

Monitoring der COVID-19 Schutzmaßnahmen

Kurzbericht vom 2.12.2020

**im Auftrag des BMSGPK zur wöchentlichen Übermittlung an die Corona-
Kommission gemäß der beschriebenen Methodik**

Abkürzungsverzeichnis

| | |
|------------------|--|
| AGES | Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH |
| BMSGPK | Bundesministerium für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz |
| COVID-19-SchuMaV | Covid-19 - Schutzmaßnahmenverordnung |
| EMS | Elektronisches Meldesystem |
| GÖG | Gesundheit Österreich GmbH |
| SKKM | Staatliches Krisen- und Katastrophenschutzmanagement |

1 Executive Summary

Verbreitungsrisiko

- » Die 7-Tagesinzidenz für die österreichische Bevölkerung des Zeitraums **25.11.-01.12.** belief sich auf **311,06** Fälle pro 100.000 Einwohner im Vergleich zu einer 7-Tagesinzidenz des Zeitraumes **18.11.-24.11.** von **422,62** pro 100.000 EW (Inzidenzreduktion: 26 %).
- » In der **KW 48** wurden **31.310** Fälle registriert im Vergleich **40.859** Fällen in der **KW 47**.
- » Die geschätzte Änderungsrate für die vergangenen 13 Epidemietage (12.11.-30.11.2020) liegt bei **-5,50 % (-9,71; -1,09]** im Vergleich **-5,44 % (-9,53; -1,17)** für die Periode 04.11. bis 16.11.2020.
- » Die effektive Reproduktionszahl (Reff) lag bei **0,84 (0,83 – 0,85)** per 30.11.2020 basierend auf den Zeitraum (18.11. bis 30.11.2020) im Vergleich zu einer **Reff von 0,89 (0,89 – 0,90) per 24.11.2020**.
- » Die 7-Tagesinzidenz der über 64-jährigen der österreichischen Bevölkerung des Zeitraums 18.11.-24.11 belief sich auf **386,8 Fälle/100.000 EW** und die der Zeitperiode von 25.11.-01.12 auf **322,68 Fälle/100.000 EW**.
- » Das Durchschnittsalter in der **KW 48** war **45,6** Jahre im Vergleich zu **45,2** Jahre der Fallpopulation der **KW 47**.
- » Die Trendanalyse, bezogen auf zwei sich in 7 Tagen überlappenden 14-Tagesfenster, zeigt sich einen abfallenden Trend in allen Bundesländern (Min: -19,37%; Max: - 34,58%), und in den Bezirken Mattersburg und Murtal wird ein aufsteigender Trend beobachtet. In den Bezirken Spittal an der Drau, Villach Land, Neunkirchen, Sankt Pölten (Stadt), Waidhofen a.d. Thaya, Braunau am Inn, Schärding, Tamsweg, Murau und Lienz ist das Fallaufkommen innerhalb dieser Vergleichsperioden als stabil einzustufen.

Fallabklärung/Clusteranalyse

- » Der Anteil an Fällen, die einem Cluster zugeordnet sind - mit Datenstand 02.12.2020 07:00 – liegt für die **KW 47 bei 35 %** und für die **KW 48 bei 16,6 % (exklusive Wien)**. Der Anteil der Fälle, bei denen eine mögliche Infektionsquelle identifiziert werden konnte liegt für **KW 47 bei 28,5%** (exklusive Wien) und für die **KW 48 bei 15,7 (exklusive Wien) bzw. bei 21 % inklusive Wien**.
- » Die Clusterfälle der **KW 47** sowie auch der **KW 48** erwarben überwiegend ihre Infektion im **Setting Haushalt** gefolgt vom **Setting Gesundheit & Soziales**, welches primär von dem Subsetting Alten- und Pflegeheim dominiert wird.

Systemrisiko

- » Per 2.12.2020 lag die Auslastung aller für COVID nutzbaren Intensivbetten (ohne innerhalb von 7 Tagen bereitstellbare Zusatzkapazität) gemäß Ländermeldungen an das BMSGKP bei 58 %. Bezogen auf die gesamte Bettenkapazität auf Intensivpflegestationen (per 2.12.2020 2.112 Betten) lag die Auslastung bei 32 %.
- » Die aktuellen Prognosen gehen von einem Infektionsgeschehens von rund 2.700 Fälle/Tag aus (3.500 Fälle/Tag am 1. Prognosetag bis 2.000 Fälle/Tag am letzten Prognosetag; Durchschnittswerte ohne wochentagsbedingte Schwankungen).

- » Bei der Kapazitätsschau wird von einem Rückgang des Belages auf ICU von 670 (am 2.12.) auf 444 (am 16.12.) ausgegangen. Mit 68% Wahrscheinlichkeit liegt der ICU-Belag am 16.12. zwischen 375 und 528.
- » Auf Normalstationen wird ein Rückgang des Belags von 3.666 (am 2.12.) auf 2.143 (am 16.12.) erwartet. Mit 68% Wahrscheinlichkeit liegt der Normalstation-Belag am 9.12. zwischen 1.660 und 2.740.
- » Laut Prognose verbleibt der Anteil der intensivpflichtigen COVID-Patienten an der ICU Gesamtkapazität (rund 2.112 Betten, gemäß Ländermeldung an das BMSGPK vom 2.12.) in den nächsten Tagen knapp unter dem von der Corona Kommission bestimmten Signalwert für hohes Risiko (33 %). Gemäß Prognose reduziert sich dieser Anteil bis 16.12. auf 21 %.
- » Innerhalb des Prognosezeitraums kommt es bei Betrachtung des Punktschätzers in keinem Bundesland zu einer Überschreitung der verfügbaren Intensivbetten. In manchen Bundesländern ist eine Überschreitung der maximal verfügbaren Kapazitäten (ohne Zusatzkapazität) innerhalb des 95%-Intervalls möglich.

2 Ergebnisse

Auf Basis nachfolgend dargestellter Indikatoren können Schlussfolgerungen hinsichtlich der Beibehaltung, Erleichterung, Verschärfung der Schutzmaßnahmen getroffen werden:

Indikatoren, die das **Systemrisiko** und zum Teil auch das Verbreitungsrisiko in Österreich umfassen können den Anlagen dieses Kurzberichtes entnommen werden.

- » der rohen 7-Tagesinzidenz
 - » (Datengrundlage: EMS; Quelle: AGES)
 - » Die 7-Tagesinzidenz für die österreichische Bevölkerung des Zeitraums 25.11.-01.12. belief sich auf 311,06 Fälle pro 100.000 Einwohner im Vergleich zu einer 7-Tagesinzidenz des Zeitraumes 18.11.-24.11. von 422,62 pro 100.000 EW (Inzidenzreduktion: 26 %).
 - » In der KW 48 wurden 31.310 Fälle registriert im Vergleich 40.859 Fällen in der KW 47.
- » der rohen 7-Tagesinzidenz bei der Gruppe der ≥ 65 -Jährigen
 - » Die 7-Tagesinzidenz der über 64-jährigen der österreichischen Bevölkerung des Zeitraums 18.11.-24.11 belief sich auf 386,8 Fälle/100.000 EW und die der Zeitperiode von 25.11.-01.12 auf 322,68 Fälle/100.000 EW.
 - » Das Durchschnittsalter in der KW 48 war 45,6 Jahre im Vergleich zu 45,2 Jahre der Fallpopulation der KW 47.
- » der ICU-Kapazitäten
 - » (Datengrundlage: SKKM und Krisenstab des BMSGPK, tägliche Meldungen hinsichtlich der Kapazitäten, werden von GÖG in den Bericht eingespielt).

Die Darstellung des **Verbreitungsrisikos**¹ ergibt sich auch durch den Anteil an Fällen, bei denen die Quelle der Infektion nicht bekannt ist. Hierzu werden folgende **Indikatoren** herangezogen:

- » Anteil der Fälle unbekannter Quelle (z.B. < 40 %);
 - » (Datengrundlage: EMS, bundeslandspezifische Datenbanken, individuelle Interviews; Quelle: AGES)
- » Anteil der Fälle nach Setting der Quelle über die vergangenen 3 KW inklusive settingspezifischer Clusterdarstellung wobei folgende Settings berücksichtigt werden:
 - » Reise, Gesundheit, Sozialbereich, Bildung, Transport, Hotel-Gastro, Freizeit, Sport und Arbeit
(Datengrundlage: EMS, bundeslandspezifische Datenbanken, individuelle Interviews; Quelle: AGES)

3 Limitationen

- » Basierend auf dem Datenstand von 1.12.2020 (24 h) können 21 % der Fallpopulation der KW 48 einer Quelle zugeführt werden. Vor diesem Hintergrund ist die Verteilung der Verbreitungssettings mit Vorsicht zu interpretieren (selection bias).
- » Bei den populationsbezogenen Schutzmaßnahmen handelt es sich um komplexe Public Health Interventionen – es können keine Rückschlüsse hinsichtlich der Auswirkung von Schutzmaßnahmen auf das Individuum gezogen werden.
- » Nach wie vor gehen die ausschließlich durch Antigentest identifizierten Fälle nicht in die Analyse ein. Einige Bundesländer haben das Testen von asymptomatischen Kontaktpersonen Grad I derzeit eingestellt.
- » Ebenso kann kein Rückschluss auf die Wirksamkeit einzelner Maßnahmen gezogen werden, da davon auszugehen ist, dass diese in Wechselwirkung zu einander stehen und sich in ihrer Wirkung gegenseitig beeinflussen.
- » Im Rahmen der Kurzberichte erfolgen keine Vergleiche mit Schutzmaßnahmen im internationalen Kontext. Informationen finden sich hierzu allerdings in weiteren Dokumenten sowohl seitens der AGES als auch seitens der GÖG (z.B. 14-tägige Synthese der BMEIA Botschaftsberichte) zur Verfügung stellen.

¹ Einen zentralen Indikator für das Verbreitungsrisiko stellt die Funktionstüchtigkeit des behördlichen Handelns (Contact Tracing und Clusterabklärung) dar.

4 Schlussfolgerungen

Auf Basis der analysierten Daten setzt sich der Rückgang des täglichen Fallaufkommens fort, und erreicht mit Datenstand vom 02.12.2020, 07.00 eine 7-Tagesinzidenz von 311,06/100.000 EW österreich-weit. Die Änderungsrate schwankte in den vergangenen 7 Tagen zwischen $< 0\%$ und -5% .

Der erwartete Effekt eines Rückgangs der Verbreitung konnte bisher nicht in ausreichendem systementlastendem Ausmaße festgestellt werden, daher ist eine systemkritische Belastung des Gesundheitssystems (insb. Intensivversorgung) nach wie vor gegeben. Bezogen auf die gesamte Bettenkapazität auf Intensivpflegestationen (per 2.12.2020 2.112 Betten) lag die Auslastung zuletzt bei 32 %. Vier Bundesländer liegen hinsichtlich der ICU-Auslastung nach wie vor über 33 % in Bezug zu allen tatsächlichen ICU-Betten. Um in die gewohnte Regelversorgung wieder zu gewährleisten ist eine Auslastung von unter 10% zu erreichen.

5 Anlagen

- » GOEG/AGES: Systemrisiko Österreich, EMS Datenstand 9.11.2020 10:05 h, Prognose vom 3.11.2020
- » AGES: Covid-19, Österreich, AGES, Abteilung Infektionsepidemiologie & Surveillance, 02.12.2020 09:00 (auf Basis des EMS-Falldatenstandes von 2.12.2020 07:00)
- » AGES: Covid-19, Maßnahmenbewertung, AGES, Abteilung Infektionsepidemiologie & Surveillance, 2.12.2020 09:00 (auf Basis des EMS-Falldatenstandes von 2.12.2020 07:00)

Level des Systemrisikos - Maßnahmen der Träger Organisationen

| Risikostufe – Systemrisiko | Kontextinformation | Bewertung des Levels | | Einstufung | Maßnahmen der Krankenanstaltenträger |
|----------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---|----------------|---|
| | rohe 7 Tages- Inzidenz pro 100.000 EW | 7 Tages-Inzidenz bei > 65 jährigen | Auslastung der Intensivbetten mit Covid Patienten | | |
| Gering | <150/100.000 EW | >50/100.000 EW | < 10% | Level 1 | ergreifen von Planungsmaßnahmen, wie der ICU Betten Bestand erweitert werden kann. (z.b. OP Managment, Aufwachbetten etc) - innerhalb des jeweiligen Hauses |
| Erhöhtes | <150/100.000 EW | >100/100.000 EW | >10% & <25% | Level 2 | Umsetzung der Planungsmaßnahmen von Level 0 sowie Planung der Kapazitätserweiterung durch zusätzlich Bettenkapazitäten ausserhalb des jeweiligen Hauses (z.b. Rehaeinrichtungen, Überregionale Kapazitätssicherung) |
| Mittleres | <150/100.000 EW | >100/100.000 EW | >25% & < 33% | Level 3 | Umsetzung der Planungsmaßnahmen von Level 1 sowie Planung der Kapazitätserweiterung durch zusätzlich Bettenkapazitäten ausserhalb des jeweiligen Hauses (Barakenspitäler, Militärischer Einrichtungen, Hotels etc.) |
| Hohes | <250/100.000 EW | >100/100.000 EW | >33% & <50% | Level 4 | Umsetzung der Planungsmaßnahmen von Level 2 Fortsetzung der Planungsmaßnahmen zur weiteren Entwicklung der Not Kapazitäten |
| Sanitärer Notstand | >250/100.000 EW | >100/100.000 EW | >50% | Level 5 | |

Covid-19, Österreich

AGES, Abteilung Infektionsepidemiologie & Surveillance

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

Österreich: 7-Tages-Inzidenz letzten 2 Wochen

Tabelle 1: 7-Tages Inzidenzen von SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose.

| <i>Bundesland</i> | Mittwoch – Dienstag | | Dienstag – Montag | |
|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | <i>18.11.-24.11.</i> | <i>25.11.-01.12.</i> | <i>17.11.-23.11.</i> | <i>24.11.-30.11.</i> |
| Burgenland | 327.41 | 255.06 | 343.37 | 273.06 |
| Kärnten | 538.58 | 453.77 | 549.09 | 492.79 |
| Niederösterreich | 311.05 | 257.26 | 331.00 | 267.18 |
| Oberösterreich | 574.59 | 376.04 | 606.40 | 410.93 |
| Salzburg | 614.24 | 481.37 | 642.90 | 485.84 |
| Steiermark | 367.22 | 320.36 | 387.68 | 339.70 |
| Tirol | 572.04 | 347.53 | 578.91 | 413.00 |
| Vorarlberg | 450.98 | 295.61 | 487.23 | 292.34 |
| Wien | 298.09 | 207.46 | 311.38 | 237.81 |
| Österreich | 422.62 | 311.06 | 442.63 | 336.77 |

Österreich: Zeitlicher Verlauf bis 02.12.2020

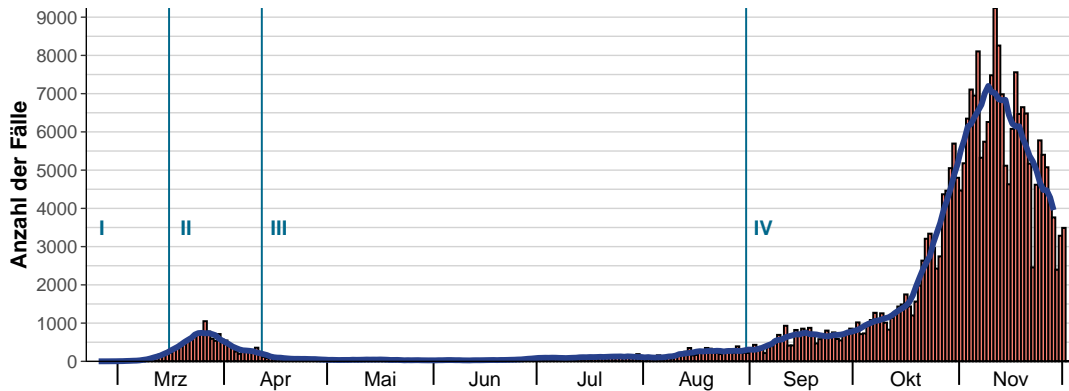
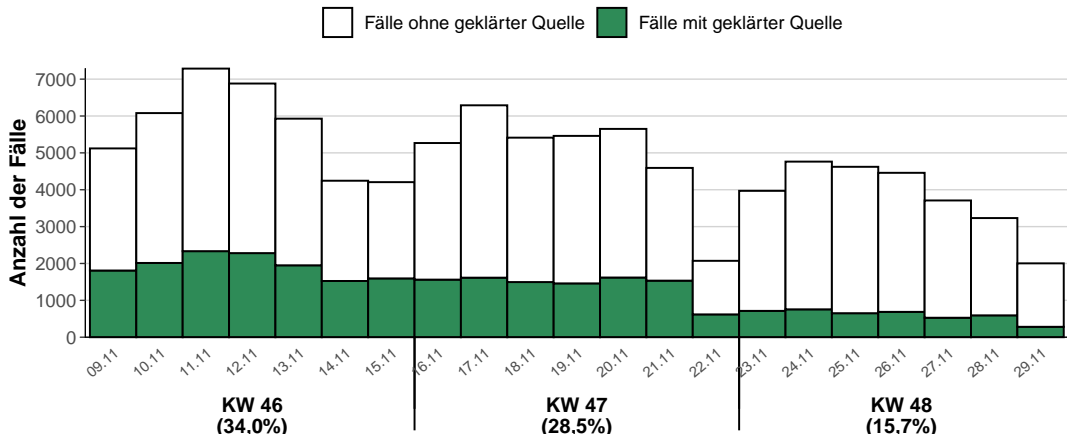


