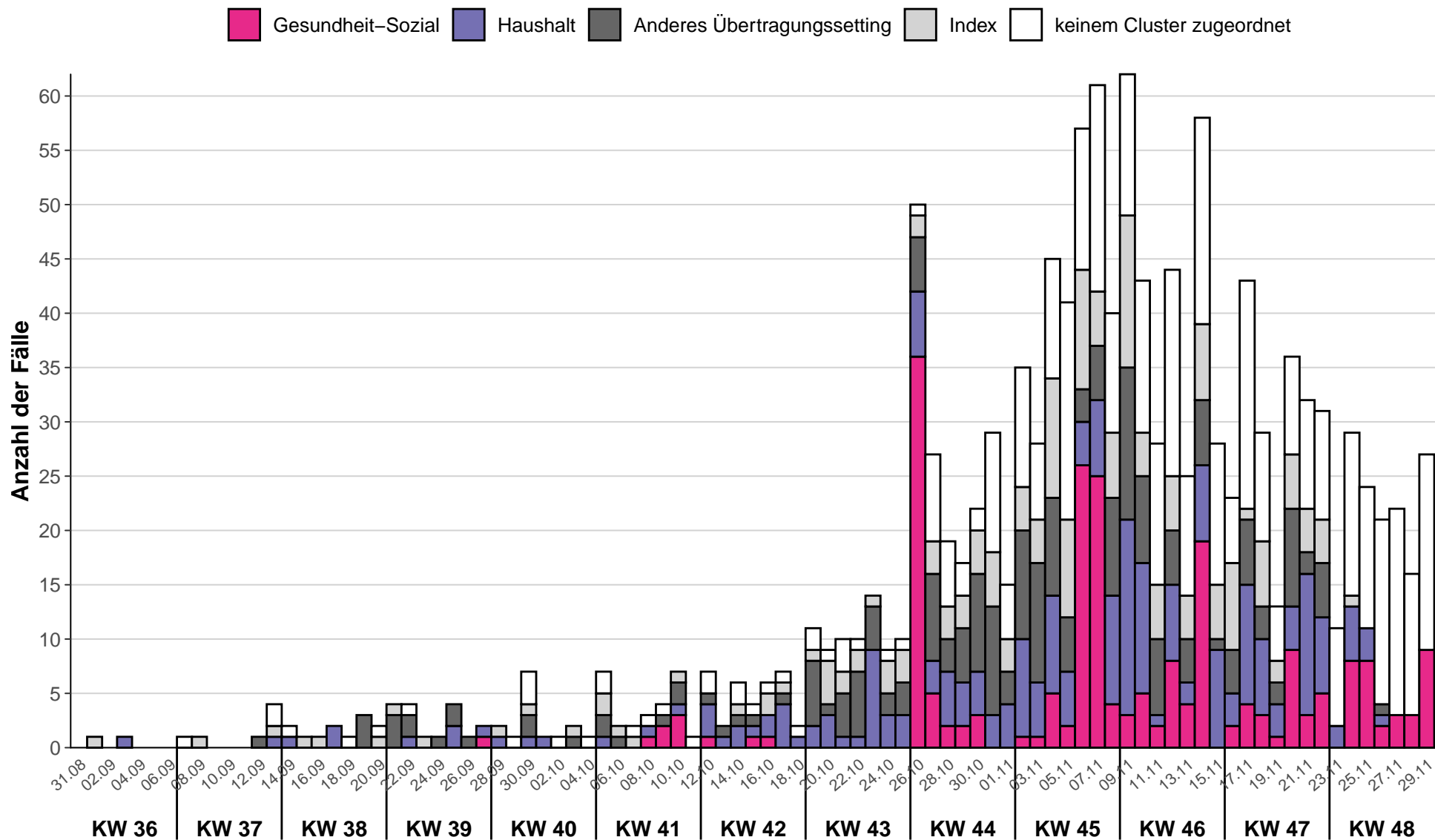


## Übertragungs-Setting: Gesundheit & Soziales

**Abbildung 15:** Burgenland, 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 16:** 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 17:** Burgenland, Clusterfälle gesamt nach Kalenderwoche der Labordiagnose; prozentueller Anteil der Clusterfälle mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales. **A:** Alle Altersgruppen. **B:**  $\geq 65$ -Jährige.

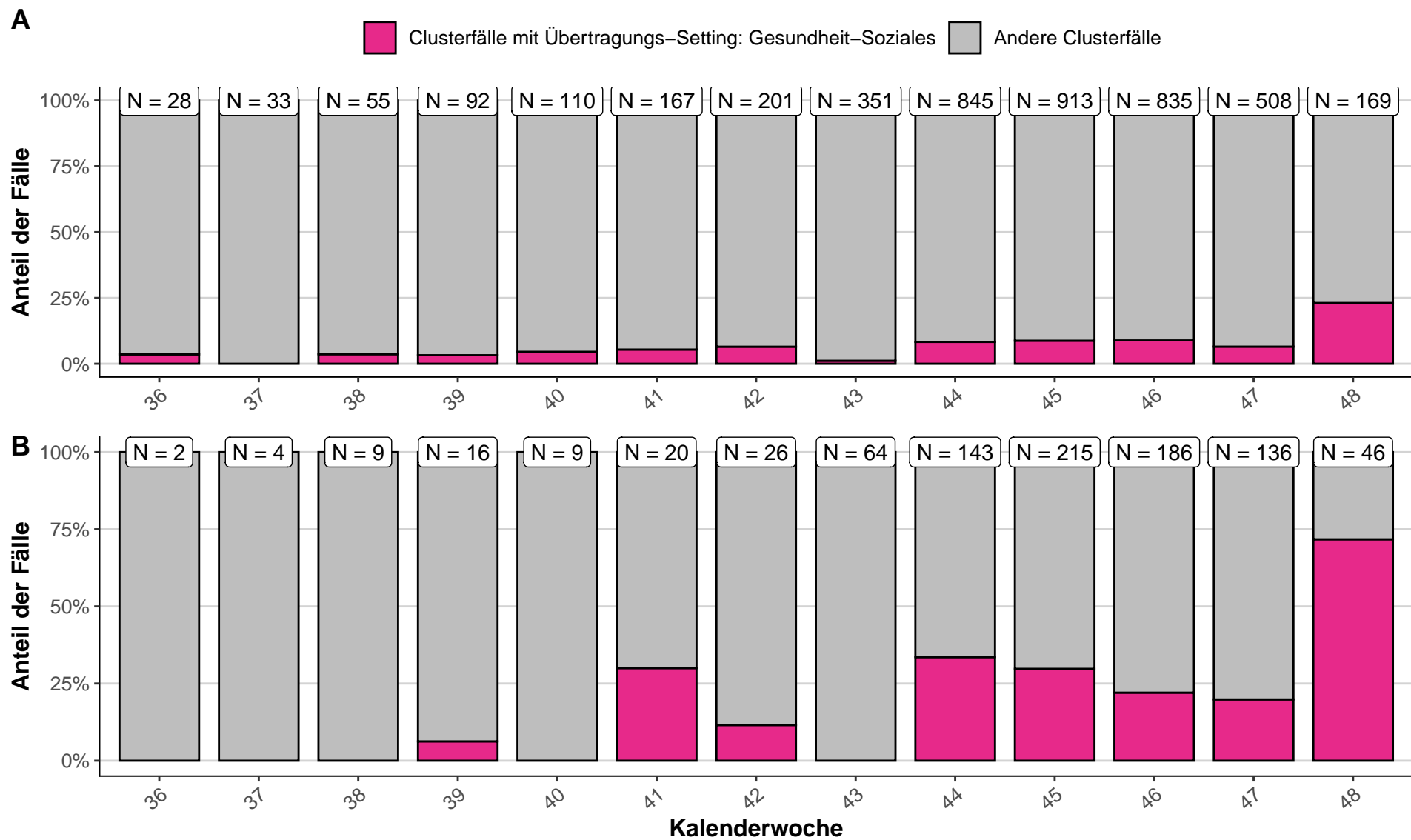
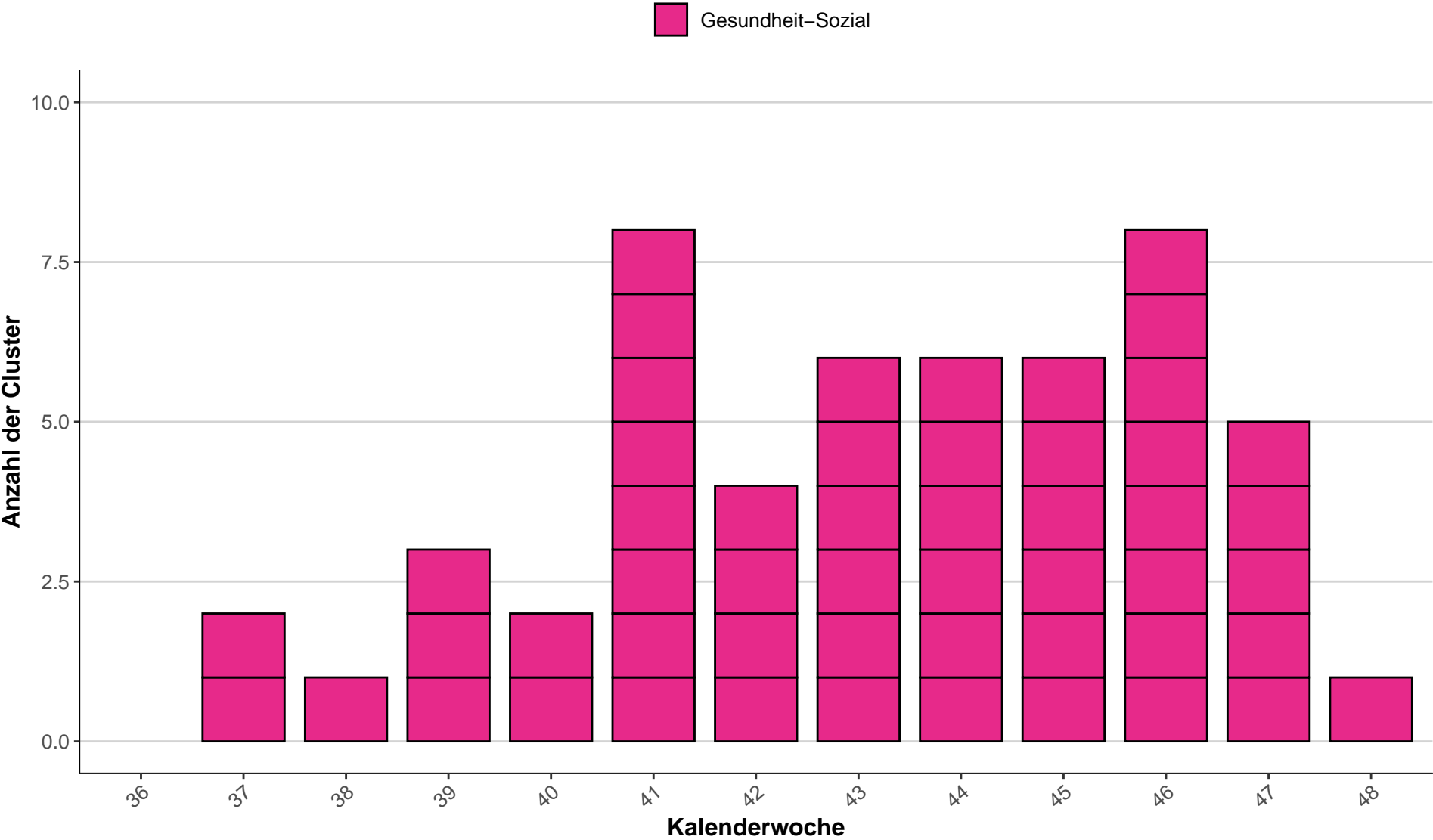
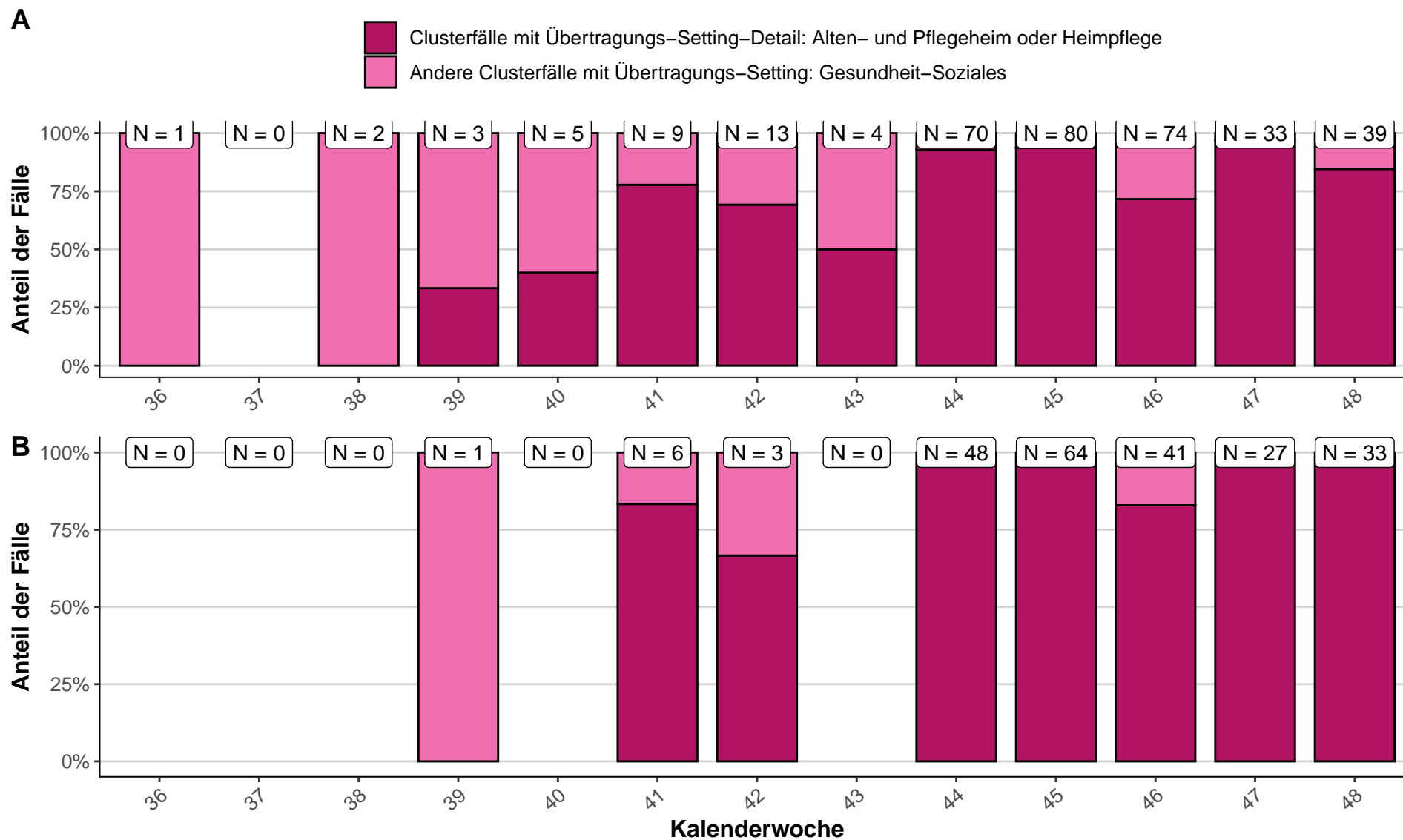


Abbildung 18: Burgenland, Anzahl der Cluster, die mindestens einen Fall mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales beinhalten für alle Altersgruppen.



**Abbildung 19:** 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 20:** Burgenland, Verteilung der Cluster mit mindestens einem Fall generiert im Setting Gesundheit & Soziales nach Größe (2, 3-4, 5-9, 10-19, 20-49 und 50+ Fälle) für die Zeitperiode KW 36 bis KW 48.

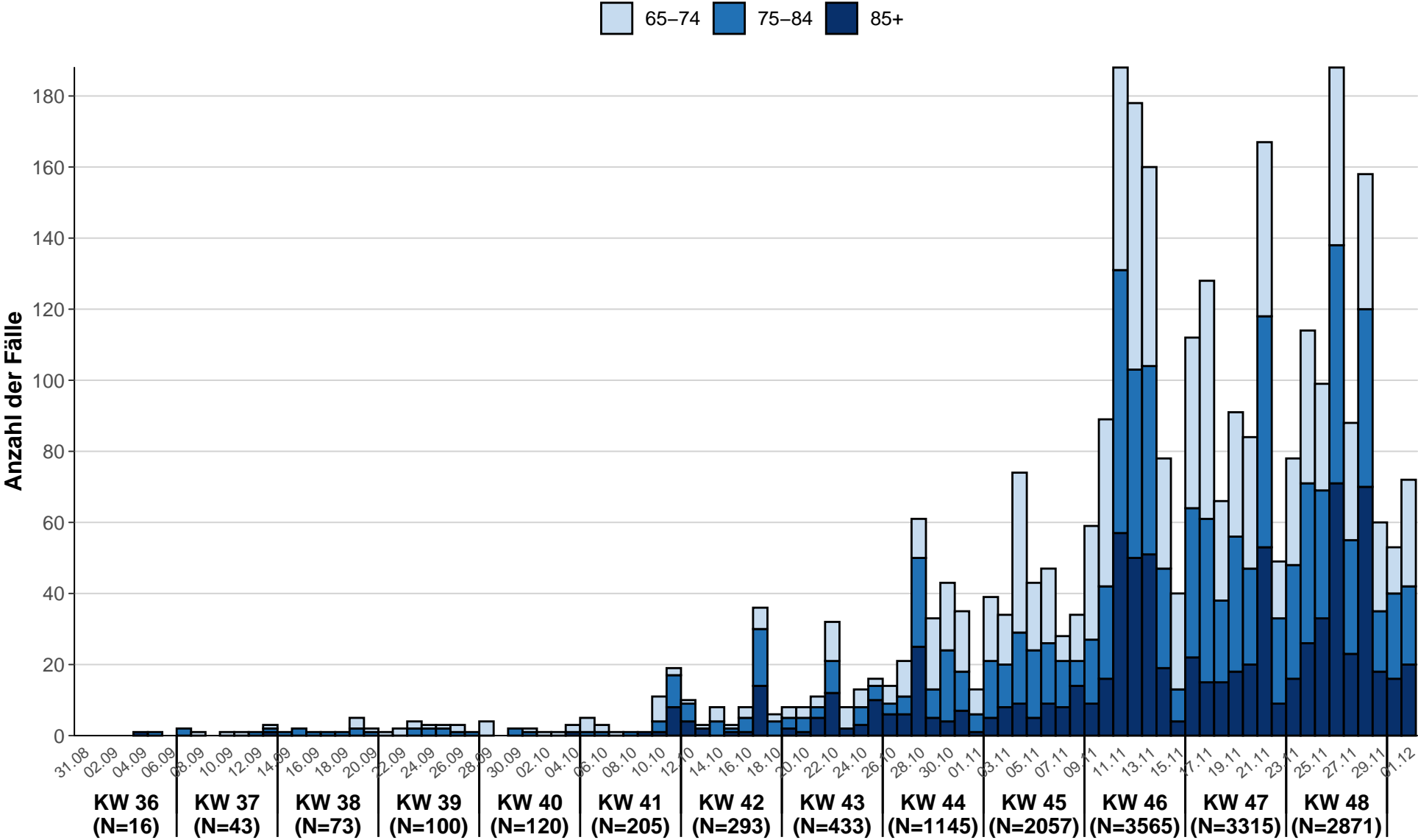


**Abbildung 21:** Burgenland Verteilung der Cluster mit mindestens einem Fall generiert im Setting Gesundheit & Soziales zu reinen Haushalts- bzw. reinen Bildungsclustern nach Größe (2, 3-4, 5-9, 10-19, 20-49 und 50+ Fälle); KW 36 bis KW 48.



Kärnten

Abbildung 22: 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.



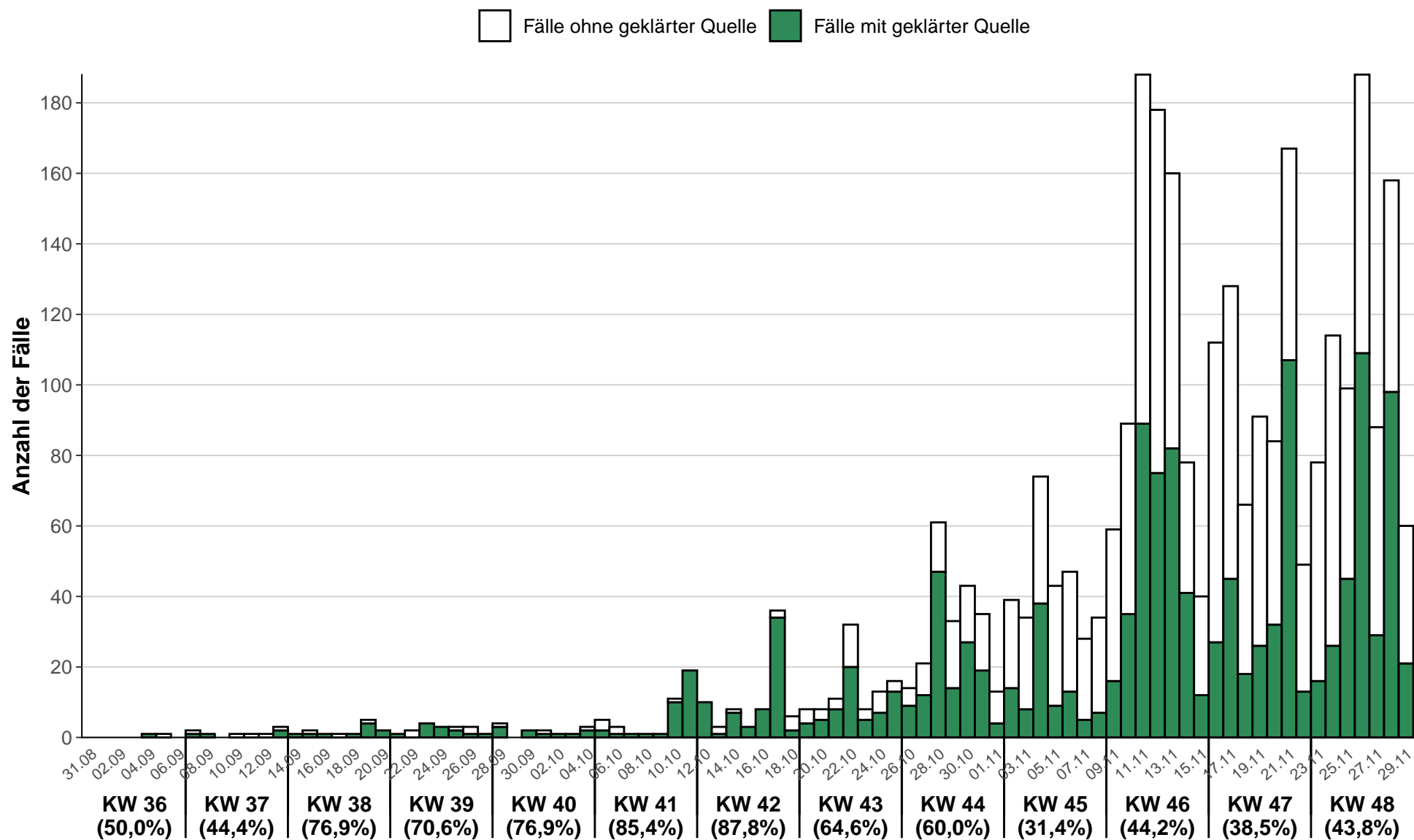


**Tabelle 4:** Kärnten, prozentuelle Verteilung von SARS-COV2 Infektionen nach Altersgruppe und Kalenderwoche.

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
<25	12,50%	20,93%	23,29%	25,00%	25,00%	17,07%	21,50%	18,01%	20,44%	24,11%	18,60%	14,33%	11,95%
25-44	43,75%	25,58%	34,25%	31,00%	35,00%	35,12%	21,16%	31,41%	27,60%	28,73%	27,04%	30,29%	26,37%
45-64	31,25%	32,56%	24,66%	27,00%	29,17%	27,80%	32,08%	28,41%	32,75%	32,62%	32,15%	34,36%	34,34%
65+	12,50%	20,93%	17,81%	17,00%	10,83%	20,00%	25,26%	22,17%	19,21%	14,54%	22,22%	21,03%	27,34%

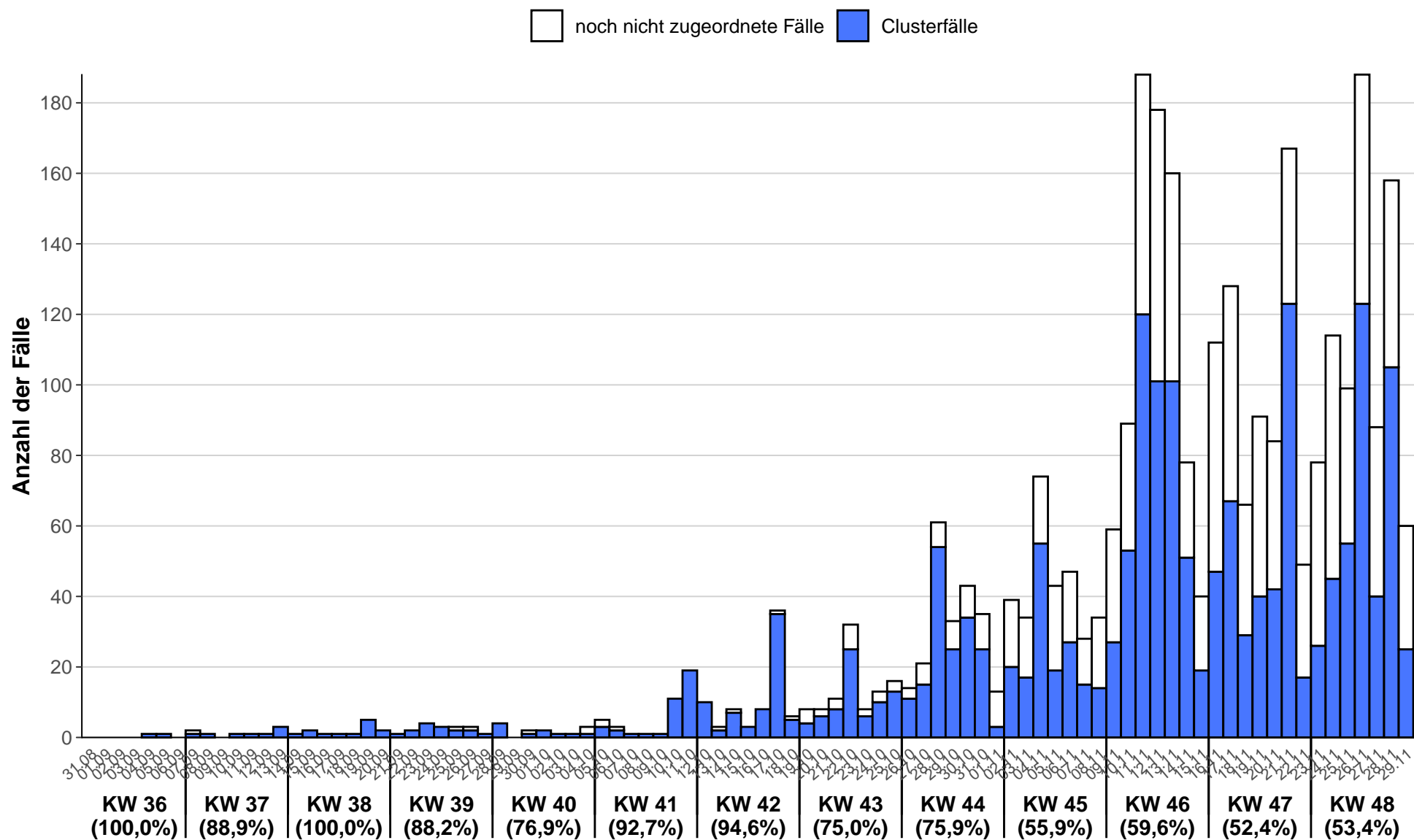
## Geklärte Fälle

**Abbildung 23:** 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.



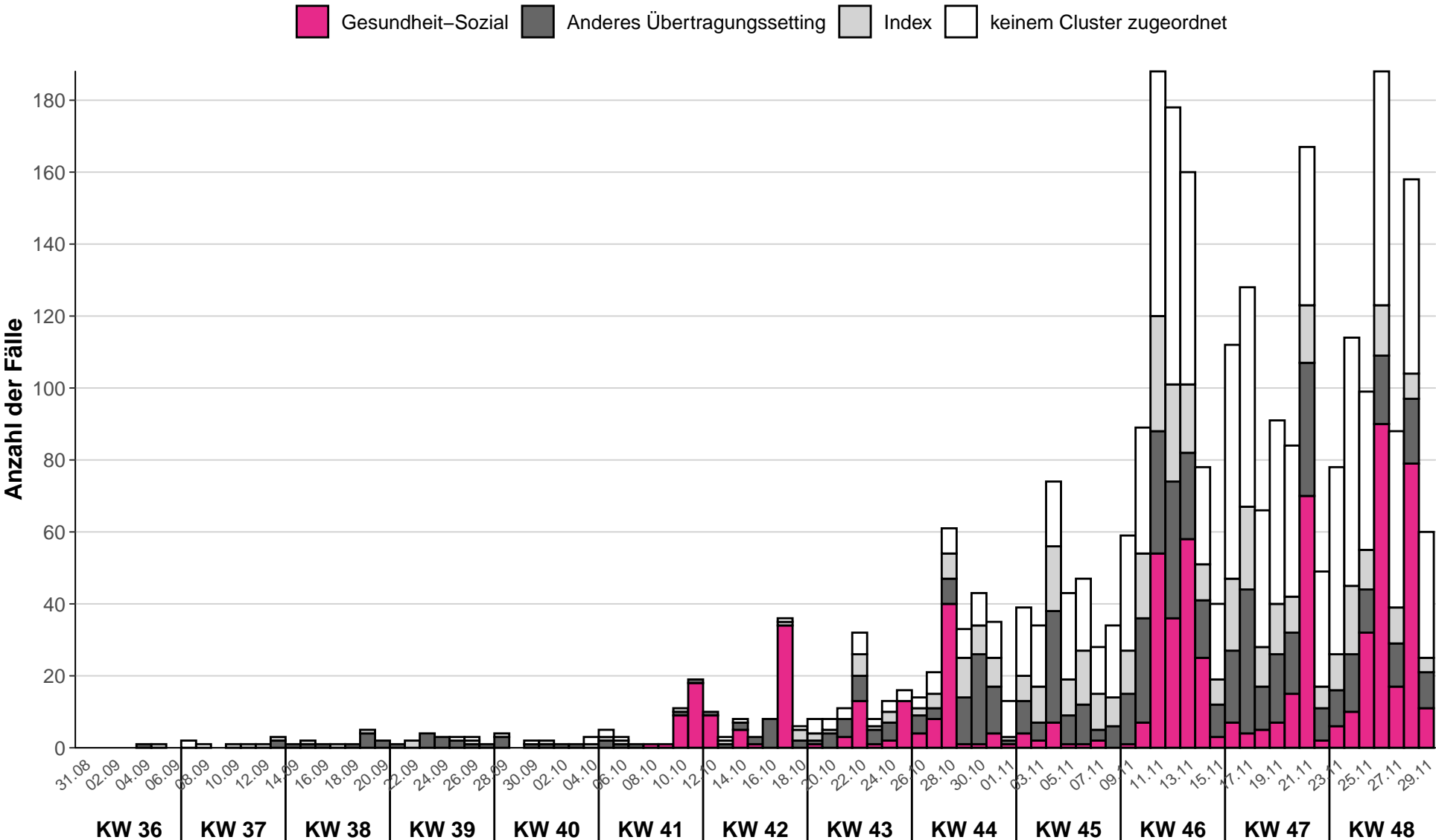
## Clusterfälle

**Abbildung 24:** 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.

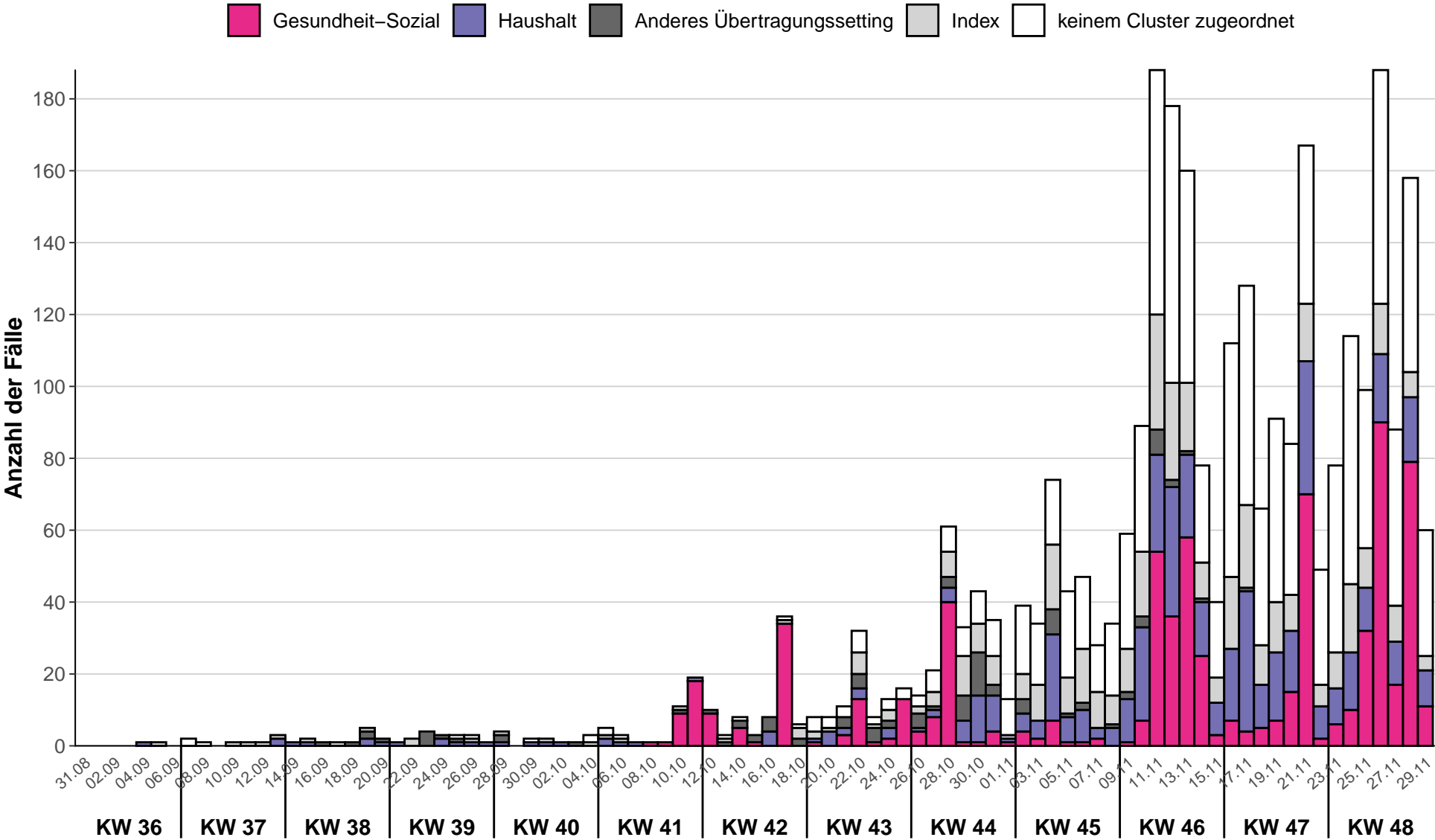


Übertragungs-Setting: Gesundheit & Soziales

Abbildung 25: Kärnten, 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 26:** 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 27:** Kärnten, Clusterfälle gesamt nach Kalenderwoche der Labordiagnose; prozentueller Anteil der Clusterfälle mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales.  
**A:** Alle Altersgruppen. **B:** ≥ 65-Jährige.

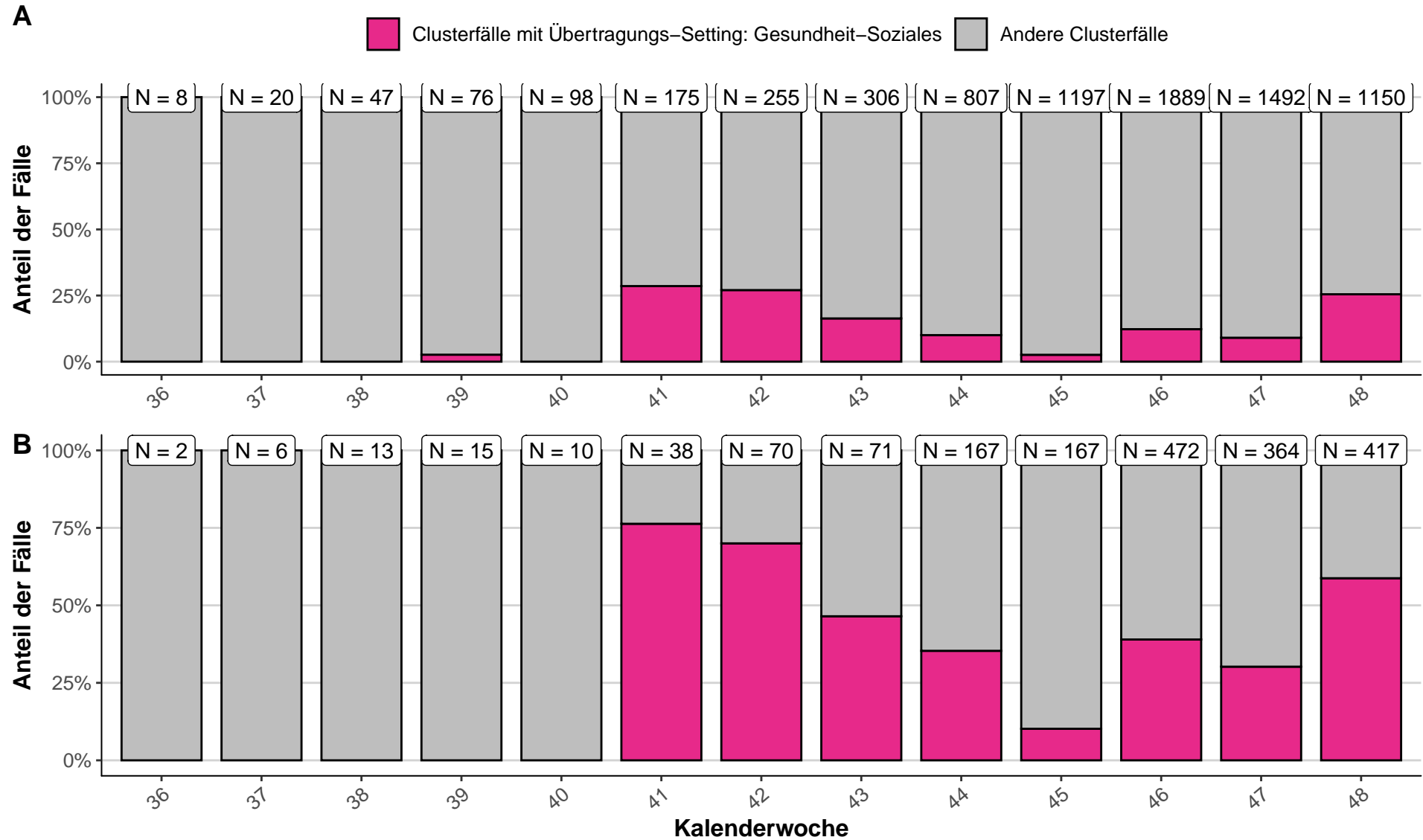
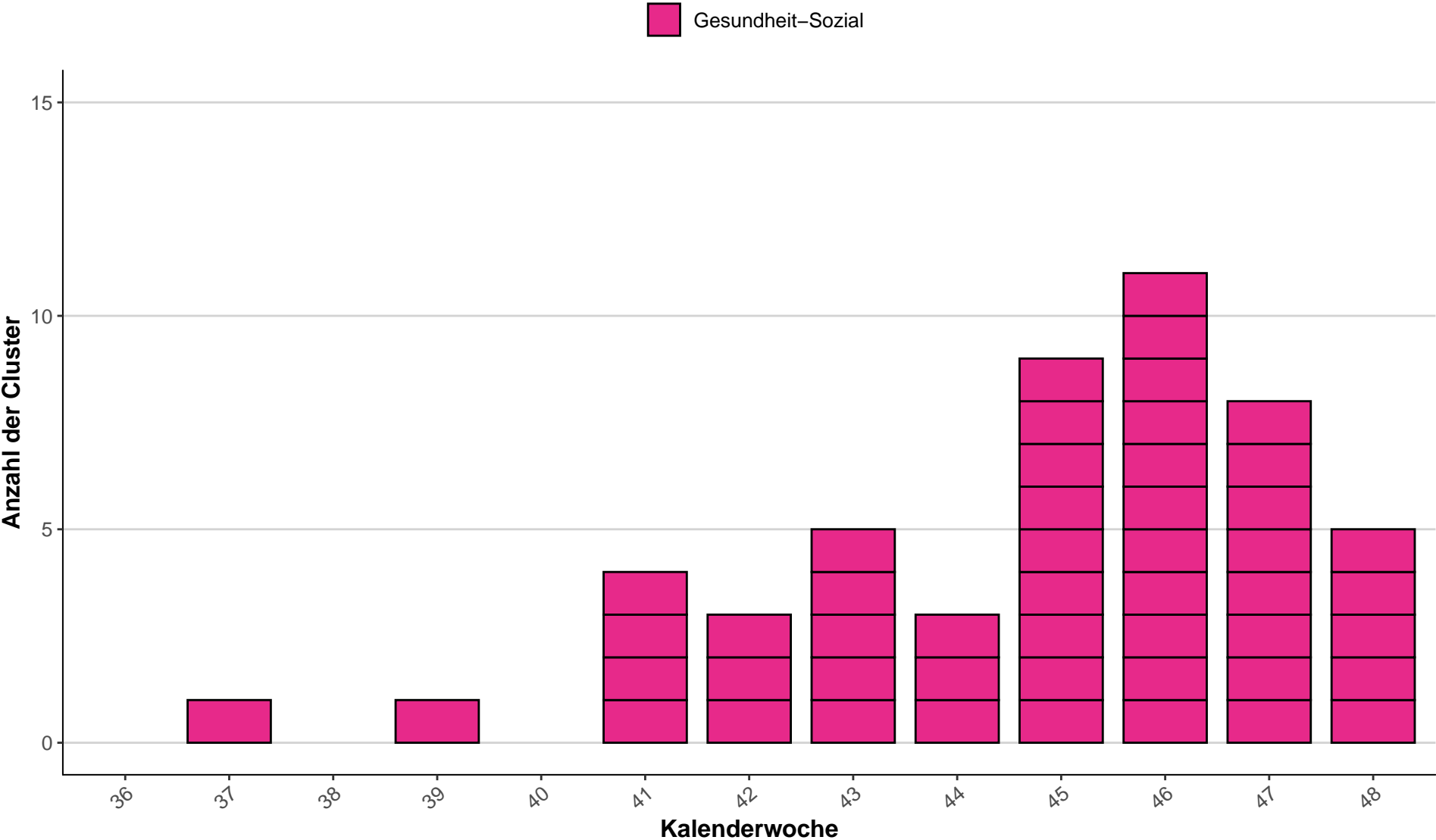
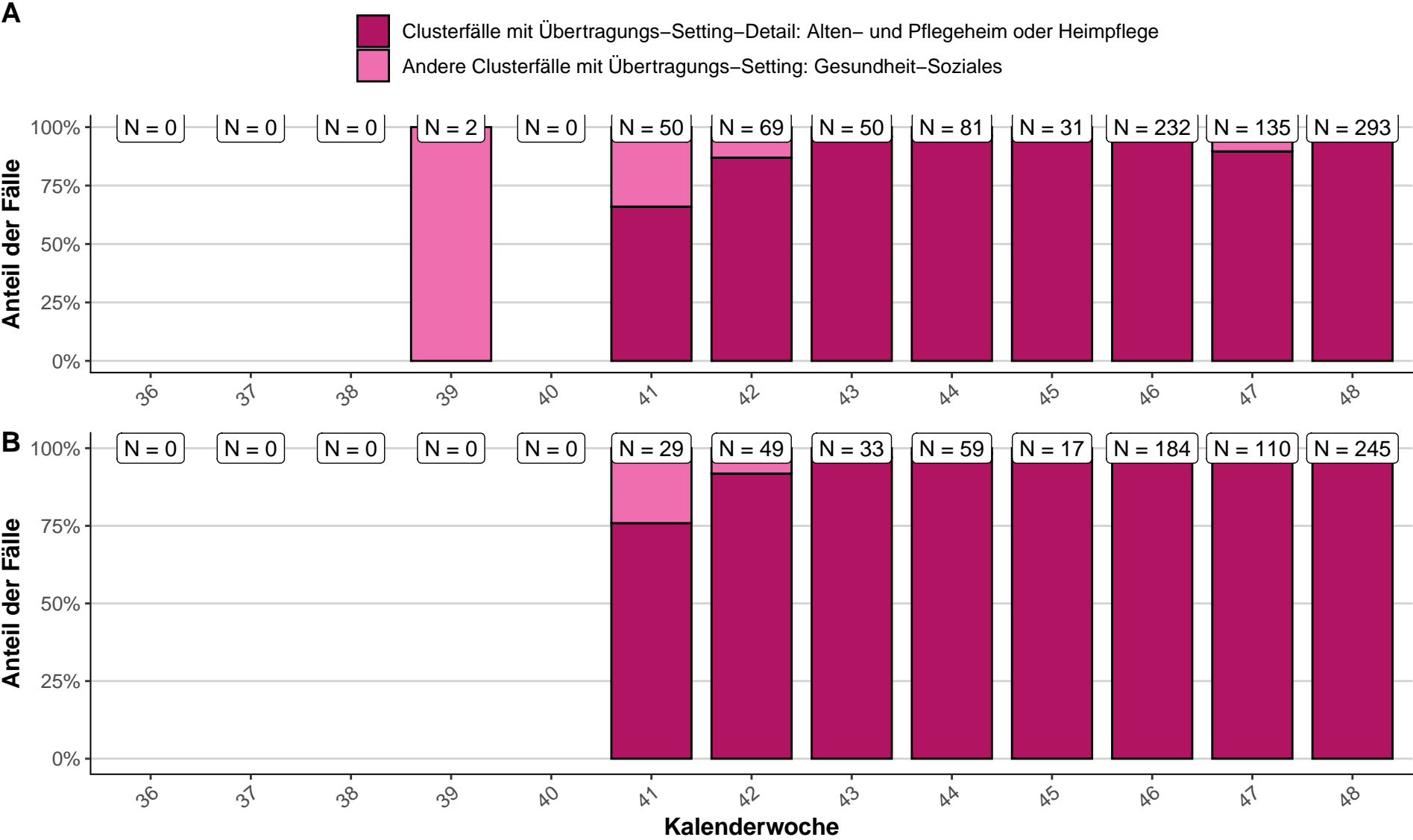


Abbildung 28: Kärnten, Anzahl der Cluster, die mindestens einen Fall mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales beinhalten für alle Altersgruppen.

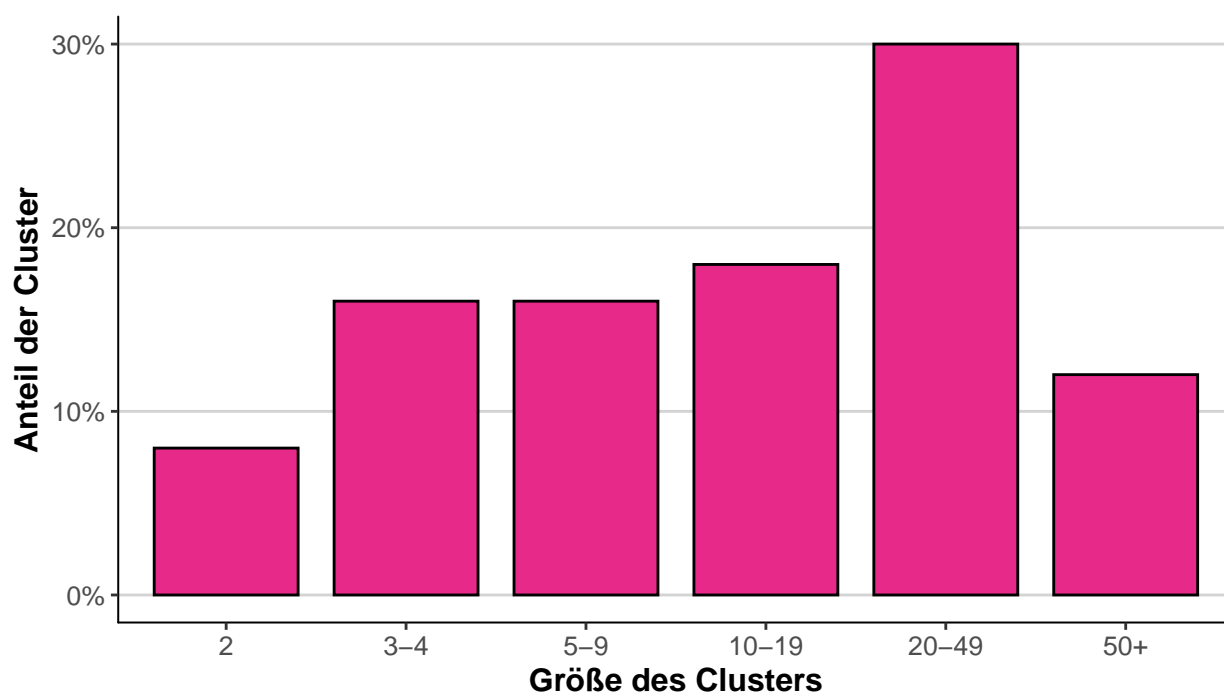


**Abbildung 29:** Kärnten, Clusterfälle mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales nach Kalenderwoche der Labordiagnose; prozentueller Anteil der Clusterfälle mit Sub-Setting Alten-/Pflegeheim oder Heimpflege. **A:** Alle Altersgruppen. **B:** ≥ 65-Jährige.

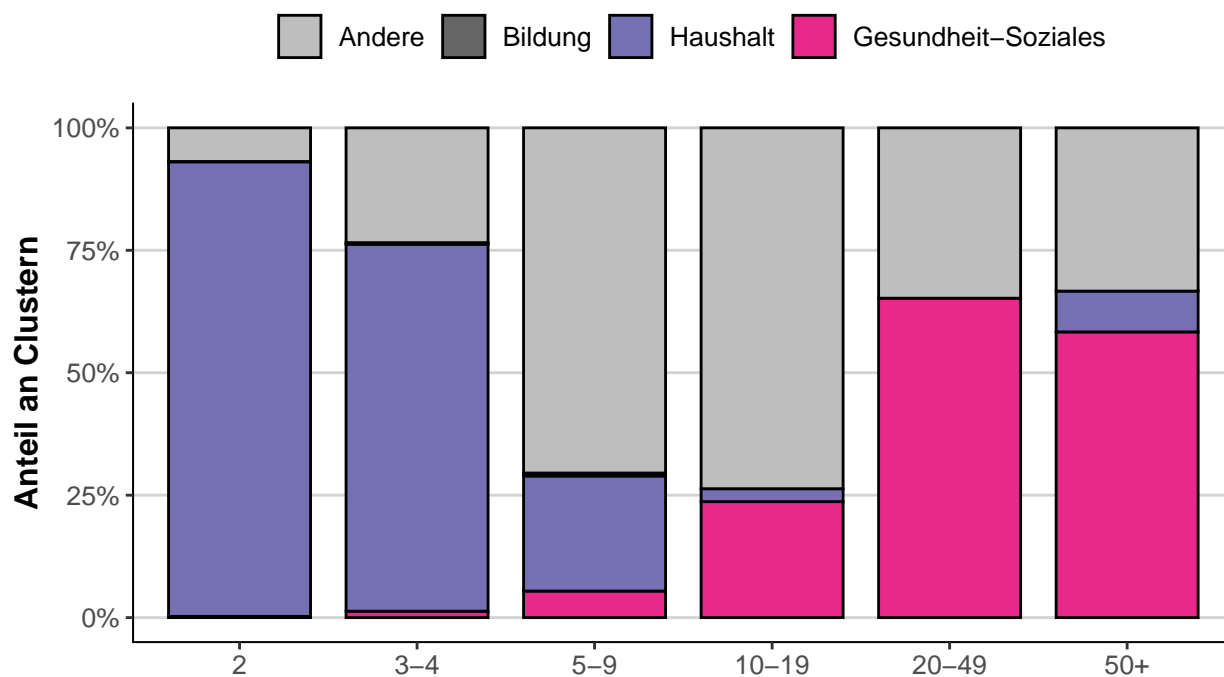




**Abbildung 30:** Kärnten, Verteilung der Cluster mit mindestens einem Fall generiert im Setting Gesundheit & Soziales nach Größe (2, 3-4, 5-9, 10-19, 20-49 und 50+ Fälle) für die Zeitperiode KW 36 bis KW 48.

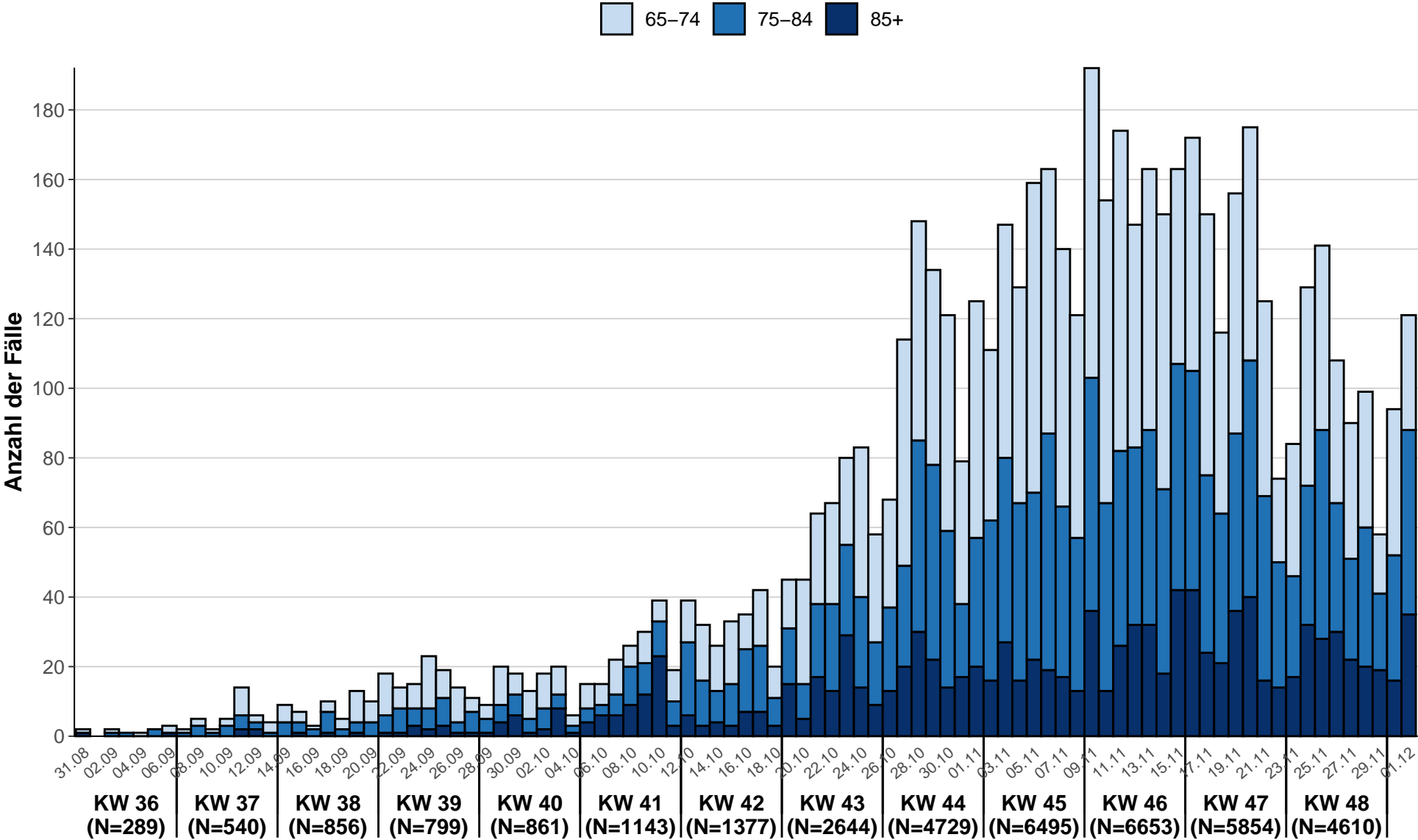


**Abbildung 31:** Kärnten Verteilung der Cluster mit mindestens einem Fall generiert im Setting Gesundheit & Soziales zu reinen Haushalts- bzw. reinen Bildungsclustern nach Größe (2, 3-4, 5-9, 10-19, 20-49 und 50+ Fälle); KW 36 bis KW 48.



Niederösterreich

Abbildung 32: 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.

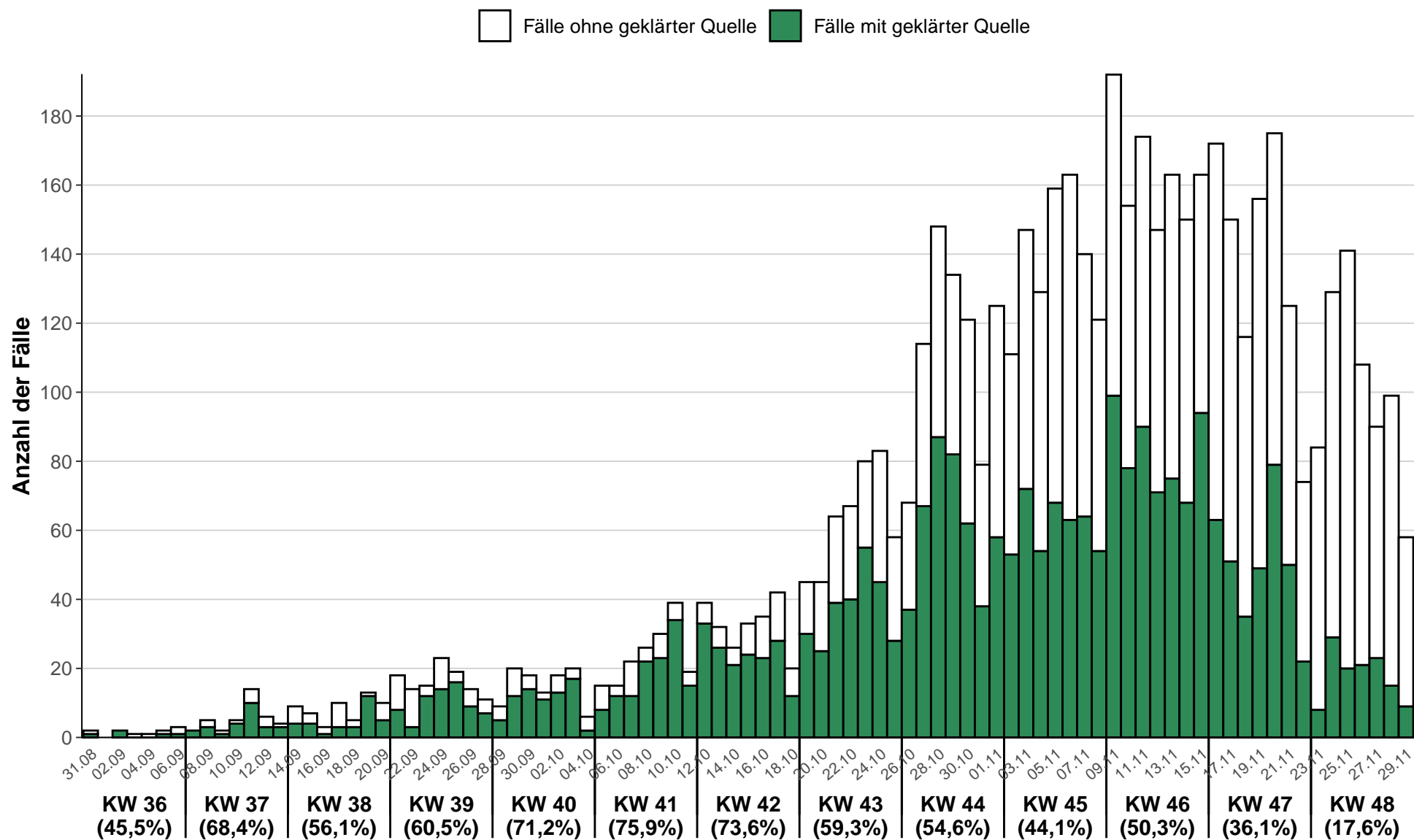


**Tabelle 5:** Niederösterreich, prozentuelle Verteilung von SARS-COV2 Infektionen nach Altersgruppe und Kalenderwoche.

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
<25	39,10%	32,59%	37,03%	27,41%	24,16%	28,43%	22,66%	22,31%	21,08%	20,40%	18,32%	19,76%	21,54%
25-44	35,64%	35,93%	32,01%	29,16%	30,66%	25,55%	28,03%	27,61%	28,15%	29,11%	28,81%	29,60%	30,33%
45-64	21,45%	24,44%	24,30%	29,16%	33,10%	31,50%	32,82%	33,36%	34,09%	35,55%	35,68%	34,10%	32,75%
65+	3,81%	7,04%	6,66%	14,27%	12,08%	14,52%	16,49%	16,72%	16,68%	14,93%	17,18%	16,54%	15,38%

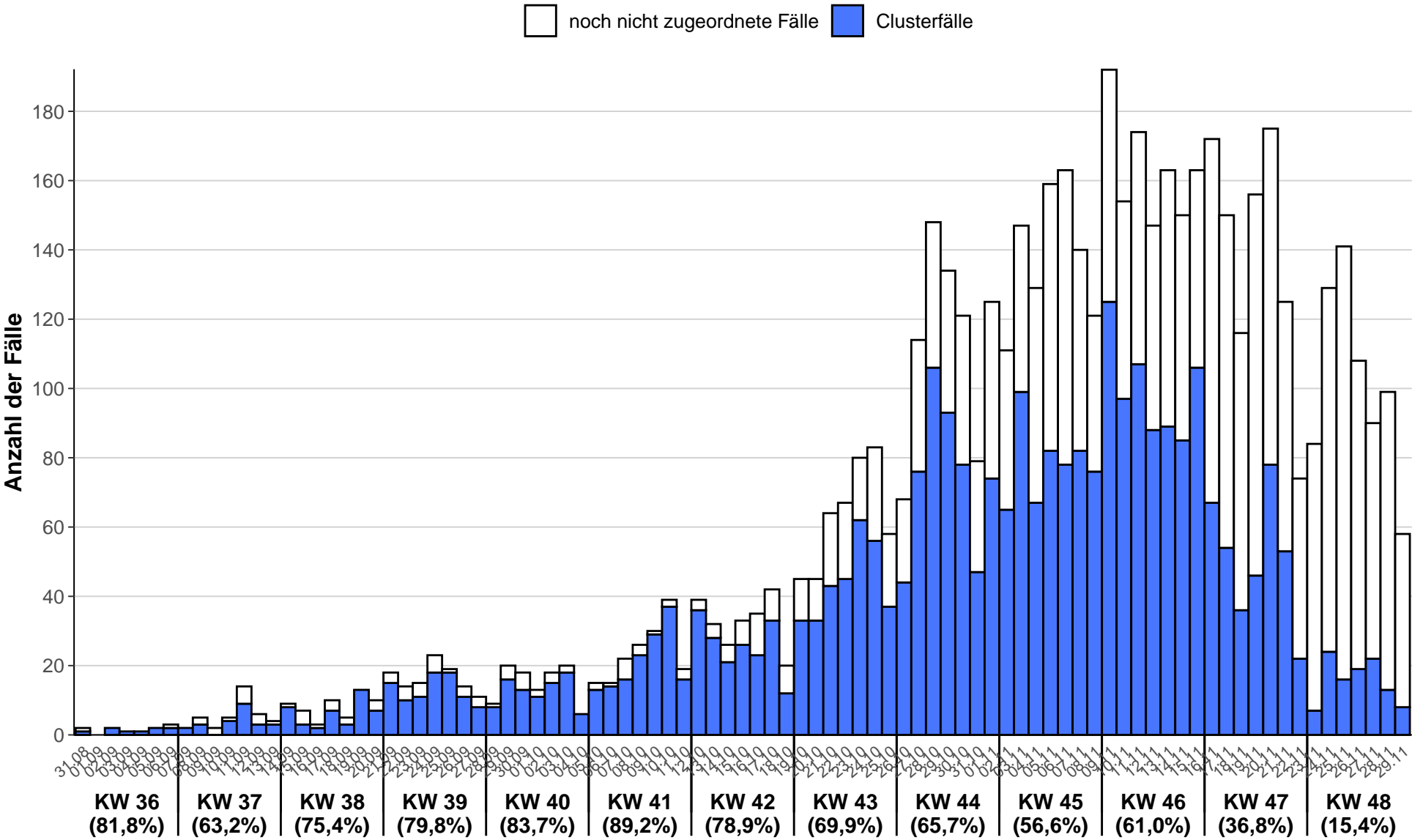
## Geklärte Fälle

**Abbildung 33:** 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.



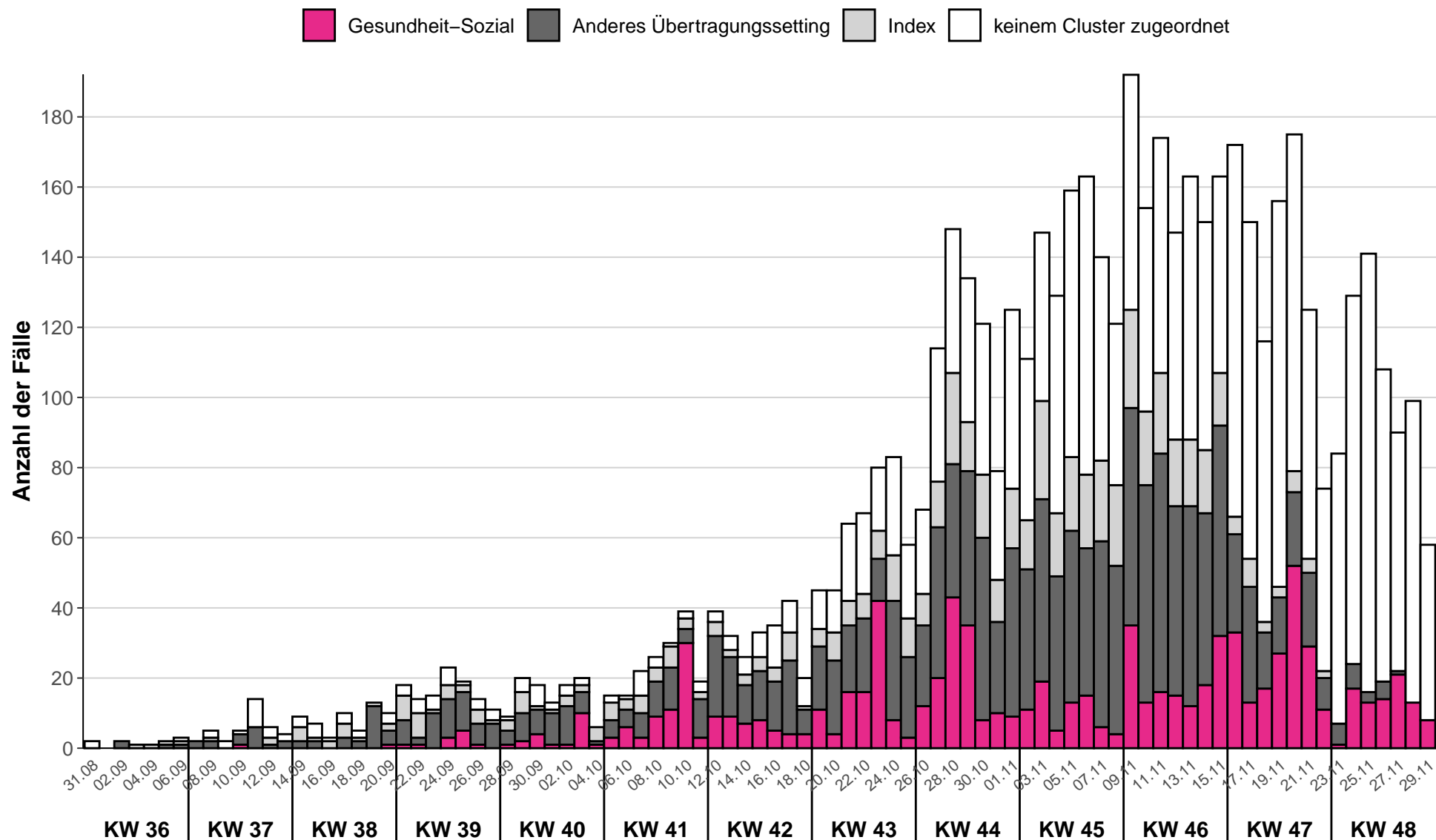
Clusterfälle

Abbildung 34: 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.

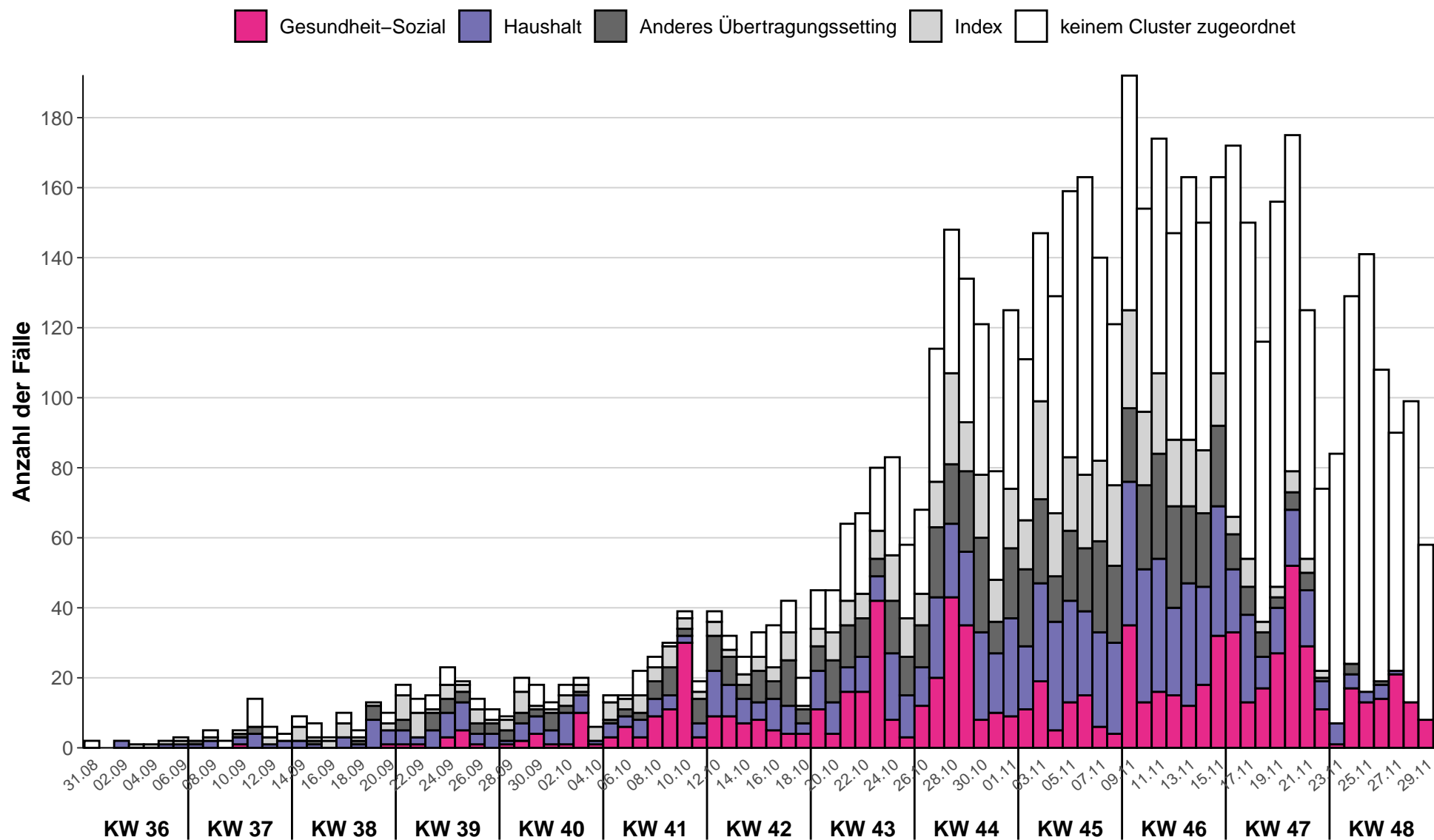


## Übertragungs-Setting: Gesundheit & Soziales

**Abbildung 35:** 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 36:** Niederösterreich, 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 37:** Niederösterreich, Clusterfälle gesamt nach Kalenderwoche der Labordiagnose; prozentueller Anteil der Clusterfälle mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales. **A:** Alle Altersgruppen. **B:** ≥ 65-Jährige.