Abbildung 1: Neu identifizierte Fälle von bestätigter SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose bzw. Labormeldung

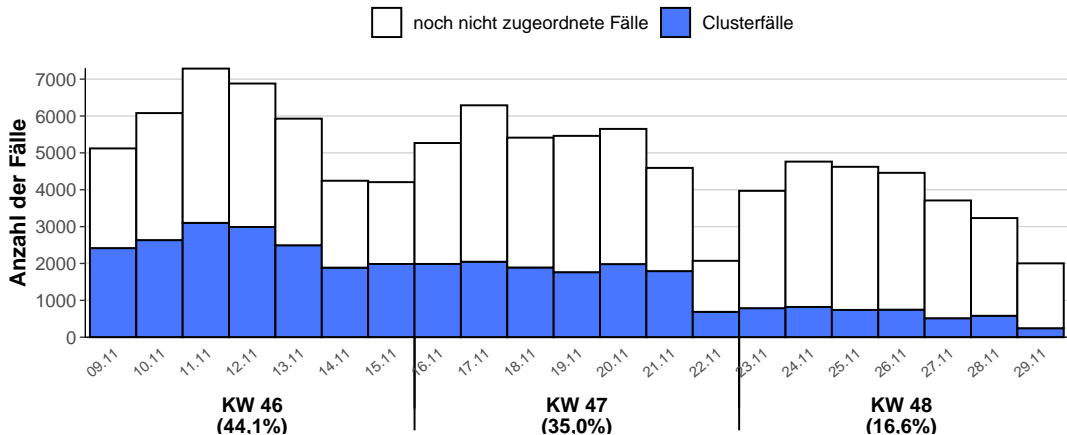
Österreich: Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

| | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Fälle Österreich (N) | 18.114 | 31.591 | 44.758 | 47.965 | 40.859 | 31.310 |
| Fälle Wien (N) | 4.311 | 6.394 | 6.247 | 8.220 | 6.114 | 4.552 |
| Fälle Österreich exkl. Wien (N) | 13.803 | 25.197 | 38.511 | 39.745 | 34.745 | 26.758 |
| Fälle ungeklärt (n) | 6.541 | 14.327 | 25.946 | 26.237 | 24.840 | 22.547 |
| Indexfälle ³ (n) | 2.224 | 3.719 | 5.599 | 4.799 | 2.922 | 824 |
| Anteil geklärt | 52,6% | 43,1% | 32,6% | 34,0% | 28,5% | 15,7% |
| Fälle geklärt (n) | 7.262 | 10.870 | 12.565 | 13.508 | 9.905 | 4.211 |
| Clusterfälle (n) | 9.079 | 14.092 | 17.527 | 17.509 | 12.152 | 4.436 |
| sporadisch importierte Fälle (n) | 118 | 103 | 98 | 74 | 39 | 10 |
| Clusterfälle mit Setting der Transmission (n) | 6.837 | 10.394 | 11.944 | 12.699 | 9.220 | 3.611 |
| Haushalt | 44,4% | 55,5% | 64,1% | 67,4% | 69,4% | 63,8% |
| Freizeit | 23,5% | 21,3% | 20,0% | 15,1% | 7,2% | 2,9% |
| Gesundheit-Sozial | 13,3% | 10,3% | 10,3% | 11,4% | 18,1% | 31,8% |
| Arbeit | 7,2% | 4,3% | 2,9% | 3,2% | 2,5% | 0,7% |
| Hotel-Gastro | 1,1% | 1,0% | 0,6% | 0,1% | 0,1% | 0,0% |
| Bildung | 7,5% | 5,5% | 0,7% | 2,1% | 2,3% | 0,3% |
| Transport | 0,1% | 0,3% | 0,1% | 0,1% | 0,0% | 0,0% |
| Reise | 1,4% | 1,0% | 0,9% | 0,3% | 0,3% | 0,1% |
| Haushalt (n) | 3.034 | 5.772 | 7.662 | 8.560 | 6.400 | 2.305 |
| Bildung (n) | 514 | 571 | 87 | 272 | 208 | 12 |
| Gesundheit-Sozial (n) | 908 | 1.074 | 1.225 | 1.454 | 1.671 | 1.149 |
| Reise (n) | 98 | 101 | 109 | 43 | 25 | 5 |

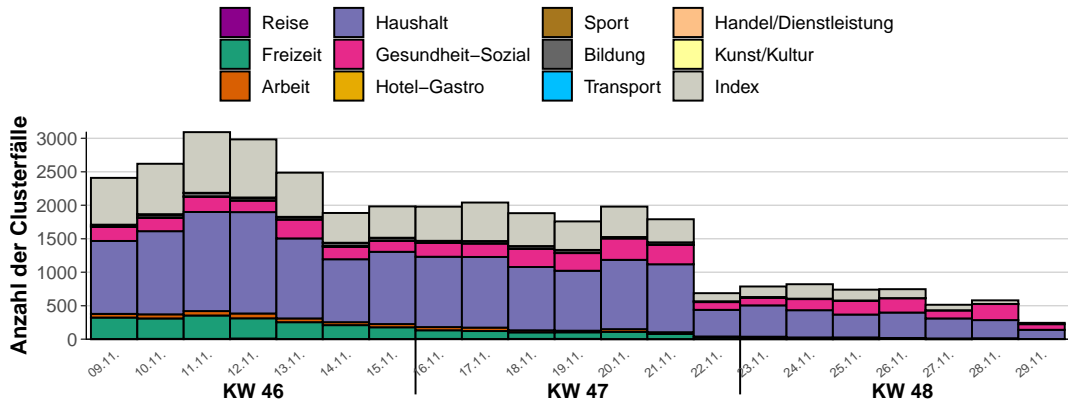
Österreich (exkl. Wien): Fälle mit geklärter Quelle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



Österreich (exkl. Wien): Clusterfälle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



Österreich (exkl. Wien): Clusterfälle nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



Österreich: Altersverteilung I

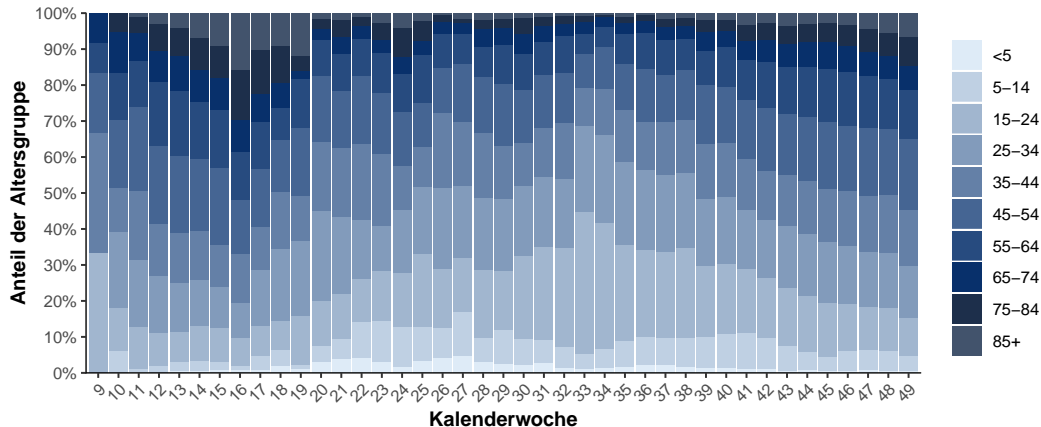


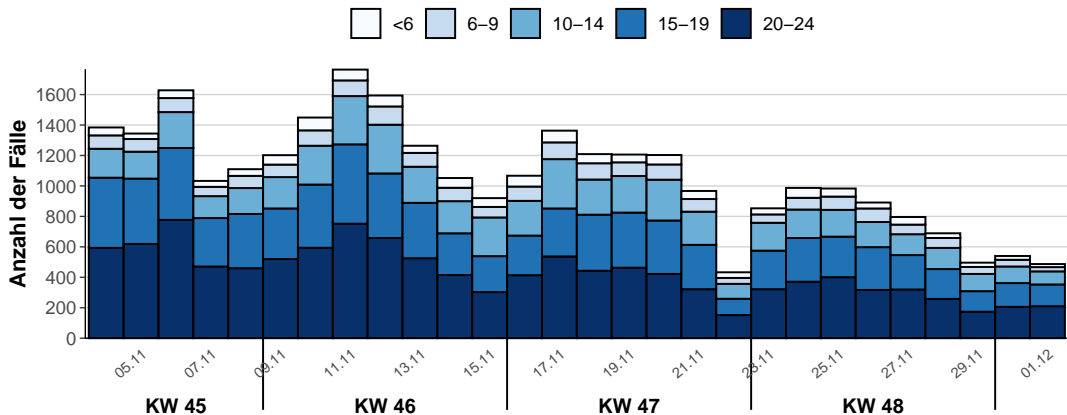
Abbildung 2: Altersverteilung der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.

Österreich: Altersverteilung II

Tabelle 2: Anzahl und Altersdurchschnitt der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.

| Kalenderwochen | Anzahl | 10% Perzentil | Durchschnittsalter | 90% Perzentil |
|----------------|--------|---------------|--------------------|---------------|
| 41 | 7.480 | 14 | 39.7 | 70 |
| 42 | 9.733 | 15 | 40.9 | 70 |
| 43 | 18.114 | 17 | 42.3 | 72 |
| 44 | 31.591 | 18 | 43.0 | 71 |
| 45 | 44.758 | 19 | 43.9 | 71 |
| 46 | 47.965 | 19 | 44.3 | 73 |
| 47 | 40.859 | 18 | 45.2 | 76 |
| 48 | 31.310 | 19 | 45.6 | 78 |

Österreich: Verteilung der Infektionsfälle von unter 25-Jährigen nach Altersgruppe für die vergangenen 4 Wochen

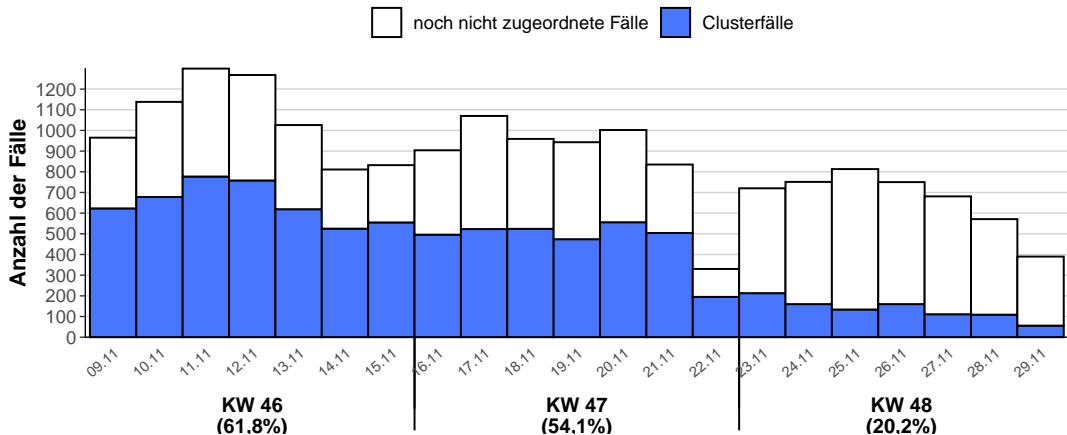


Österreich: Unter 25-Jährige klinische Manifestation (KW 47, KW 48)

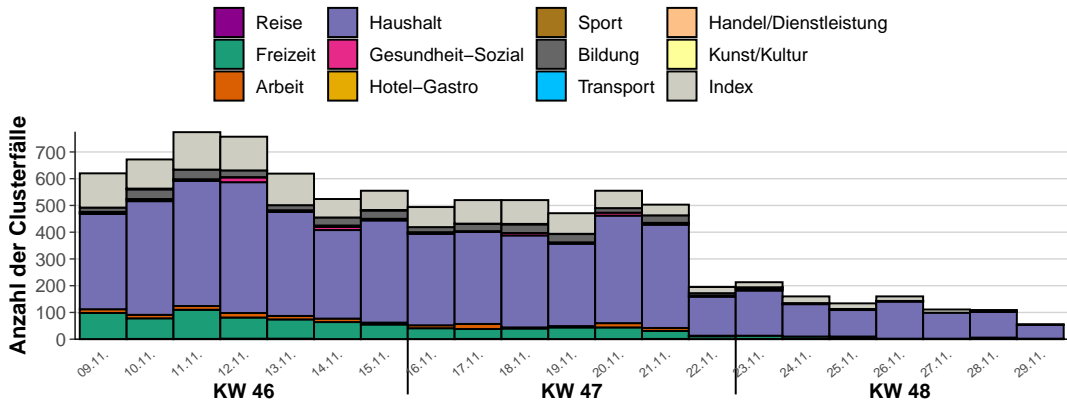
Tabelle 3: Verteilung der Infektionsfälle (KW 47 - 48 und Alter unter 25 Jahren) nach Kalenderwoche, klinischer Manifestation und Altersgruppe

| Alter | KW 47 | | | | | | | KW 48 | | | | | | |
|--------------|-------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | klinische Manifestation | | | | | | | klinische Manifestation | | | | | | |
| | Symp. | | Asymp. | | Unbek. | | Total | Symp. | | Asymp. | | Unbek. | | Total |
| | N | % | N | % | N | % | | N | % | N | % | N | % | |
| <6 | 148 | 36,0 | 137 | 33,3 | 126 | 30,7 | 411 | 108 | 35,3 | 79 | 25,8 | 119 | 38,9 | 306 |
| 6-9 | 231 | 37,1 | 211 | 33,9 | 181 | 29,1 | 623 | 137 | 28,4 | 166 | 34,4 | 179 | 37,1 | 482 |
| 10-14 | 619 | 38,5 | 525 | 32,7 | 463 | 28,8 | 1607 | 391 | 35,5 | 281 | 25,5 | 428 | 38,9 | 1100 |
| 15-19 | 997 | 48,5 | 342 | 16,7 | 715 | 34,8 | 2054 | 675 | 41,1 | 248 | 15,1 | 721 | 43,9 | 1644 |
| 20-24 | 1376 | 50,0 | 352 | 12,8 | 1025 | 37,2 | 2753 | 939 | 43,4 | 250 | 11,6 | 974 | 45,0 | 2163 |
| Total | 3371 | 45,3 | 1567 | 21,0 | 2510 | 33,7 | 7448 | 2250 | 39,5 | 1024 | 18,0 | 2421 | 42,5 | 5695 |

Österreich (exkl. Wien): Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



Österreich (exkl. Wien): Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



Österreich: Inzidenz nach Bezirk

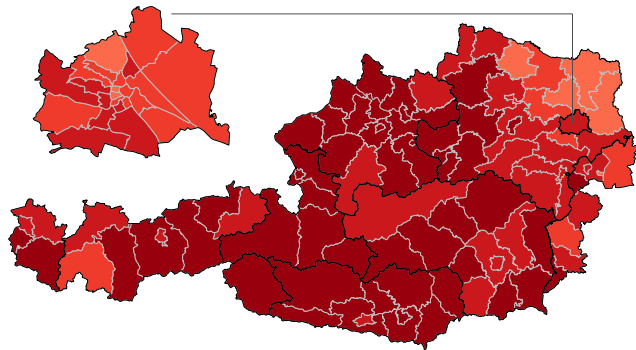
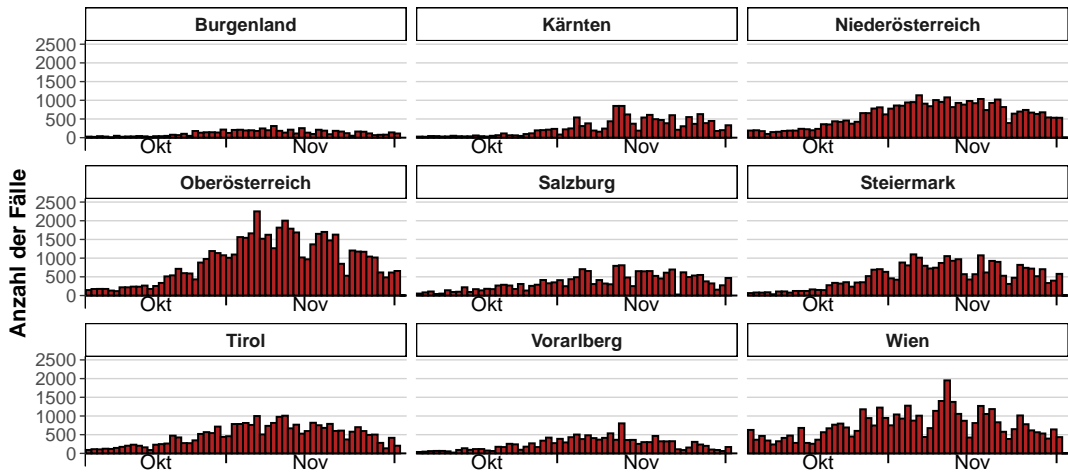


Abbildung 3: Kumulative Inzidenz/100.000 EW nach Bezirk der vergangenen 7 Tage (25.11.2020 – 01.12.2020) . Es gilt die regionale Falldefinition.