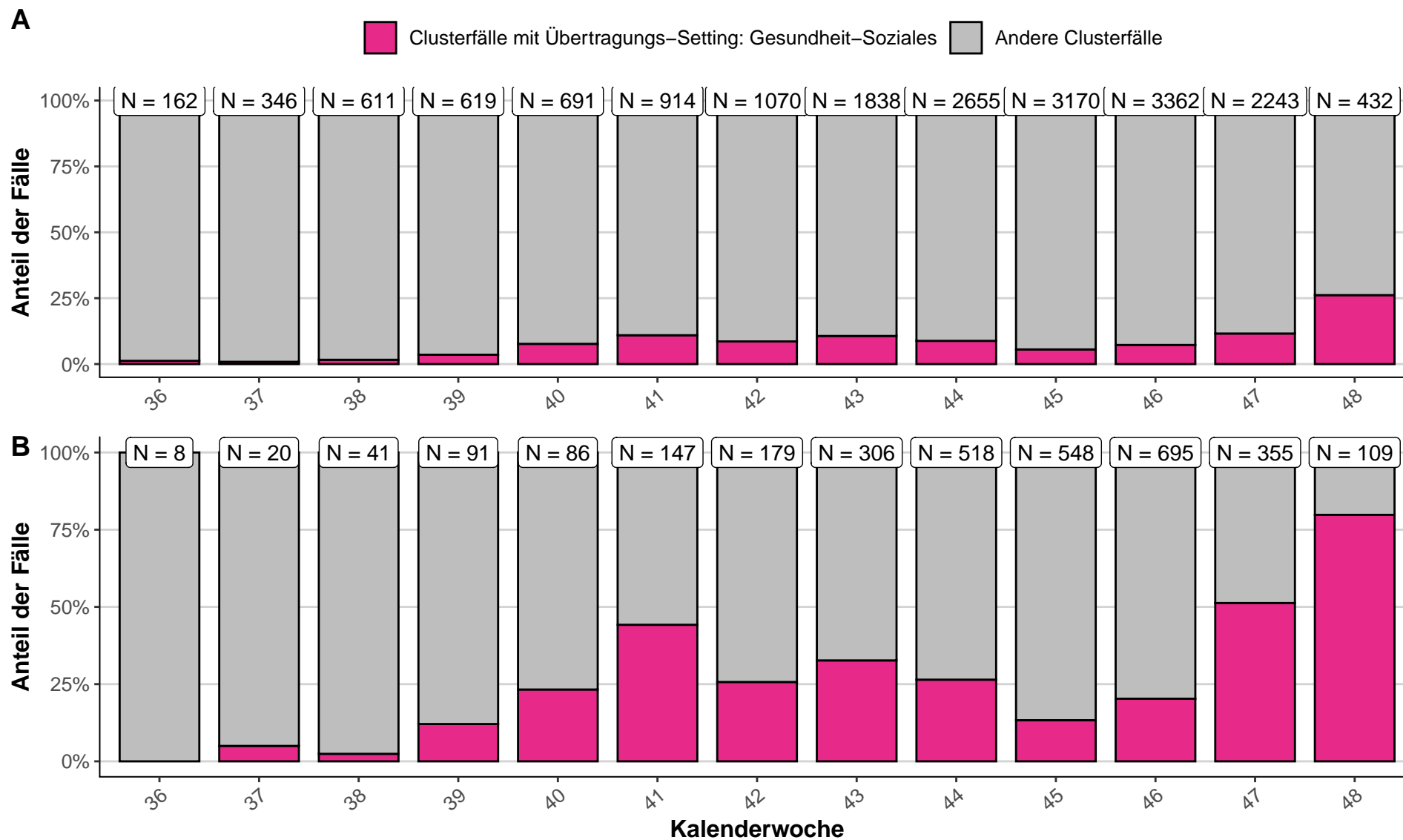
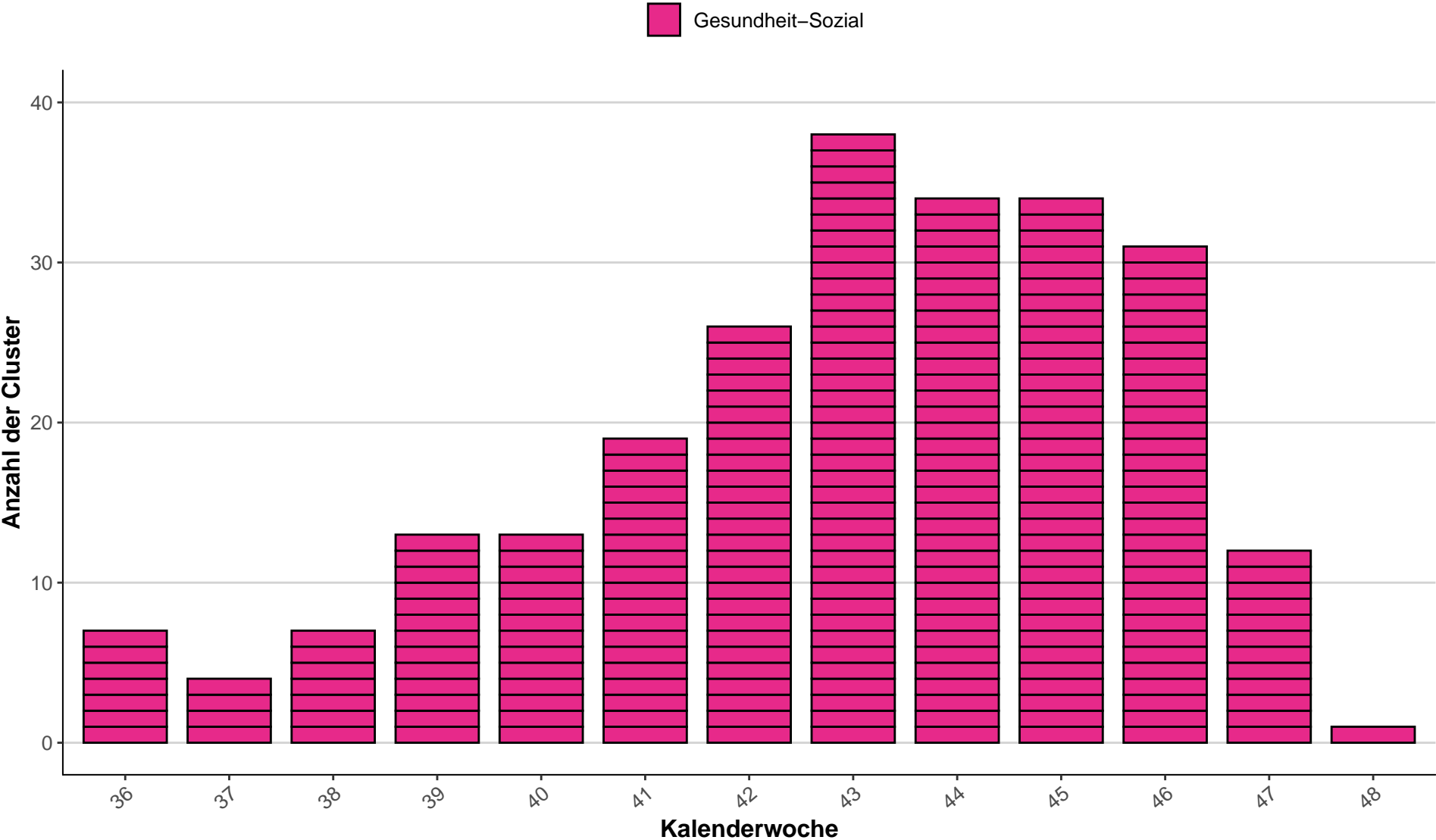
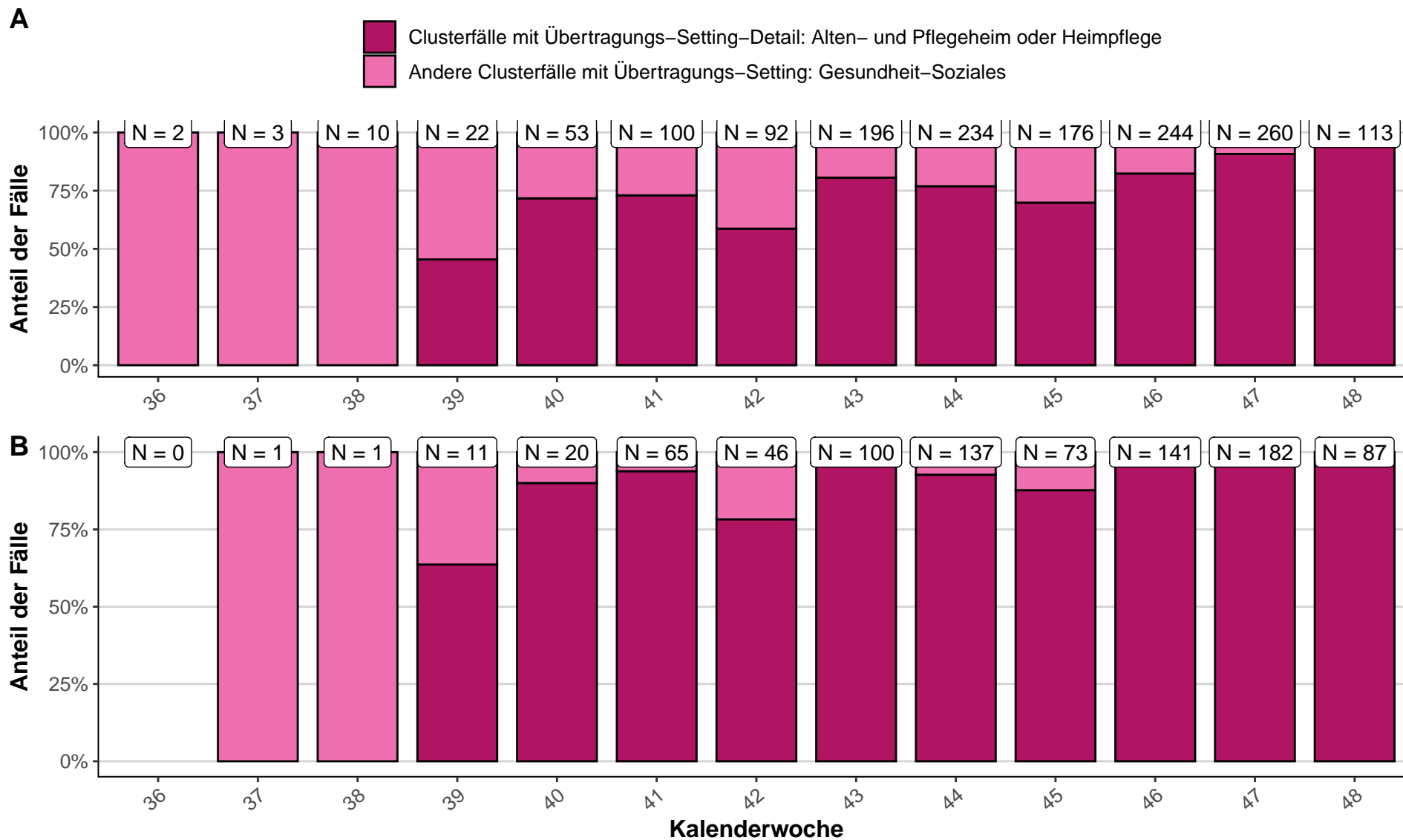




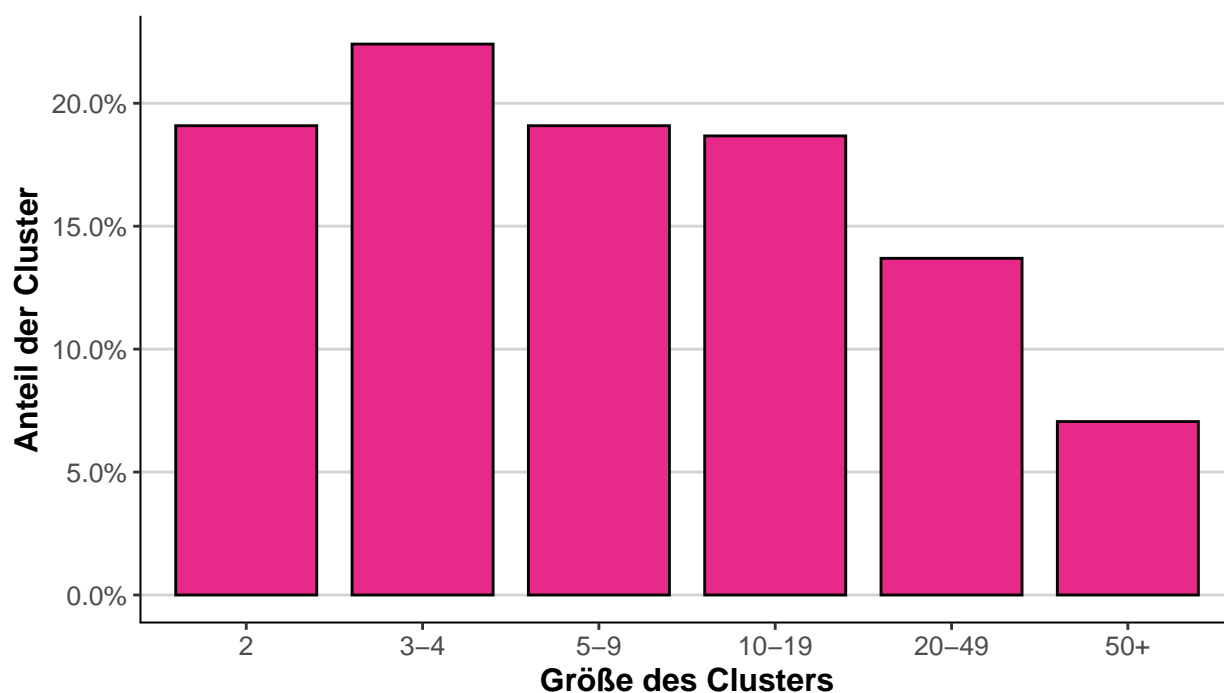
Abbildung 38: Niederösterreich, Anzahl der Cluster, die mindestens einen Fall mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales beinhalten für alle Altersgruppen.



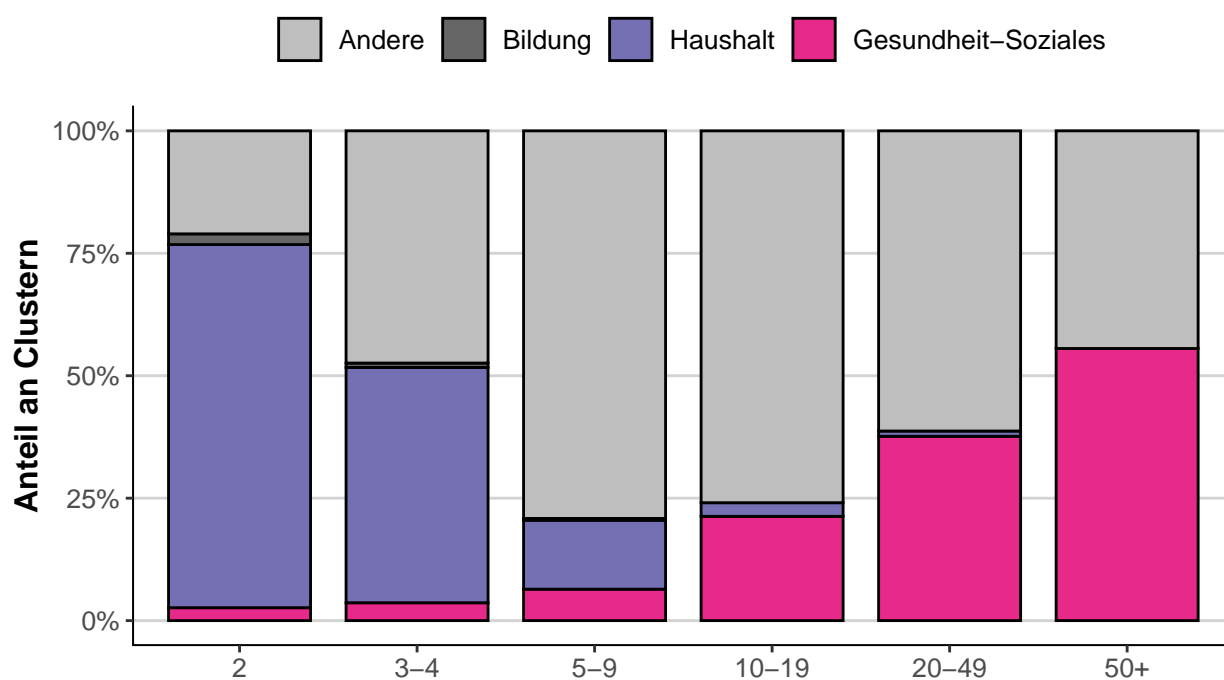
**Abbildung 39:** Niederösterreich, Clusterfälle mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales nach Kalenderwoche der Labordiagnose; prozentueller Anteil der Clusterfälle mit Sub-Setting Alten-/Pflegeheim oder Heimpflege. **A:** Alle Altersgruppen. **B:** ≥ 65-Jährige.



**Abbildung 40:** Niederösterreich, Verteilung der Cluster mit mindestens einem Fall generiert im Setting Gesundheit & Soziales nach Größe (2, 3-4, 5-9, 10-19, 20-49 und 50+ Fälle) für die Zeitperiode KW 36 bis KW 48.

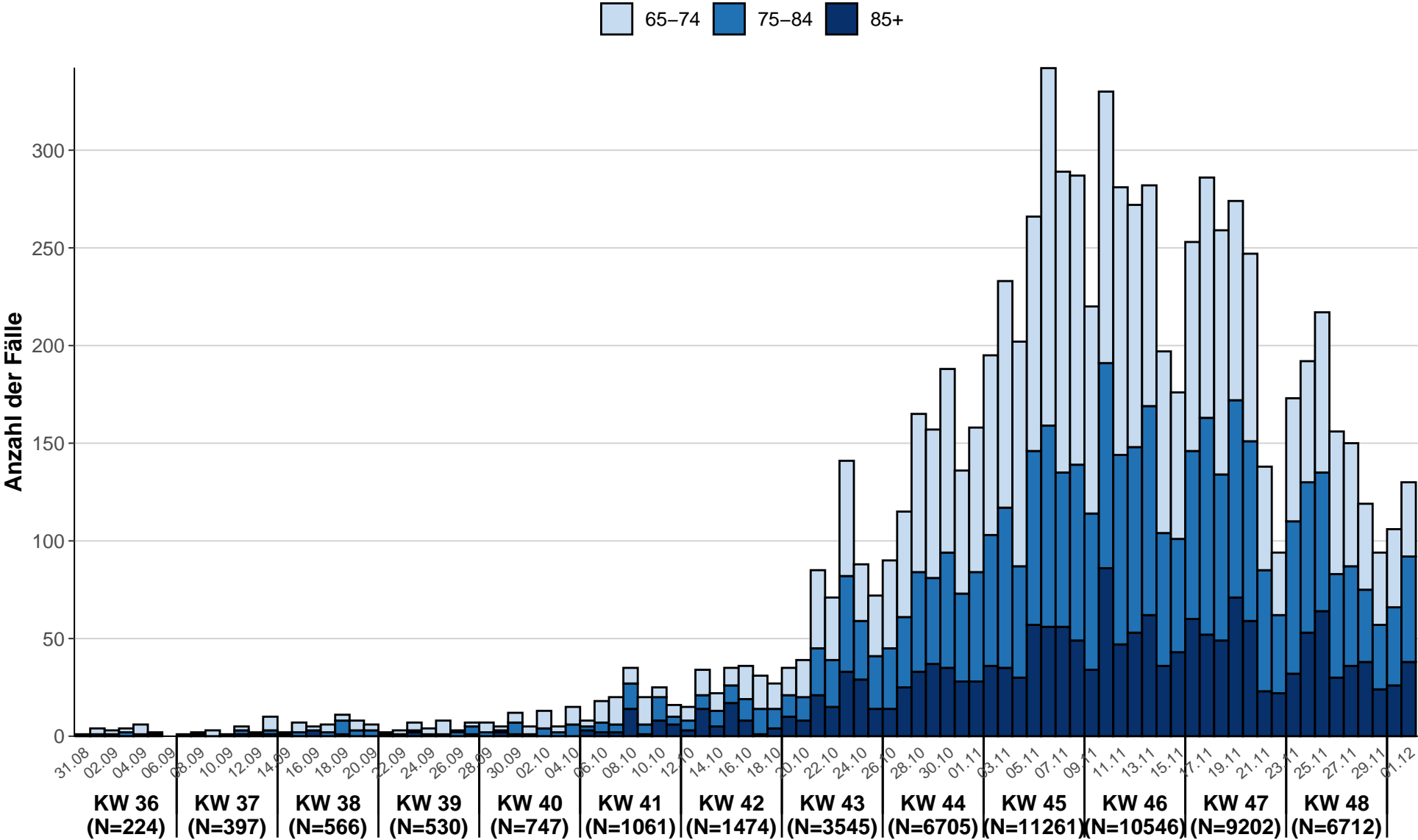


**Abbildung 41:** Niederösterreich Verteilung der Cluster mit mindestens einem Fall generiert im Setting Gesundheit & Soziales zu reinen Haushalts- bzw. reinen Bildungsclustern nach Größe (2, 3-4, 5-9, 10-19, 20-49 und 50+ Fälle); KW 36 bis KW 48.



Oberösterreich

Abbildung 42: Oberösterreich, 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.

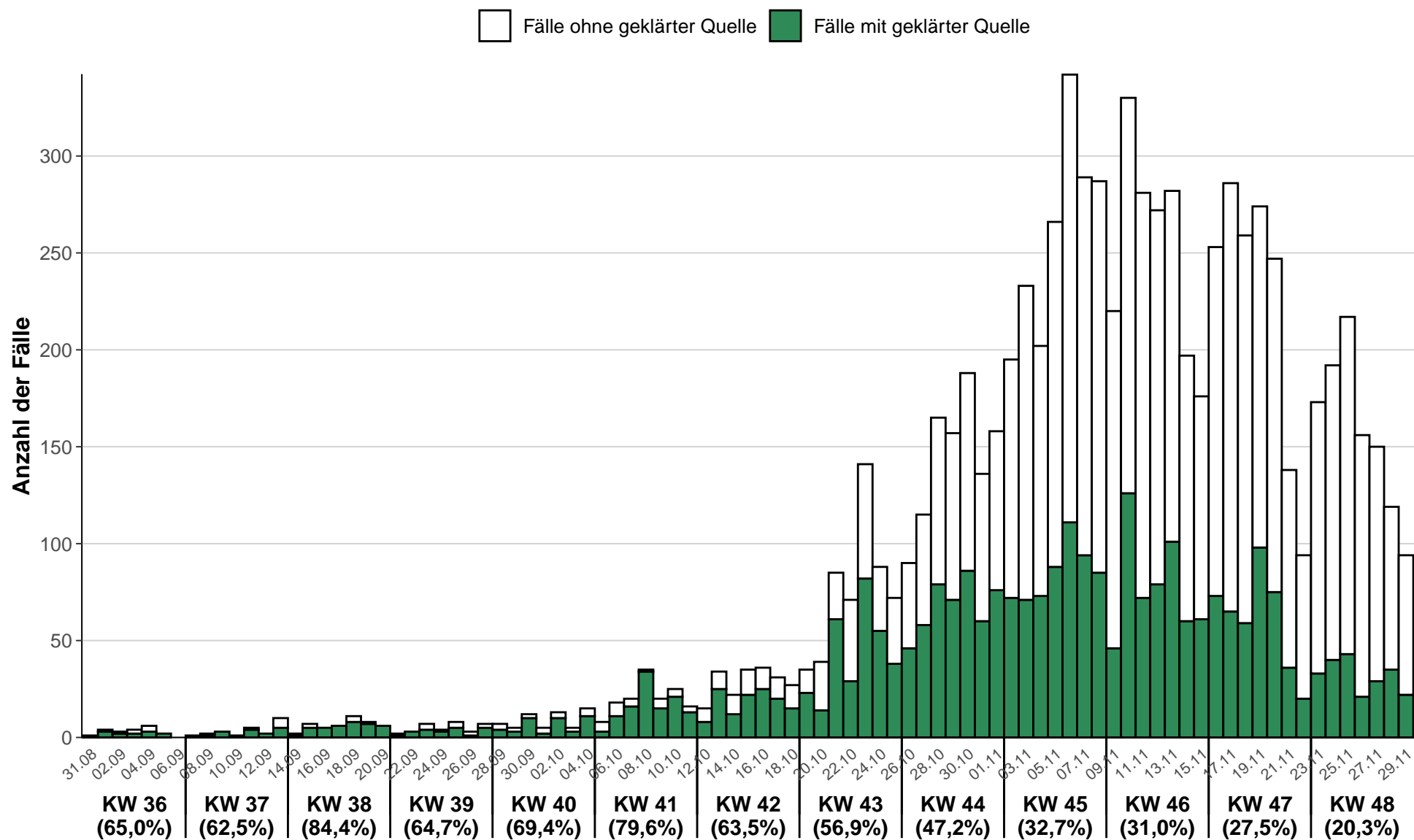


**Tabelle 6:** Oberösterreich, prozentuelle Verteilung von SARS-COV2 Infektionen nach Altersgruppe und Kalenderwoche.

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
<25	33,48%	32,24%	36,75%	31,70%	30,66%	26,96%	25,58%	24,01%	22,28%	17,14%	15,39%	14,53%	15,08%
25-44	29,91%	36,27%	36,57%	33,58%	34,54%	31,20%	28,77%	29,59%	29,84%	31,98%	32,46%	32,75%	33,85%
45-64	27,68%	25,44%	18,73%	28,30%	26,51%	28,46%	32,09%	31,42%	32,83%	34,77%	35,48%	35,86%	34,67%
65+	8,93%	6,05%	7,95%	6,42%	8,30%	13,38%	13,57%	14,98%	15,05%	16,11%	16,67%	16,86%	16,40%

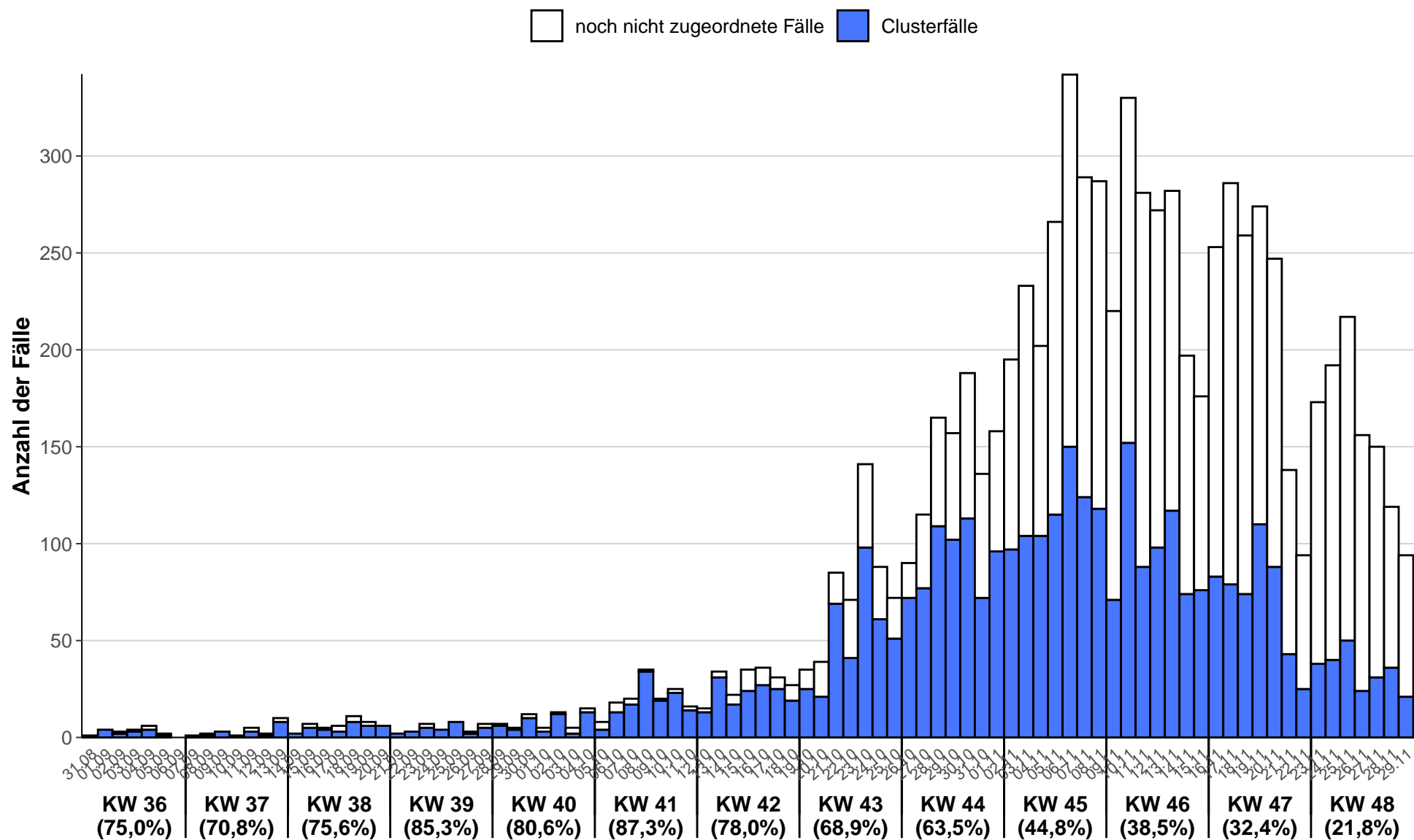
## Geklärte Fälle

**Abbildung 43:** 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.



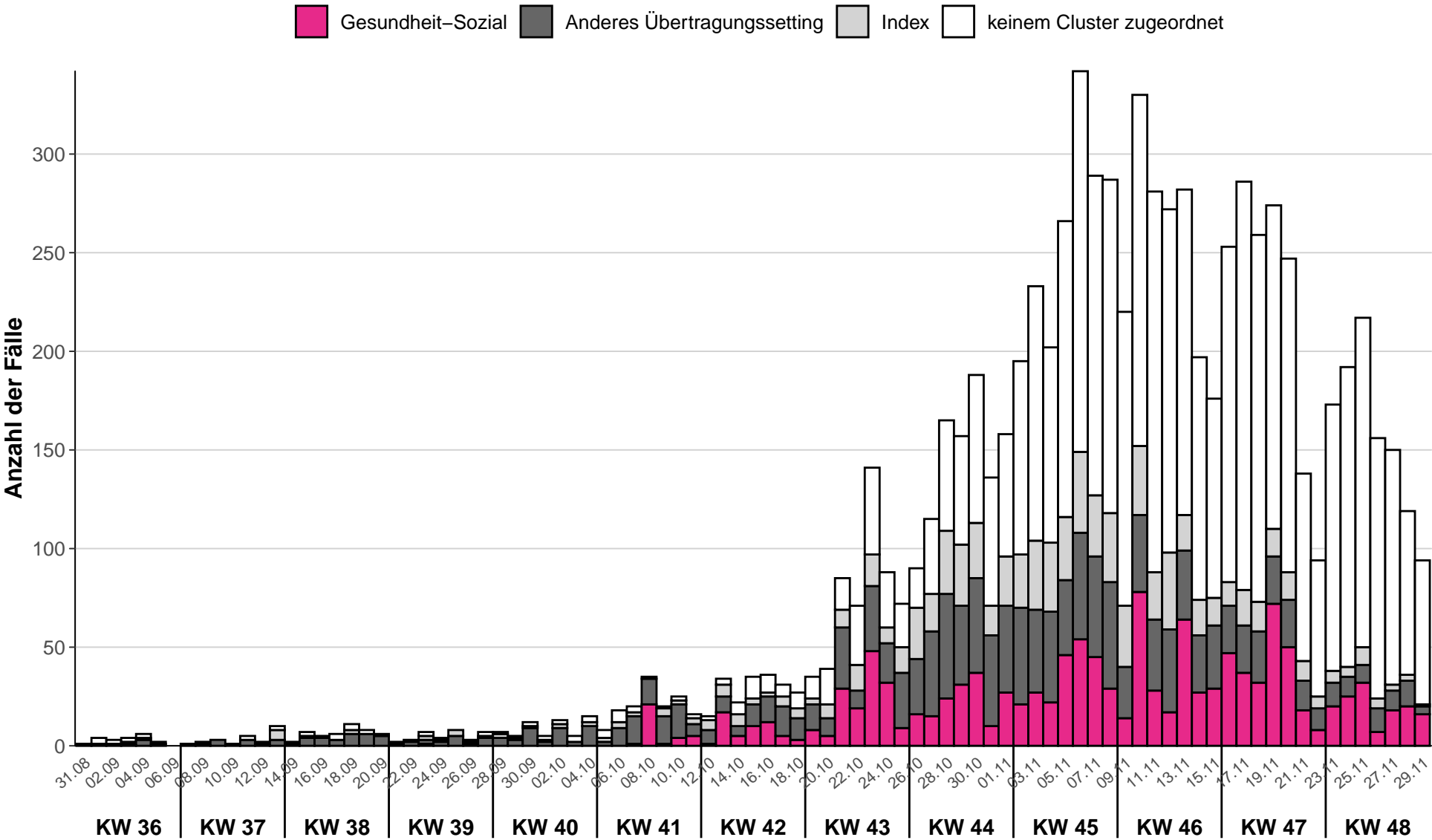
## Clusterfälle

**Abbildung 44:** 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.



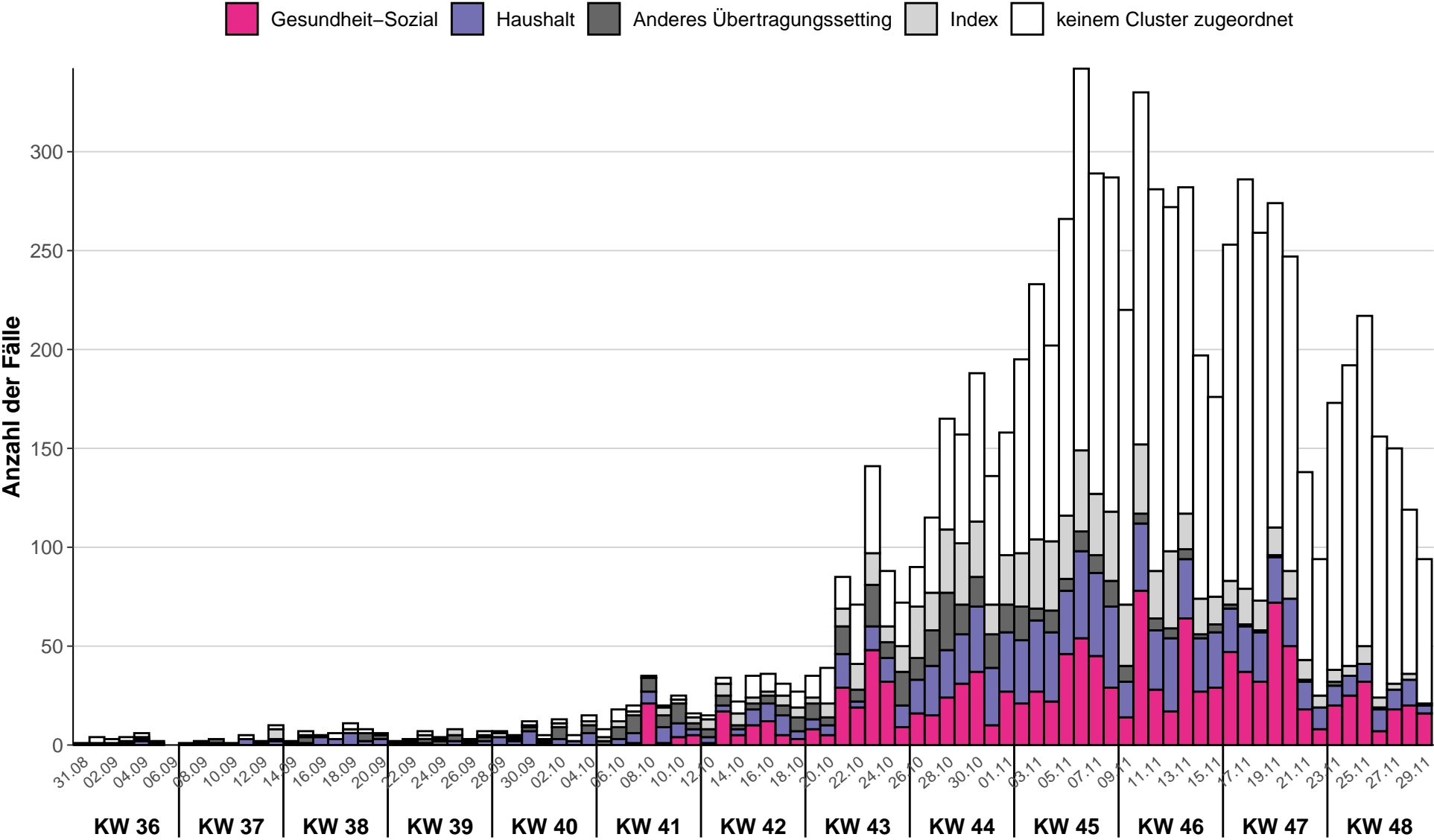
Übertragungs-Setting: Gesundheit & Soziales

Abbildung 45: 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 46:** 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 47:** Oberösterreich, Clusterfälle gesamt nach Kalenderwoche der Labordiagnose; prozentueller Anteil der Clusterfälle mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales. **A:** Alle Altersgruppen. **B:**  $\geq 65$ -Jährige.

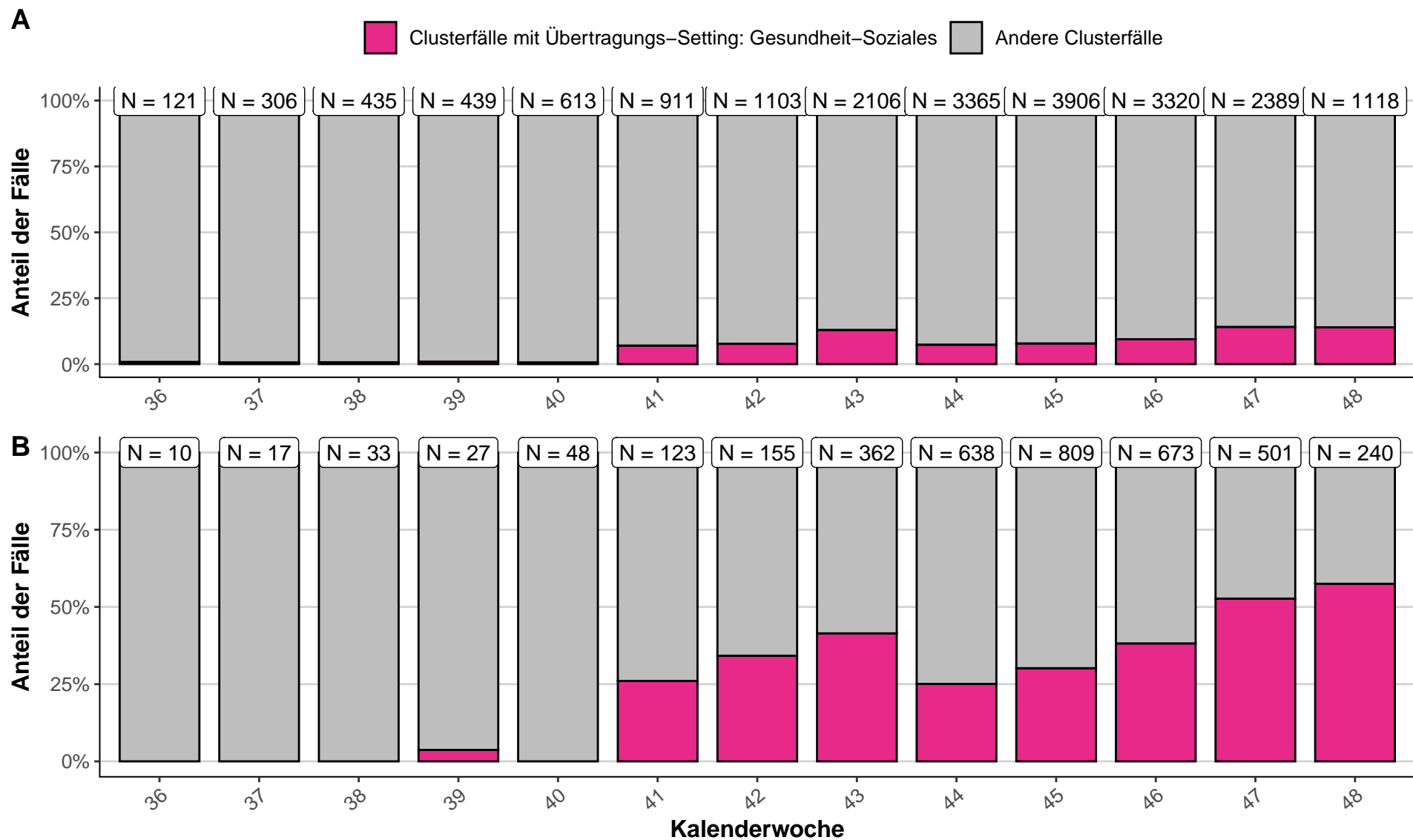
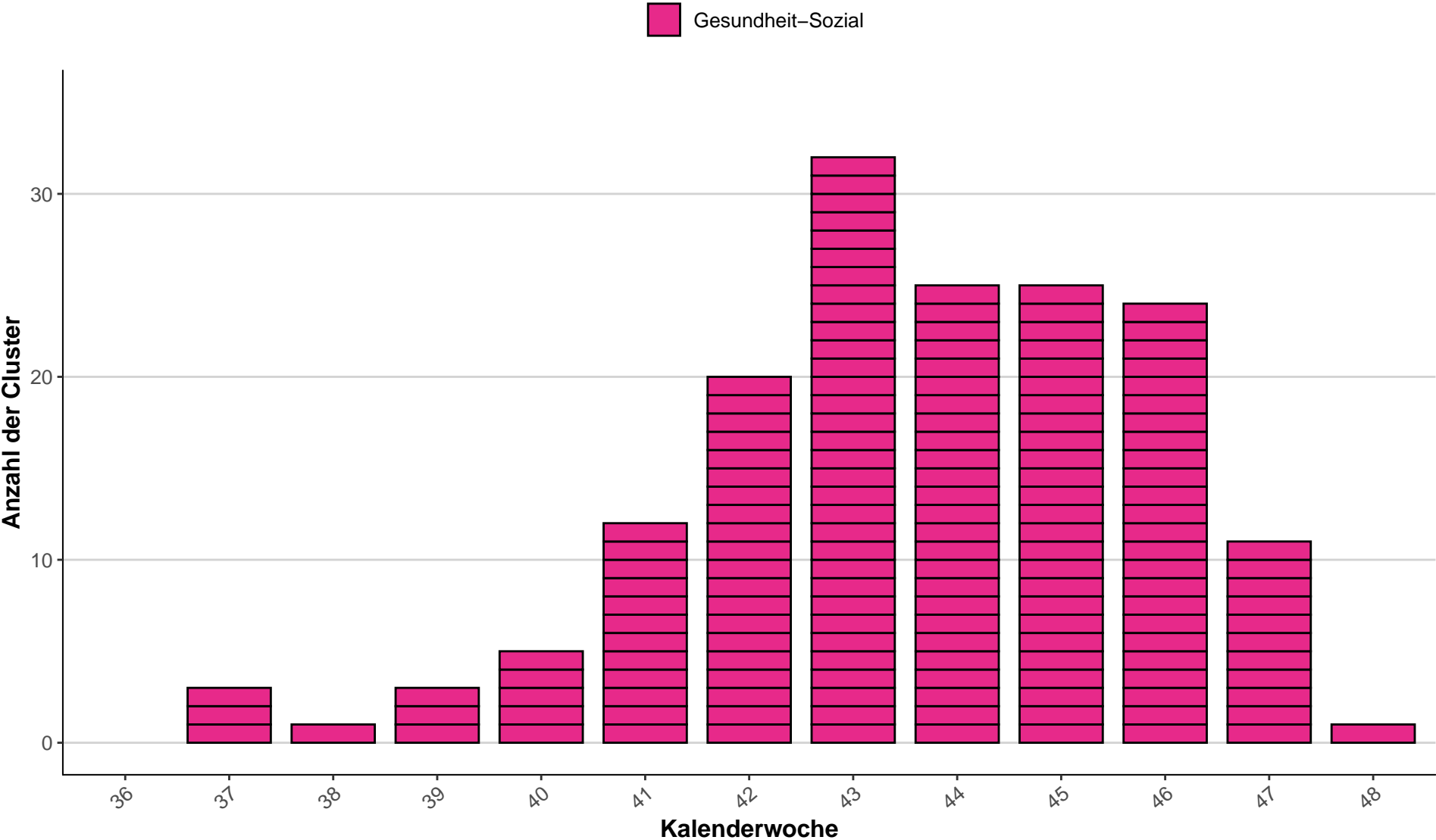
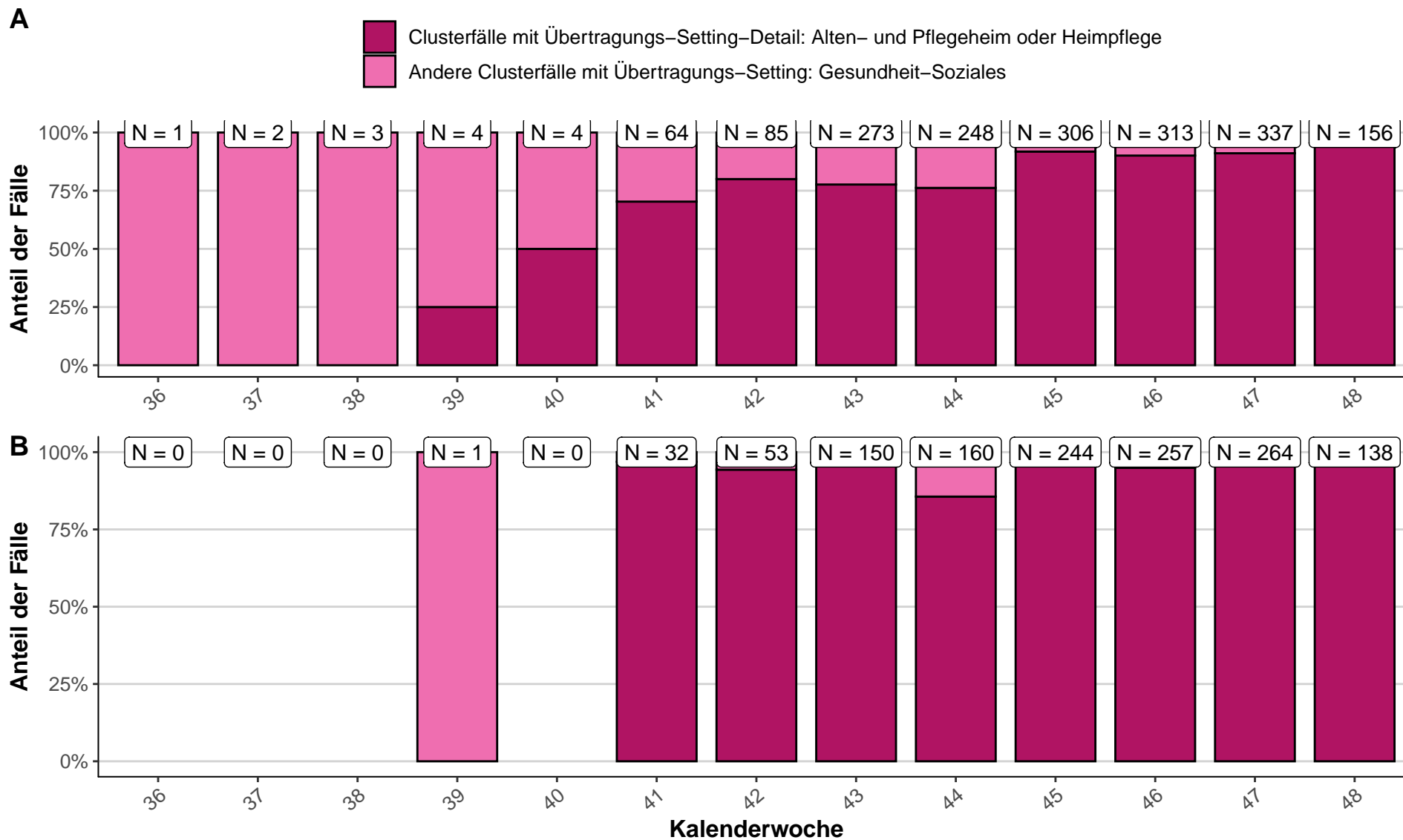


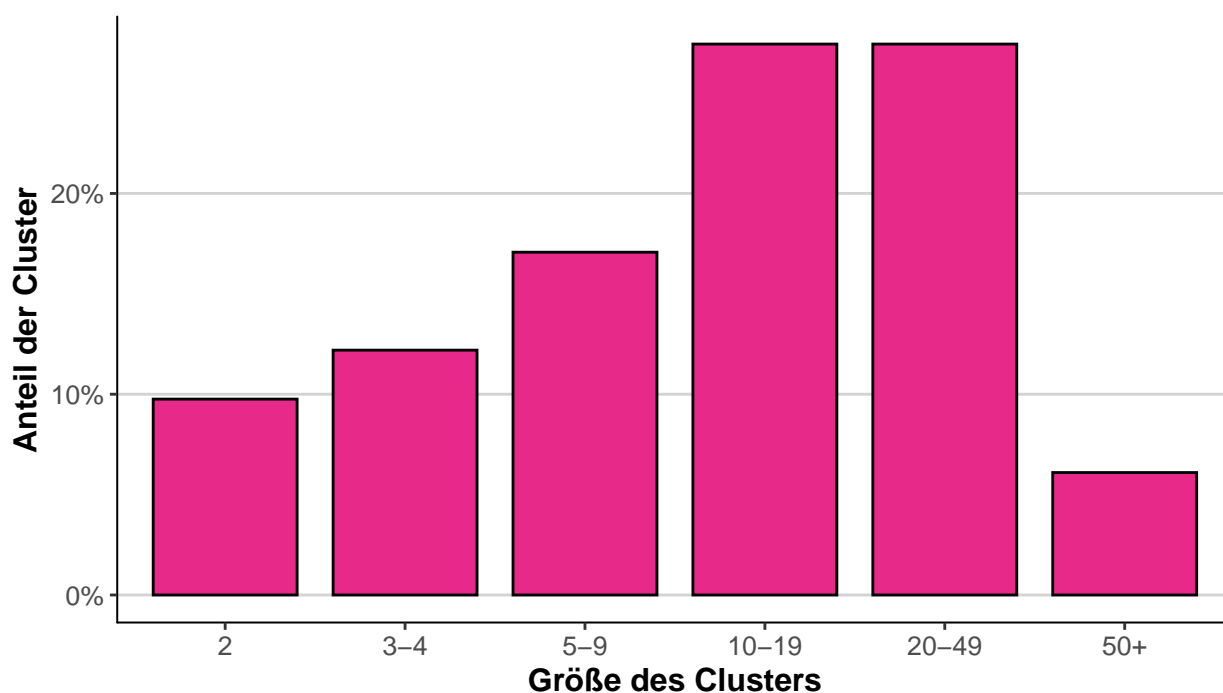
Abbildung 48: Oberösterreich, Anzahl der Cluster, die mindestens einen Fall mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales beinhalten für alle Altersgruppen.



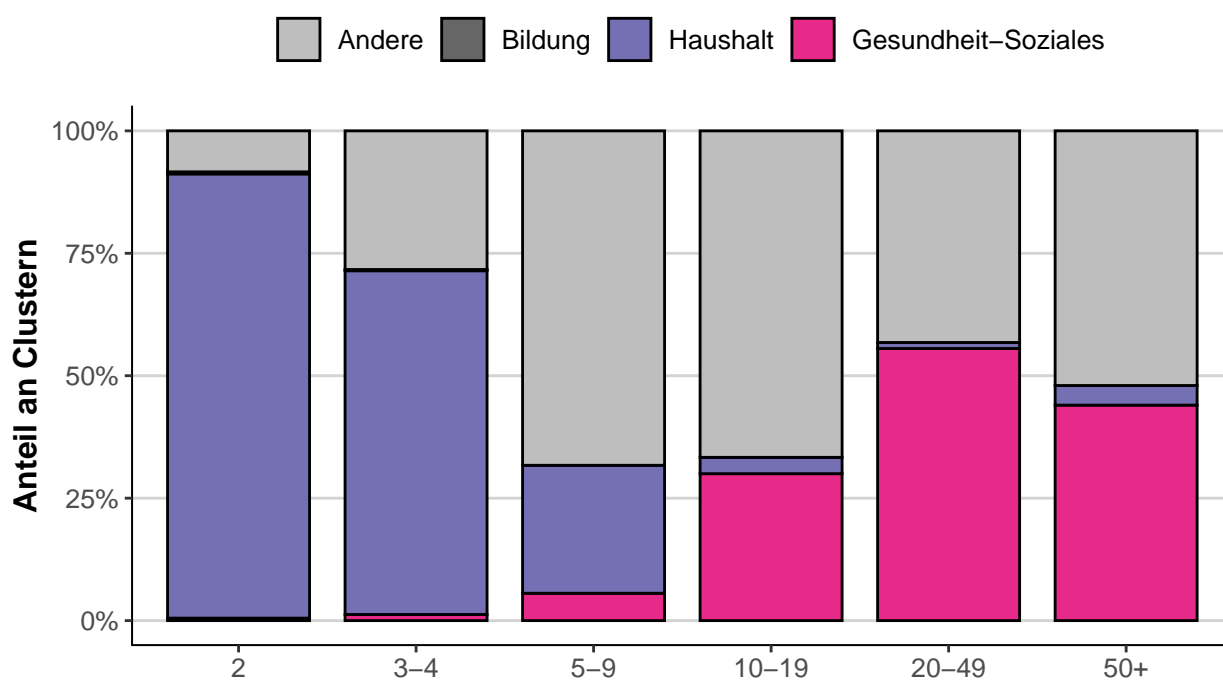
**Abbildung 49:** Oberösterreich, Clusterfälle mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales nach Kalenderwoche der Labordiagnose; prozentueller Anteil der Clusterfälle mit Sub-Setting Alten-/Pflegeheim oder Heimpflege. **A:** Alle Altersgruppen. **B:** ≥ 65-Jährige.



**Abbildung 50:** Oberösterreich, Verteilung der Cluster mit mindestens einem Fall generiert im Setting Gesundheit & Soziales nach Größe (2, 3-4, 5-9, 10-19, 20-49 und 50+ Fälle) für die Zeitperiode KW 36 bis KW 48.

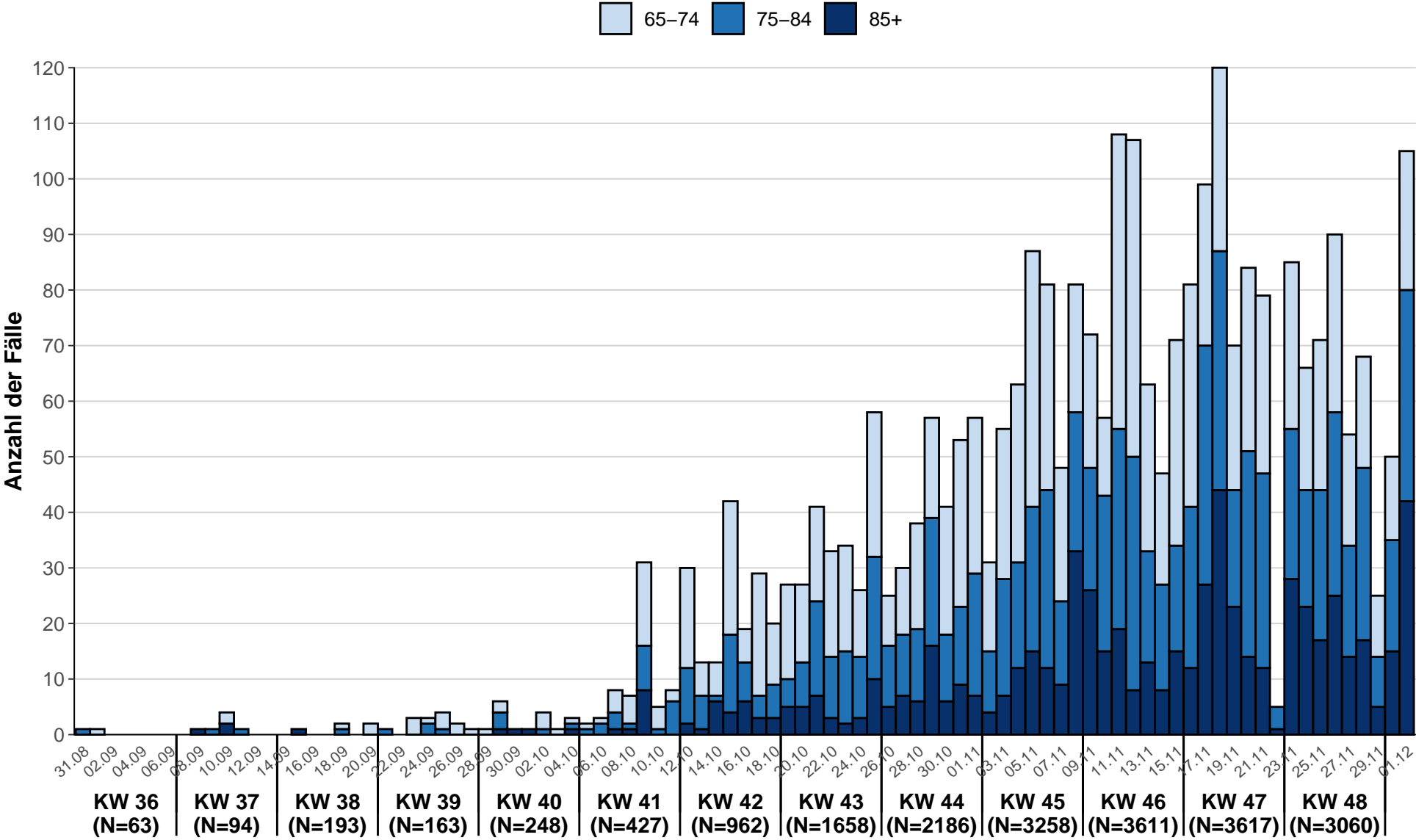


**Abbildung 51:** Oberösterreich Verteilung der Cluster mit mindestens einem Fall generiert im Setting Gesundheit & Soziales zu reinen Haushalts- bzw. reinen Bildungsclustern nach Größe (2, 3-4, 5-9, 10-19, 20-49 und 50+ Fälle); KW 36 bis KW 48.



Salzburg

Abbildung 52: 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.

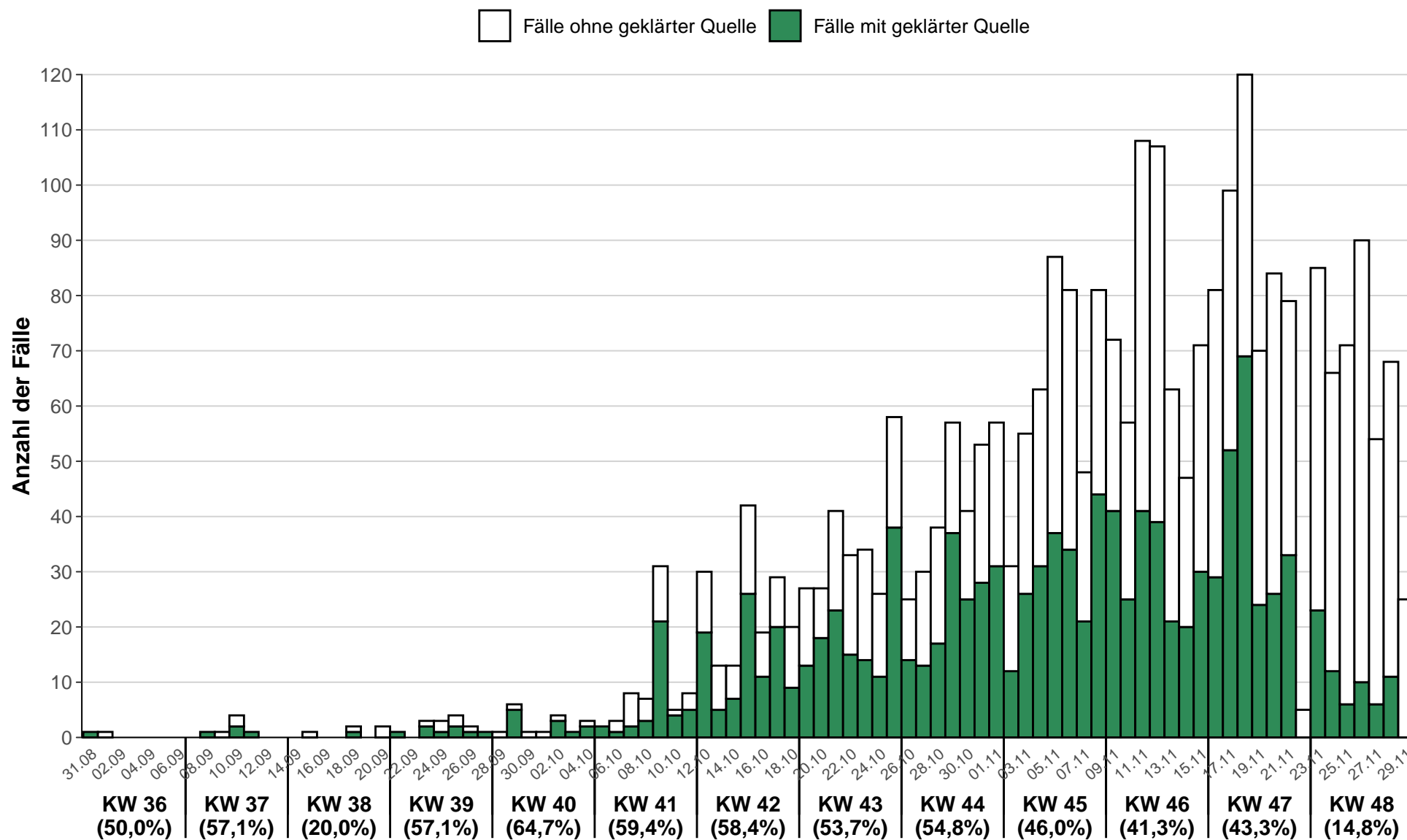


**Tabelle 7:** Salzburg, prozentuelle Verteilung von SARS-COV2 Infektionen nach Altersgruppe und Kalenderwoche.

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
<25	44,44%	28,72%	39,90%	30,67%	31,05%	27,87%	22,14%	23,10%	24,29%	20,44%	22,76%	24,19%	23,04%
25-44	34,92%	36,17%	33,68%	25,77%	33,06%	28,10%	28,38%	31,60%	29,51%	31,49%	30,24%	29,33%	31,05%
45-64	17,46%	27,66%	23,83%	34,97%	29,03%	29,04%	32,22%	30,46%	32,43%	34,38%	32,46%	31,60%	30,92%
65+	3,17%	7,45%	2,59%	8,59%	6,85%	14,99%	17,26%	14,84%	13,77%	13,69%	14,54%	14,87%	15,00%

## Geklärte Fälle

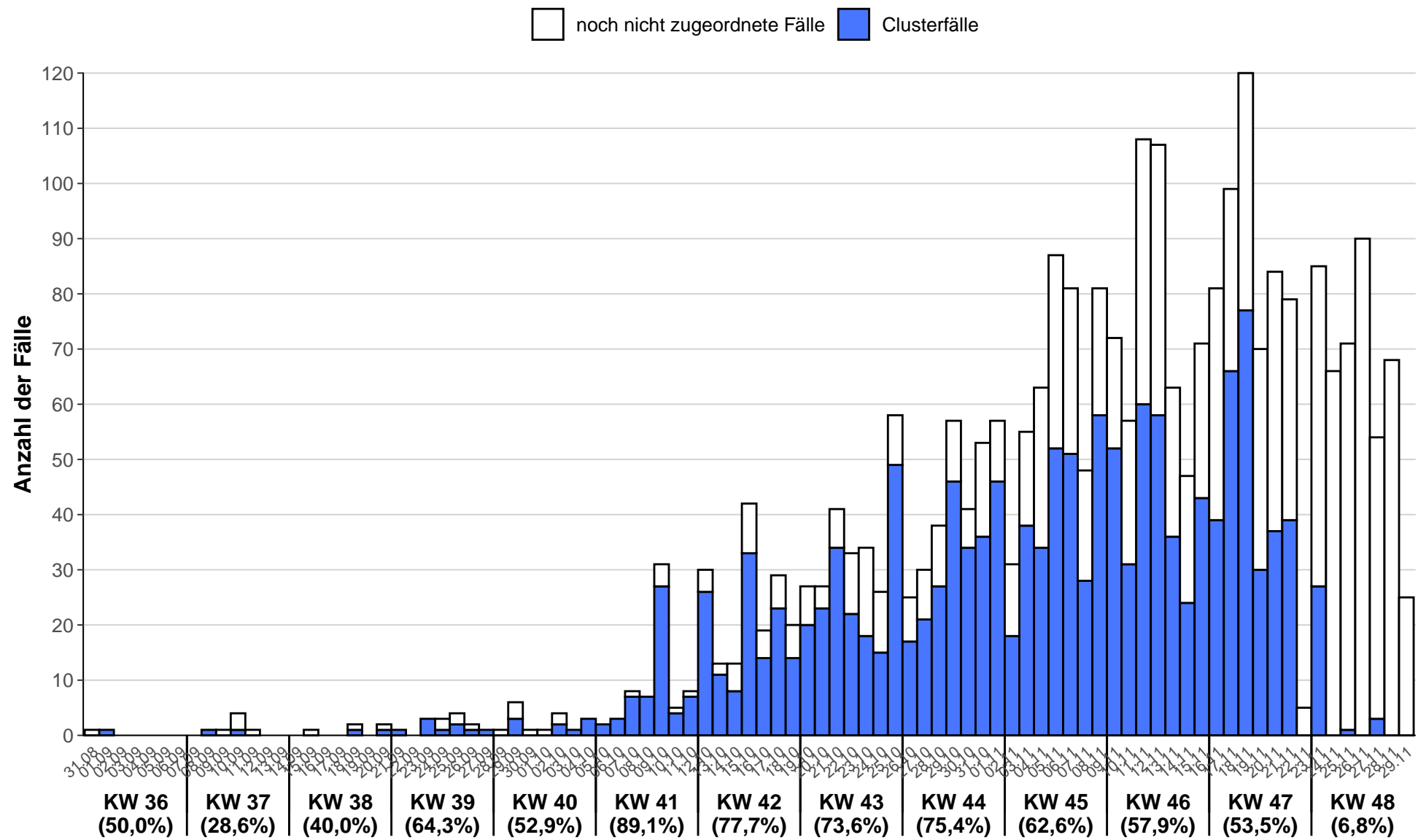
**Abbildung 53:** Salzburg, Fälle mit geklärter Quelle der  $\geq 65$ -Jährigen nach Tag der ersten Labordiagnose ab Kalenderwoche 36; prozentuelle Anteil der hinsichtlich ihrer Infektionsquelle abgeklärten Fälle in Klammer.





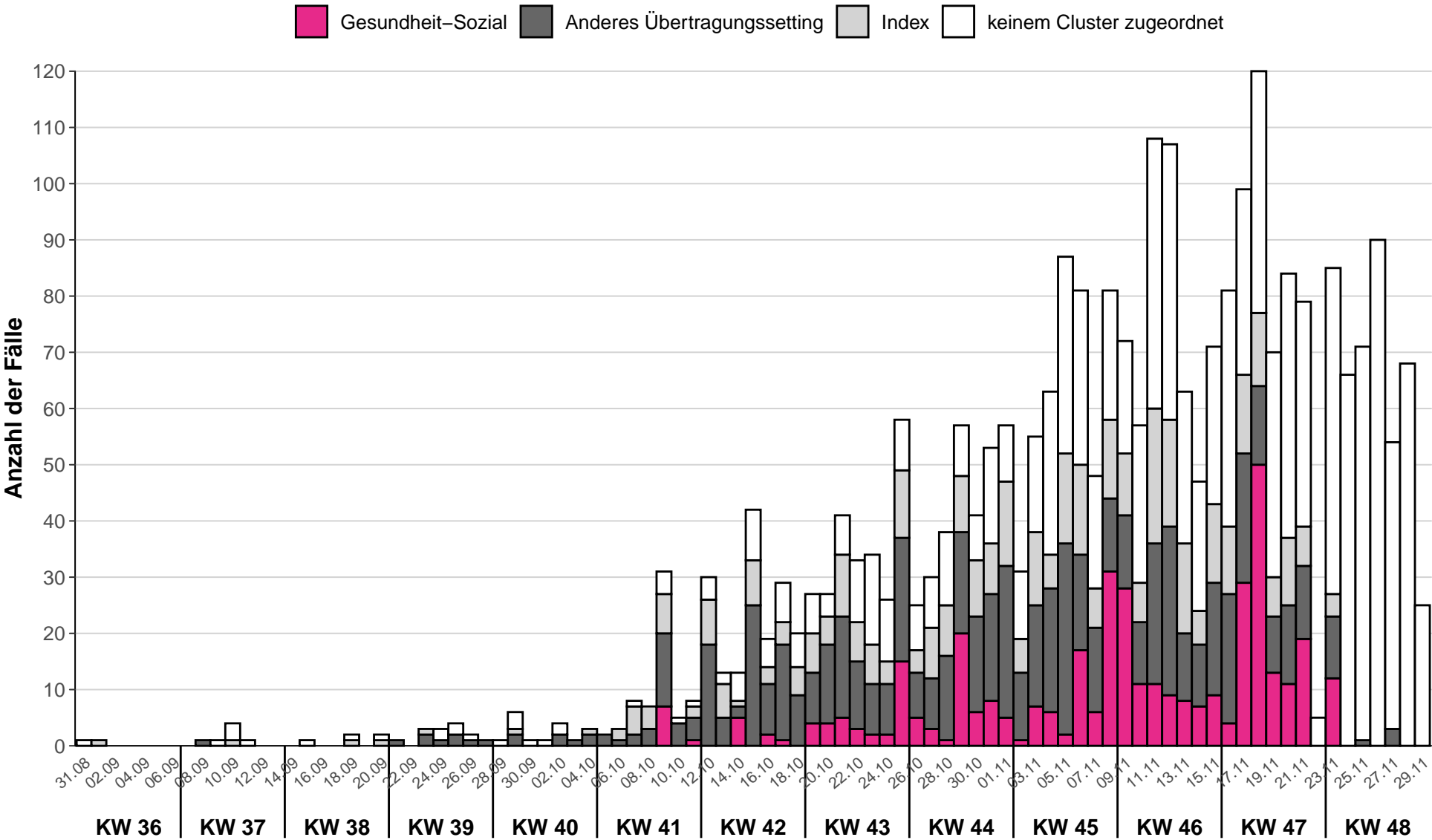
Clusterfälle

Abbildung 54: Salzburg, 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.

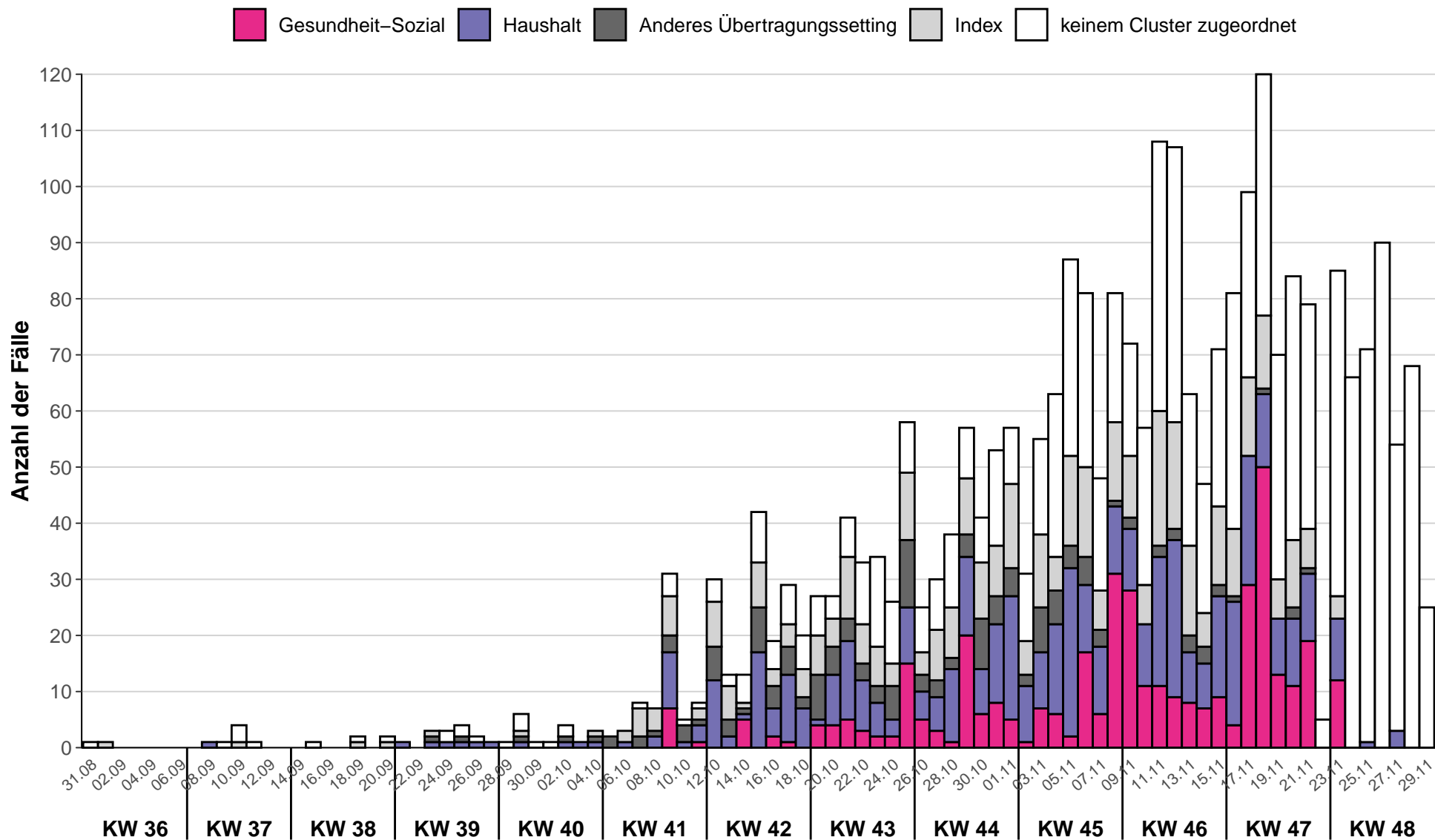


Übertragungs-Setting: Gesundheit & Soziales

Abbildung 55: Salzburg , 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 56:** 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 57:** Salzburg, Clusterfälle gesamt nach Kalenderwoche der Labordiagnose; prozentueller Anteil der Clusterfälle mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales.  
**A:** Alle Altersgruppen. **B:** ≥ 65-Jährige.