Österreich: Zeitlicher Verlauf der Bundesländer für die vergangenen acht Wochen (07.10.2020 – 02.12.2020)



Österreich: Epidemiologische Parameter I

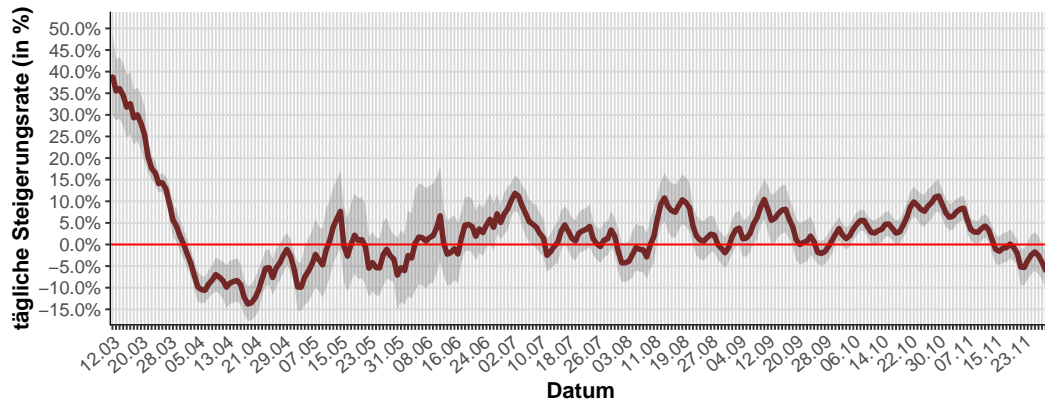


Abbildung 4: Modellierte tägliche Änderungsrate in % basierend auf den vorangegangenen 13 Tagen bezogen auf den Berichtstag. Fälle vom 01.12. und 02.12. sind exkludiert.

Österreich: Epidemiologische Parameter II

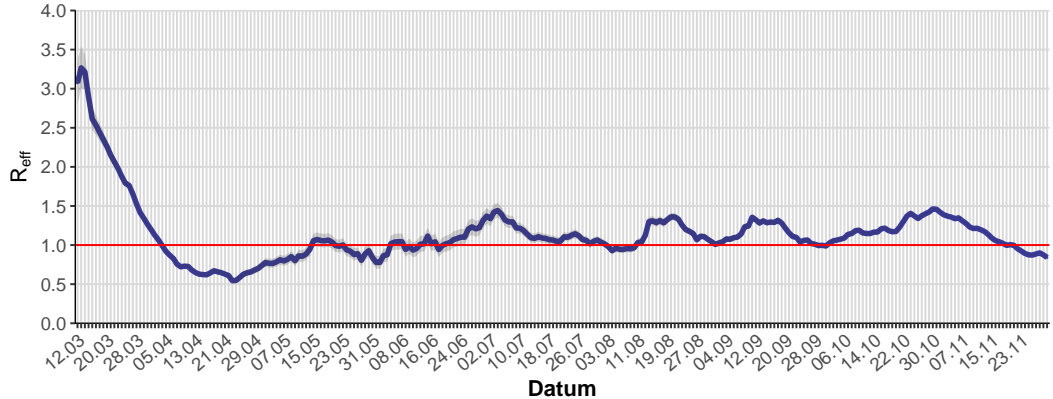


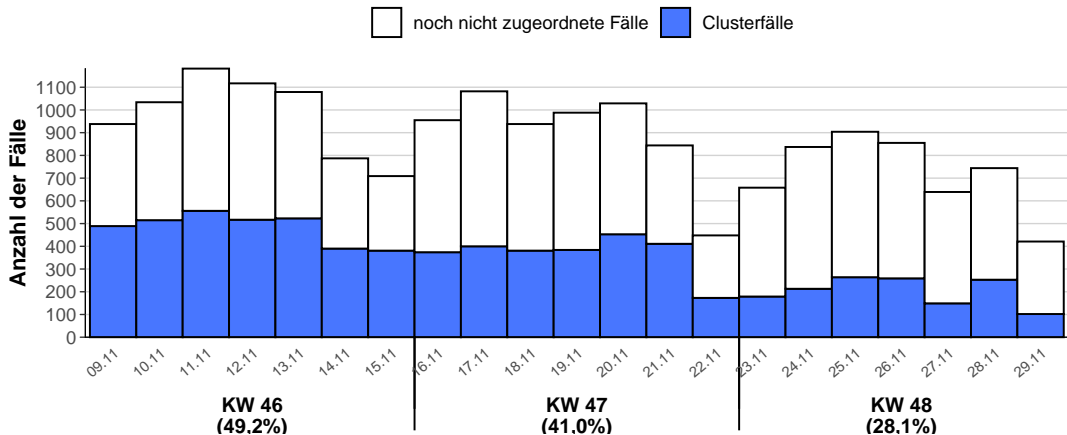
Abbildung 5: Geschätztes R_{eff} basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen. Fälle vom 01.12. und 02.12. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten).

Österreich: Epidemiologische Parameter III

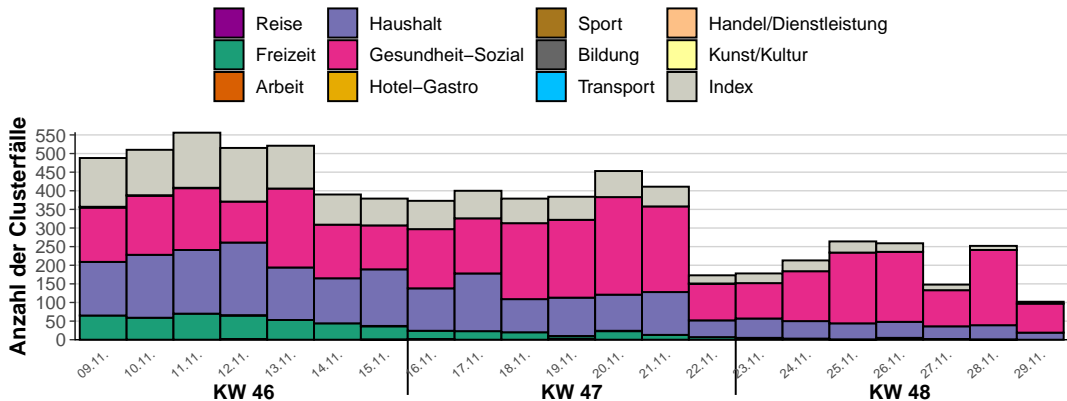
Tabelle 4: Schätzwerte des R_{eff} vom 21.11. bis zum 30.11.

| | R_{eff} | 95% Konfidenzintervall |
|-------|-----------|------------------------|
| 21.11 | 1,00 | (0,99 – 1,00) |
| 22.11 | 0,95 | (0,95 – 0,96) |
| 23.11 | 0,92 | (0,92 – 0,93) |
| 24.11 | 0,89 | (0,89 – 0,90) |
| 25.11 | 0,87 | (0,87 – 0,88) |
| 26.11 | 0,87 | (0,87 – 0,88) |
| 27.11 | 0,89 | (0,88 – 0,89) |
| 28.11 | 0,90 | (0,89 – 0,91) |
| 29.11 | 0,88 | (0,87 – 0,88) |
| 30.11 | 0,84 | (0,83 – 0,85) |

Österreich (exkl. Wien): Clusterfälle bei >64-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



Österreich (exkl. Wien): Clusterfälle bei >64-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



Burgenland: Zeitlicher Verlauf bis 02.12.2020

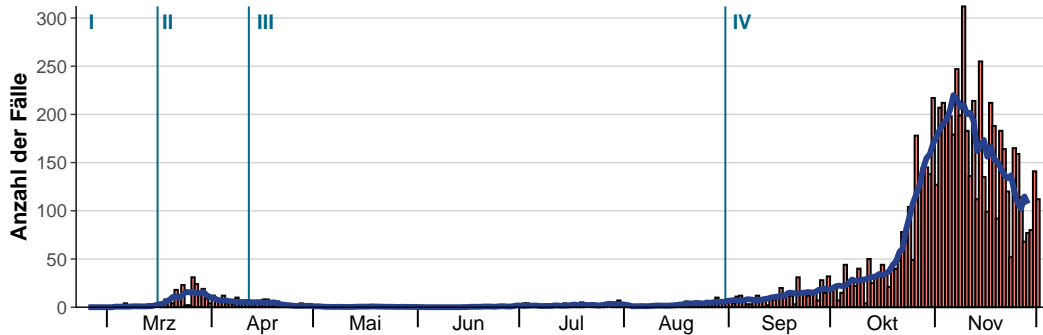


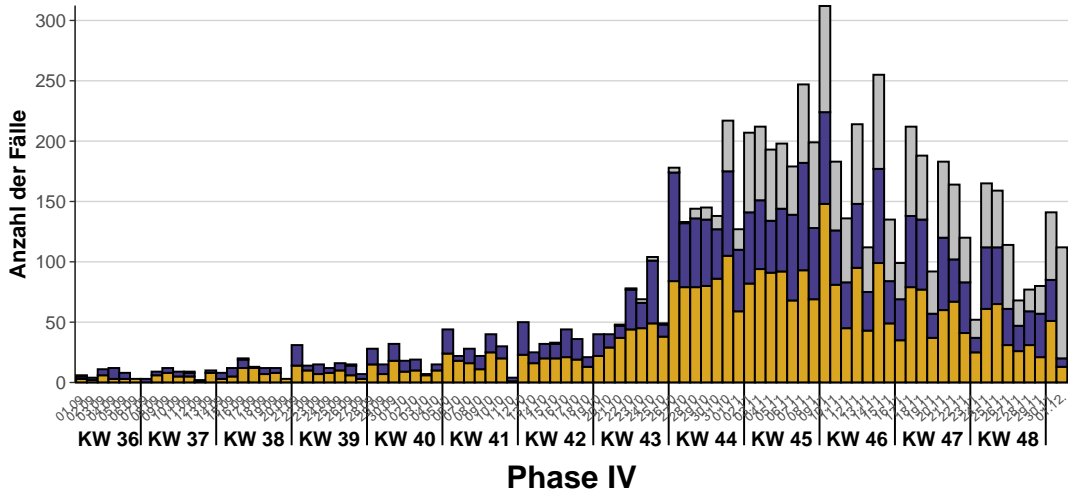
Abbildung 6: Neu identifizierte Fälle von bestätigter SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose bzw. Labormeldung und gleitender Mittelwert (blau)

Burgenland: Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

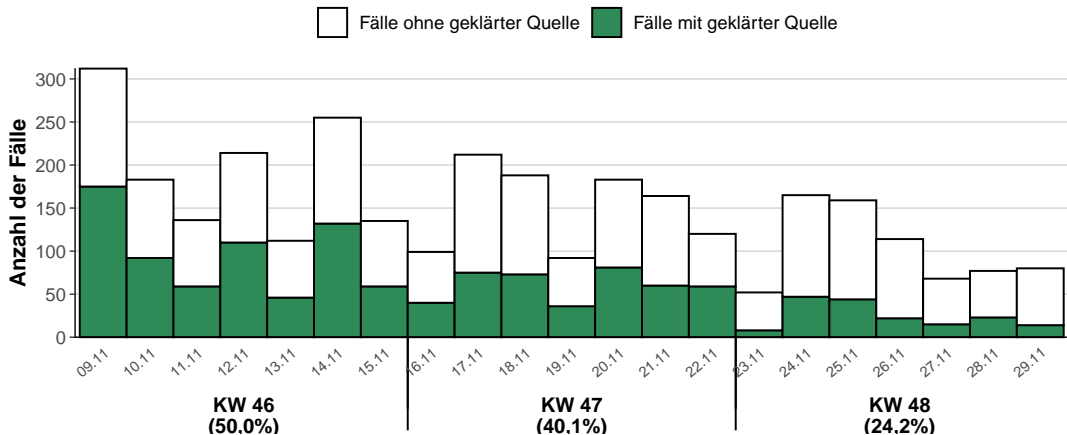
| | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Fälle Burgenland (N) | 428 | 1.082 | 1.435 | 1.347 | 1.058 | 715 |
| Fälle ungeklärt (n) | 141 | 391 | 742 | 674 | 634 | 542 |
| Indexfälle ³ (n) | 84 | 178 | 255 | 201 | 126 | 19 |
| Anteil geklärt | 67,1% | 63,9% | 48,3% | 50,0% | 40,1% | 24,2% |
| Fälle geklärt (n) | 287 | 691 | 693 | 673 | 424 | 173 |
| Clusterfälle (n) | 357 | 849 | 918 | 838 | 509 | 169 |
| sporadisch importierte Fälle (n) | 3 | 9 | 7 | 2 | 3 | 0 |
| Clusterfälle mit Setting der Transmission (n) | 267 | 667 | 658 | 634 | 382 | 150 |
| Haushalt | 42,7% | 46,3% | 52,1% | 55,2% | 66,5% | 59,3% |
| Freizeit | 31,8% | 26,7% | 25,8% | 23,8% | 17,5% | 10,0% |
| Gesundheit-Sozial | 1,5% | 10,5% | 12,2% | 11,7% | 8,6% | 26,0% |
| Arbeit | 11,6% | 9,6% | 7,6% | 5,2% | 4,5% | 1,3% |
| Hotel-Gastro | 3,4% | 0,9% | 0,9% | 0,0% | 0,3% | 0,0% |
| Bildung | 7,5% | 4,9% | 0,8% | 3,8% | 2,1% | 2,7% |
| Transport | 1,1% | 0,4% | 0,3% | 0,3% | 0,0% | 0,0% |
| Reise | 0,0% | 0,6% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% |
| Haushalt (n) | 114 | 309 | 343 | 350 | 254 | 89 |
| Bildung (n) | 20 | 33 | 5 | 24 | 8 | 4 |
| Gesundheit-Sozial (n) | 4 | 70 | 80 | 74 | 33 | 39 |
| Reise (n) | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Burgenland: Phase IV 01.09.2020 – 02.12.2020

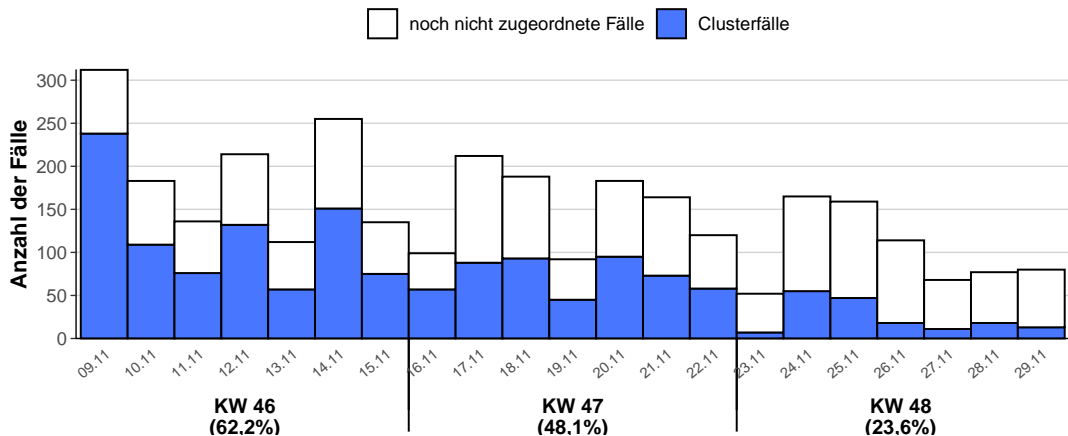
Unbekannt Asymptomatisch Symptomatisch



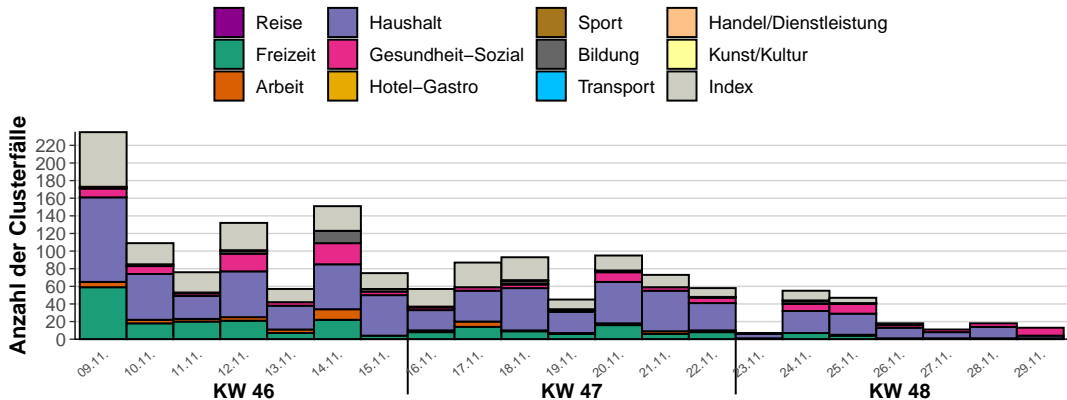
Burgenland: Fälle mit geklärter Quelle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