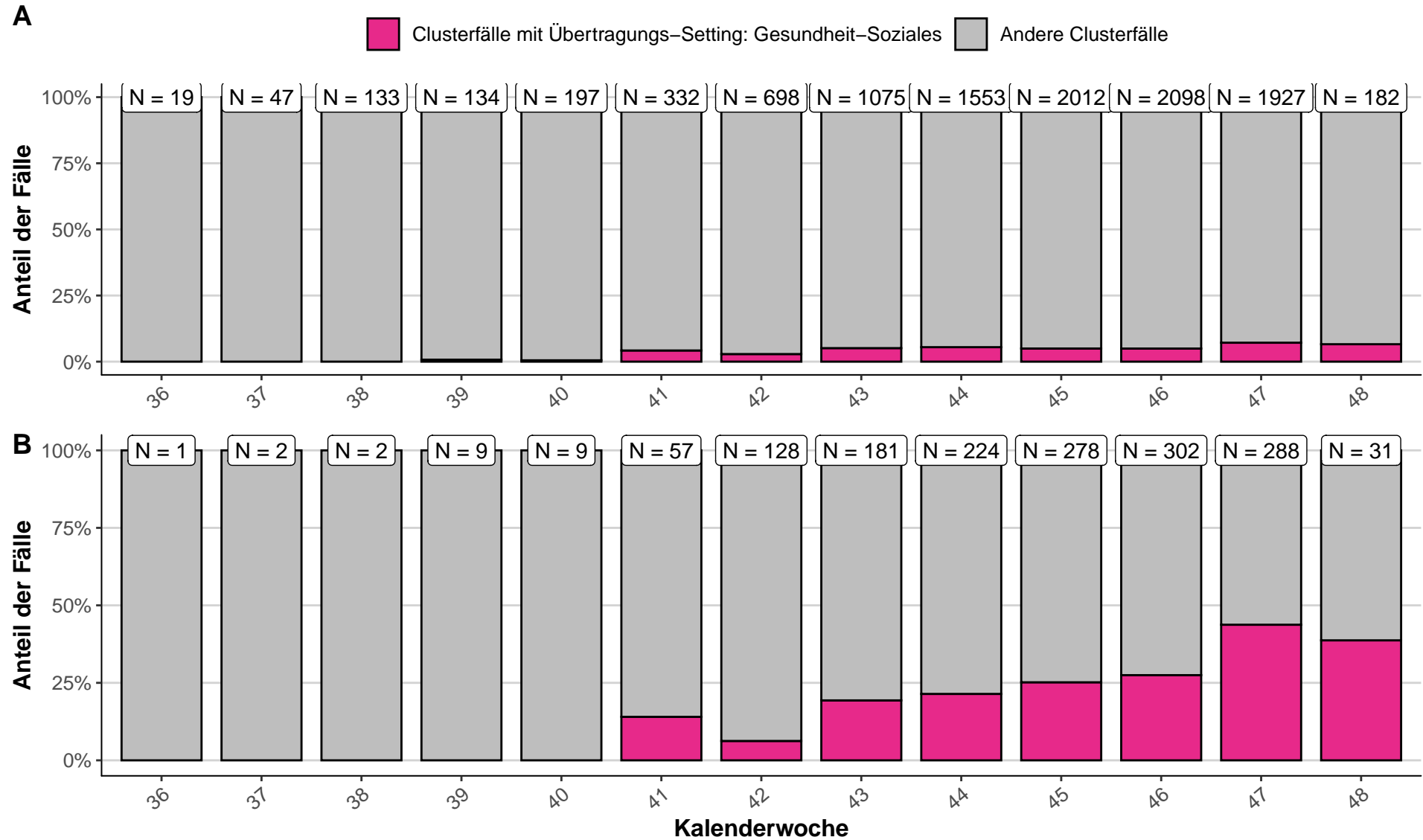
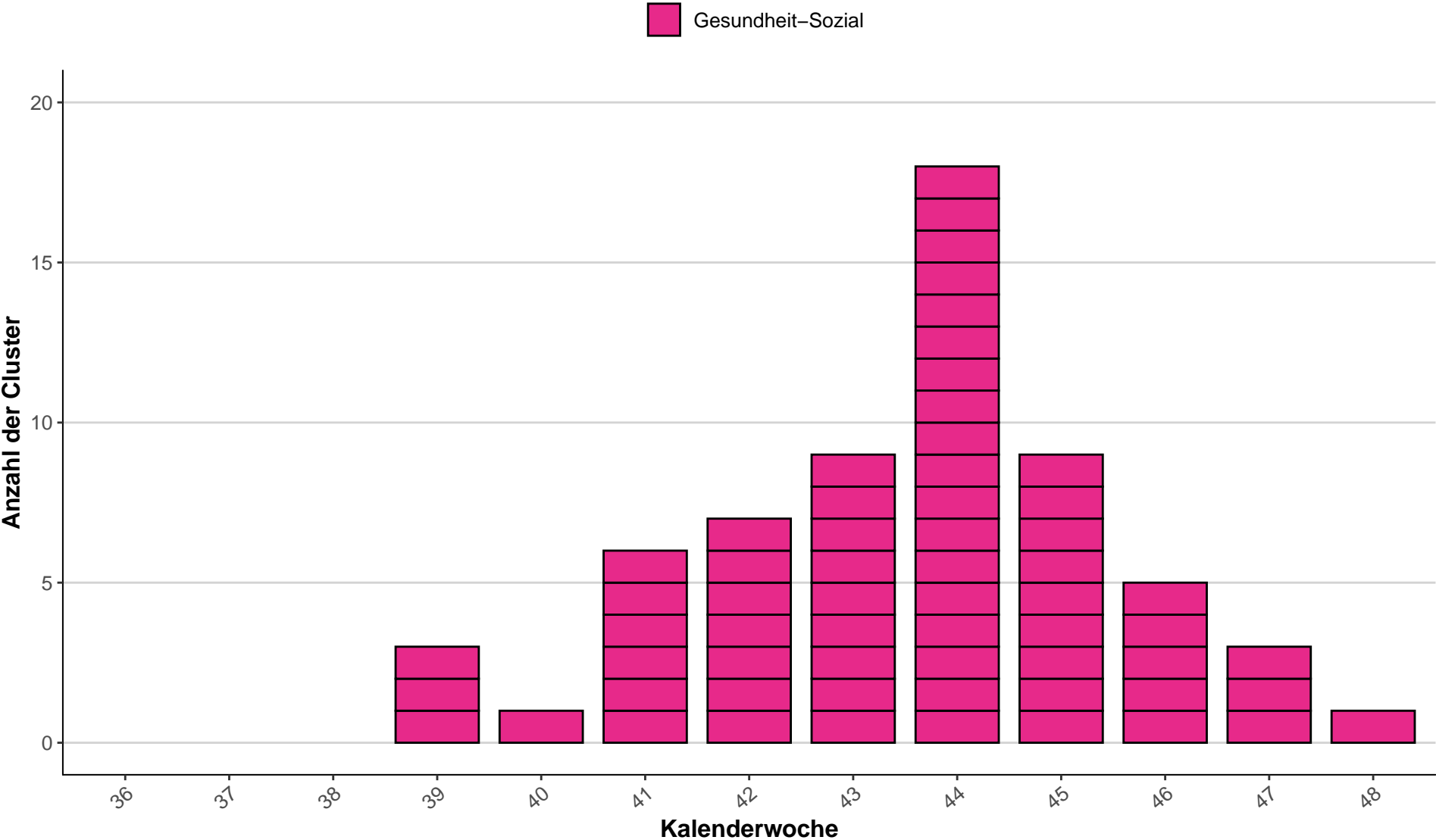
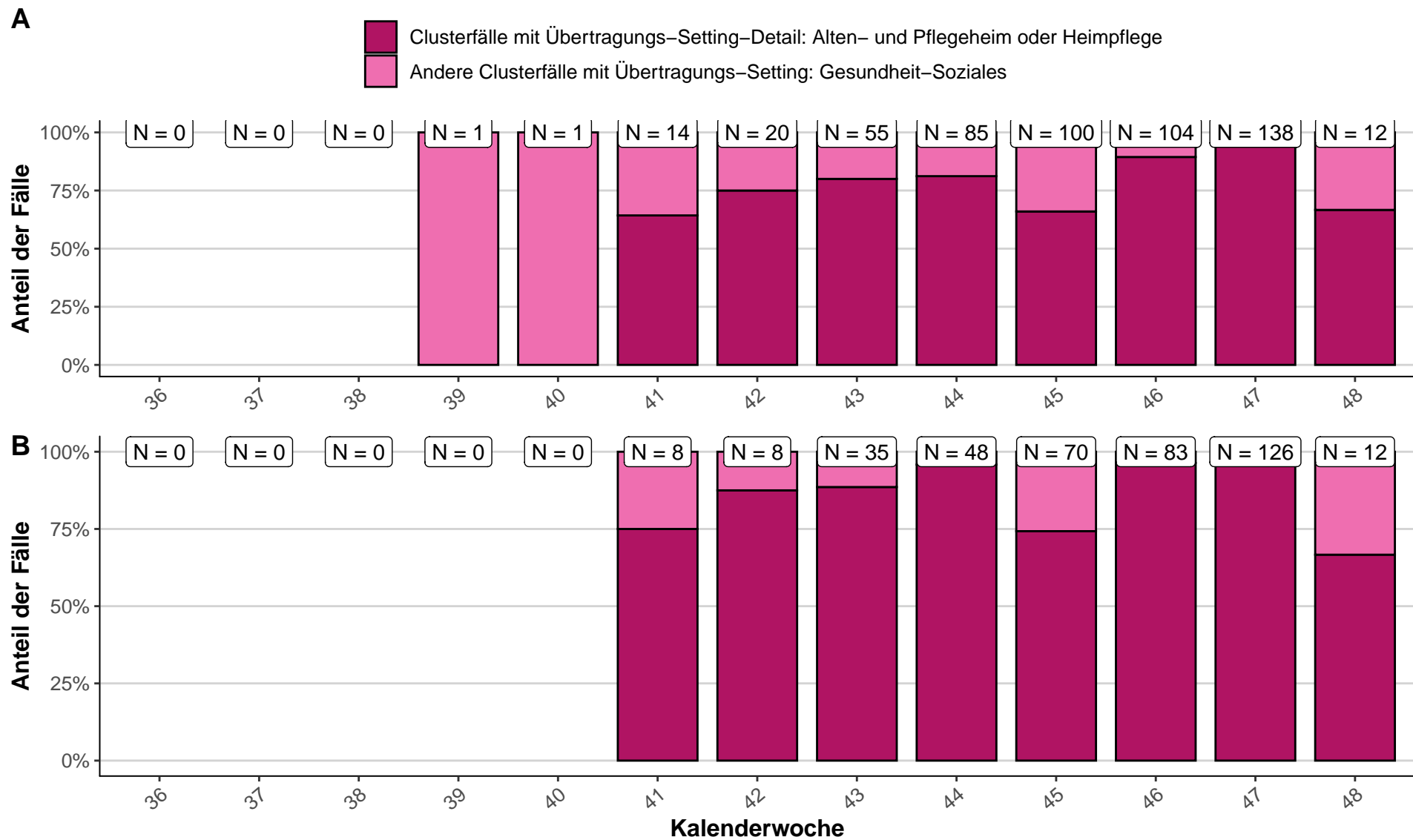


Abbildung 58: Salzburg, Anzahl der Cluster, die mindestens einen Fall mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales beinhalten für alle Altersgruppen.



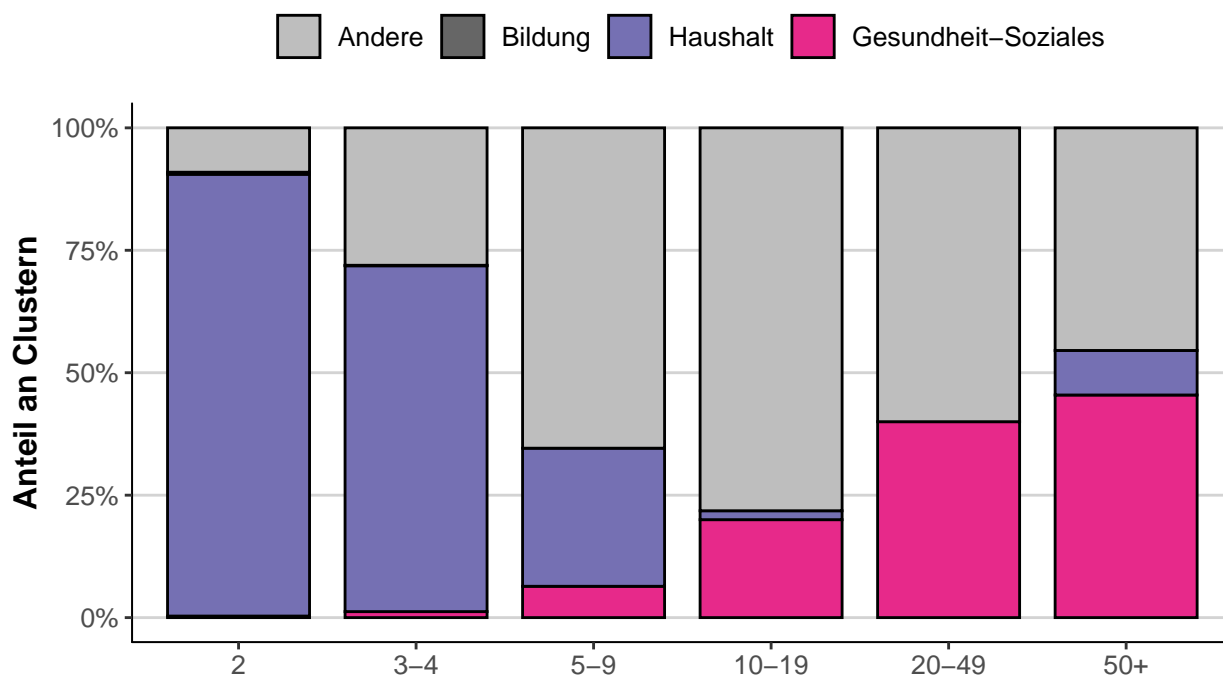
**Abbildung 59:** Salzburg, Clusterfälle mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales nach Kalenderwoche der Labordiagnose; prozentueller Anteil der Clusterfälle mit Sub-Setting Alten-/Pflegeheim oder Heimpflege. **A:** Alle Altersgruppen. **B:** ≥ 65-Jährige.



**Abbildung 60:** Salzburg, Verteilung der Cluster mit mindestens einem Fall generiert im Setting Gesundheit & Soziales nach Größe (2, 3-4, 5-9, 10-19, 20-49 und 50+ Fälle) für die Zeitperiode KW 36 bis KW 48.

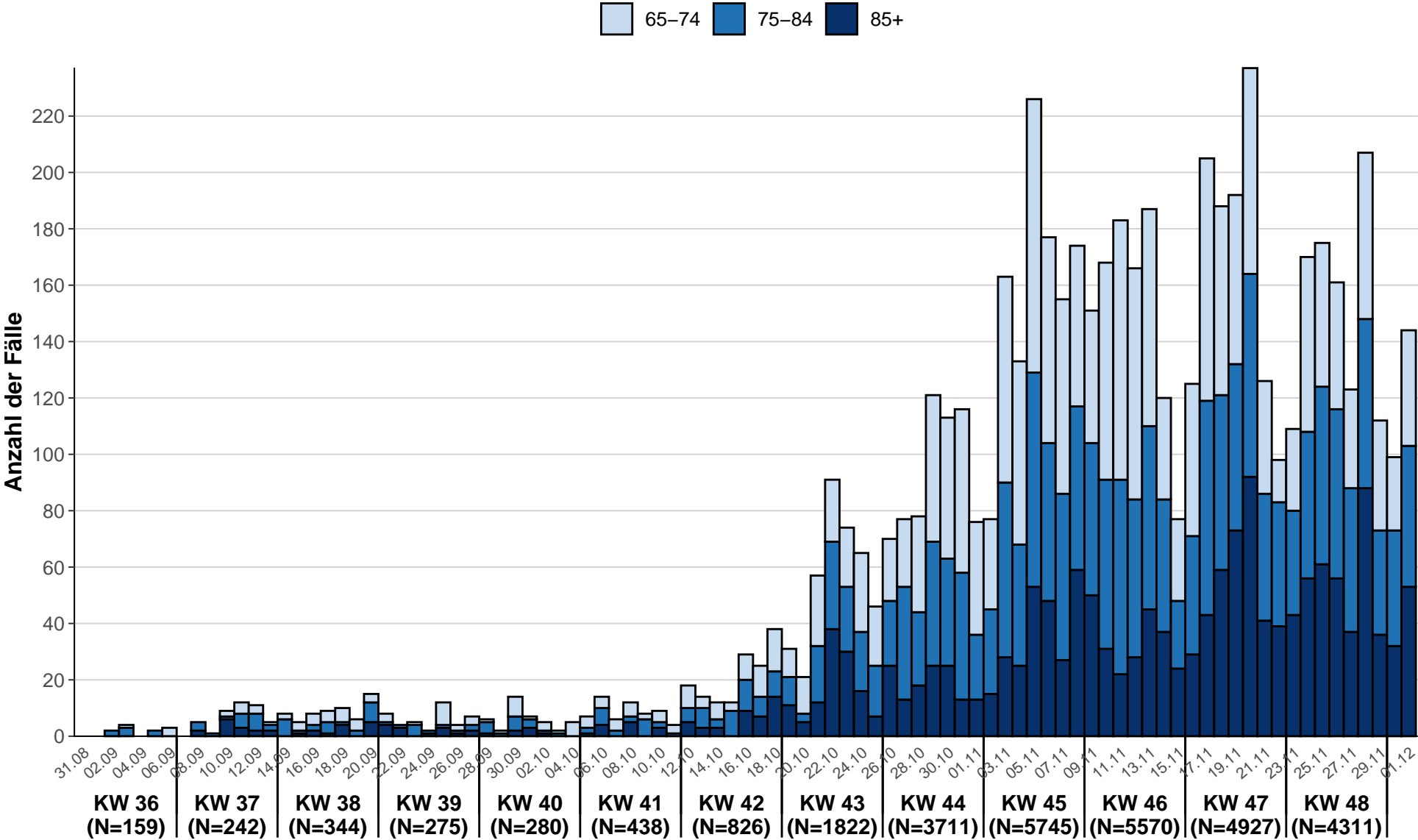


**Abbildung 61:** Salzburg Verteilung der Cluster mit mindestens einem Fall generiert im Setting Gesundheit & Soziales zu reinen Haushalts- bzw. reinen Bildungsclustern nach Größe (2, 3-4, 5-9, 10-19, 20-49 und 50+ Fälle); KW 36 bis KW 48.



Steiermark

Abbildung 62: 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.



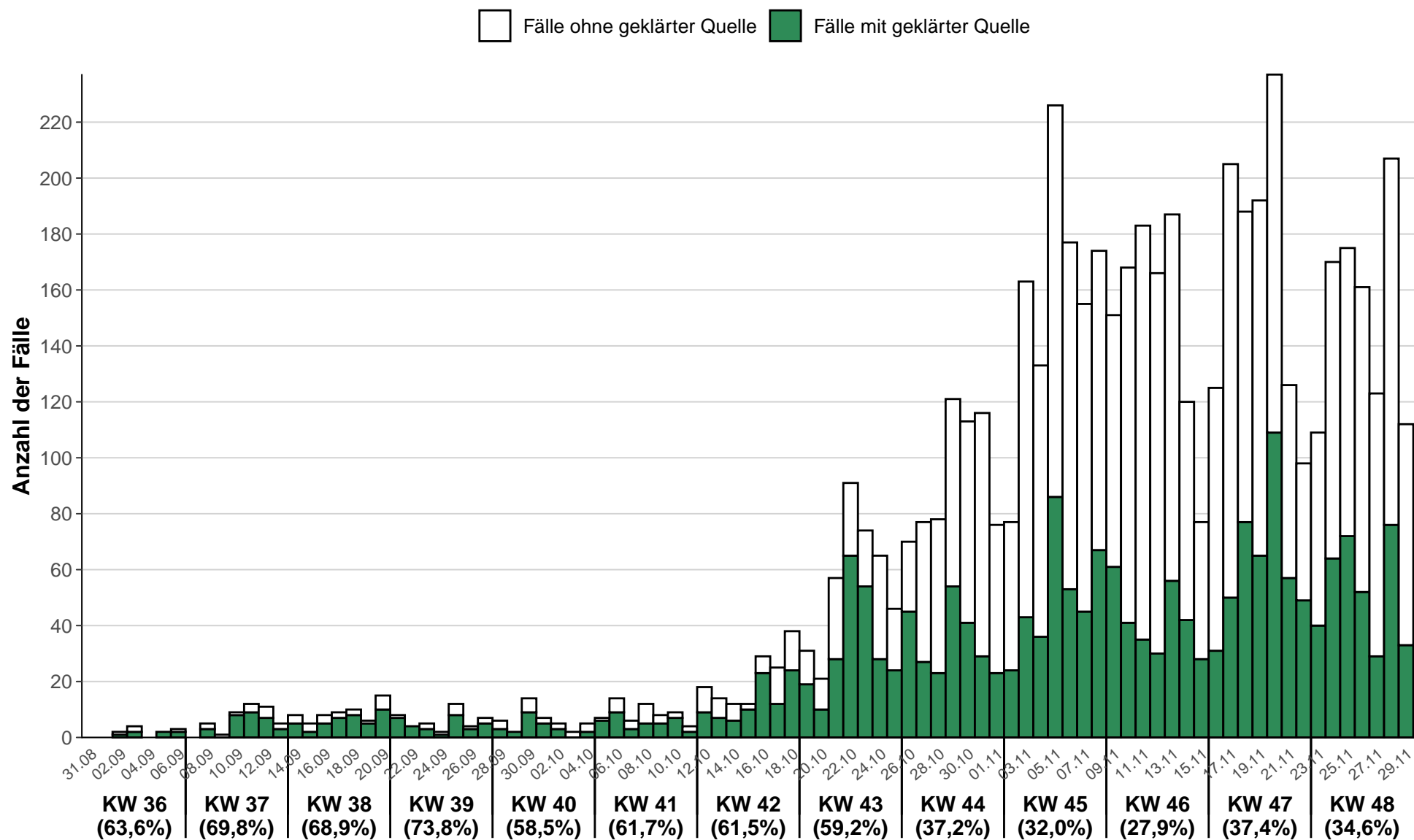


**Tabelle 8:** Steiermark, prozentuelle Verteilung von SARS-COV2 Infektionen nach Altersgruppe und Kalenderwoche.

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
<25	42,77%	21,07%	26,45%	28,73%	29,29%	26,26%	21,19%	18,17%	17,27%	15,60%	14,94%	13,33%	13,69%
25-44	27,67%	33,88%	28,49%	28,73%	25,71%	26,03%	31,36%	32,38%	31,12%	29,61%	31,67%	29,33%	29,90%
45-64	22,64%	27,27%	27,33%	27,27%	30,36%	34,02%	29,54%	28,32%	34,06%	35,56%	34,51%	33,57%	31,90%
65+	6,92%	17,77%	17,73%	15,27%	14,64%	13,70%	17,92%	21,13%	17,54%	19,23%	18,89%	23,77%	24,52%

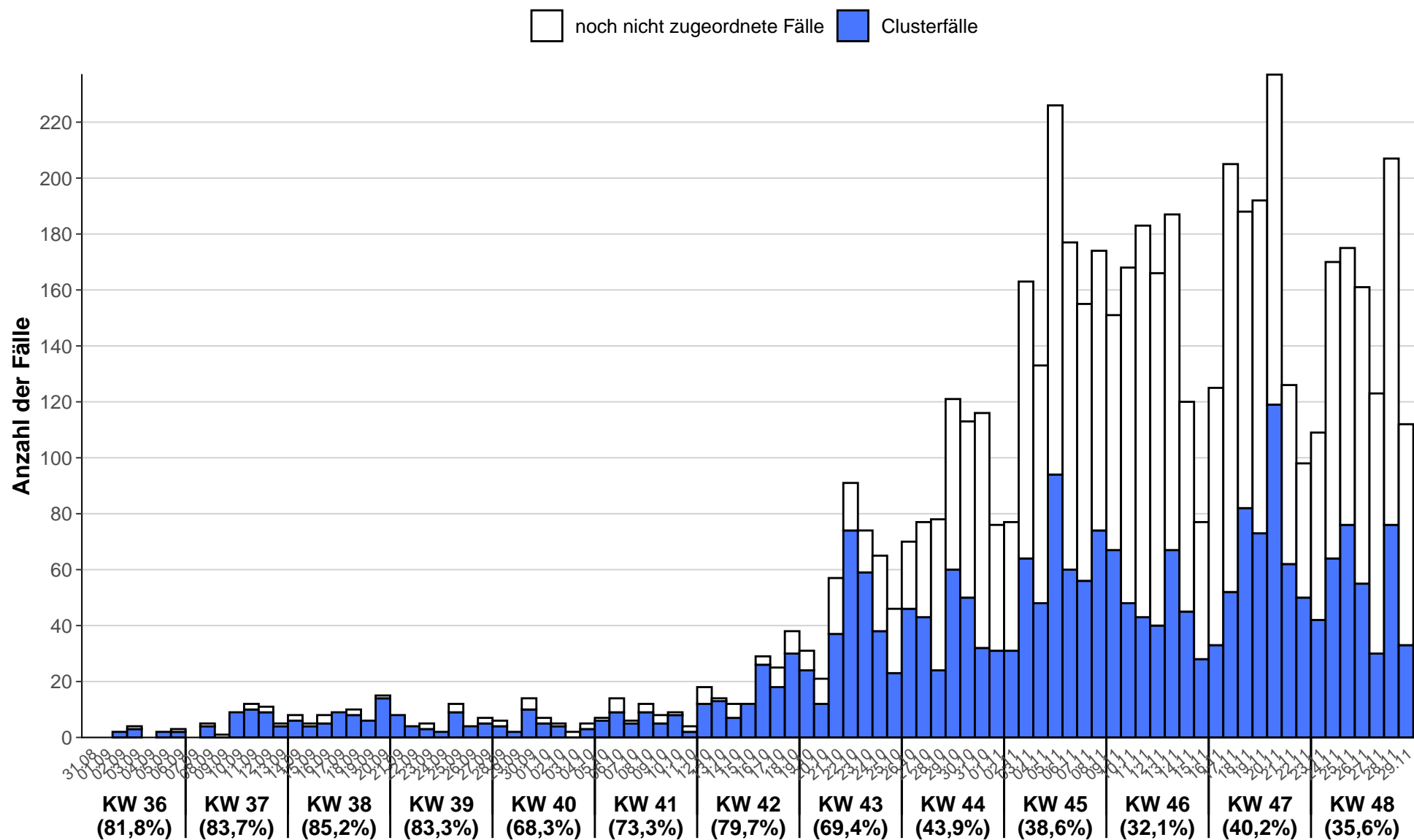
## Geklärte Fälle

**Abbildung 63:** 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.



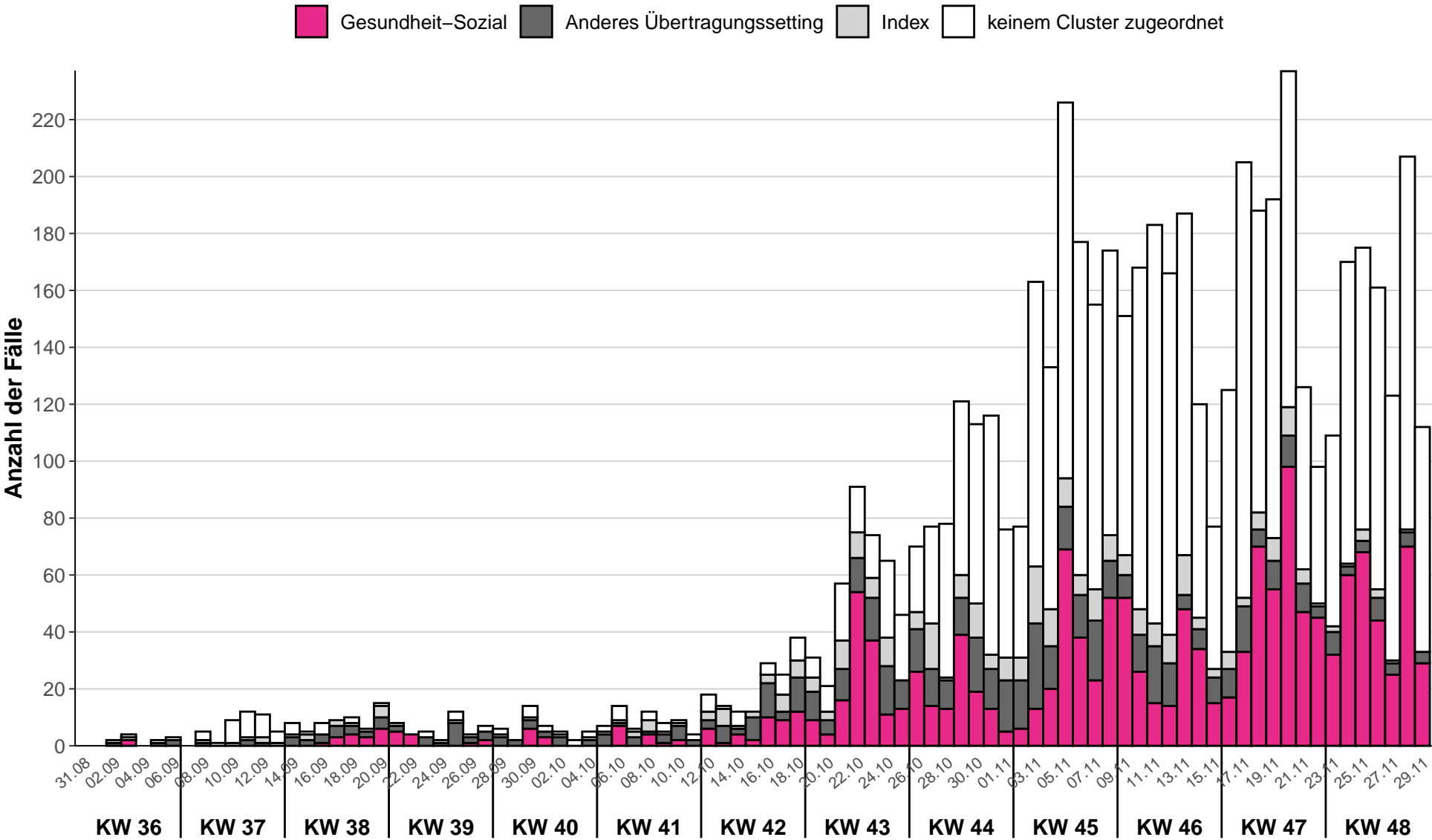
## Clusterfälle

**Abbildung 64:** 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.

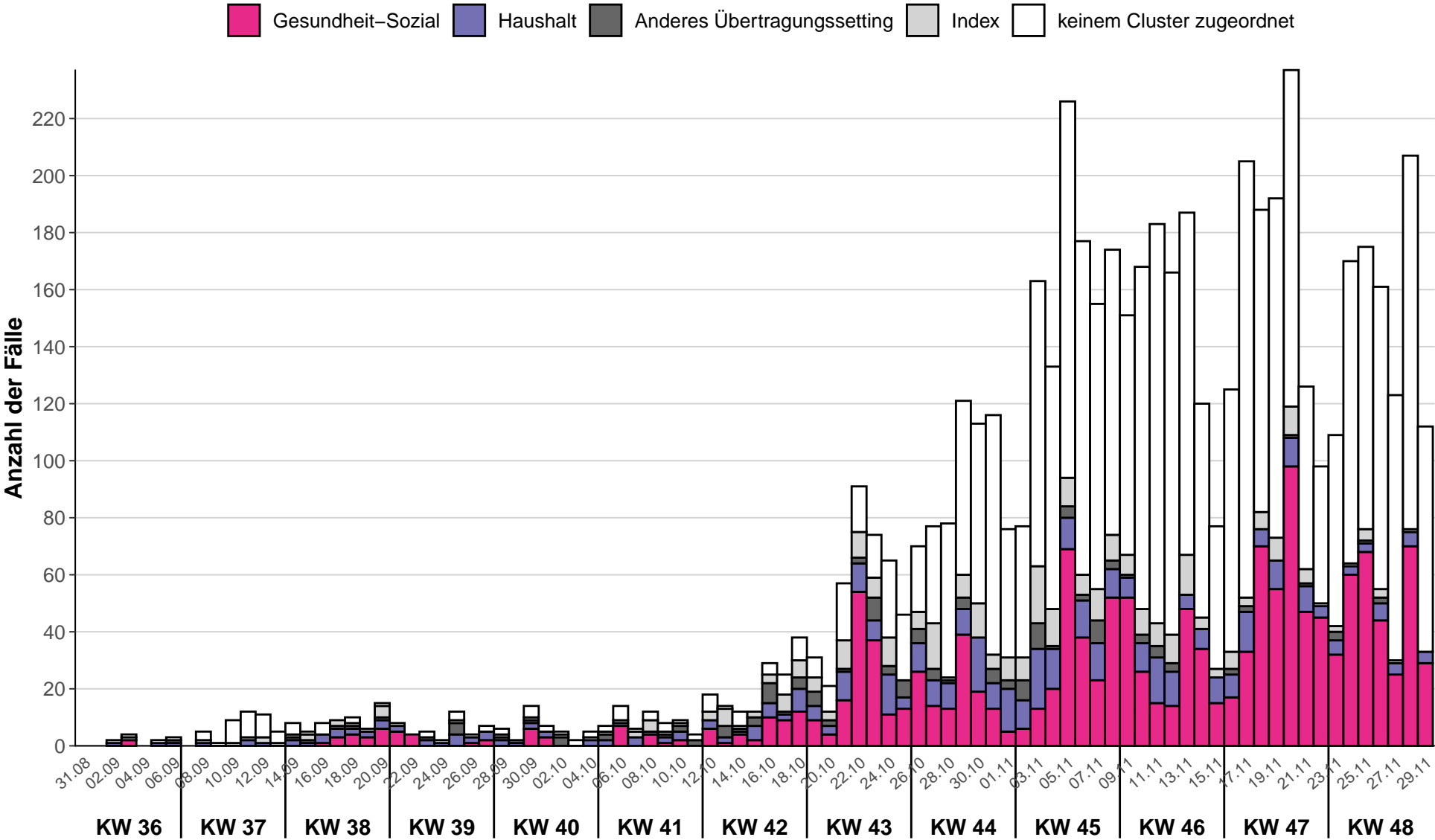


Übertragungs-Setting: Gesundheit & Soziales

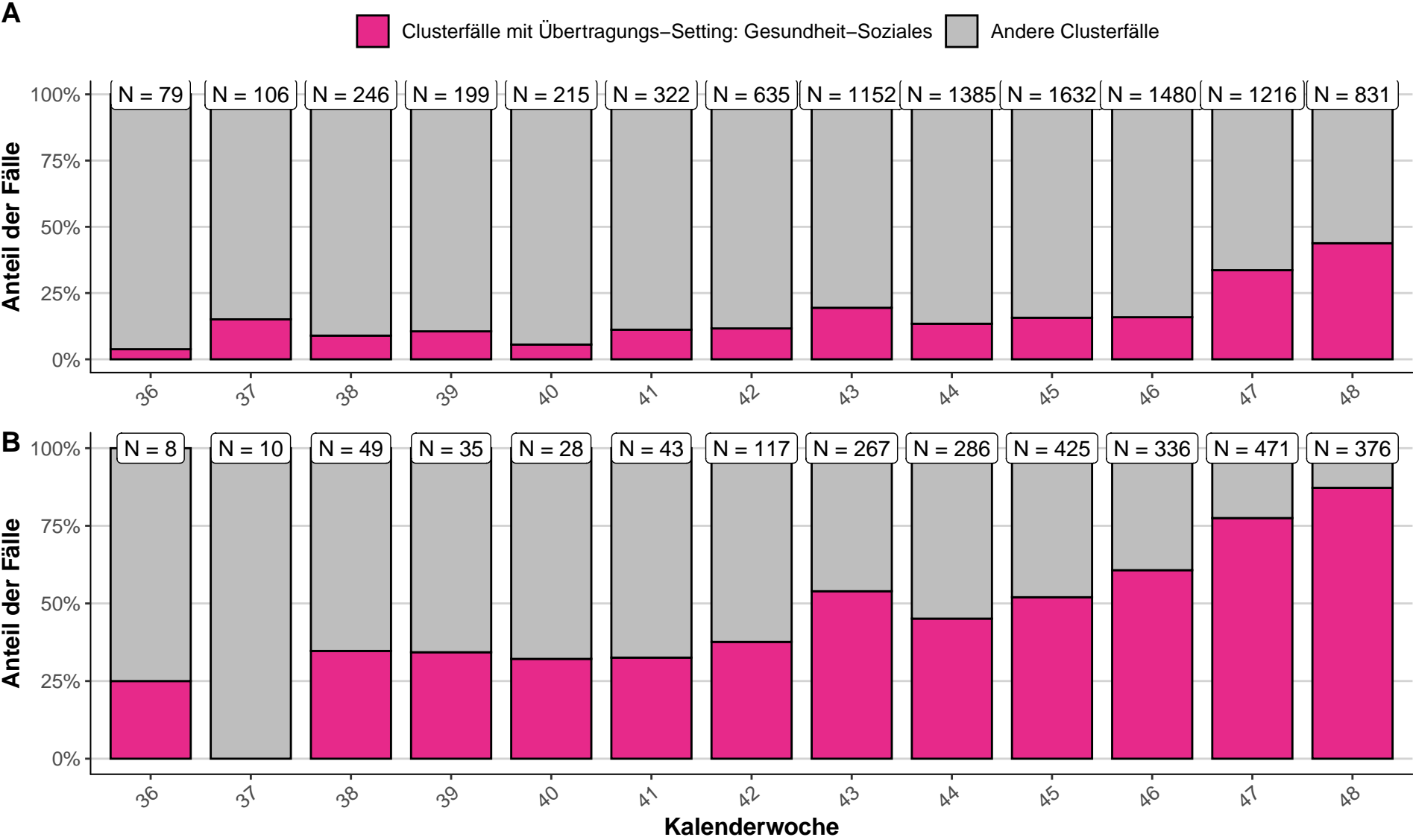
Abbildung 65: Steiermark , Fälle nach Tag der ersten Labordiagnose bei ≥ 65-Jährigen mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales, mit anderem Übertragungs-Setting, Indexfall oder keinem Cluster zugeordnet; Kalenderwoche 36 und Folgende.



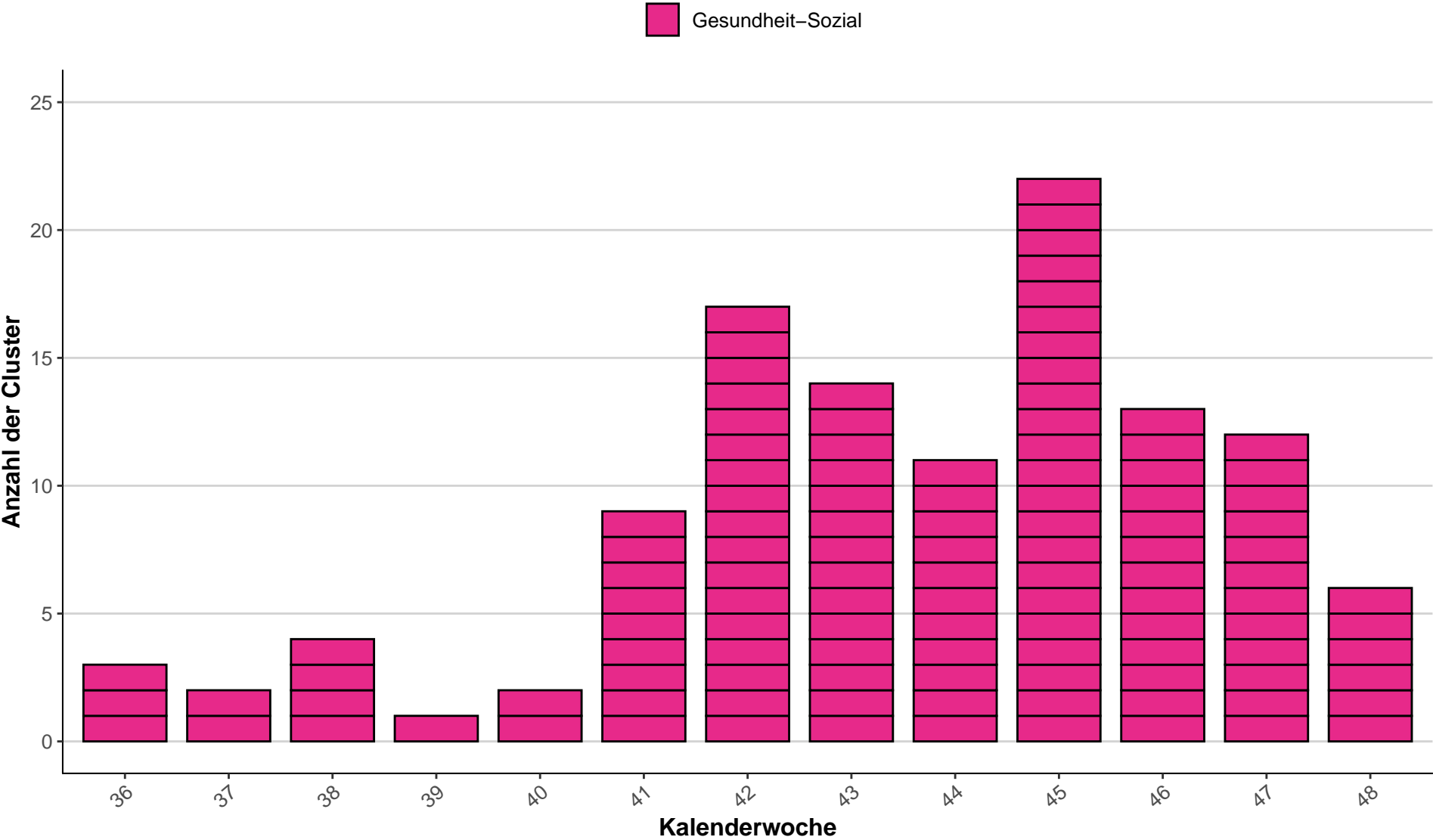
**Abbildung 66:** Steiermark, Fälle nach Tag der ersten Labordiagnose bei ≥ 65-Jährigen mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales, Haushalt, mit anderem Übertragungs-Setting, Indexfall oder keinem Cluster zugeordnet; Kalenderwoche 36 und Folgende.