Burgenland: Clusterfälle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



Burgenland: Clusterfälle nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



Burgenland: Epidemiologische Parameter I

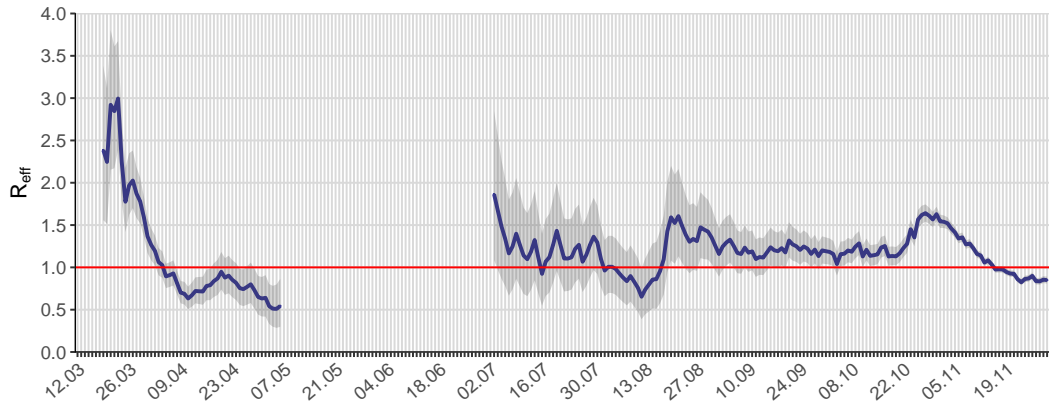


Abbildung 7: Geschätztes R_{eff} basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen. Fälle vom 01.12. und 02.12. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten). (Burgenland)

Burgenland: Epidemiologische Parameter II

Tabelle 5: Schätzwerte des R_{eff} vom 21.11. bis zum 30.11.. (Burgenland)

| | R_{eff} | 95% Konfidenzintervall |
|-------|-----------|------------------------|
| 21.11 | 0,92 | (0,89 - 0,96) |
| 22.11 | 0,86 | (0,82 - 0,90) |
| 23.11 | 0,82 | (0,79 - 0,86) |
| 24.11 | 0,86 | (0,83 - 0,90) |
| 25.11 | 0,87 | (0,83 - 0,91) |
| 26.11 | 0,90 | (0,86 - 0,94) |
| 27.11 | 0,84 | (0,80 - 0,88) |
| 28.11 | 0,83 | (0,80 - 0,87) |
| 29.11 | 0,86 | (0,81 - 0,90) |
| 30.11 | 0,85 | (0,81 - 0,89) |

Burgenland: Altersverteilung I

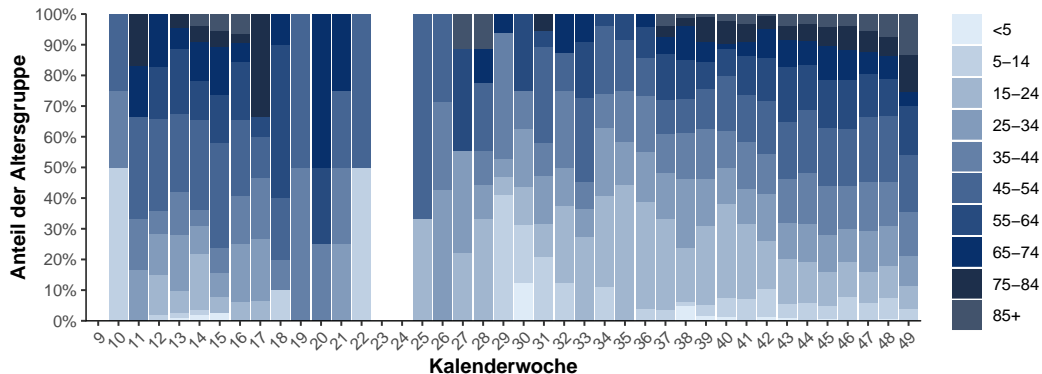


Abbildung 8: Altersverteilung der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose. Anmerkung: Die aktuelle Kalenderwoche ist noch nicht vollständig.

Burgenland: Altersverteilung II

Tabelle 6: Anzahl und Altersdurchschnitt der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.
Anmerkung: Die aktuelle Kalenderwoche ist noch nicht vollständig.

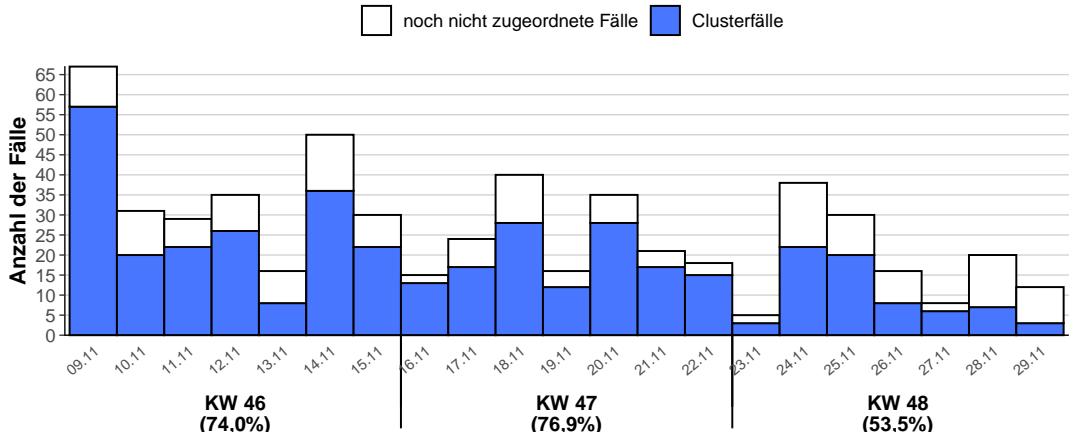
| Kalenderwochen | Anzahl | 10% Perzentil | Durchschnittsalter | 90% Perzentil |
|----------------|--------|---------------|--------------------|---------------|
| 41 | 190 | 15 | 40.7 | 72.0 |
| 42 | 241 | 14 | 40.9 | 67.0 |
| 43 | 428 | 17 | 45.4 | 71.3 |
| 44 | 1.082 | 18 | 45.1 | 71.9 |
| 45 | 1.435 | 20 | 47.5 | 75.6 |
| 46 | 1.347 | 18 | 46.9 | 76.0 |
| 47 | 1.058 | 20 | 47.0 | 78.3 |
| 48 | 715 | 18 | 46.8 | 80.6 |

Burgenland: Unter 25-Jährige klinische Manifestation (KW 47, KW 48)

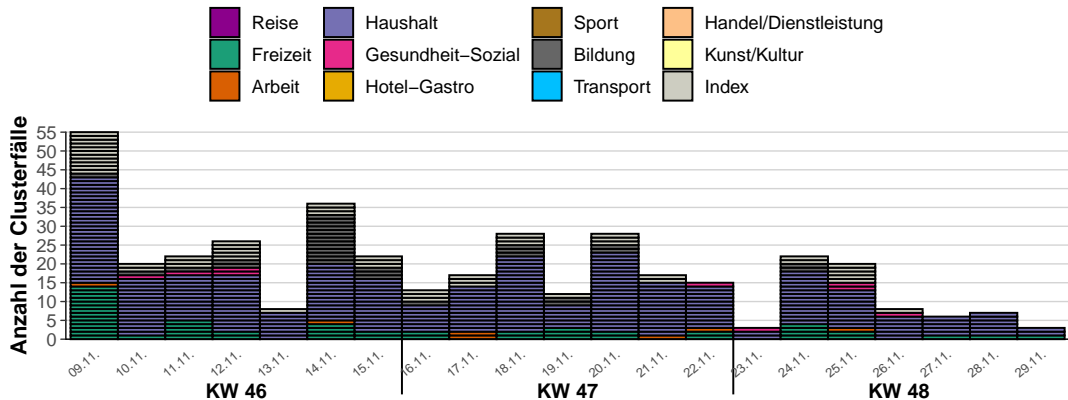
Tabelle 7: Verteilung der Infektionsfälle (KW 47 - 48 und Alter unter 25 Jahren) nach Kalenderwoche, klinischer Manifestation und Altersgruppe

| Alter | KW 47 | | | | | | | KW 48 | | | | | | |
|--------------|-------------------------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|------------|-------------------------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|------------|
| | klinische Manifestation | | | | | | | klinische Manifestation | | | | | | |
| | Symp. | | Asymp. | | Unbek. | | Total | Symp. | | Asymp. | | Unbek. | | Total |
| | N | % | N | % | N | % | | N | % | N | % | N | % | |
| <6 | 1 | 12,5 | 6 | 75,0 | 1 | 12,5 | 8 | 1 | 16,7 | 5 | 83,3 | 0 | 0,0 | 6 |
| 6-9 | 3 | 23,1 | 8 | 61,5 | 2 | 15,4 | 13 | 4 | 23,5 | 12 | 70,6 | 1 | 5,9 | 17 |
| 10-14 | 3 | 7,1 | 30 | 71,4 | 9 | 21,4 | 42 | 13 | 43,3 | 12 | 40,0 | 5 | 16,7 | 30 |
| 15-19 | 17 | 43,6 | 10 | 25,6 | 12 | 30,8 | 39 | 14 | 41,2 | 8 | 23,5 | 12 | 35,3 | 34 |
| 20-24 | 21 | 31,3 | 17 | 25,4 | 29 | 43,3 | 67 | 14 | 33,3 | 10 | 23,8 | 18 | 42,9 | 42 |
| Total | 45 | 26,6 | 71 | 42,0 | 53 | 31,4 | 169 | 46 | 35,7 | 47 | 36,4 | 36 | 27,9 | 129 |

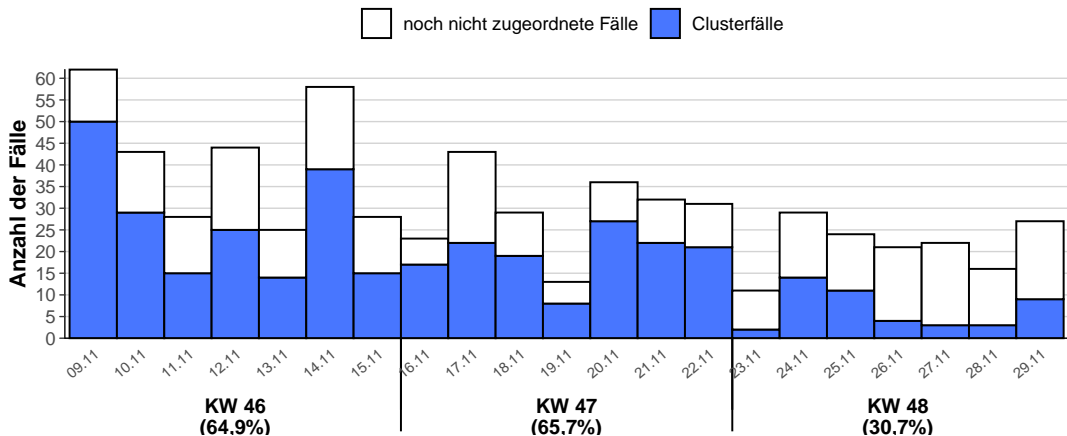
Burgenland: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



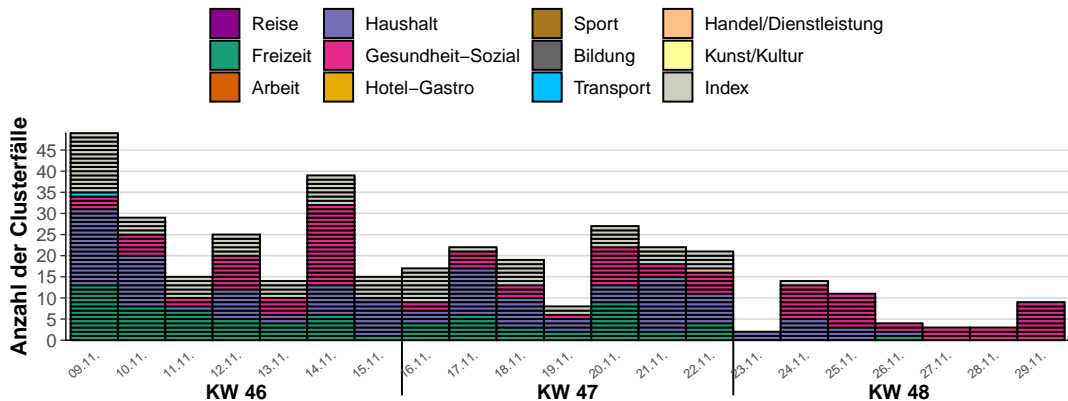
Burgenland: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



Burgenland: Clusterfälle bei >64-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



Burgenland: Clusterfälle bei >64-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



Kärnten: Zeitlicher Verlauf bis 02.12.2020

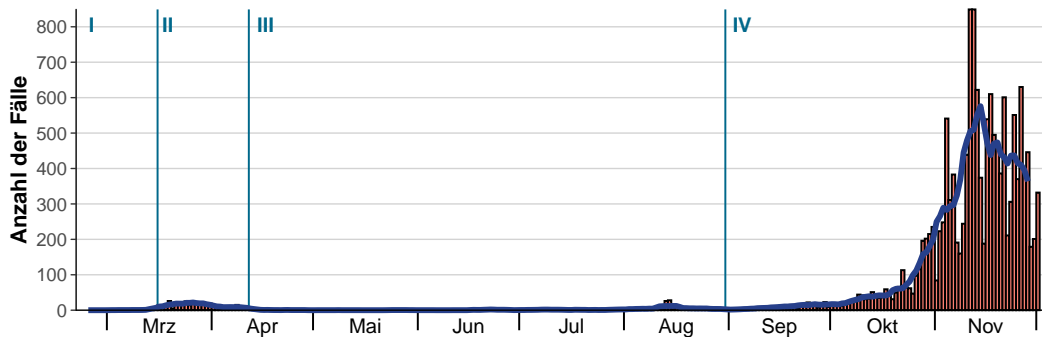


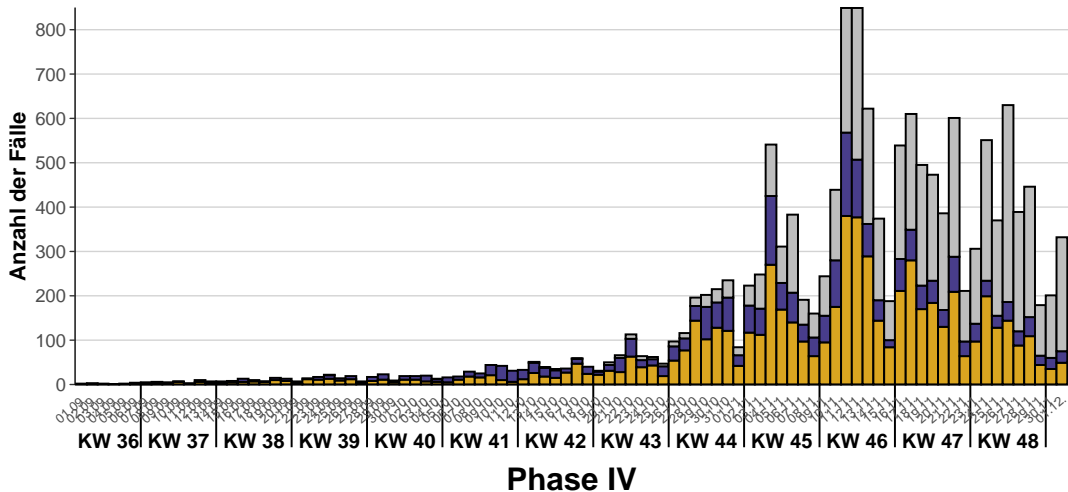
Abbildung 9: Neu identifizierte Fälle von bestätigter SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose bzw. Labormeldung und gleitender Mittelwert (blau)

Kärnten: Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

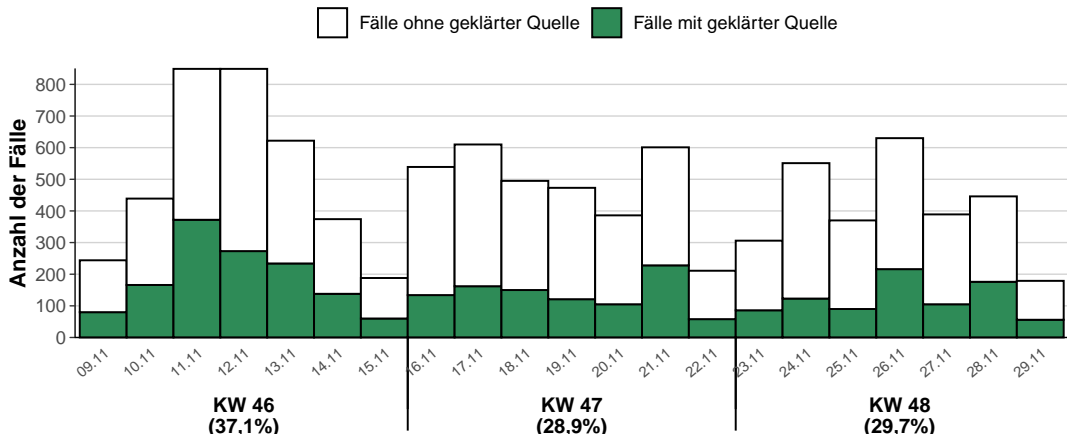
| | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Fälle Kärnten (N) | 433 | 1.145 | 2.057 | 3.565 | 3.315 | 2.871 |
| Fälle ungeklärt (n) | 198 | 557 | 1.247 | 2.242 | 2.357 | 2.019 |
| Indexfälle ³ (n) | 90 | 245 | 419 | 603 | 561 | 309 |
| Anteil geklärt | 54,3% | 51,4% | 39,4% | 37,1% | 28,9% | 29,7% |
| Fälle geklärt (n) | 235 | 588 | 810 | 1.323 | 958 | 852 |
| Clusterfälle (n) | 308 | 812 | 1.200 | 1.890 | 1.494 | 1.152 |
| sporadisch importierte Fälle (n) | 7 | 6 | 6 | 3 | 0 | 0 |
| Clusterfälle mit Setting der Transmission (n) | 219 | 564 | 779 | 1.289 | 933 | 841 |
| Haushalt | 40,6% | 50,0% | 69,7% | 71,1% | 85,2% | 65,2% |
| Freizeit | 21,0% | 30,0% | 22,2% | 10,2% | 0,3% | 0,0% |
| Gesundheit-Sozial | 22,8% | 14,4% | 4,0% | 18,0% | 14,5% | 34,8% |
| Arbeit | 1,4% | 0,4% | 1,8% | 0,2% | 0,0% | 0,0% |
| Hotel-Gastro | 5,0% | 0,4% | 0,0% | 0,1% | 0,0% | 0,0% |
| Bildung | 1,8% | 4,3% | 0,5% | 0,3% | 0,0% | 0,0% |
| Transport | 0,0% | 0,0% | 0,3% | 0,0% | 0,0% | 0,0% |
| Reise | 0,0% | 0,2% | 1,2% | 0,1% | 0,0% | 0,0% |
| Haushalt (n) | 89 | 282 | 543 | 916 | 795 | 548 |
| Bildung (n) | 4 | 24 | 4 | 4 | 0 | 0 |
| Gesundheit-Sozial (n) | 50 | 81 | 31 | 232 | 135 | 293 |
| Reise (n) | 0 | 1 | 9 | 1 | 0 | 0 |