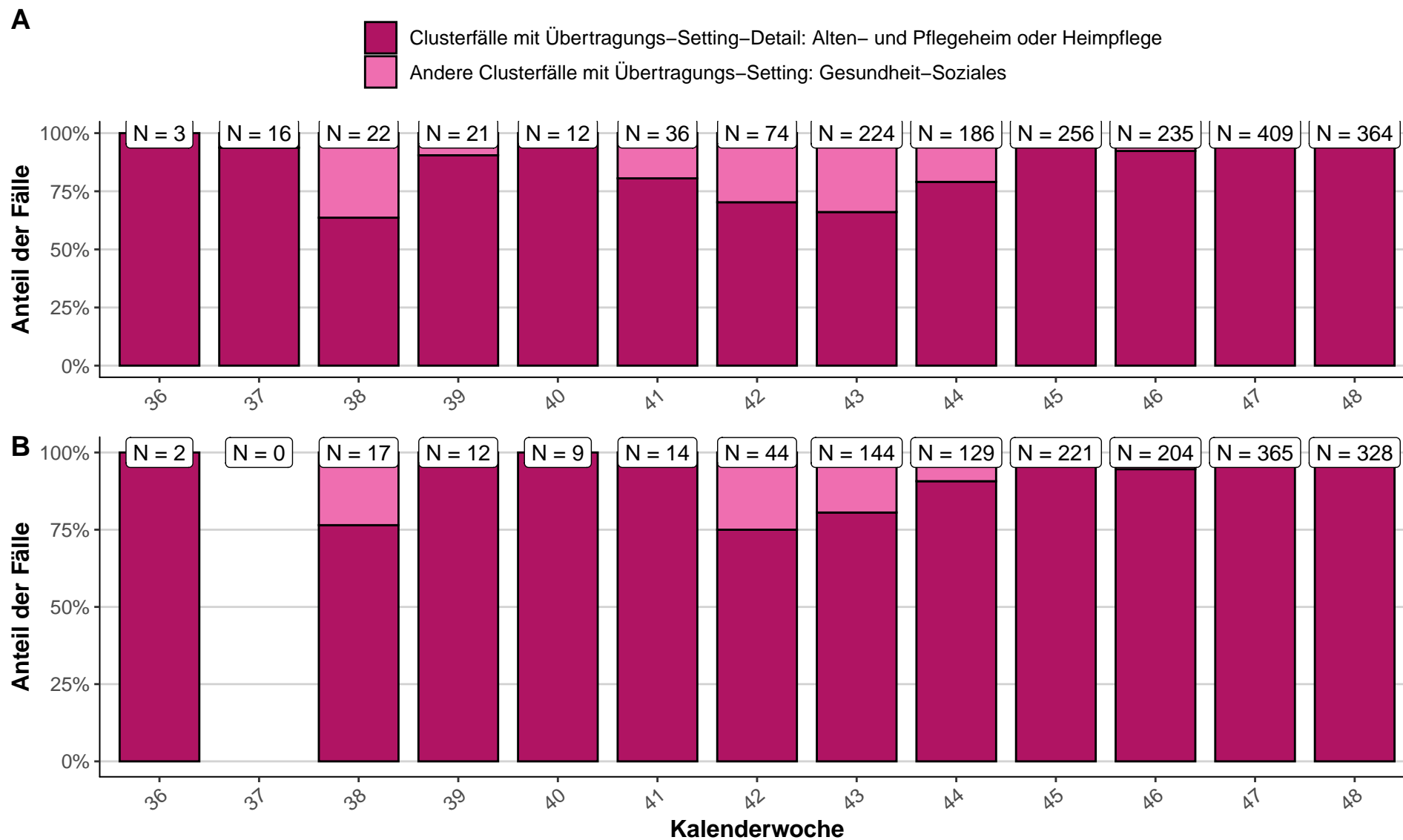
**Abbildung 67:** Steiermark, Clusterfälle gesamt nach Kalenderwoche der Labordiagnose; prozentueller Anteil der Clusterfälle mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales. **A:** Alle Altersgruppen. **B:** ≥ 65-Jährige.



**Abbildung 68:** Steiermark, Anzahl der Cluster, die mindestens einen Fall mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales beinhalten für alle Altersgruppen.

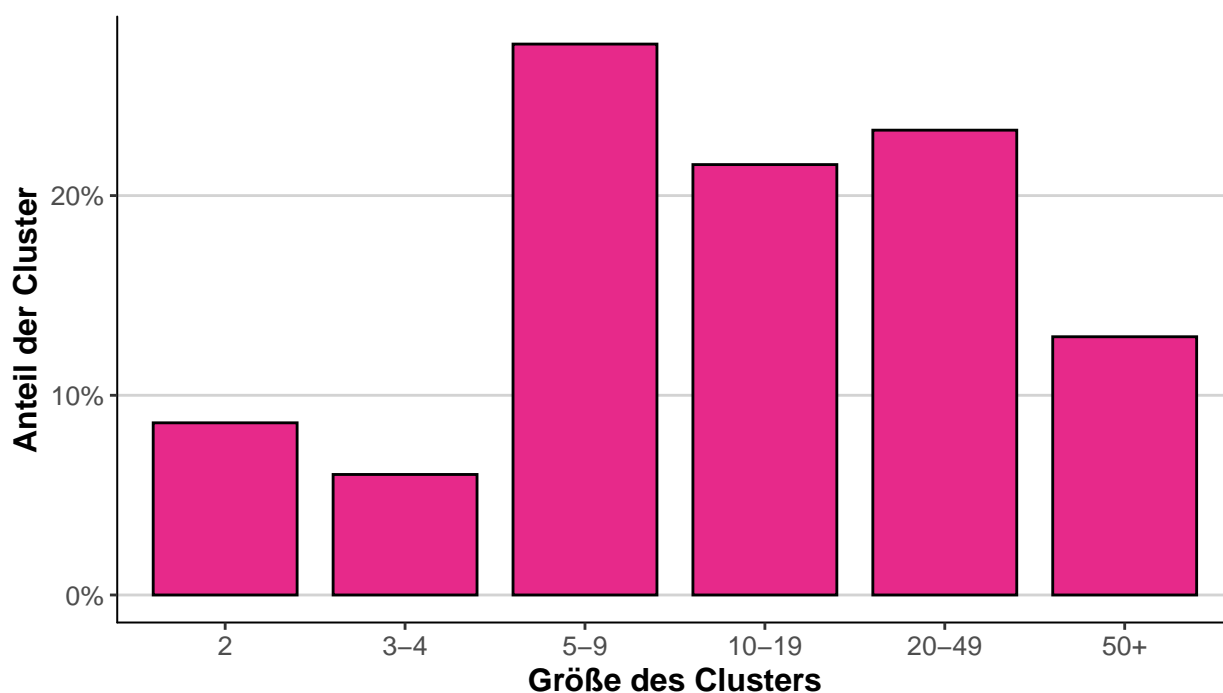


**Abbildung 69:** Steiermark, Clusterfälle mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales nach Kalenderwoche der Labordiagnose; prozentueller Anteil der Clusterfälle mit Sub-Setting Alten-/Pflegeheim oder Heimpflege. **A:** Alle Altersgruppen. **B:** ≥ 65-Jährige.

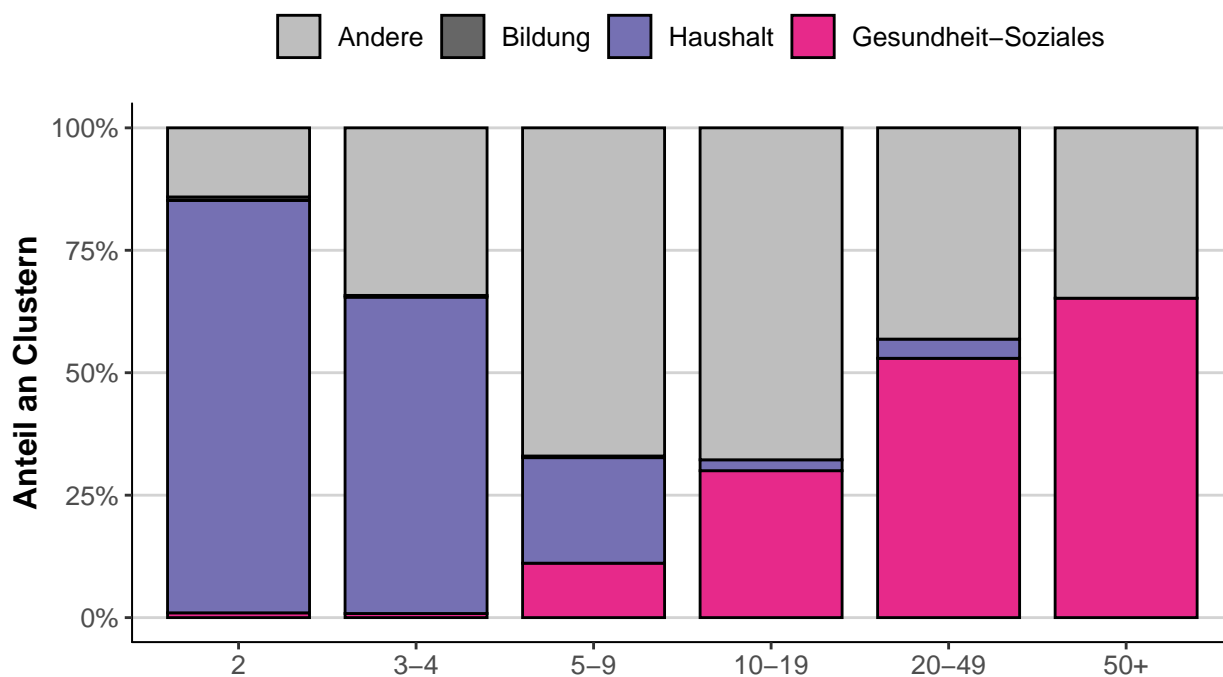




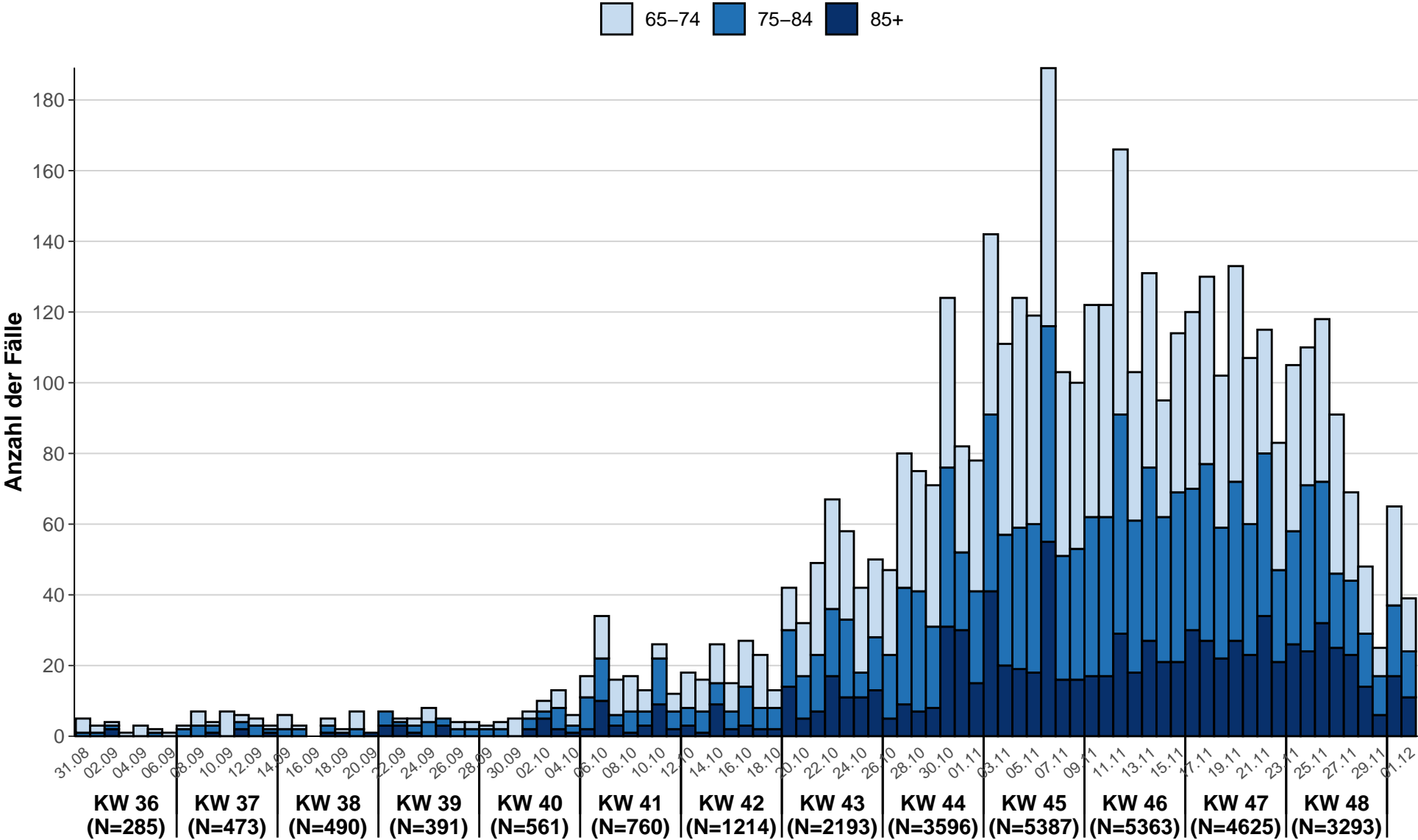
**Abbildung 70:** Steiermark, Verteilung der Cluster mit mindestens einem Fall generiert im Setting Gesundheit & Soziales nach Größe (2, 3-4, 5-9, 10-19, 20-49 und 50+ Fälle) für die Zeitperiode KW 36 bis KW 48.



**Abbildung 71:** Steiermark Verteilung der Cluster mit mindestens einem Fall generiert im Setting Gesundheit & Soziales zu reinen Haushalts- bzw. reinen Bildungsclustern nach Größe (2, 3-4, 5-9, 10-19, 20-49 und 50+ Fälle); KW 36 bis KW 48.



**Abbildung 72:** 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.

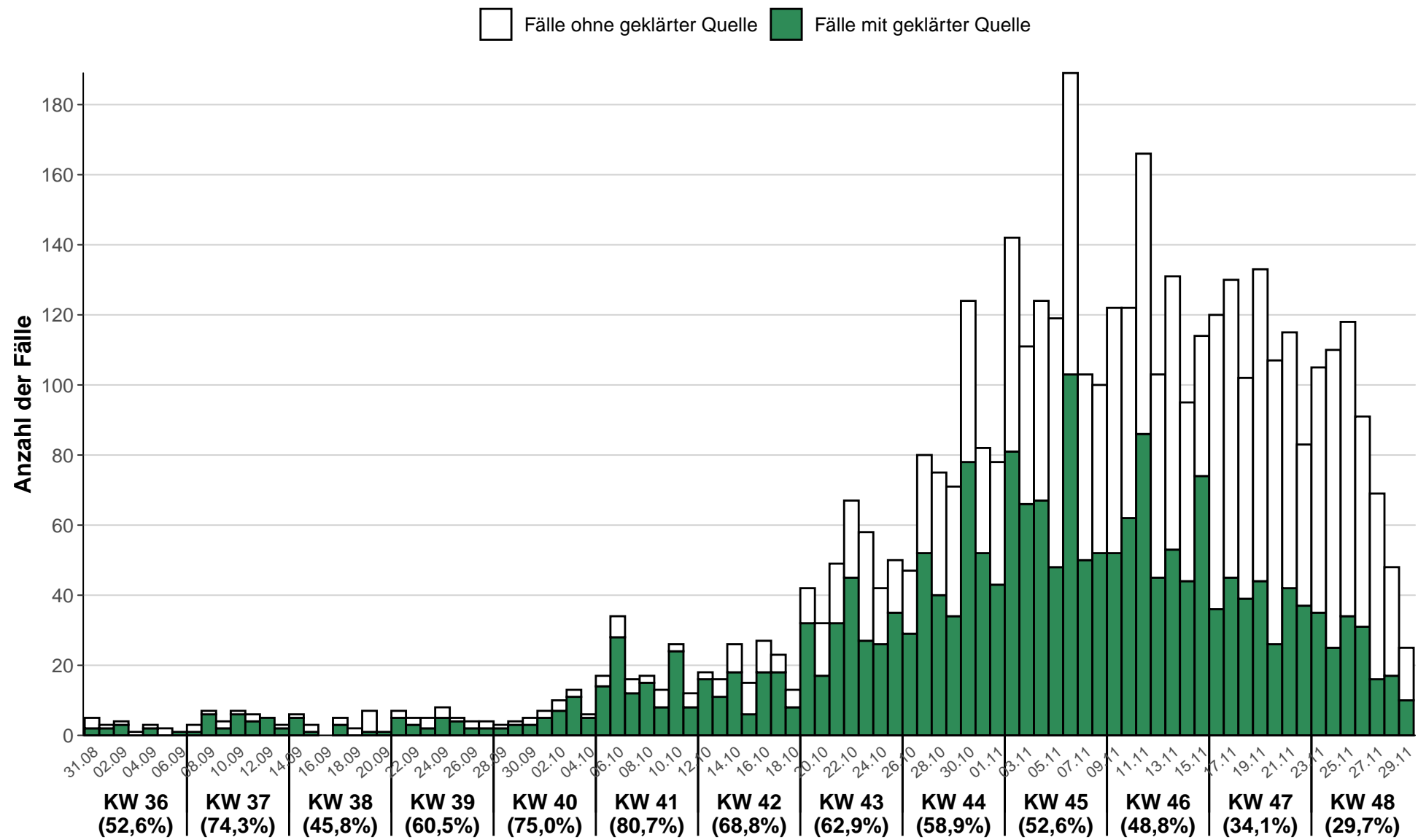


**Tabelle 9:** Tirol, prozentuelle Verteilung von SARS-COV2 Infektionen nach Altersgruppe und Kalenderwoche.

<b>Altersgruppe</b>	<b>KW 36</b>	<b>KW 37</b>	<b>KW 38</b>	<b>KW 39</b>	<b>KW 40</b>	<b>KW 41</b>	<b>KW 42</b>	<b>KW 43</b>	<b>KW 44</b>	<b>KW 45</b>	<b>KW 46</b>	<b>KW 47</b>	<b>KW 48</b>
<25	36,49%	38,69%	39,80%	32,74%	34,76%	24,74%	31,88%	26,22%	20,80%	21,22%	22,60%	20,67%	21,65%
25-44	30,18%	34,46%	32,45%	35,04%	32,26%	29,21%	28,67%	28,82%	32,17%	30,41%	29,09%	28,78%	29,61%
45-64	26,67%	19,45%	22,86%	22,51%	24,42%	28,29%	28,09%	29,46%	31,54%	31,89%	32,41%	33,47%	31,55%
65+	6,67%	7,40%	4,90%	9,72%	8,56%	17,76%	11,37%	15,50%	15,49%	16,48%	15,91%	17,08%	17,19%

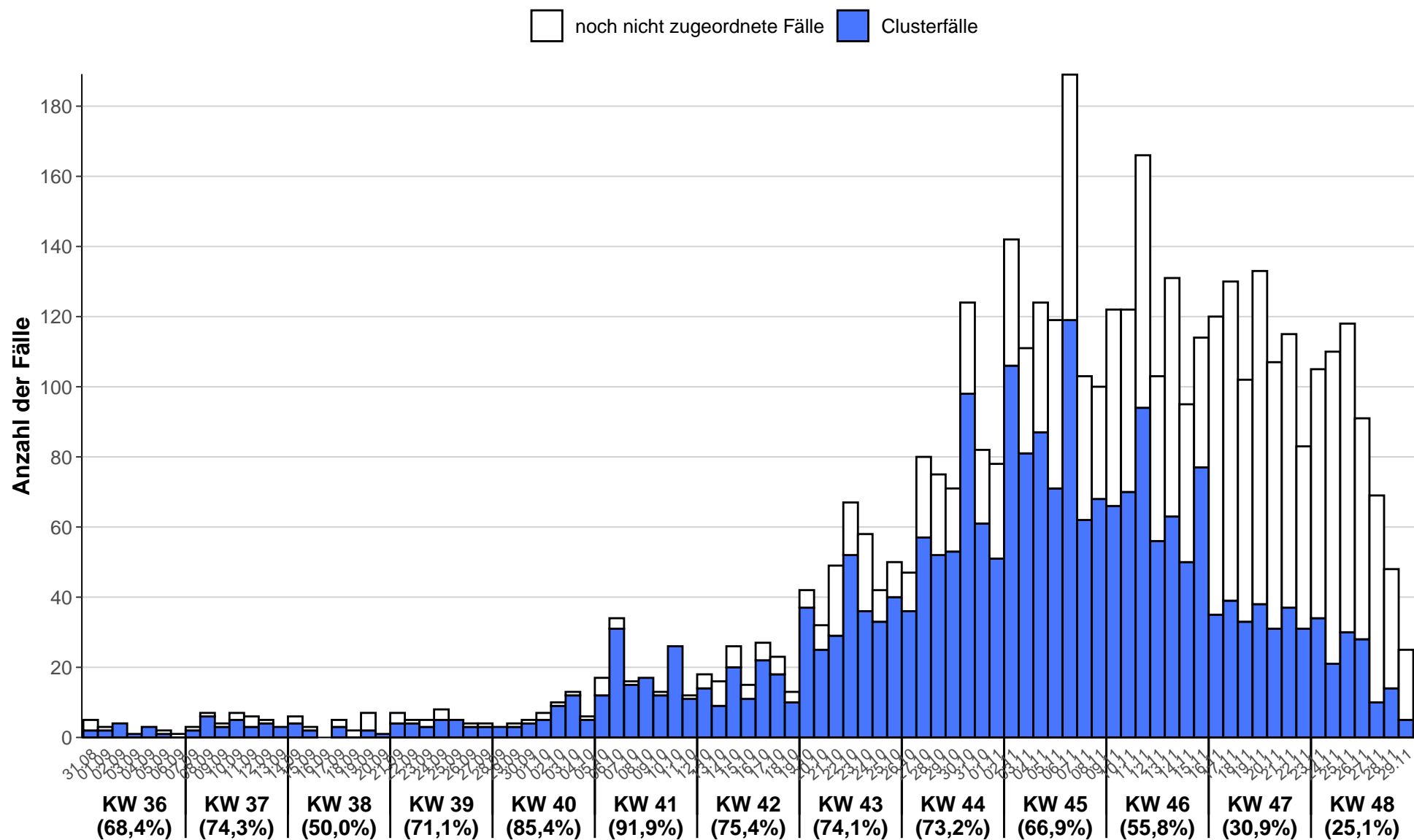
Geklärte Fälle

Abbildung 73: Tirol, 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.



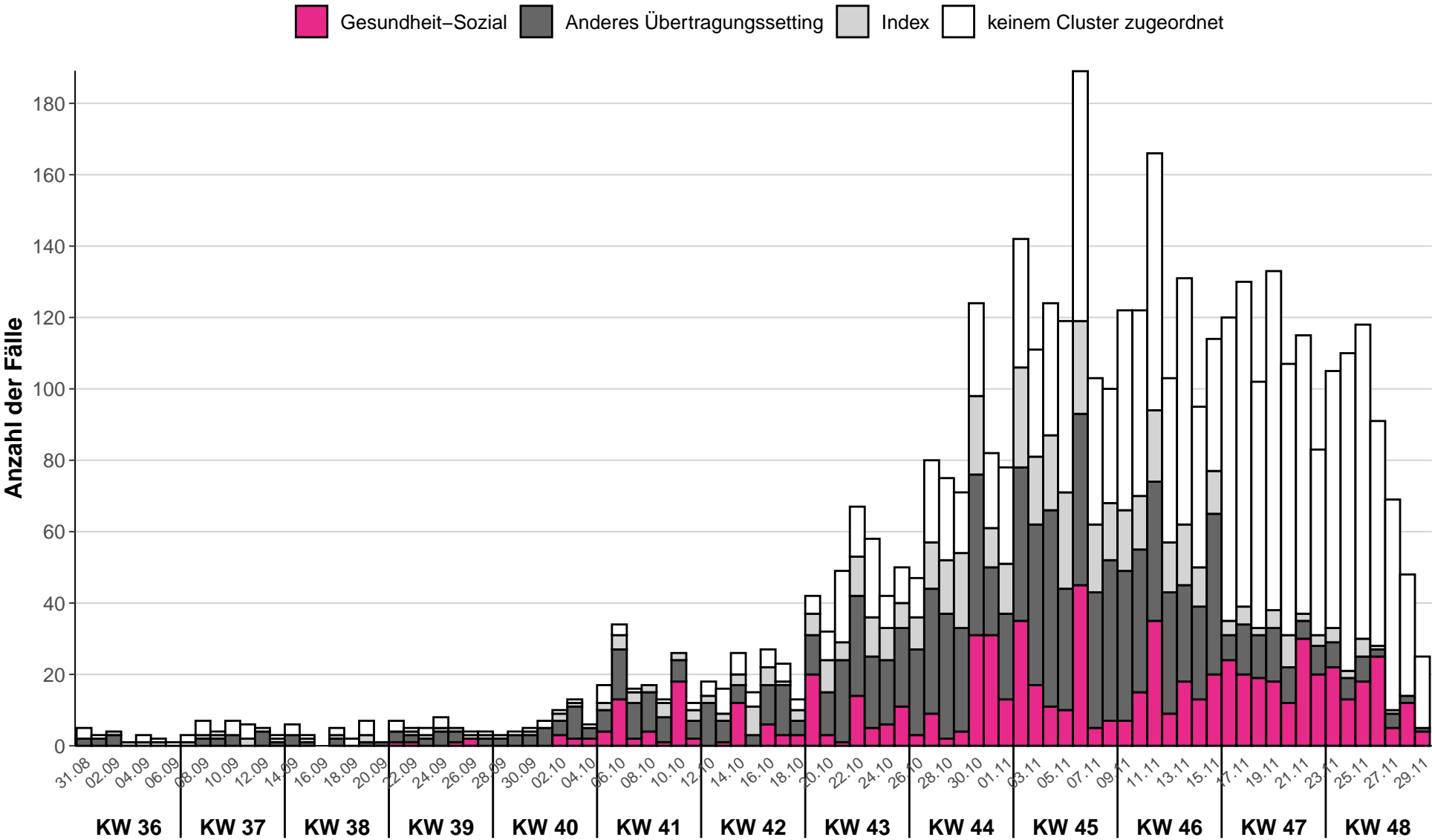
## Clusterfälle

**Abbildung 74:** 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.

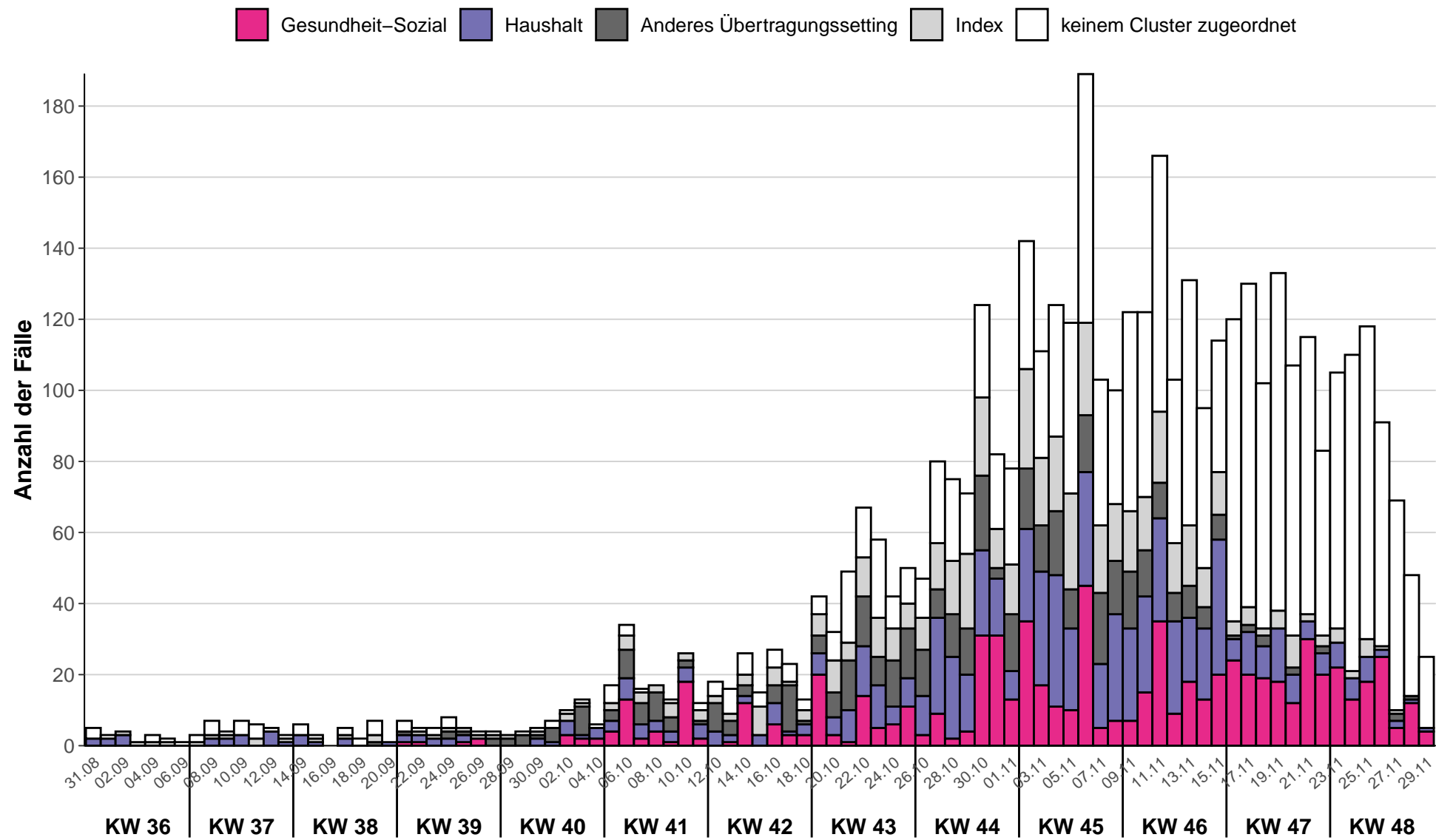


Übertragungs-Setting: Gesundheit & Soziales

Abbildung 75: 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 76:** Tirol, 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 77:** Tirol, Clusterfälle gesamt nach Kalenderwoche der Labordiagnose; prozentueller Anteil der Clusterfälle mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales. **A:** Alle Altersgruppen. **B:** ≥ 65-Jährige.

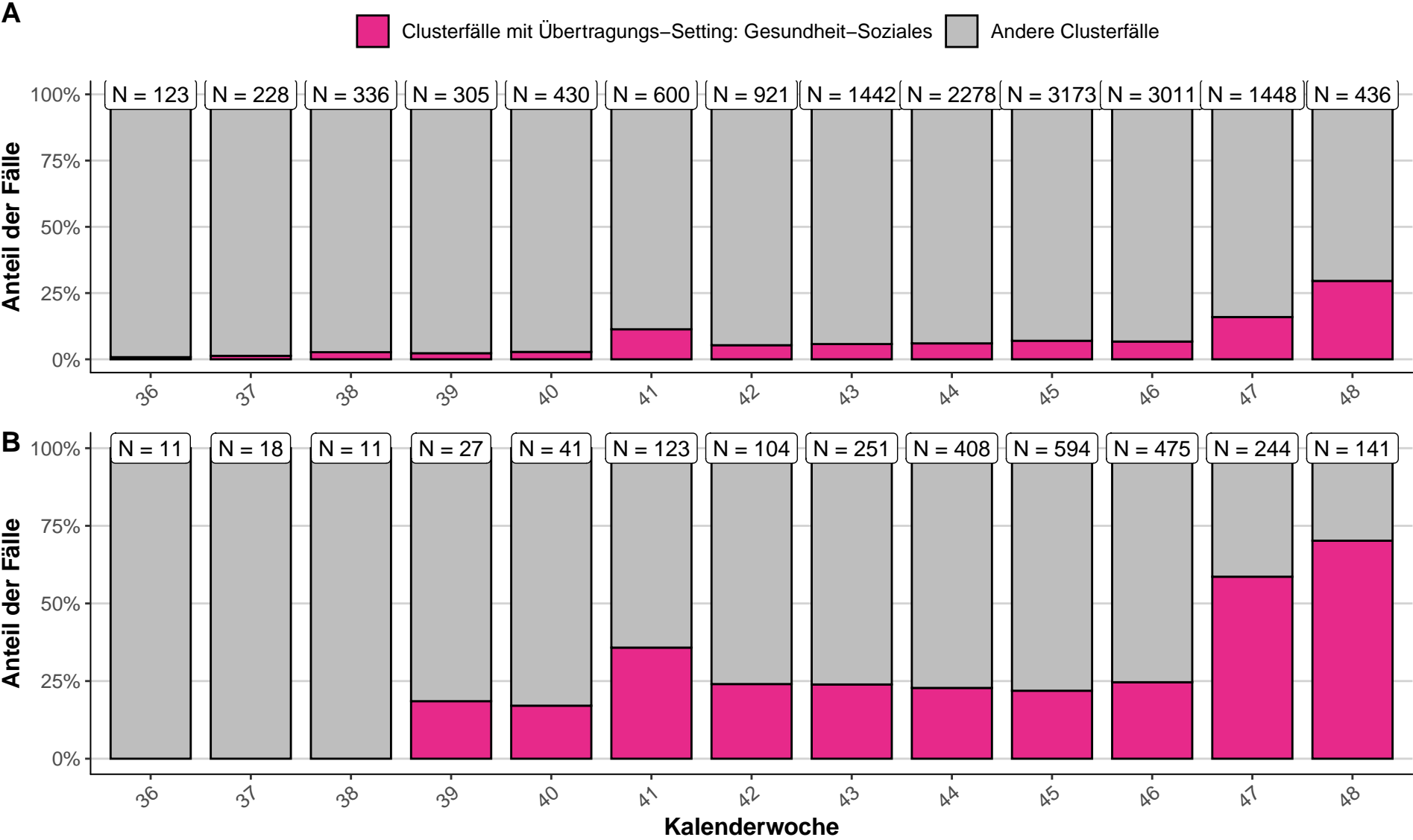
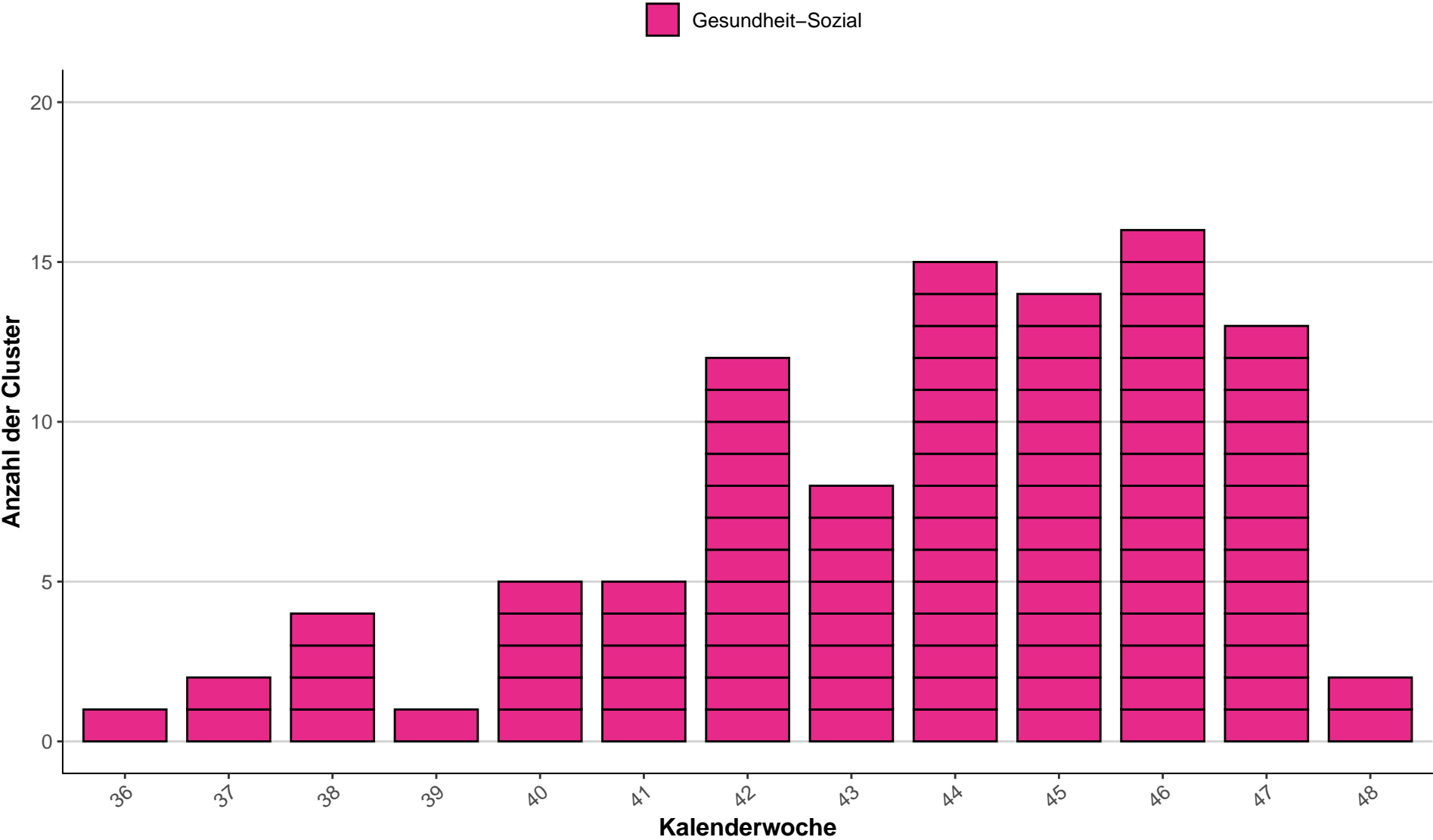
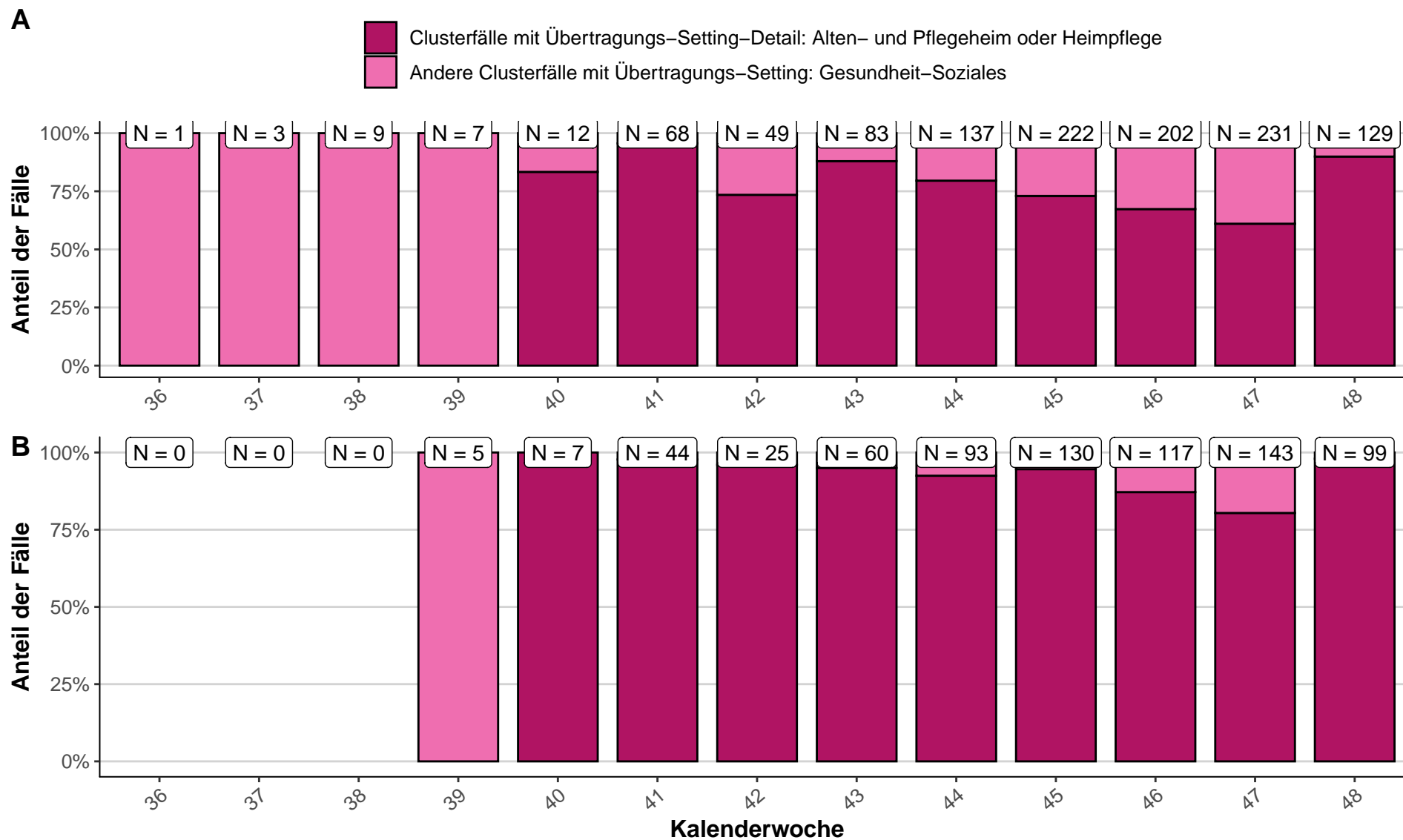




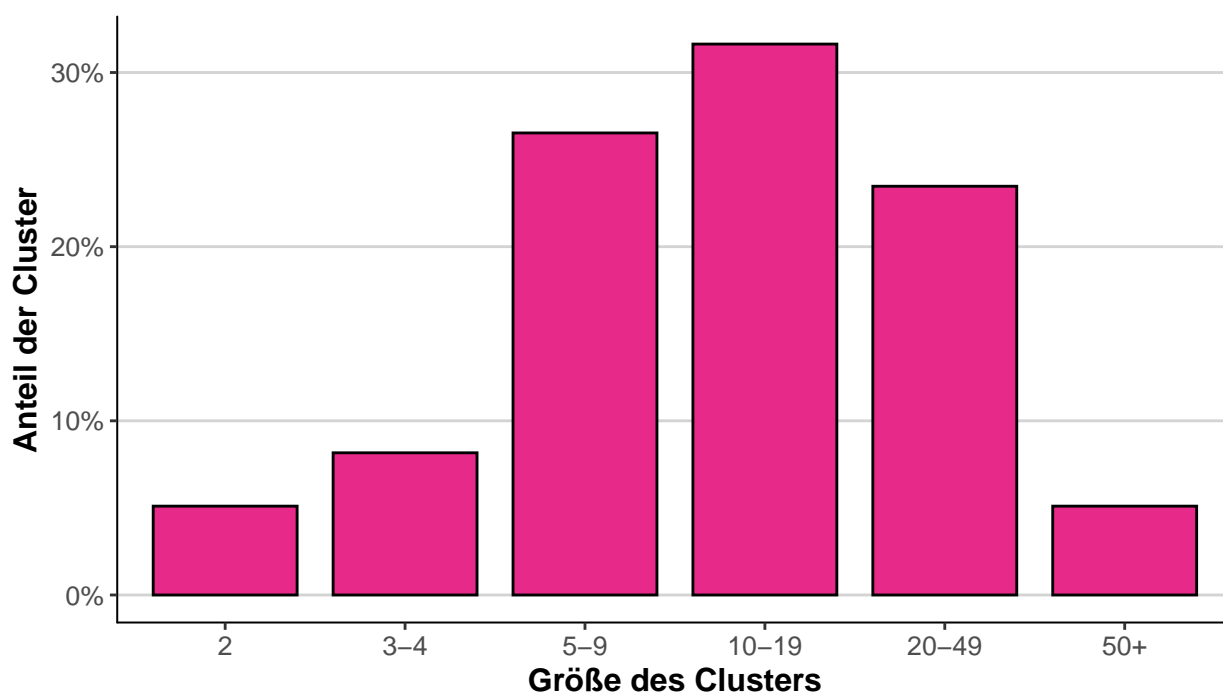
Abbildung 78: Tirol, Anzahl der Cluster, die mindestens einen Fall mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales beinhalten für alle Altersgruppen.