Kärnten: Phase IV 01.09.2020 – 02.12.2020

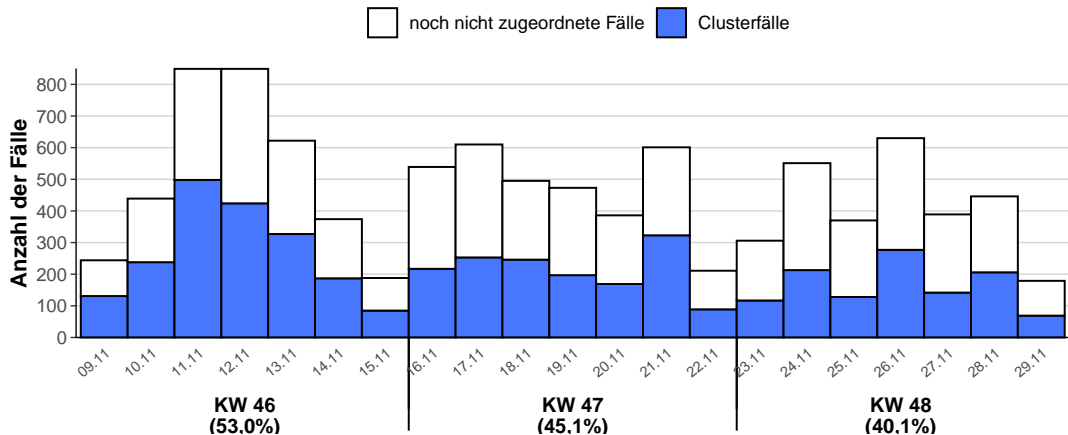
Unbekannt Asymptomatisch Symptomatisch



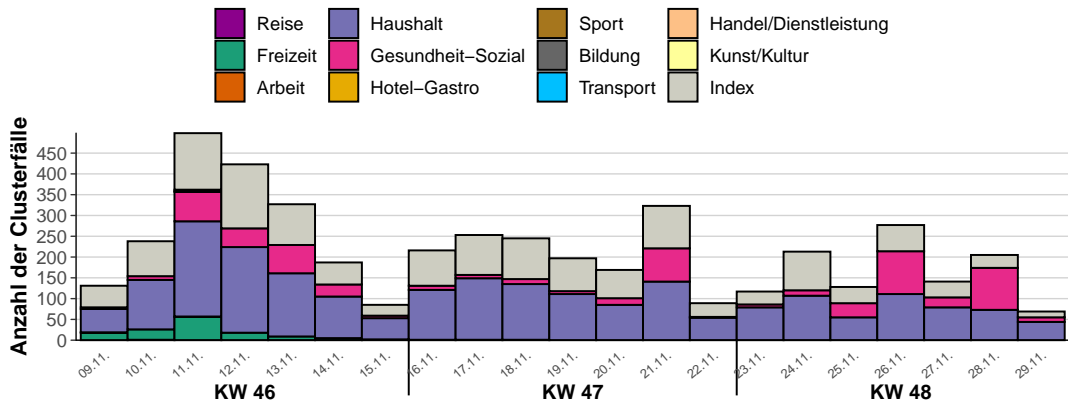
Kärnten: Fälle mit geklärter Quelle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



Kärnten: Clusterfälle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



Kärnten: Clusterfälle nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



Kärnten: Epidemiologische Parameter I

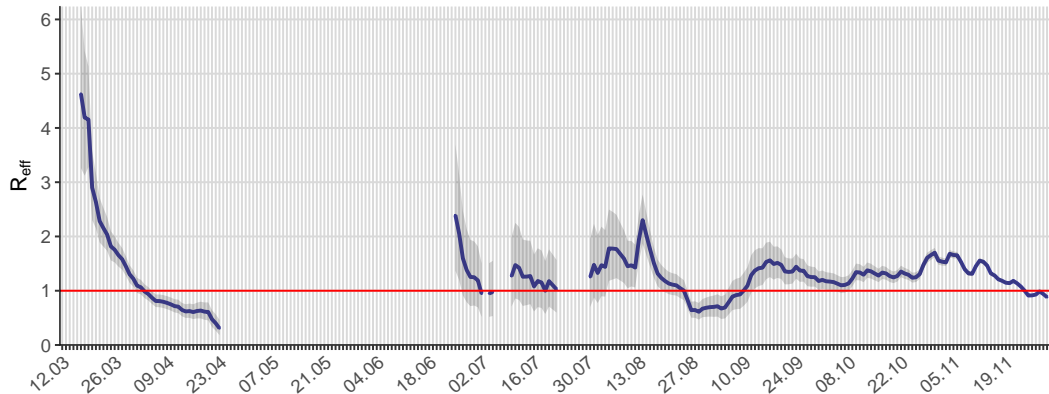


Abbildung 10: Geschätztes R_{eff} basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen. Fälle vom 01.12. und 02.12. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten). (Kärnten)

Kärnten: Epidemiologische Parameter II

Tabelle 8: Schätzwerte des R_{eff} vom 21.11. bis zum 30.11.. (Kärnten)

| | R_{eff} | 95% Konfidenzintervall |
|-------|-----------|------------------------|
| 21.11 | 1,18 | (1,15 - 1,21) |
| 22.11 | 1,14 | (1,11 - 1,16) |
| 23.11 | 1,08 | (1,05 - 1,10) |
| 24.11 | 1,00 | (0,98 - 1,03) |
| 25.11 | 0,91 | (0,89 - 0,94) |
| 26.11 | 0,91 | (0,89 - 0,94) |
| 27.11 | 0,93 | (0,91 - 0,95) |
| 28.11 | 0,99 | (0,96 - 1,01) |
| 29.11 | 0,94 | (0,91 - 0,96) |
| 30.11 | 0,88 | (0,86 - 0,90) |

Kärnten: Altersverteilung I

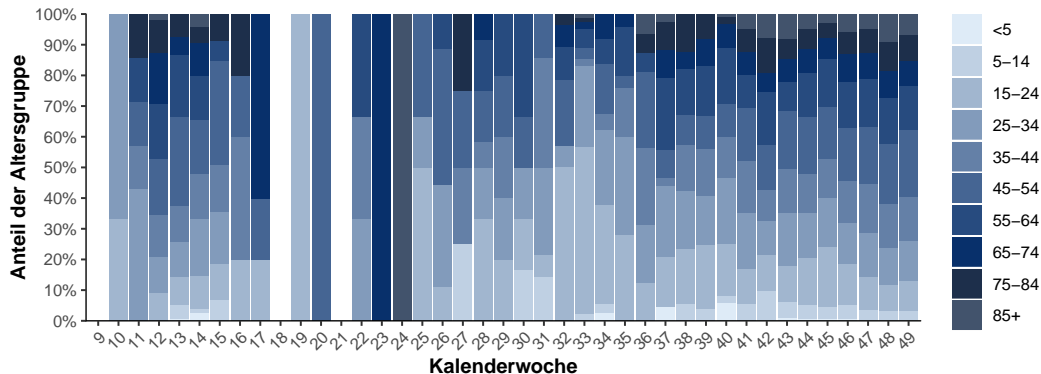


Abbildung 11: Altersverteilung der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose. Anmerkung: Die aktuelle Kalenderwoche ist noch nicht vollständig.

Kärnten: Altersverteilung II

Tabelle 9: Anzahl und Altersdurchschnitt der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.
Anmerkung: Die aktuelle Kalenderwoche ist noch nicht vollständig.

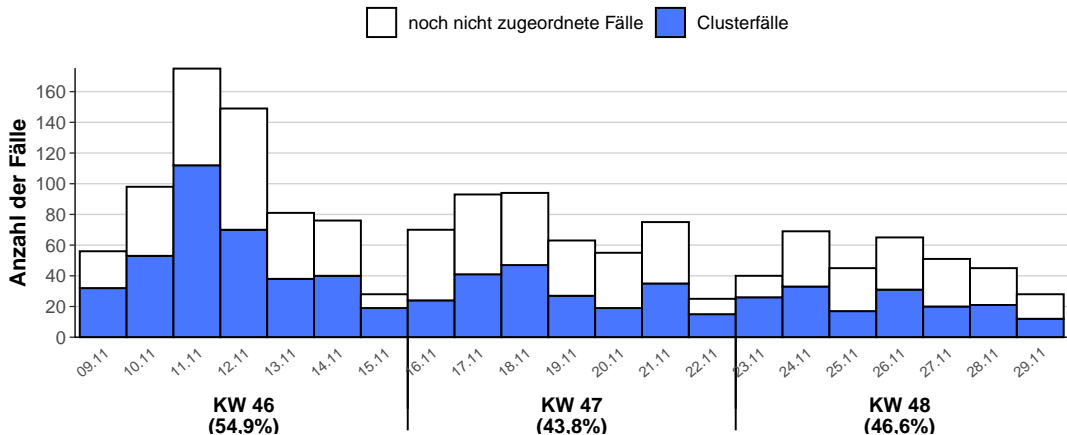
| Kalenderwochen | Anzahl | 10% Perzentil | Durchschnittsalter | 90% Perzentil |
|----------------|--------|---------------|--------------------|---------------|
| 41 | 205 | 19 | 45.1 | 76.6 |
| 42 | 293 | 15 | 48.2 | 82.8 |
| 43 | 433 | 19 | 46.4 | 81.8 |
| 44 | 1.145 | 19 | 45.4 | 76.6 |
| 45 | 2.057 | 18 | 42.7 | 70.0 |
| 46 | 3.565 | 19 | 47.2 | 79.0 |
| 47 | 3.315 | 21 | 47.9 | 78.0 |
| 48 | 2.871 | 23 | 51.6 | 83.0 |

Kärnten: Unter 25-Jährige klinische Manifestation (KW 47, KW 48)

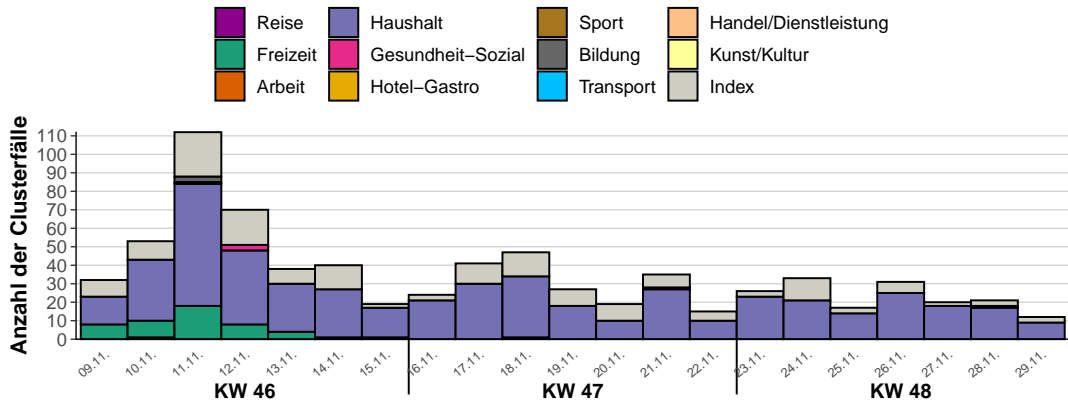
Tabelle 10: Verteilung der Infektionsfälle (KW 47 - 48 und Alter unter 25 Jahren) nach Kalenderwoche, klinischer Manifestation und Altersgruppe

| Alter | KW 47 | | | | | | | KW 48 | | | | | | |
|--------------|-------------------------|-------------|-----------|-------------|------------|-------------|------------|-------------------------|-------------|-----------|-------------|------------|-------------|------------|
| | klinische Manifestation | | | | | | | klinische Manifestation | | | | | | |
| | Symp. | | Asymp. | | Unbek. | | Total | Symp. | | Asymp. | | Unbek. | | Total |
| | N | % | N | % | N | % | | N | % | N | % | N | % | |
| <6 | 5 | 35,7 | 2 | 14,3 | 7 | 50,0 | 14 | 2 | 13,3 | 3 | 20,0 | 10 | 66,7 | 15 |
| 6-9 | 6 | 22,2 | 11 | 40,7 | 10 | 37,0 | 27 | 2 | 9,5 | 7 | 33,3 | 12 | 57,1 | 21 |
| 10-14 | 26 | 32,9 | 32 | 40,5 | 21 | 26,6 | 79 | 16 | 26,7 | 8 | 13,3 | 36 | 60,0 | 60 |
| 15-19 | 58 | 38,9 | 21 | 14,1 | 70 | 47,0 | 149 | 25 | 26,0 | 13 | 13,5 | 58 | 60,4 | 96 |
| 20-24 | 78 | 37,9 | 22 | 10,7 | 106 | 51,5 | 206 | 44 | 29,1 | 13 | 8,6 | 94 | 62,3 | 151 |
| Total | 173 | 36,4 | 88 | 18,5 | 214 | 45,1 | 475 | 89 | 25,9 | 44 | 12,8 | 210 | 61,2 | 343 |

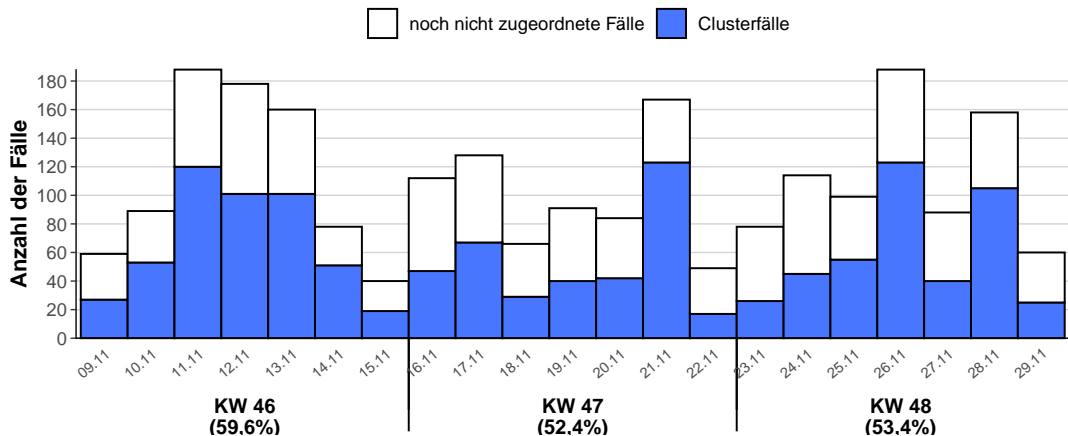
Kärnten: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



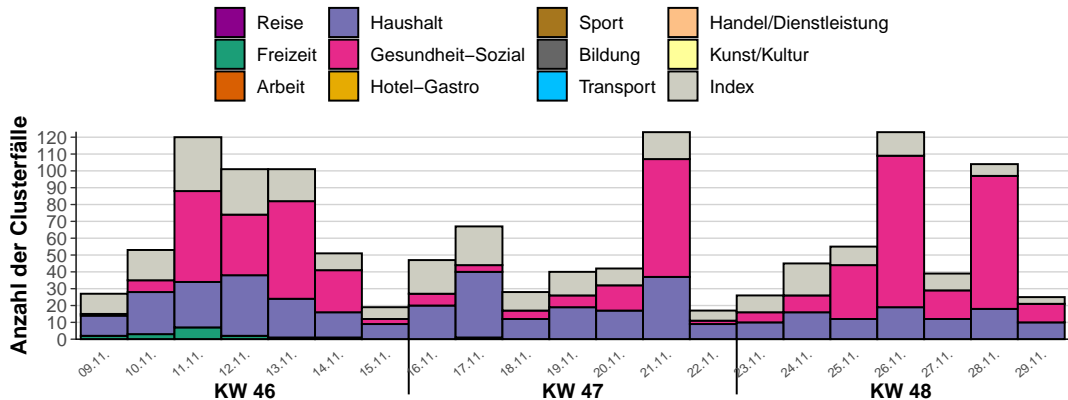
Kärnten: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



Kärnten: Clusterfälle bei >64-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



Kärnten: Clusterfälle bei >64-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