**Abbildung 79:** 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 80:** Tirol, Verteilung der Cluster mit mindestens einem Fall generiert im Setting Gesundheit & Soziales nach Größe (2, 3-4, 5-9, 10-19, 20-49 und 50+ Fälle) für die Zeitperiode KW 36 bis KW 48.

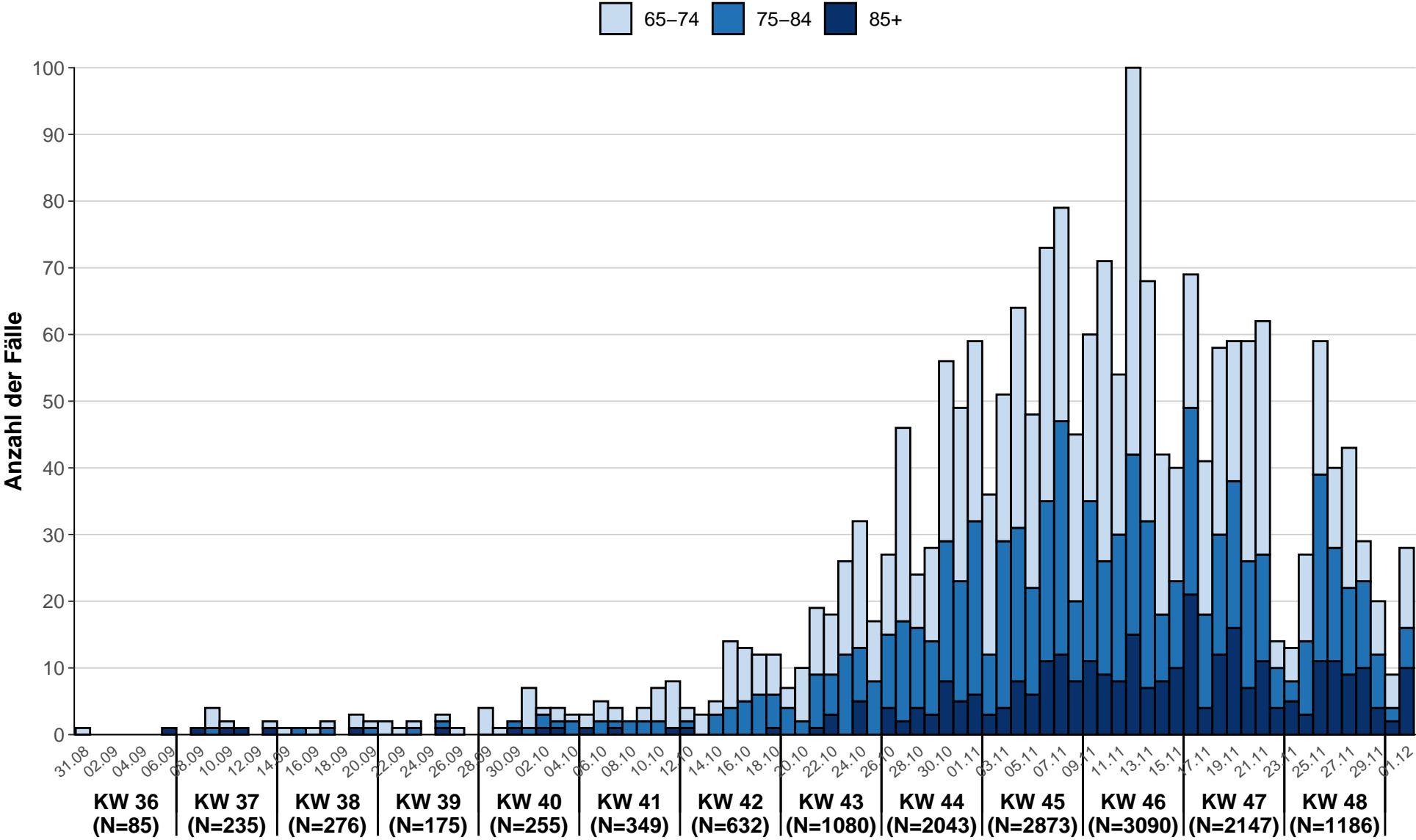


**Abbildung 81:** Tirol Verteilung der Cluster mit mindestens einem Fall generiert im Setting Gesundheit & Soziales zu reinen Haushalts- bzw. reinen Bildungsclustern nach Größe (2, 3-4, 5-9, 10-19, 20-49 und 50+ Fälle); KW 36 bis KW 48.



# Vorarlberg

**Abbildung 82:** 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.

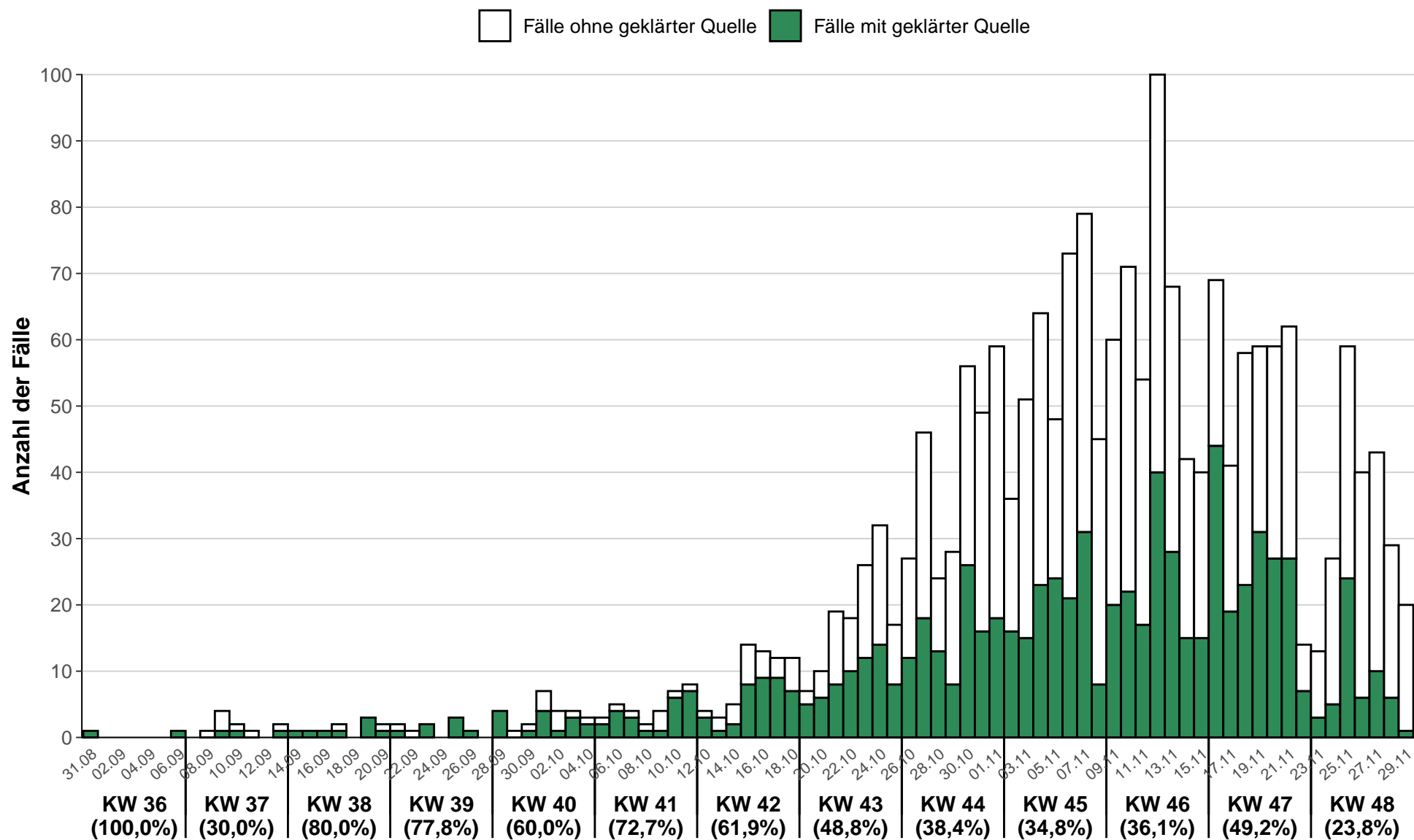


**Tabelle 10:** Vorarlberg, prozentuelle Verteilung von SARS-COV2 Infektionen nach Altersgruppe und Kalenderwoche.

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
<25	32,94%	43,40%	30,43%	37,71%	33,33%	36,39%	28,64%	26,85%	22,56%	21,79%	22,98%	19,42%	16,10%
25-44	29,41%	34,89%	34,78%	32,57%	32,16%	30,09%	31,49%	30,28%	31,52%	31,67%	30,42%	30,55%	31,03%
45-64	35,29%	17,45%	31,16%	24,57%	24,71%	24,07%	29,91%	30,93%	31,77%	32,75%	32,52%	33,16%	33,39%
65+	2,35%	4,26%	3,62%	5,14%	9,80%	9,46%	9,97%	11,94%	14,15%	13,78%	14,08%	16,86%	19,48%

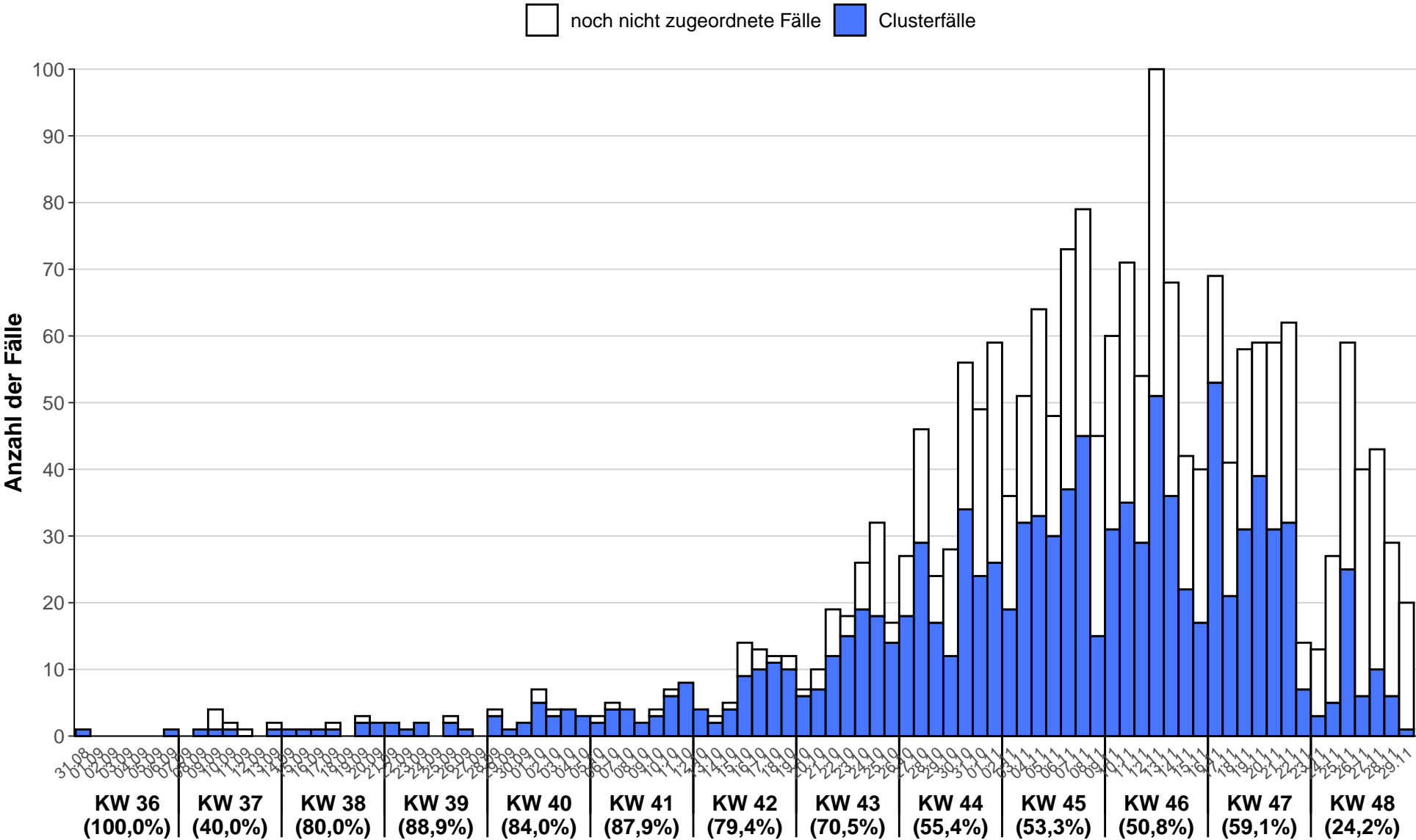
## Geklärte Fälle

**Abbildung 83:** Vorarlberg, 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.



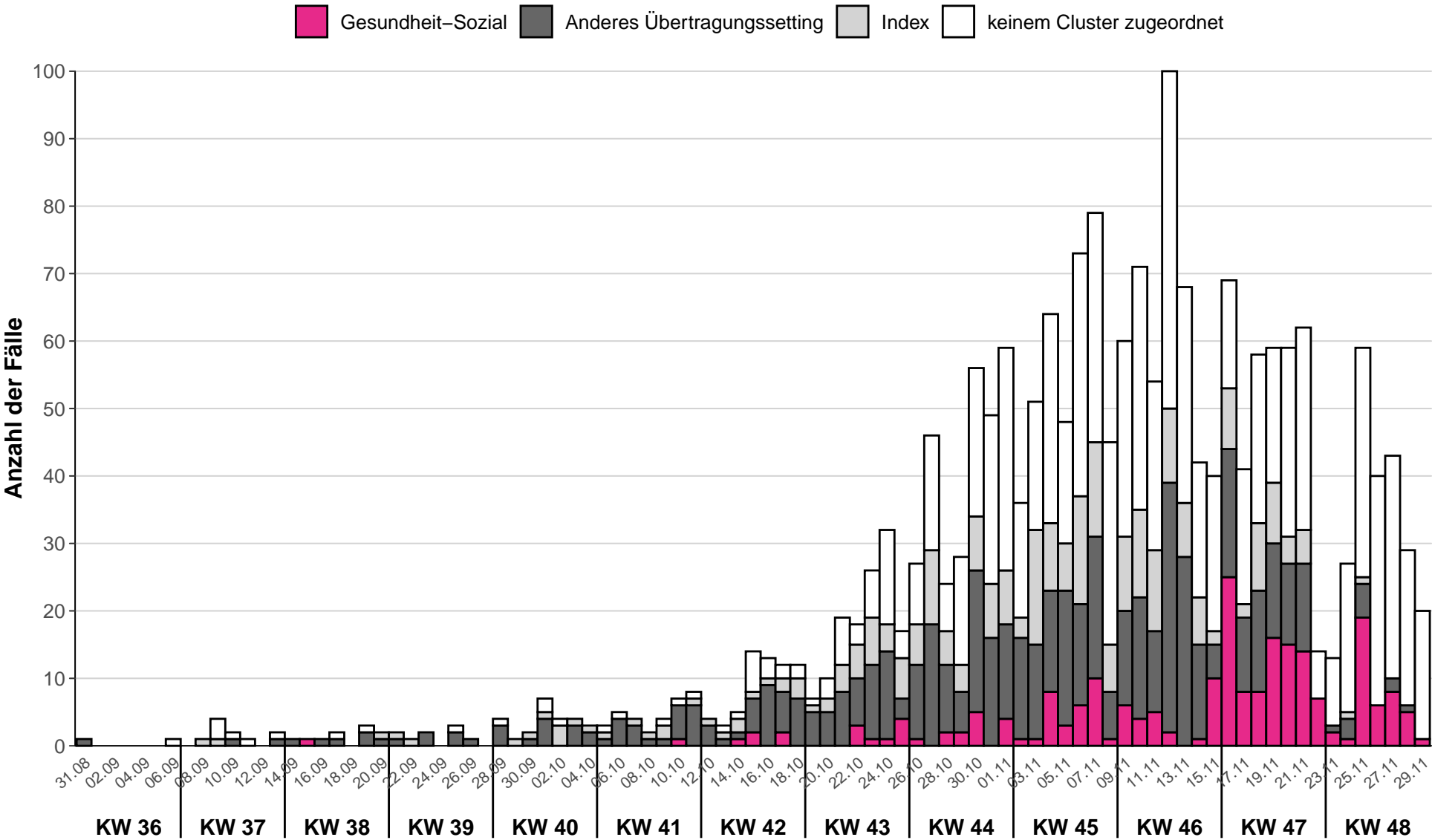
Clusterfälle

Abbildung 84: Vorarlberg, 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.



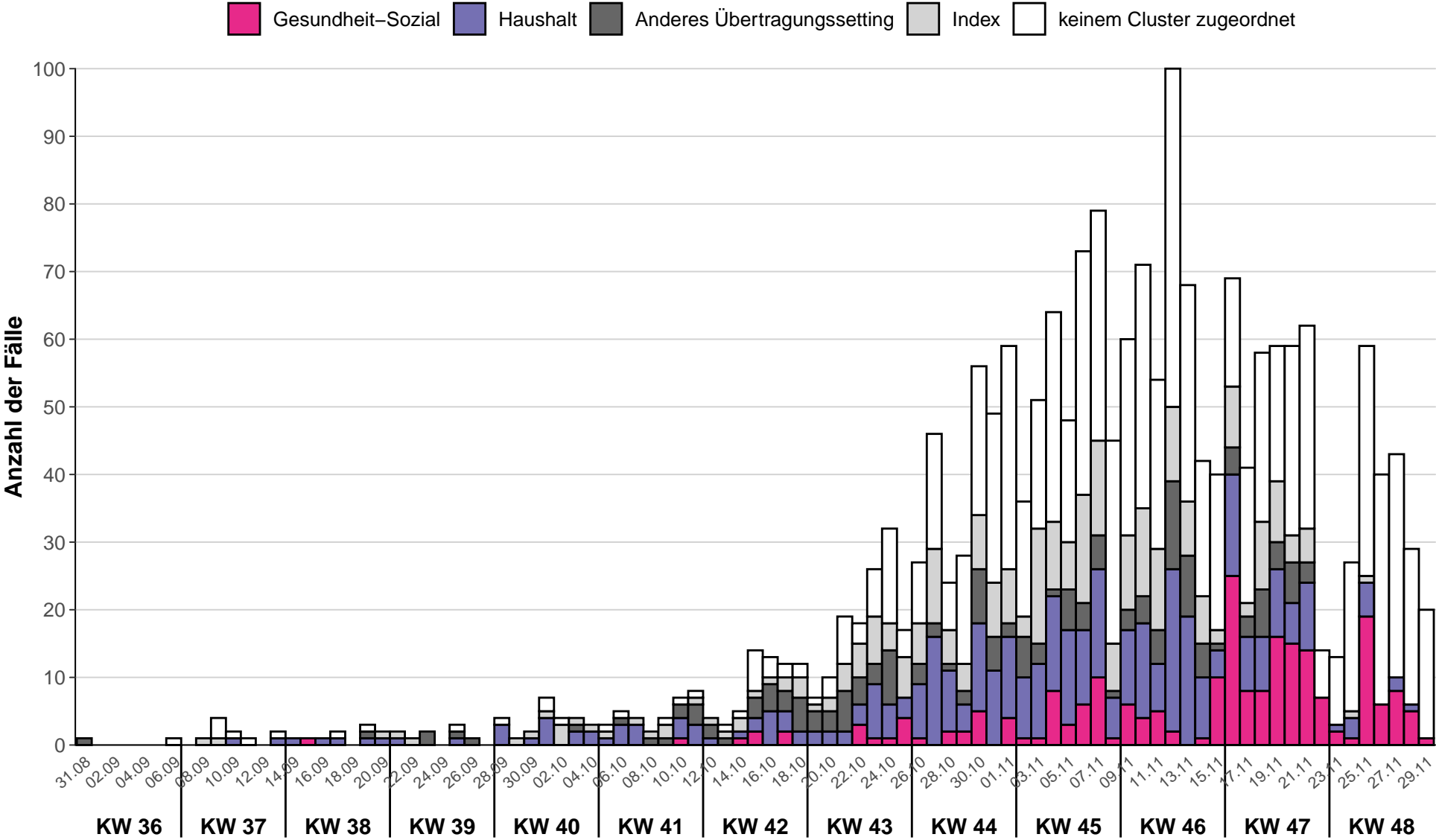
Übertragungs-Setting: Gesundheit & Soziales

Abbildung 85: 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 86:** Vorarlberg, 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 87:** Vorarlberg, Clusterfälle gesamt nach Kalenderwoche der Labordiagnose; prozentueller Anteil der Clusterfälle mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales.  
**A:** Alle Altersgruppen. **B:** ≥ 65-Jährige.

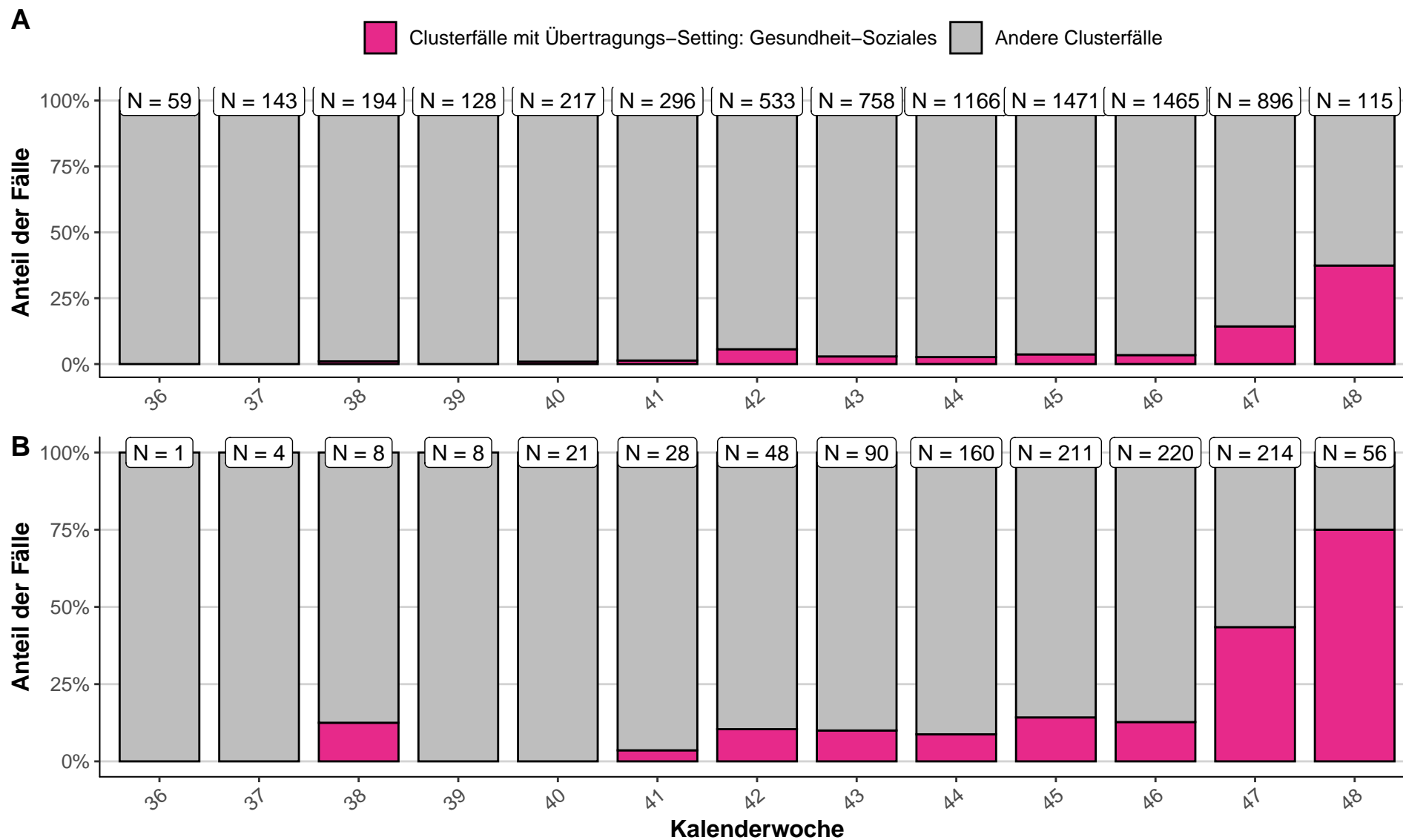
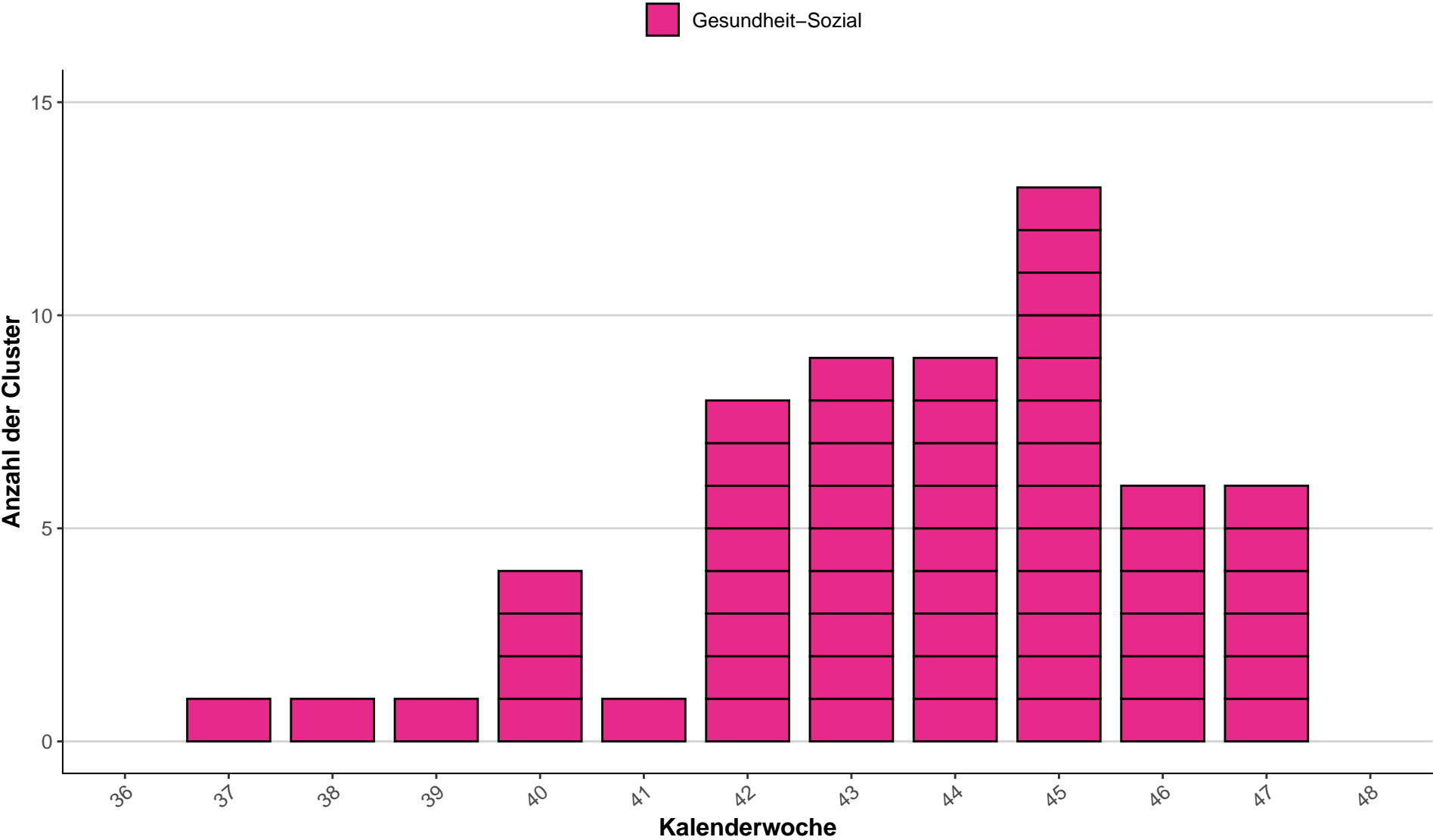
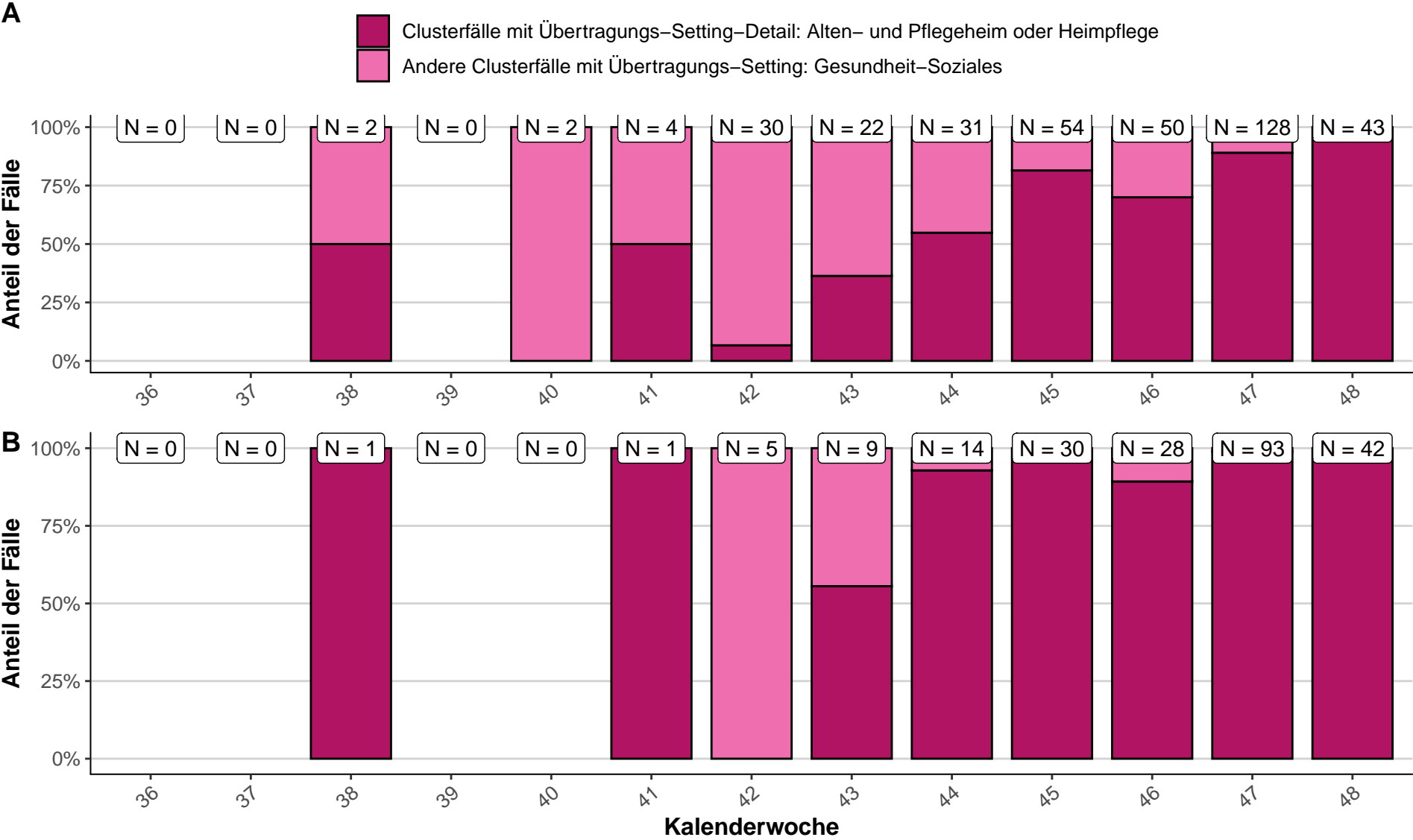


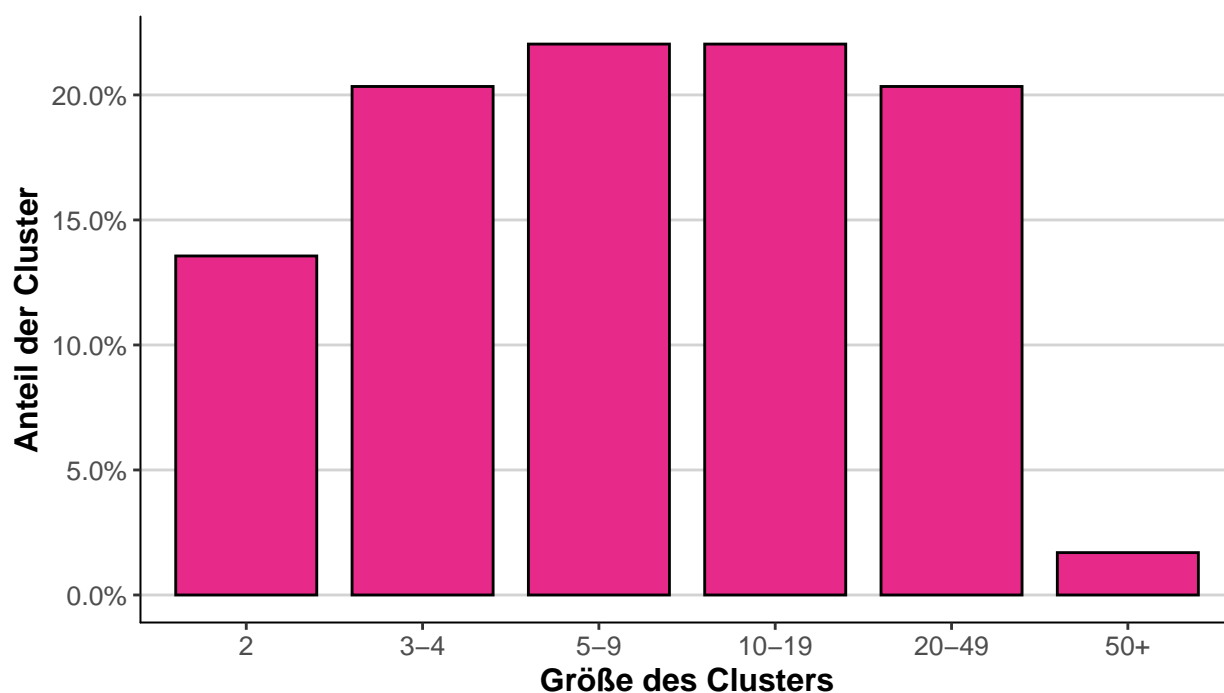
Abbildung 88: Vorarlberg, Anzahl der Cluster, die mindestens einen Fall mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales beinhalten für alle Altersgruppen.