Niederösterreich: Zeitlicher Verlauf bis 02.12.2020

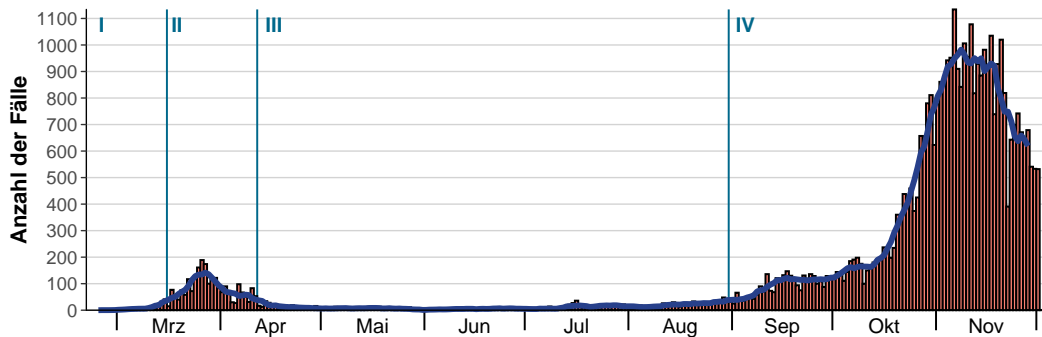


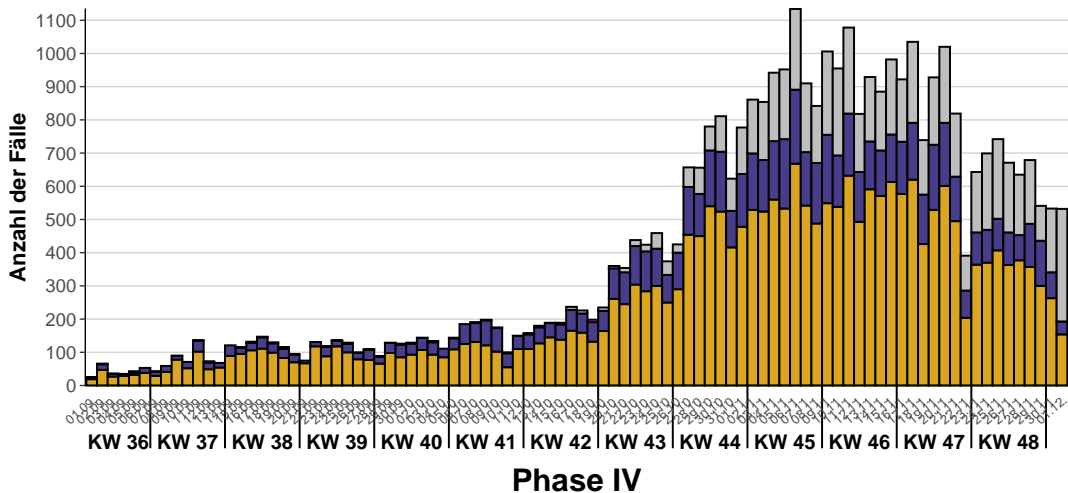
Abbildung 12: Neu identifizierte Fälle von bestätigter SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose bzw. Labormeldung und gleitender Mittelwert (blau)

Niederösterreich: Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

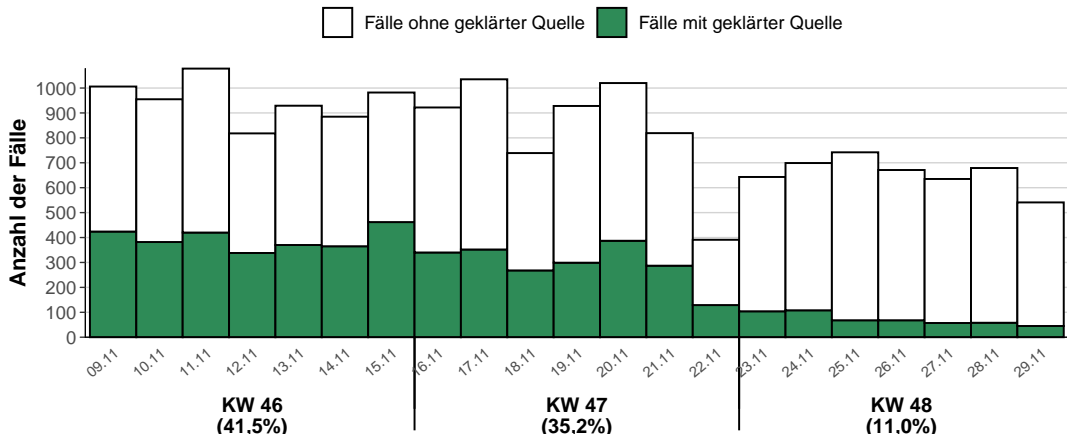
| | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Fälle Niederösterreich (N) | 2.644 | 4.729 | 6.495 | 6.653 | 5.854 | 4.610 |
| Fälle ungeklärt (n) | 1.056 | 2.513 | 3.995 | 3.892 | 3.792 | 4.102 |
| Indexfälle ³ (n) | 378 | 583 | 838 | 753 | 323 | 25 |
| Anteil geklärt | 60,1% | 46,9% | 38,5% | 41,5% | 35,2% | 11,0% |
| Fälle geklärt (n) | 1.588 | 2.216 | 2.500 | 2.761 | 2.062 | 508 |
| Clusterfälle (n) | 1.841 | 2.658 | 3.177 | 3.370 | 2.248 | 432 |
| sporadisch importierte Fälle (n) | 27 | 16 | 10 | 5 | 2 | 0 |
| Clusterfälle mit Setting der Transmission (n) | 1.474 | 2.082 | 2.341 | 2.613 | 1.926 | 407 |
| Haushalt | 44,6% | 46,2% | 55,4% | 58,7% | 63,1% | 60,9% |
| Freizeit | 18,1% | 22,2% | 26,0% | 20,4% | 10,1% | 5,4% |
| Gesundheit-Sozial | 13,3% | 11,2% | 7,5% | 9,3% | 13,5% | 27,8% |
| Arbeit | 10,7% | 7,4% | 5,9% | 7,0% | 6,8% | 3,9% |
| Hotel-Gastro | 1,7% | 2,8% | 1,9% | 0,2% | 0,1% | 0,0% |
| Bildung | 9,2% | 6,5% | 1,2% | 2,9% | 5,3% | 1,2% |
| Transport | 0,3% | 1,2% | 0,3% | 0,2% | 0,1% | 0,0% |
| Reise | 1,5% | 1,5% | 1,3% | 0,5% | 0,5% | 0,5% |
| Haushalt (n) | 658 | 962 | 1.297 | 1.535 | 1.216 | 248 |
| Bildung (n) | 136 | 135 | 28 | 75 | 103 | 5 |
| Gesundheit-Sozial (n) | 196 | 234 | 176 | 244 | 260 | 113 |
| Reise (n) | 22 | 31 | 30 | 12 | 9 | 2 |

Niederösterreich: Phase IV 01.09.2020 – 02.12.2020

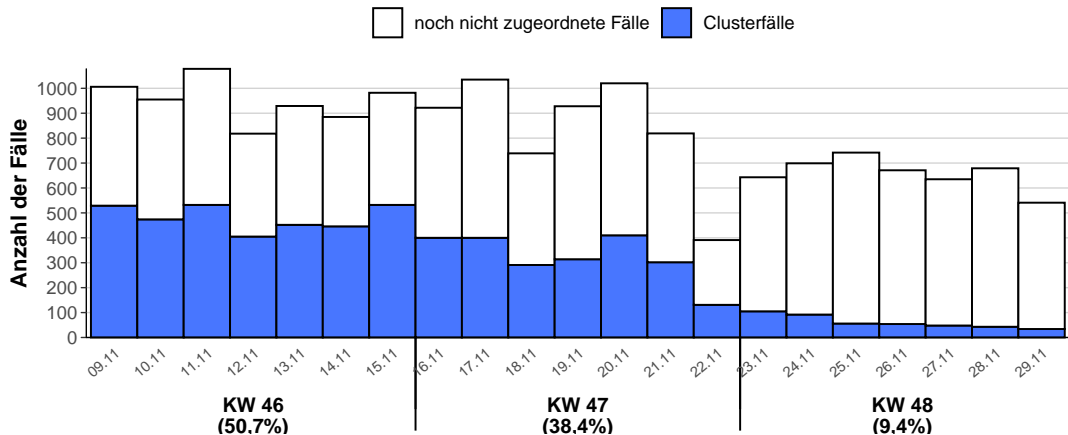
Unbekannt Asymptomatisch Symptomatisch



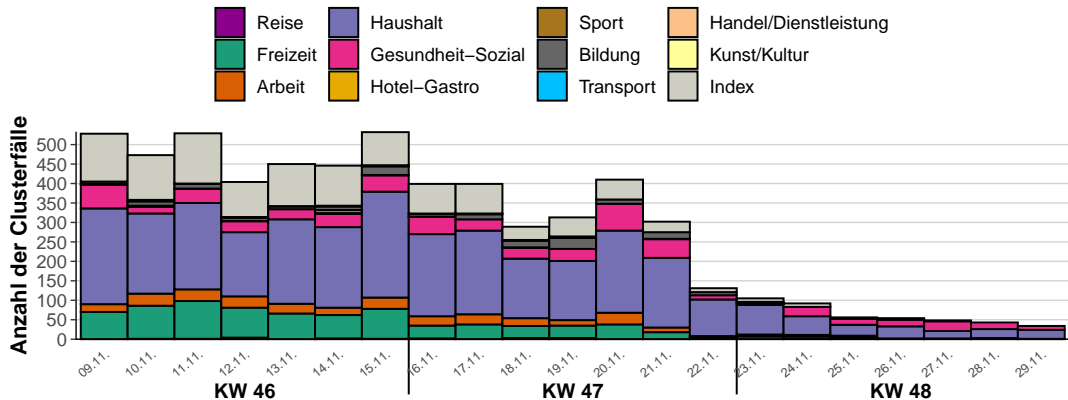
Niederösterreich: Fälle mit geklärter Quelle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



Niederösterreich: Clusterfälle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



Niederösterreich: Clusterfälle nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



Niederösterreich: Epidemiologische Parameter I

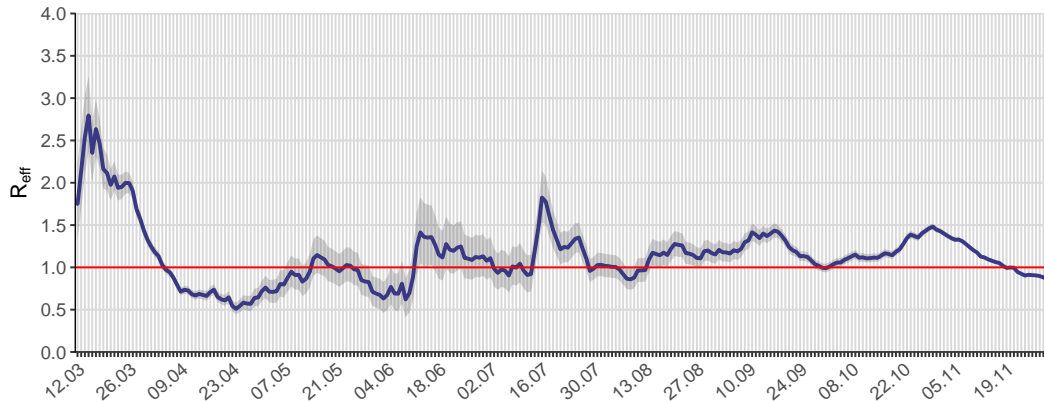


Abbildung 13: Geschätztes R_{eff} basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen. Fälle vom 01.12. und 02.12. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten). (Niederösterreich)

Niederösterreich: Epidemiologische Parameter II

Tabelle 11: Schätzwerte des R_{eff} vom 21.11. bis zum 30.11.. (Niederösterreich)

| | R_{eff} | 95% Konfidenzintervall |
|-------|-----------|------------------------|
| 21.11 | 1,00 | (0,98 - 1,01) |
| 22.11 | 0,95 | (0,93 - 0,96) |
| 23.11 | 0,92 | (0,91 - 0,94) |
| 24.11 | 0,90 | (0,89 - 0,92) |
| 25.11 | 0,91 | (0,89 - 0,93) |
| 26.11 | 0,91 | (0,89 - 0,93) |
| 27.11 | 0,90 | (0,89 - 0,92) |
| 28.11 | 0,90 | (0,88 - 0,91) |
| 29.11 | 0,88 | (0,86 - 0,90) |
| 30.11 | 0,86 | (0,84 - 0,87) |

Niederösterreich: Altersverteilung I

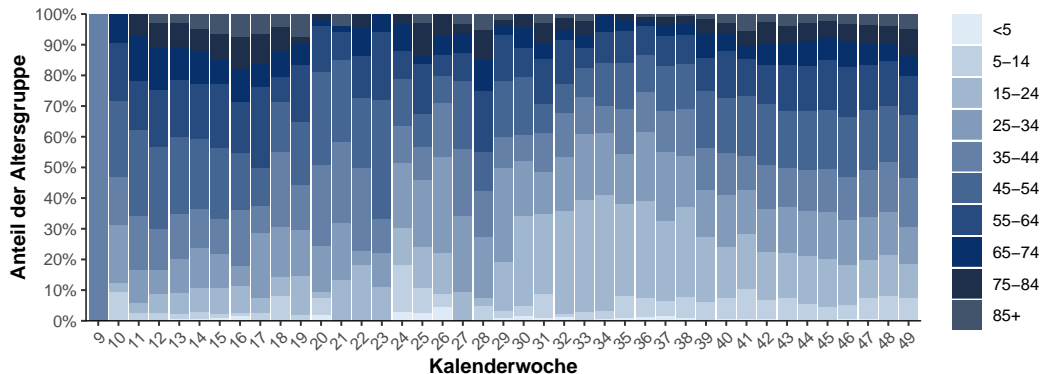


Abbildung 14: Altersverteilung der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose. Anmerkung: Die aktuelle Kalenderwoche ist noch nicht vollständig.

Niederösterreich: Altersverteilung II

Tabelle 12: Anzahl und Altersdurchschnitt der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.

Anmerkung: Die aktuelle Kalenderwoche ist noch nicht vollständig.

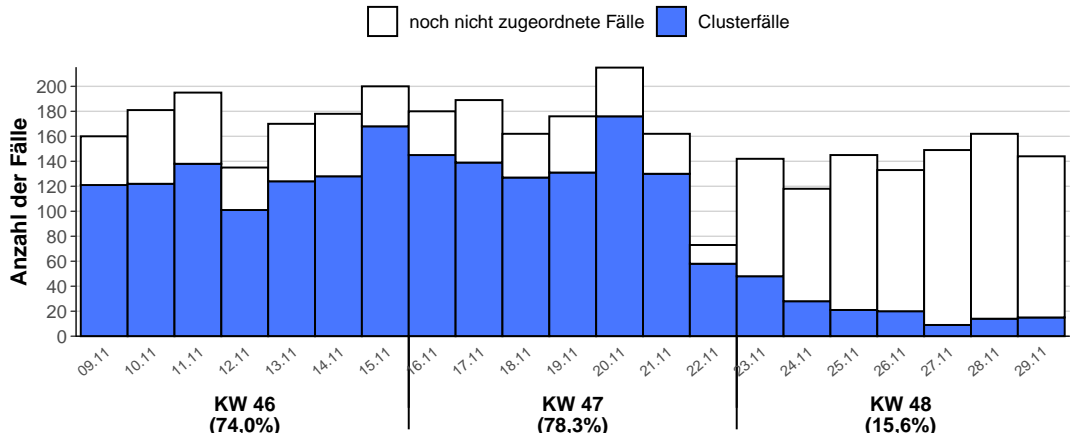
| Kalenderwochen | Anzahl | 10% Perzentil | Durchschnittsalter | 90% Perzentil |
|----------------|--------|---------------|--------------------|---------------|
| 41 | 1.143 | 14 | 41.4 | 74 |
| 42 | 1.377 | 17 | 43.6 | 74 |
| 43 | 2.644 | 16 | 44.0 | 73 |
| 44 | 4.729 | 17 | 44.3 | 72 |
| 45 | 6.495 | 18 | 43.9 | 71 |
| 46 | 6.653 | 19 | 45.4 | 73 |
| 47 | 5.854 | 17 | 44.5 | 73 |
| 48 | 4.610 | 16 | 43.6 | 73 |

Niederösterreich: Unter 25-Jährige klinische Manifestation (KW 47, KW 48)

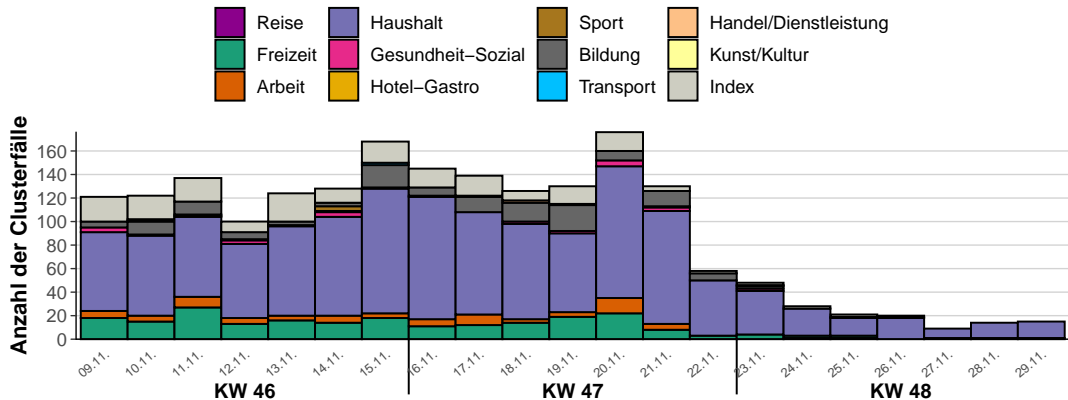
Tabelle 13: Verteilung der Infektionsfälle (KW 47 - 48 und Alter unter 25 Jahren) nach Kalenderwoche, klinischer Manifestation und Altersgruppe

| Alter | KW 47 | | | | | | | KW 48 | | | | | | |
|--------------|-------------------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|-------------------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|
| | klinische Manifestation | | | | | | | klinische Manifestation | | | | | | |
| | Symp. | | Asymp. | | Unbek. | | Total | Symp. | | Asymp. | | Unbek. | | Total |
| | N | % | N | % | N | % | | N | % | N | % | N | % | |
| <6 | 21 | 43,8 | 23 | 47,9 | 4 | 8,3 | 48 | 18 | 50,0 | 9 | 25,0 | 9 | 25,0 | 36 |
| 6-9 | 46 | 41,1 | 58 | 51,8 | 8 | 7,1 | 112 | 38 | 40,0 | 35 | 36,8 | 22 | 23,2 | 95 |
| 10-14 | 136 | 48,9 | 123 | 44,2 | 19 | 6,8 | 278 | 116 | 48,5 | 74 | 31,0 | 49 | 20,5 | 239 |
| 15-19 | 206 | 63,0 | 88 | 26,9 | 33 | 10,1 | 327 | 156 | 52,9 | 63 | 21,4 | 76 | 25,8 | 295 |
| 20-24 | 282 | 71,9 | 71 | 18,1 | 39 | 9,9 | 392 | 191 | 58,2 | 41 | 12,5 | 96 | 29,3 | 328 |
| Total | 691 | 59,7 | 363 | 31,4 | 103 | 8,9 | 1157 | 519 | 52,3 | 222 | 22,4 | 252 | 25,4 | 993 |

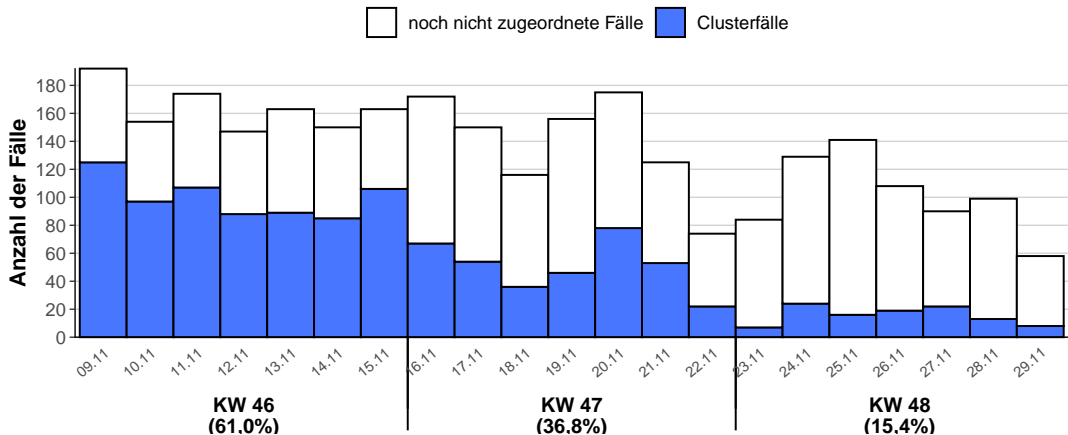
Niederösterreich: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



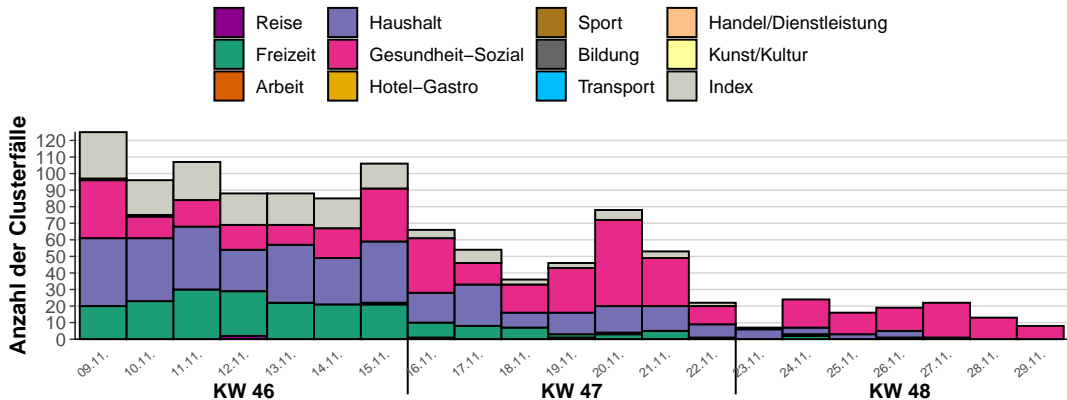
Niederösterreich: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



Niederösterreich: Clusterfälle bei >64-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



Niederösterreich: Clusterfälle bei >64-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



Oberösterreich: Zeitlicher Verlauf bis 02.12.2020

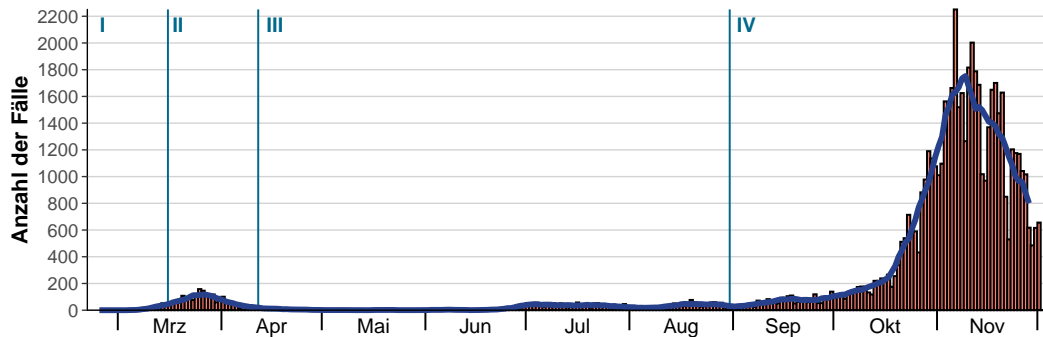


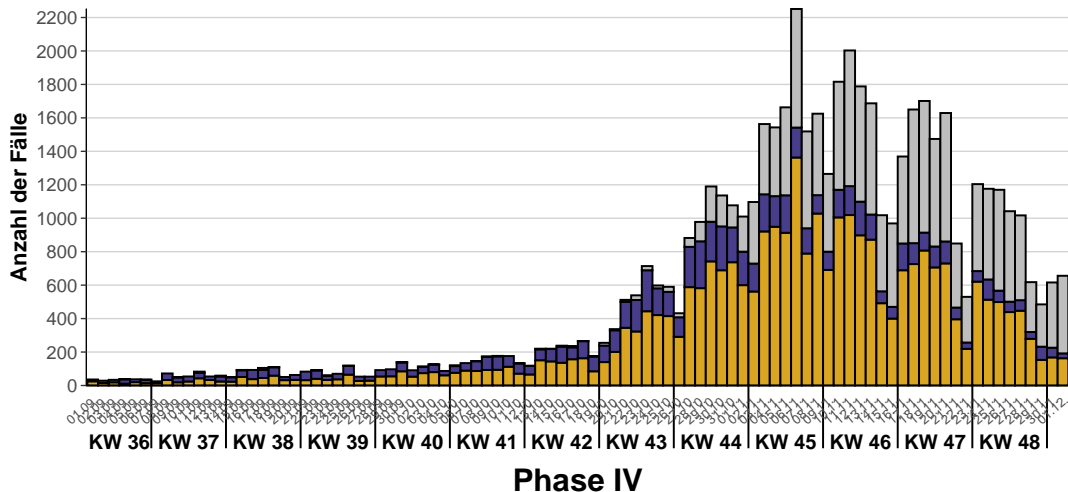
Abbildung 15: Neu identifizierte Fälle von bestätigter SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose bzw. Labormeldung und gleitender Mittelwert (blau)

Oberösterreich: Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

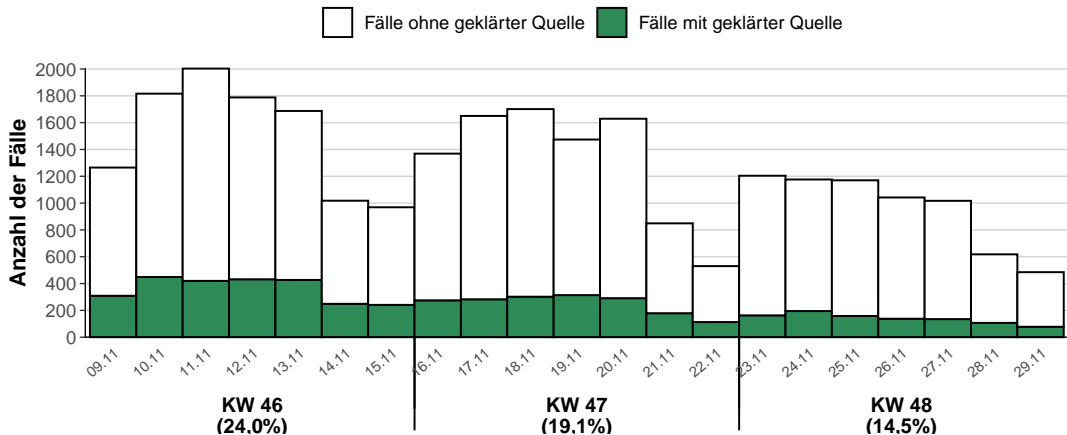
| | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 |
|---|-------|-------|--------|--------|-------|-------|
| Fälle Oberösterreich (N) | 3.545 | 6.705 | 11.261 | 10.546 | 9.202 | 6.712 |
| Fälle ungeklärt (n) | 1.901 | 4.158 | 8.592 | 8.019 | 7.445 | 5.738 |
| Indexfälle ³ (n) | 527 | 908 | 1.388 | 1.069 | 734 | 275 |
| Anteil geklärt | 46,4% | 38,0% | 23,7% | 24,0% | 19,1% | 14,5% |
| Fälle geklärt (n) | 1.644 | 2.547 | 2.669 | 2.527 | 1.757 | 974 |
| Clusterfälle (n) | 2.120 | 3.379 | 3.915 | 3.340 | 2.395 | 1.118 |
| sporadisch importierte Fälle (n) | 17 | 23 | 7 | 18 | 4 | 0 |
| Clusterfälle mit Setting der Transmission (n) | 1.583 | 2.462 | 2.549 | 2.268 | 1.657 | 844 |
| Haushalt | 44,0% | 59,6% | 73,5% | 71,8% | 73,0% | 78,9% |
| Freizeit | 22,7% | 18,8% | 12,0% | 10,8% | 4,2% | 2,0% |
| Gesundheit-Sozial | 17,3% | 10,1% | 12,0% | 13,8% | 20,3% | 18,5% |
| Arbeit | 5,7% | 2,3% | 1,5% | 2,4% | 1,6% | 0,5% |
| Hotel-Gastro | 1,0% | 0,5% | 0,0% | 0,1% | 0,1% | 0,0% |
| Bildung | 7,3% | 7,7% | 0,4% | 0,9% | 0,6% | 0,0% |
| Transport | 0,0% | 0,1% | 0,0% | 0,1% | 0,1% | 0,0% |
| Reise | 0,9% | 0,5% | 0,4% | 0,1% | 0,1% | 0,1% |
| Haushalt (n) | 697 | 1.467 | 1.873 | 1.629 | 1.209 | 666 |
| Bildung (n) | 116 | 190 | 11 | 21 | 10 | 0 |
| Gesundheit-Sozial (n) | 274 | 249 | 306 | 313 | 337 | 156 |
| Reise (n) | 14 | 13 | 9 | 2 | 2 | 1 |

Oberösterreich: Phase IV 01.09.2020 – 02.12.2020

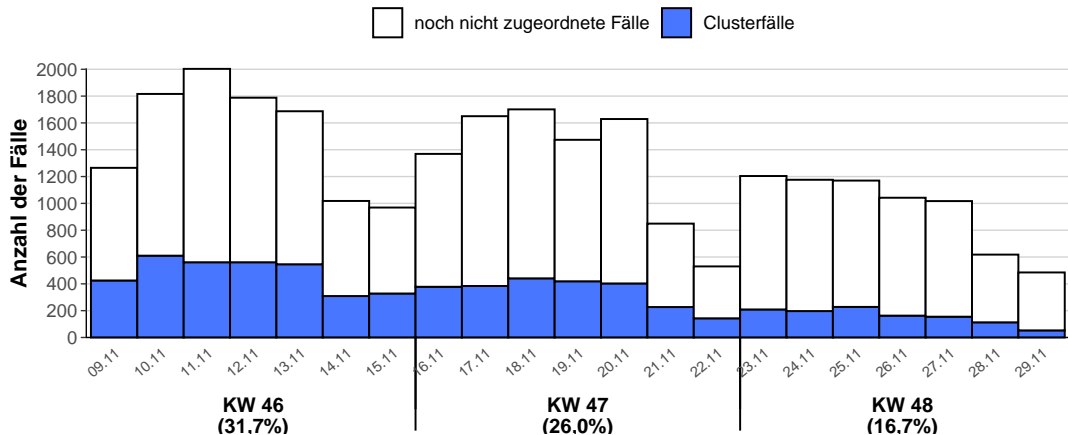
Unbekannt Asymptomatisch Symptomatisch



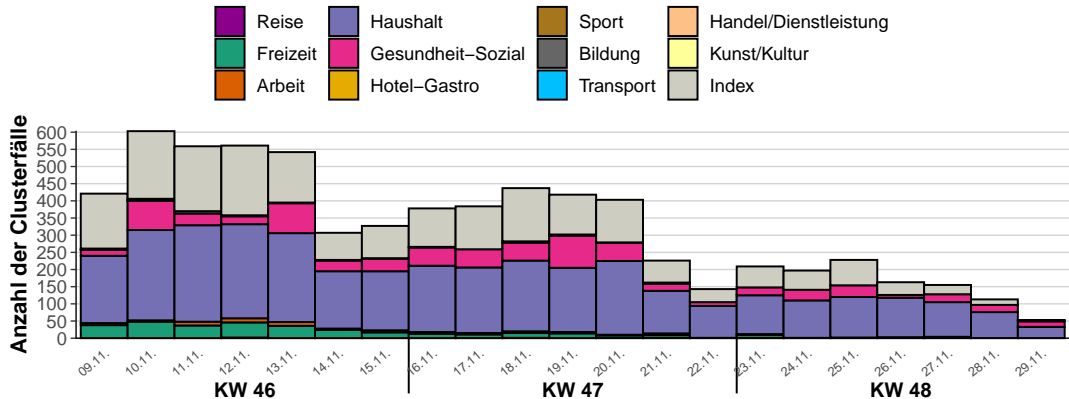
Oberösterreich: Fälle mit geklärter Quelle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



Oberösterreich: Clusterfälle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



Oberösterreich: Clusterfälle nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



Oberösterreich: Epidemiologische Parameter I

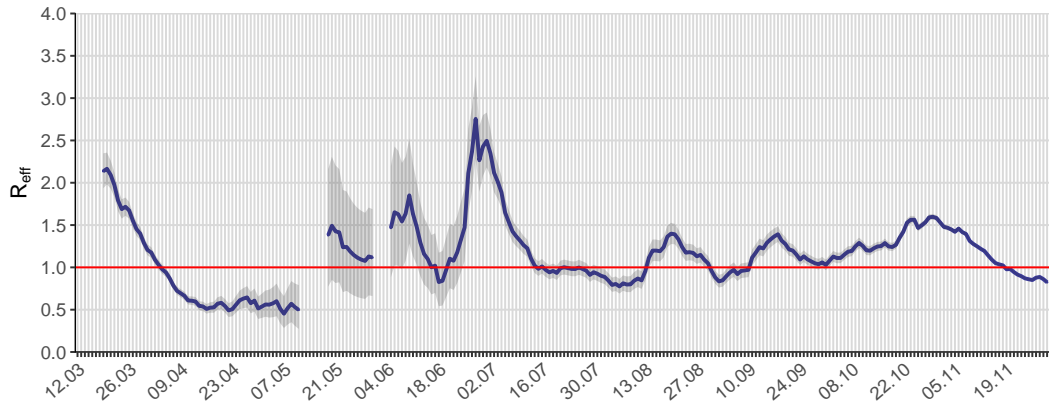


Abbildung 16: Geschätztes R_{eff} basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen. Fälle vom 01.12. und 02.12. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten). (Oberösterreich)

Oberösterreich: Epidemiologische Parameter II

Tabelle 14: Schätzwerte des R_{eff} vom 21.11. bis zum 30.11.. (Oberösterreich)

| | R_{eff} | 95% Konfidenzintervall |
|-------|-----------|------------------------|
| 21.11 | 0,94 | (0,93 - 0,96) |
| 22.11 | 0,91 | (0,90 - 0,93) |
| 23.11 | 0,90 | (0,88 - 0,91) |
| 24.11 | 0,87 | (0,86 - 0,88) |
| 25.11 | 0,86 | (0,85 - 0,87) |
| 26.11 | 0,85 | (0,84 - 0,86) |
| 27.11 | 0,88 | (0,86 - 0,89) |
| 28.11 | 0,89 | (0,87 - 0,90) |
| 29.11 | 0,86 | (0,85 - 0,87) |
| 30.11 | 0,82 | (0,81 - 0,84) |

Oberösterreich: Altersverteilung I

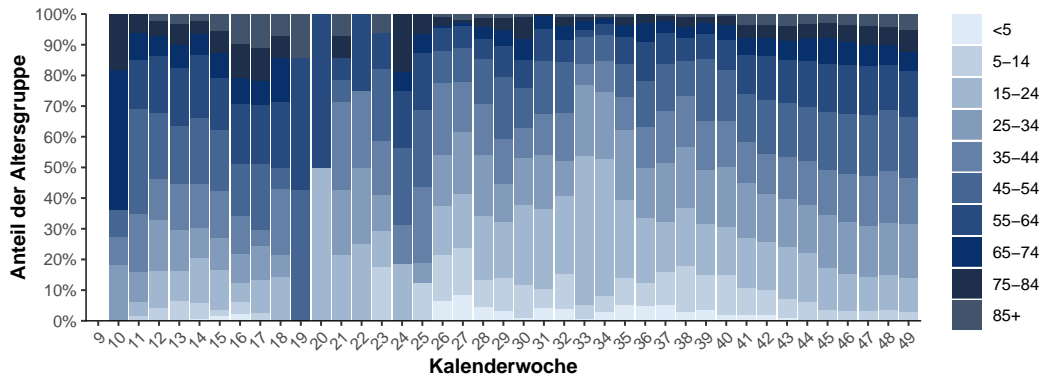


Abbildung 17: Altersverteilung der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose. Anmerkung: Die aktuelle Kalenderwoche ist noch nicht vollständig.