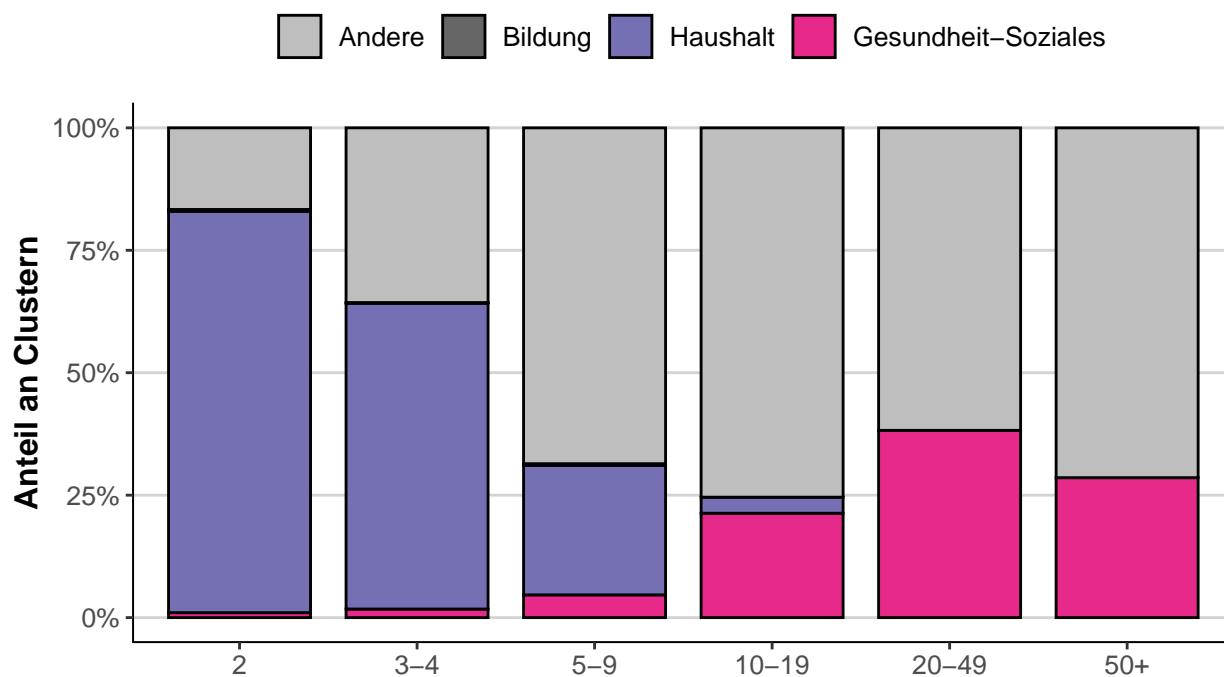
**Abbildung 89:** Vorarlberg, Clusterfälle mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales nach Kalenderwoche der Labordiagnose; prozentueller Anteil der Clusterfälle mit Sub-Setting Alten-/Pflegeheim oder Heimpflege. **A:** Alle Altersgruppen. **B:** ≥ 65-Jährige.



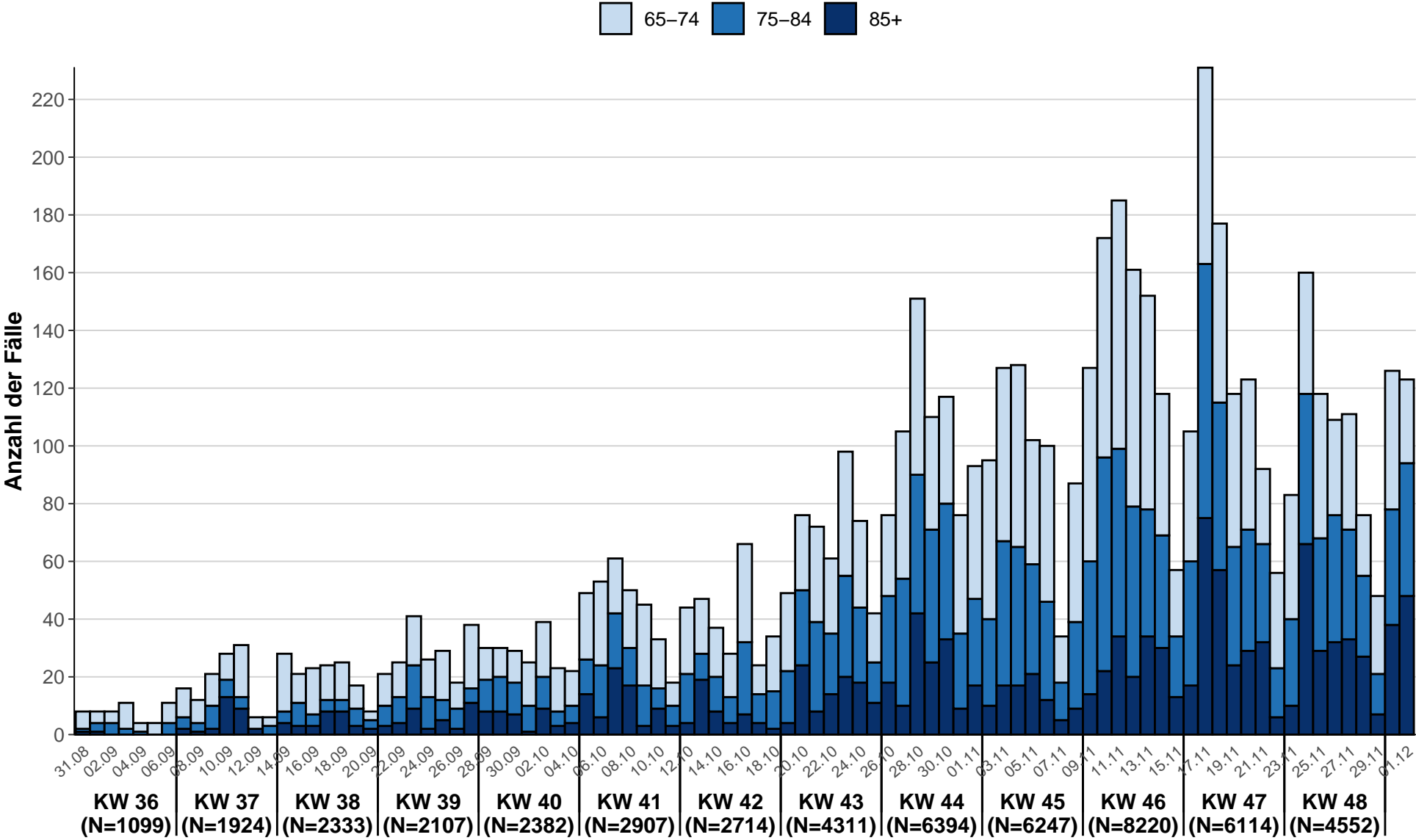
**Abbildung 90:** Vorarlberg, Verteilung der Cluster mit mindestens einem Fall generiert im Setting Gesundheit & Soziales nach Größe (2, 3-4, 5-9, 10-19, 20-49 und 50+ Fälle) für die Zeitperiode KW 36 bis KW 48.



**Abbildung 91:** Vorarlberg Verteilung der Cluster mit mindestens einem Fall generiert im Setting Gesundheit & Soziales zu reinen Haushalts- bzw. reinen Bildungsclustern nach Größe (2, 3-4, 5-9, 10-19, 20-49 und 50+ Fälle); KW 36 bis KW 48.



**Abbildung 92:** 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.

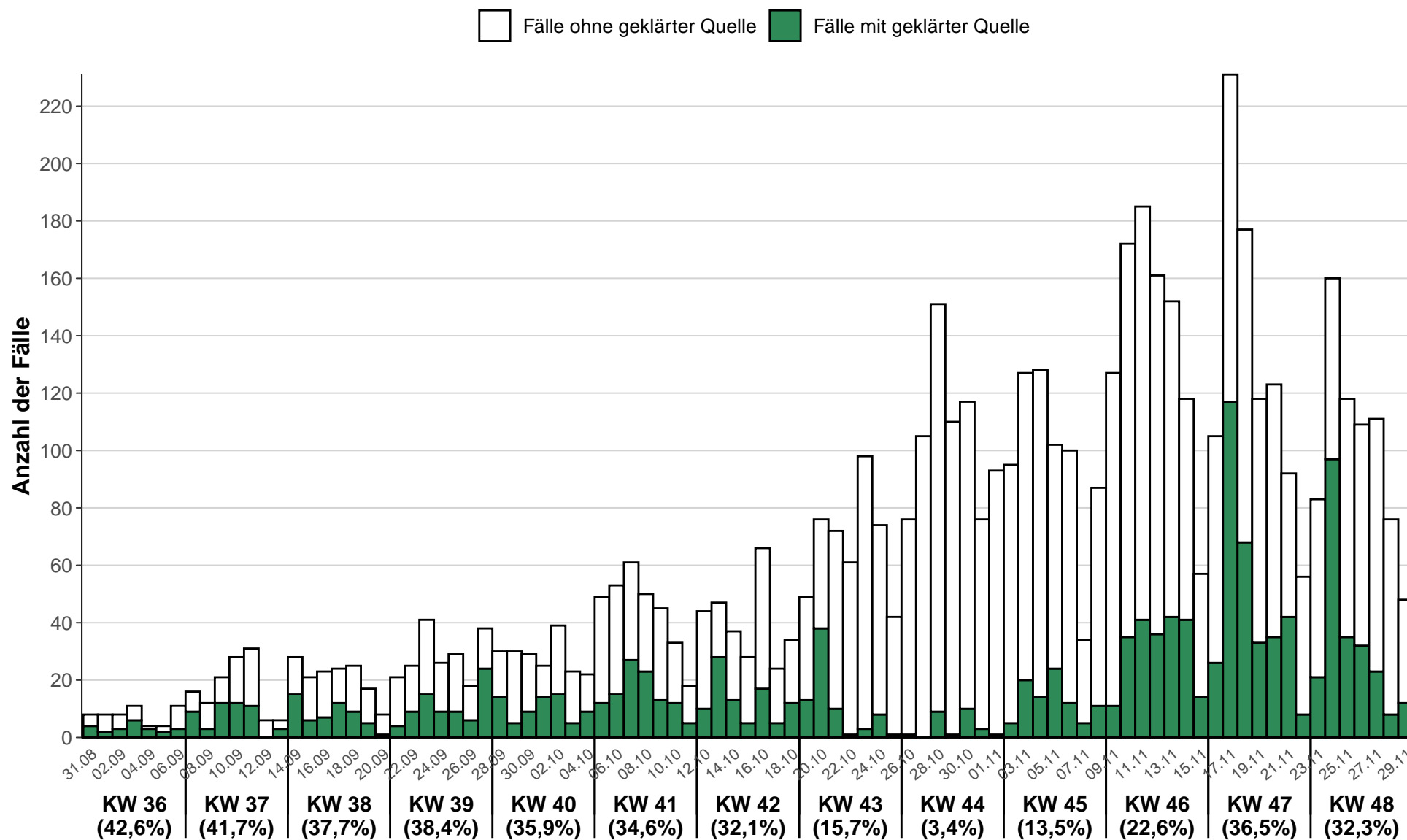


**Tabelle 11:** Wien, prozentuelle Verteilung von SARS-COV2 Infektionen nach Altersgruppe und Kalenderwoche.

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
<25	31,21%	34,10%	34,68%	29,47%	30,77%	31,13%	29,29%	25,52%	23,22%	21,95%	23,19%	22,98%	22,39%
25-44	39,76%	37,32%	38,83%	36,88%	36,69%	33,75%	32,57%	37,23%	38,43%	38,47%	36,67%	34,85%	34,82%
45-64	24,11%	22,35%	20,23%	24,25%	24,22%	24,49%	27,82%	26,30%	26,96%	28,81%	28,32%	27,41%	27,31%
65+	4,91%	6,24%	6,26%	9,40%	8,31%	10,63%	10,32%	10,95%	11,39%	10,77%	11,82%	14,75%	15,49%

## Geklärte Fälle

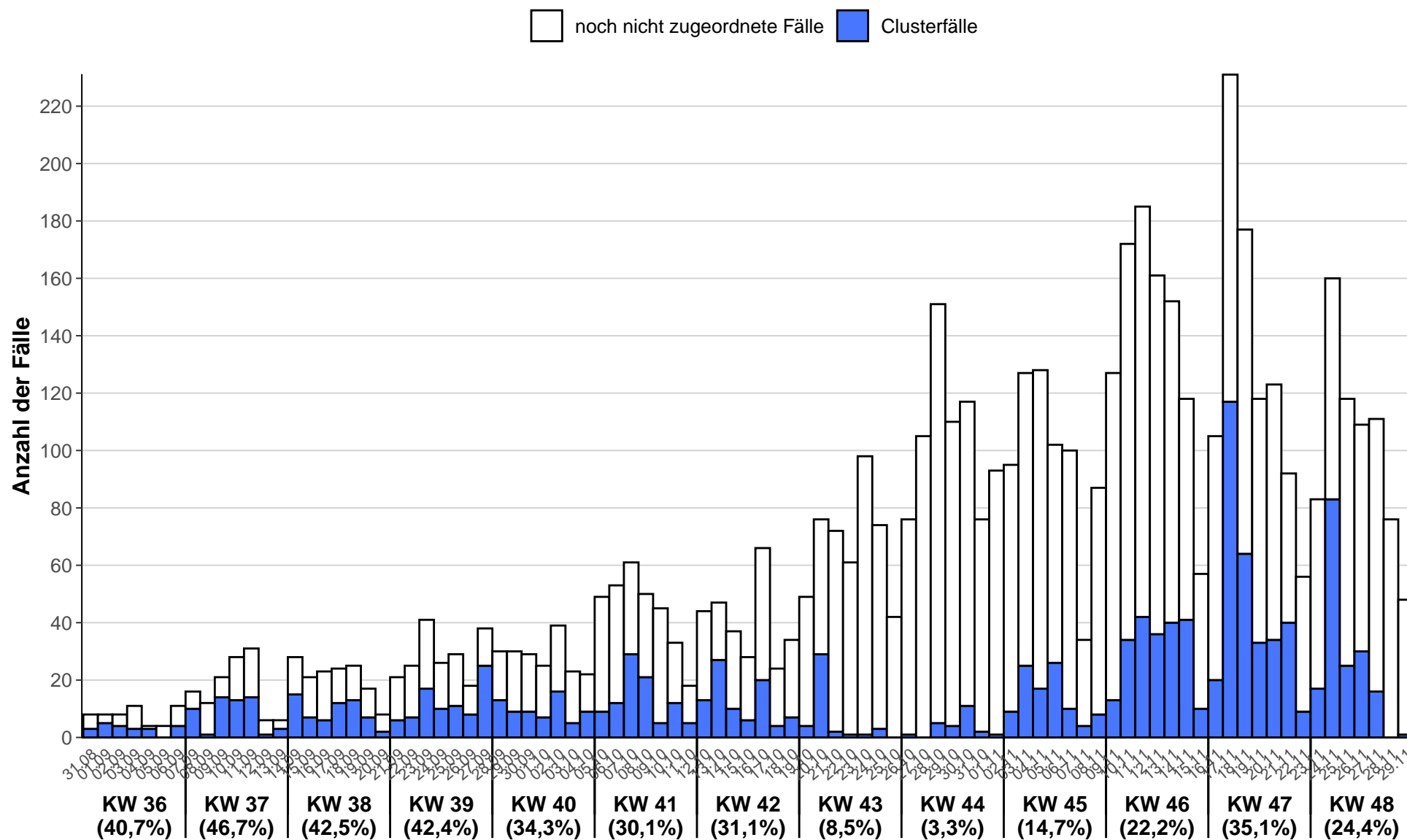
**Abbildung 93:** Wien, Fälle mit geklärter Quelle der  $\geq 65$ -Jährigen nach Tag der ersten Labordiagnose ab Kalenderwoche 36; prozentuelle Anteil der hinsichtlich ihrer Infektionsquelle abgeklärten Fälle in Klammer.





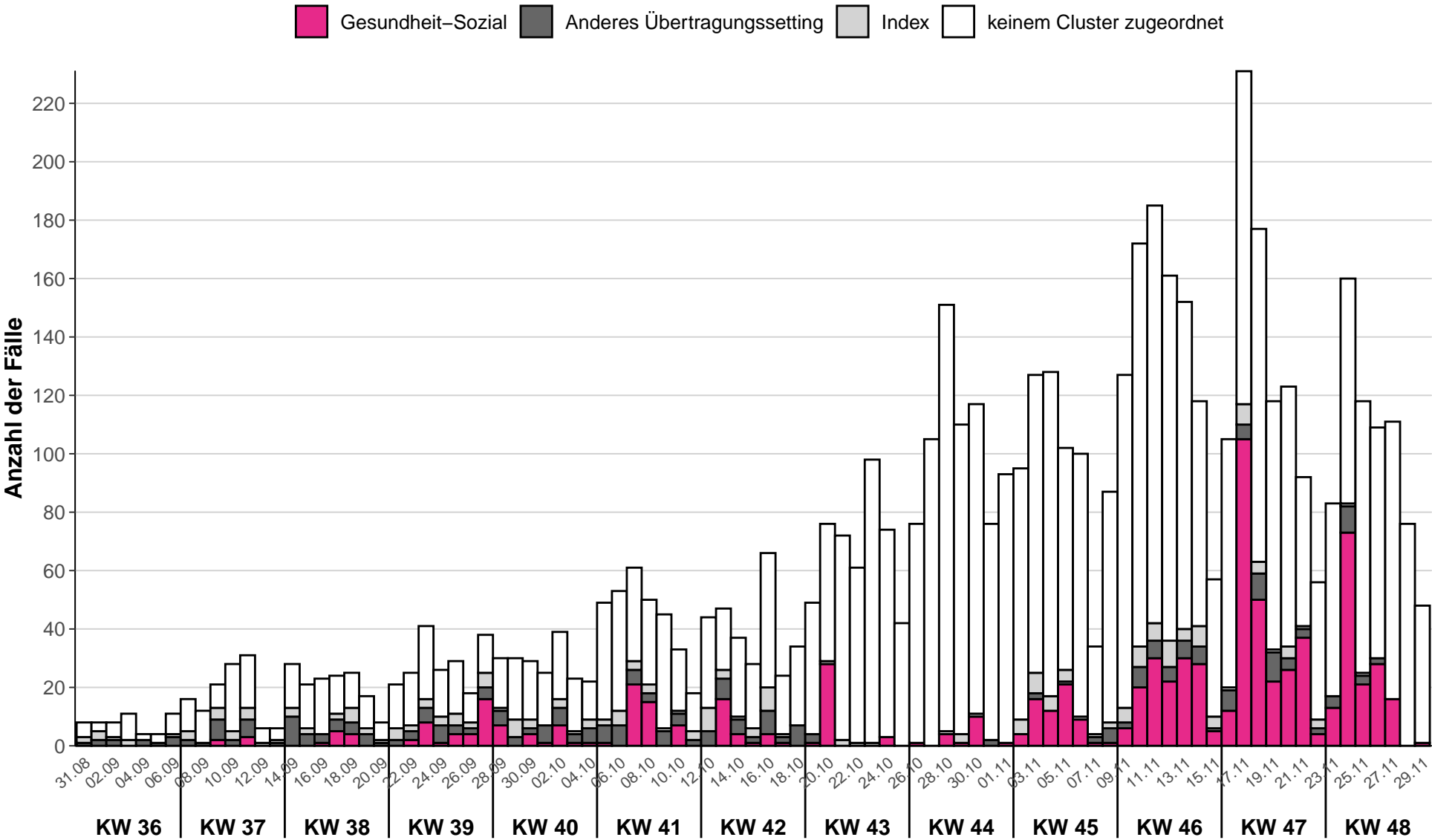
## Clusterfälle

**Abbildung 94:** 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.

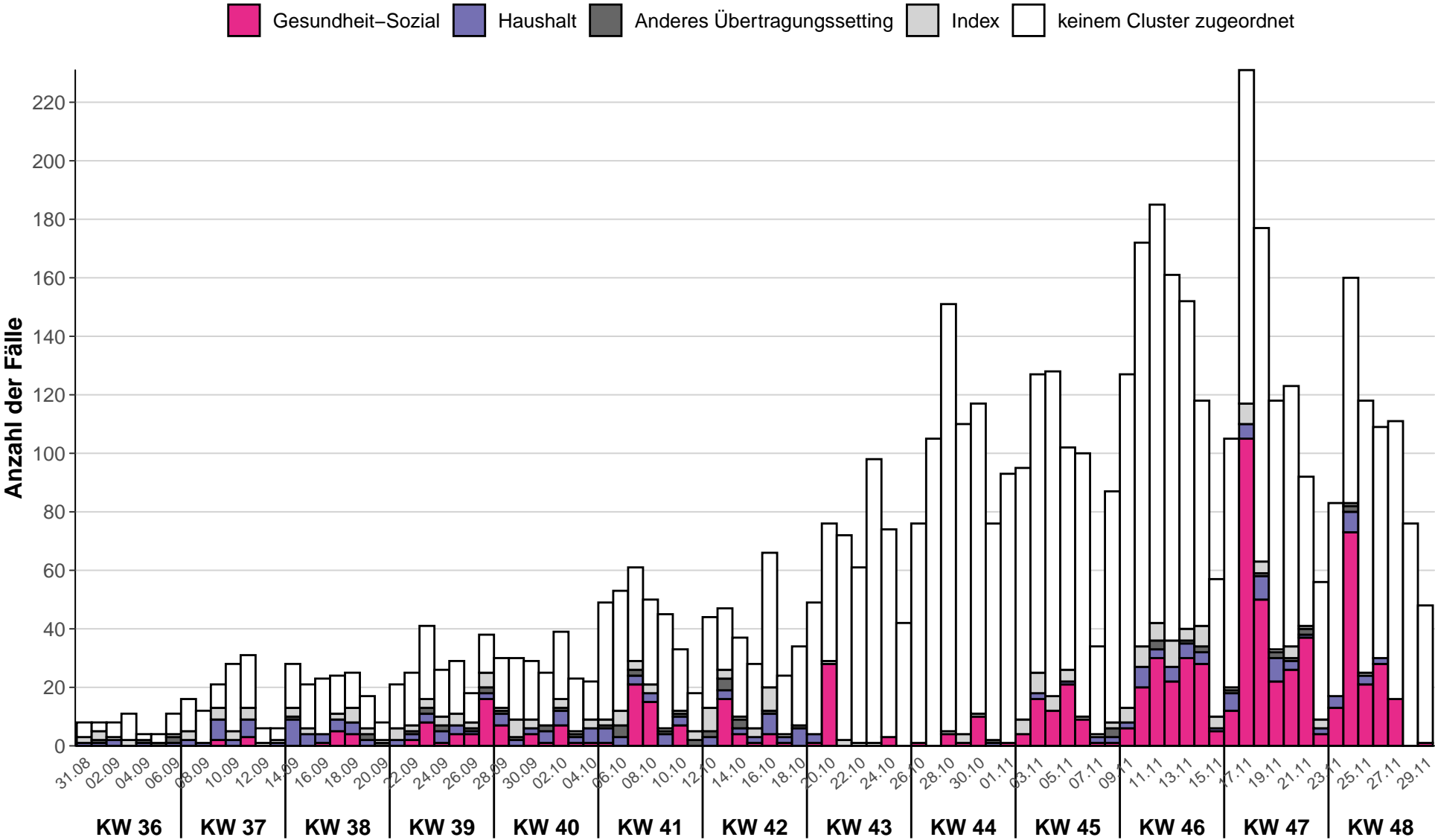


Übertragungs-Setting: Gesundheit & Soziales

Abbildung 95: 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 96:** 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 97:** Wien, Clusterfälle gesamt nach Kalenderwoche der Labordiagnose; prozentueller Anteil der Clusterfälle mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales. **A:** Alle Altersgruppen. **B:** ≥ 65-Jährige.

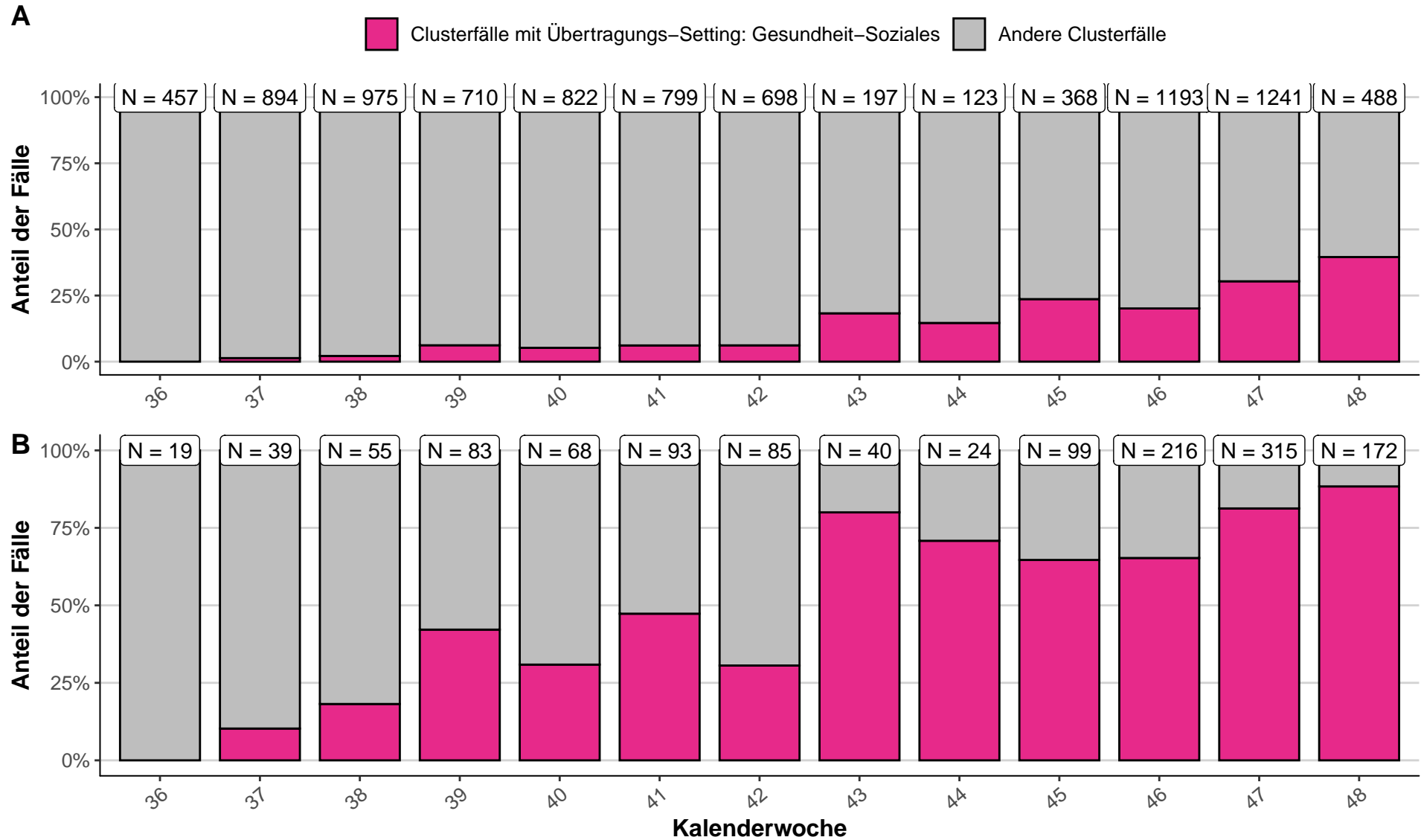
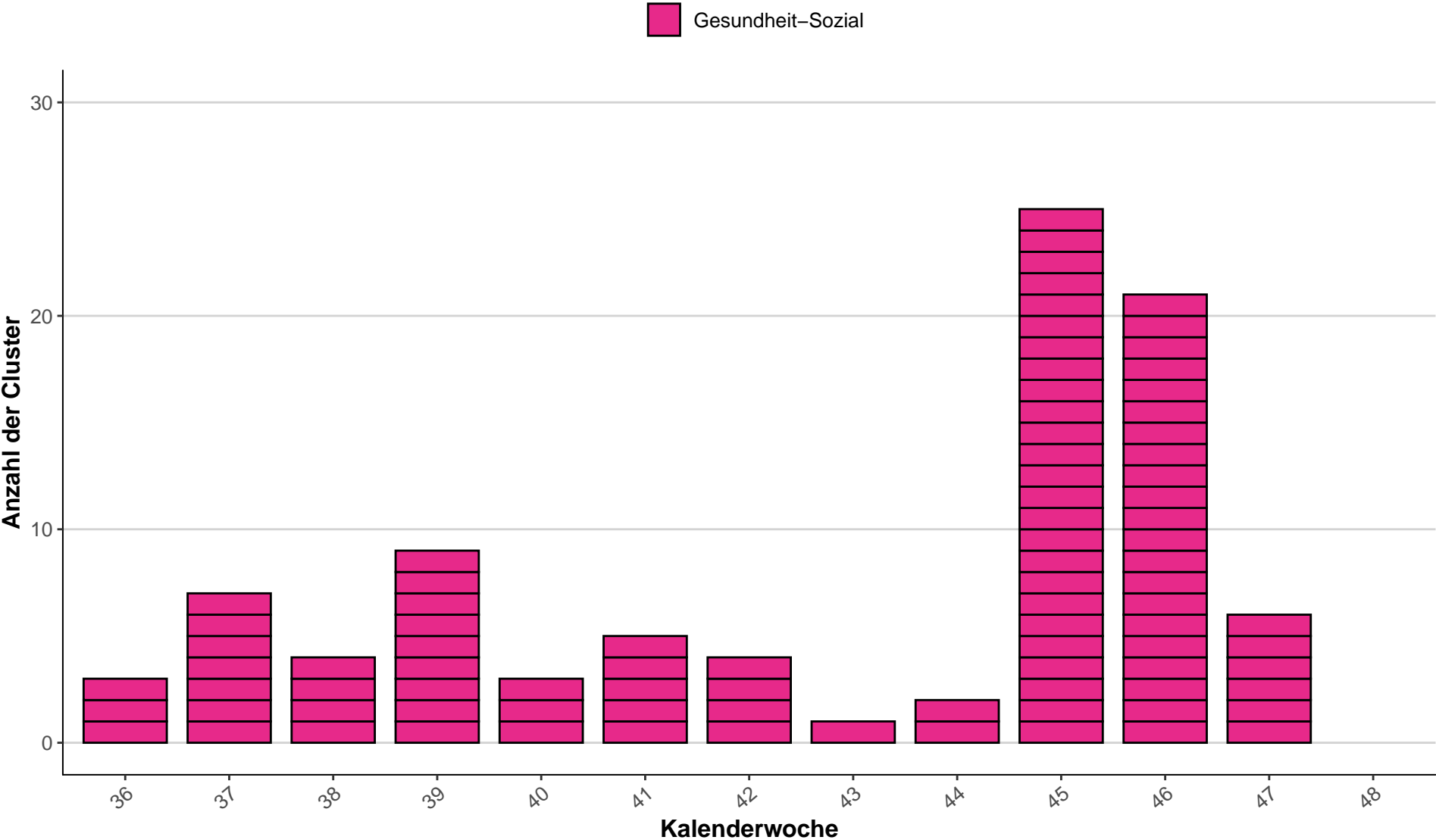
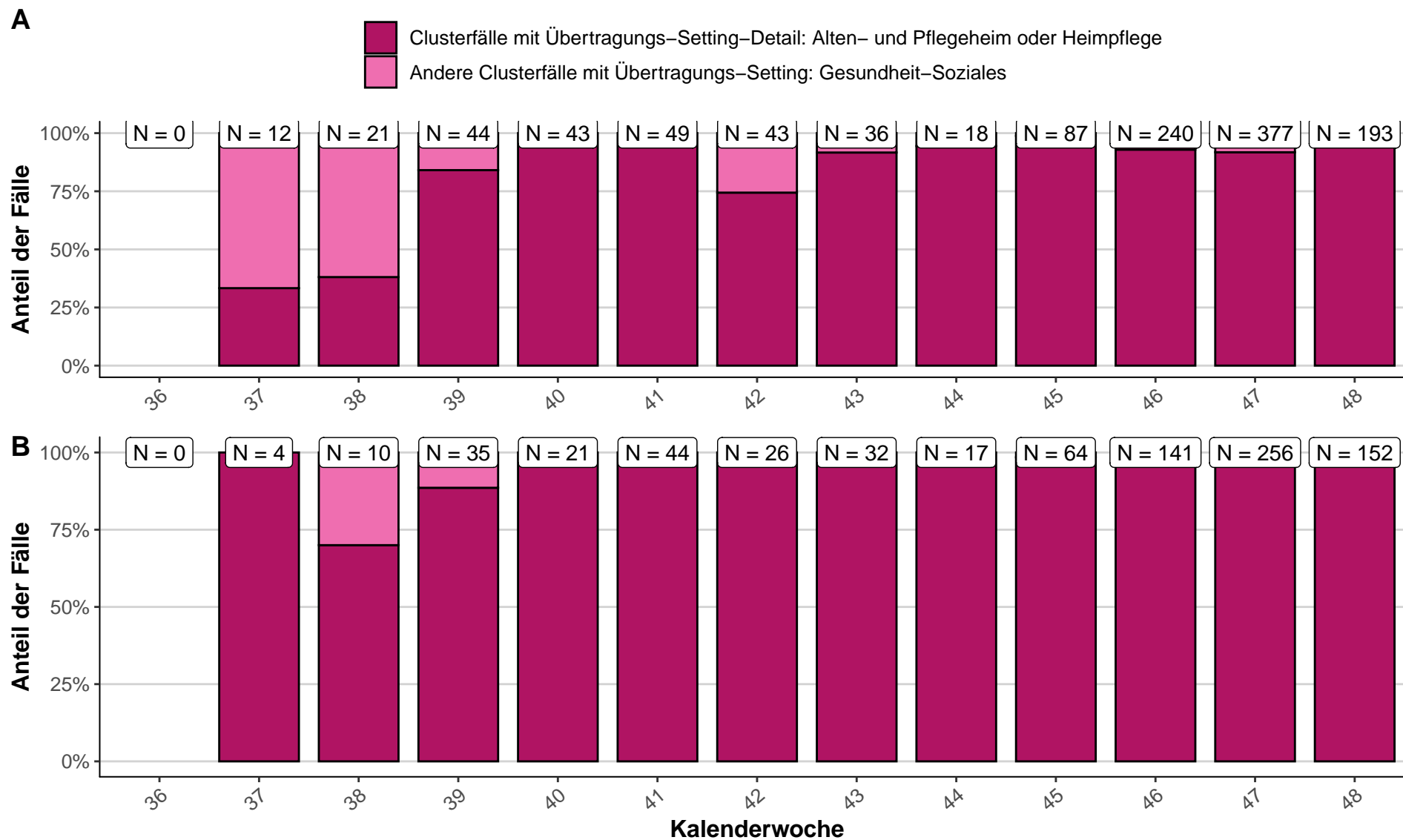


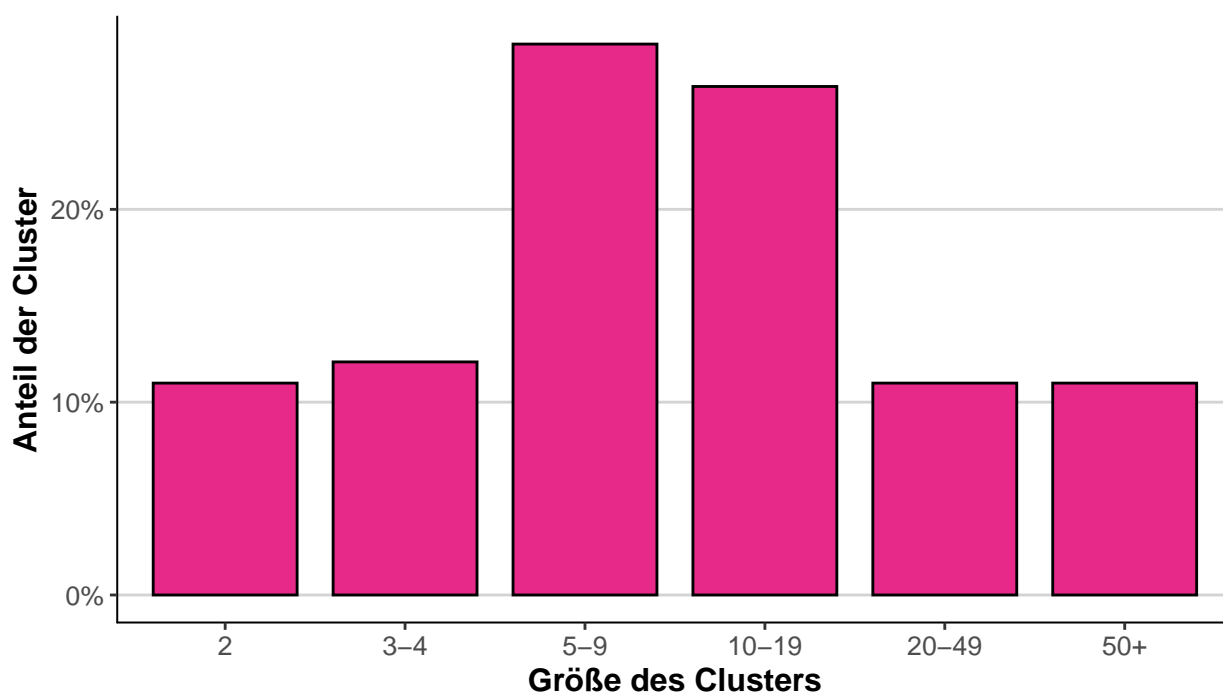
Abbildung 98: Wien, Anzahl der Cluster, die mindestens einen Fall mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales beinhalten für alle Altersgruppen.



**Abbildung 99:** 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 100:** Wien, Verteilung der Cluster mit mindestens einem Fall generiert im Setting Gesundheit & Soziales nach Größe (2, 3-4, 5-9, 10-19, 20-49 und 50+ Fälle) für die Zeitperiode KW 36 bis KW 48.



**Abbildung 101:** Wien, Verteilung der Cluster mit mindestens einem Fall generiert im Setting Gesundheit & Soziales zu reinen Haushalts- bzw. reinen Bildungsclustern nach Größe (2, 3-4, 5-9, 10-19, 20-49 und 50+ Fälle); KW 36 bis KW 48.