Oberösterreich: Altersverteilung II

Tabelle 15: Anzahl und Altersdurchschnitt der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.

Anmerkung: Die aktuelle Kalenderwoche ist noch nicht vollständig.

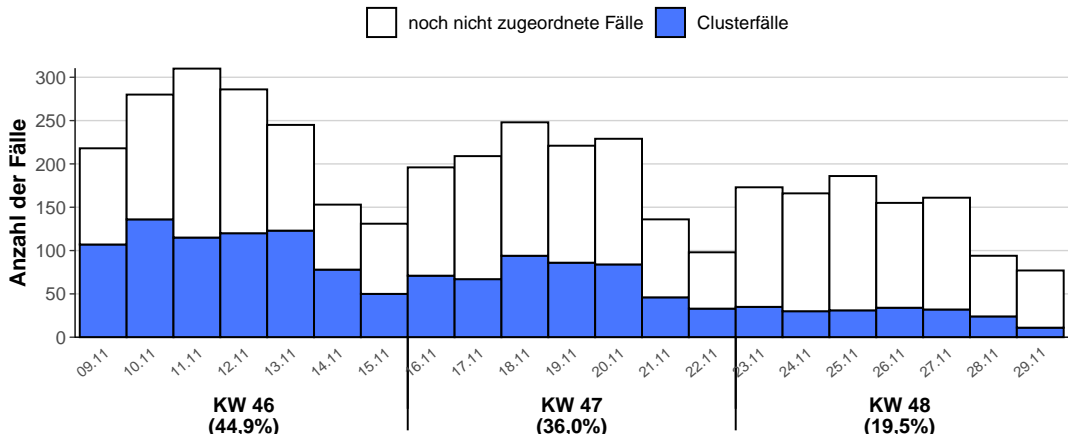
| Kalenderwochen | Anzahl | 10% Perzentil | Durchschnittsalter | 90% Perzentil |
|----------------|--------|---------------|--------------------|---------------|
| 41 | 1.061 | 14 | 40.3 | 70.0 |
| 42 | 1.474 | 15 | 41.5 | 69.7 |
| 43 | 3.545 | 16 | 42.6 | 72.0 |
| 44 | 6.705 | 17 | 43.2 | 71.0 |
| 45 | 11.261 | 20 | 44.9 | 71.0 |
| 46 | 10.546 | 21 | 45.8 | 73.0 |
| 47 | 9.202 | 22 | 46.2 | 74.0 |
| 48 | 6.712 | 21 | 45.7 | 75.0 |

Oberösterreich: Unter 25-Jährige klinische Manifestation (KW 47, KW 48)

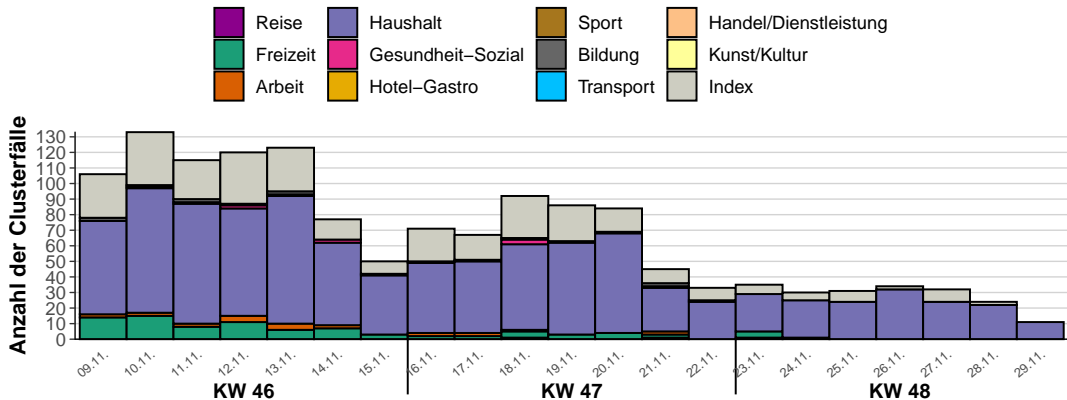
Tabelle 16: Verteilung der Infektionsfälle (KW 47 - 48 und Alter unter 25 Jahren) nach Kalenderwoche, klinischer Manifestation und Altersgruppe

| Alter | KW 47 | | | | | | | KW 48 | | | | | | |
|--------------|-------------------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------------------|-------------|-----------|------------|------------|-------------|-------------|
| | klinische Manifestation | | | | | | | klinische Manifestation | | | | | | |
| | Symp. | | Asymp. | | Unbek. | | Total | Symp. | | Asymp. | | Unbek. | | Total |
| | N | % | N | % | N | % | | N | % | N | % | N | % | |
| <6 | 19 | 51,4 | 6 | 16,2 | 12 | 32,4 | 37 | 13 | 31,0 | 12 | 28,6 | 17 | 40,5 | 42 |
| 6-9 | 30 | 44,8 | 8 | 11,9 | 29 | 43,3 | 67 | 17 | 26,2 | 14 | 21,5 | 34 | 52,3 | 65 |
| 10-14 | 81 | 41,1 | 15 | 7,6 | 101 | 51,3 | 197 | 57 | 41,9 | 13 | 9,6 | 66 | 48,5 | 136 |
| 15-19 | 186 | 47,1 | 37 | 9,4 | 172 | 43,5 | 395 | 158 | 47,7 | 17 | 5,1 | 156 | 47,1 | 331 |
| 20-24 | 287 | 44,8 | 58 | 9,0 | 296 | 46,2 | 641 | 197 | 45,0 | 34 | 7,8 | 207 | 47,3 | 438 |
| Total | 603 | 45,1 | 124 | 9,3 | 610 | 45,6 | 1337 | 442 | 43,7 | 90 | 8,9 | 480 | 47,4 | 1012 |

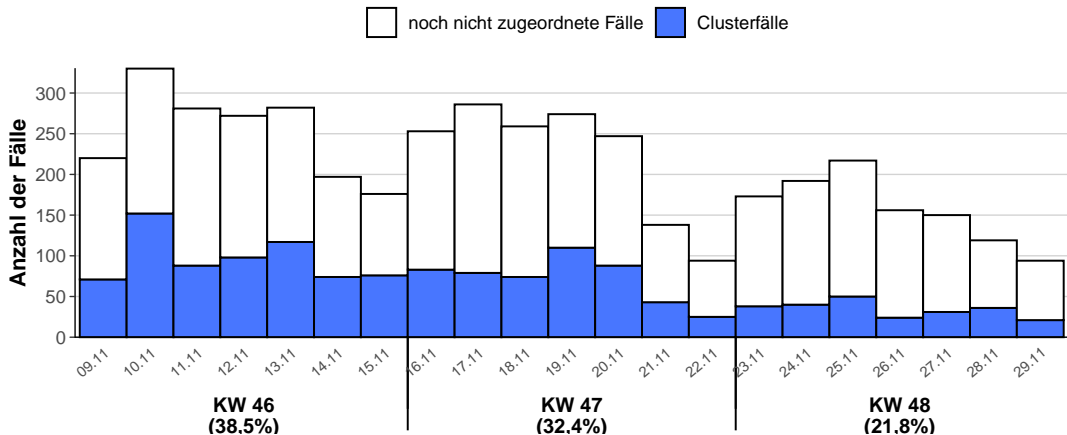
Oberösterreich: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



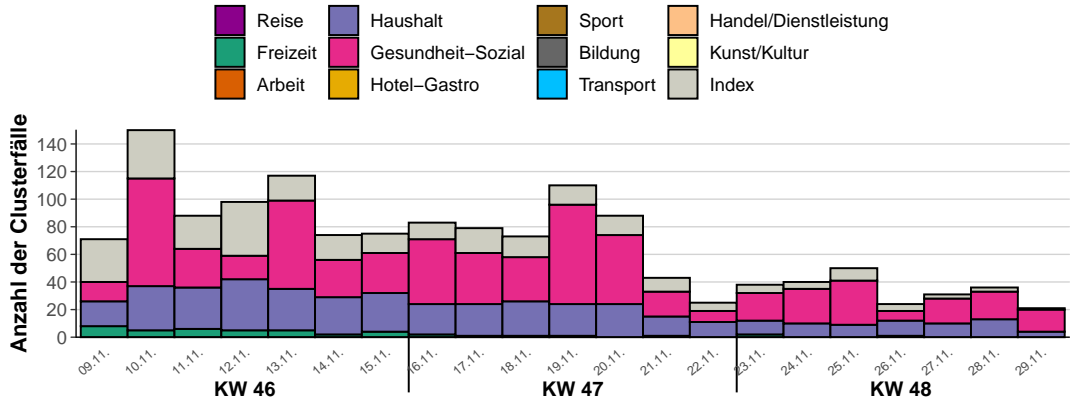
Oberösterreich: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



Oberösterreich: Clusterfälle bei >64-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



Oberösterreich: Clusterfälle bei >64-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



Salzburg: Zeitlicher Verlauf bis 02.12.2020

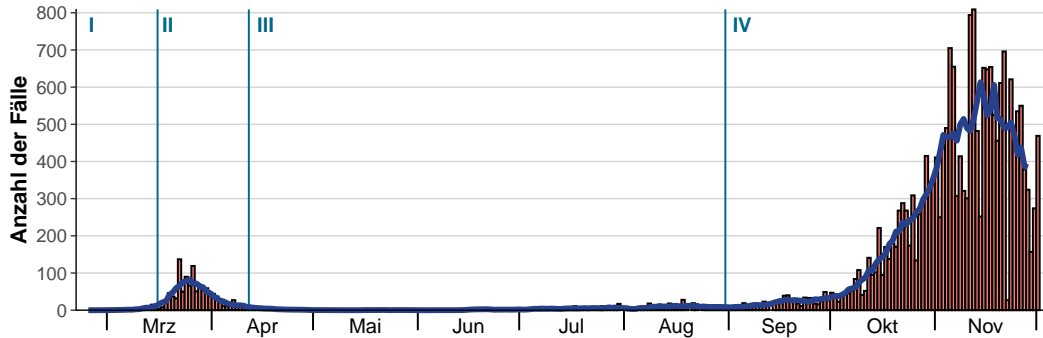


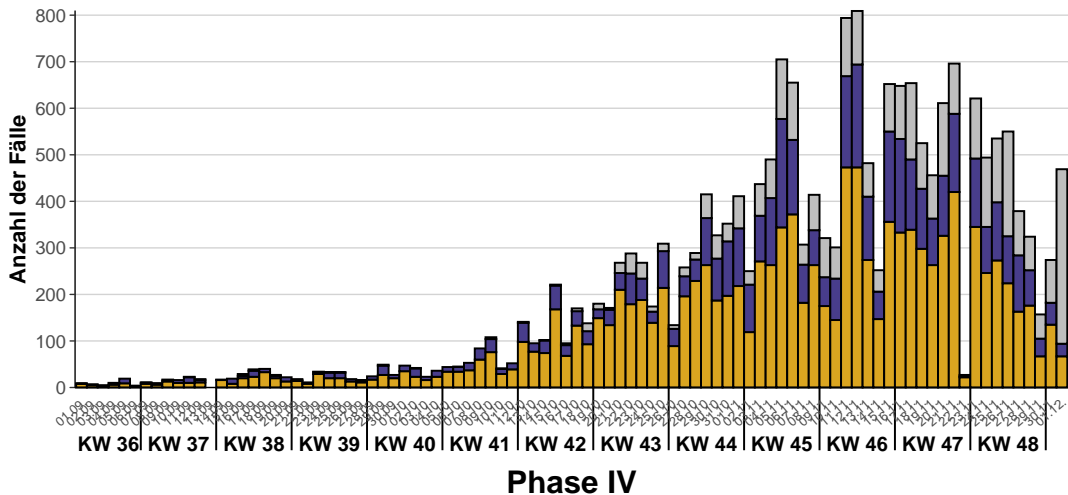
Abbildung 18: Neu identifizierte Fälle von bestätigter SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose bzw. Labormeldung und gleitender Mittelwert (blau)

Salzburg: Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

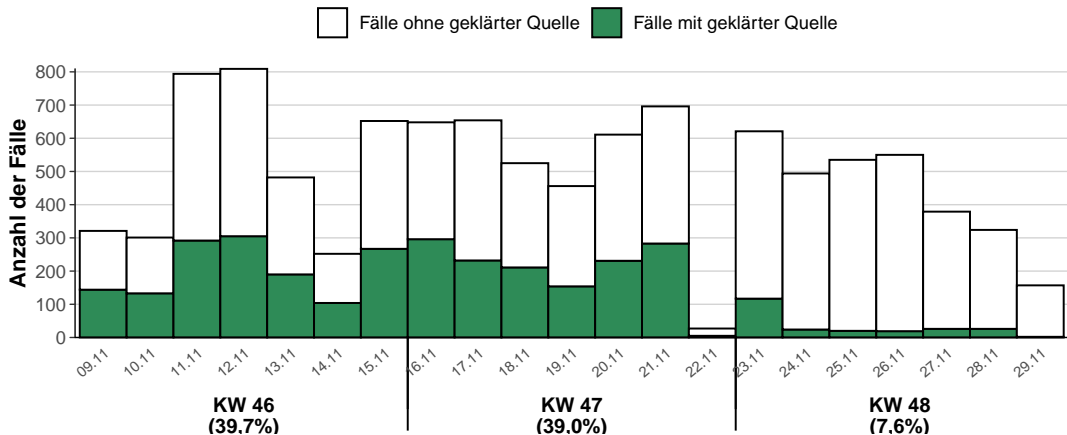
| | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Fälle Salzburg (N) | 1.658 | 2.186 | 3.258 | 3.611 | 3.617 | 3.060 |
| Fälle ungeklärt (n) | 863 | 1.058 | 1.884 | 2.176 | 2.205 | 2.826 |
| Indexfälle ³ (n) | 322 | 464 | 695 | 715 | 566 | 38 |
| Anteil geklärt | 47,9% | 51,6% | 42,2% | 39,7% | 39,0% | 7,6% |
| Fälle geklärt (n) | 795 | 1.128 | 1.374 | 1.435 | 1.412 | 234 |
| Clusterfälle (n) | 1.083 | 1.560 | 2.024 | 2.103 | 1.940 | 182 |
| sporadisch importierte Fälle (n) | 24 | 20 | 34 | 23 | 17 | 8 |
| Clusterfälle mit Setting der Transmission (n) | 753 | 1.107 | 1.318 | 1.383 | 1.365 | 144 |
| Haushalt | 55,2% | 61,6% | 68,0% | 80,9% | 84,0% | 91,0% |
| Freizeit | 21,5% | 20,7% | 18,5% | 9,1% | 5,2% | 0,7% |
| Gesundheit-Sozial | 7,3% | 7,7% | 7,6% | 7,5% | 10,1% | 8,3% |
| Arbeit | 8,0% | 5,1% | 3,3% | 1,1% | 0,4% | 0,0% |
| Hotel-Gastro | 0,5% | 0,4% | 0,3% | 0,0% | 0,0% | 0,0% |
| Bildung | 5,6% | 3,3% | 0,4% | 1,1% | 0,2% | 0,0% |
| Transport | 0,0% | 0,2% | 0,2% | 0,1% | 0,0% | 0,0% |
| Reise | 1,3% | 0,9% | 0,8% | 0,1% | 0,1% | 0,0% |
| Haushalt (n) | 416 | 682 | 896 | 1.119 | 1.146 | 131 |
| Bildung (n) | 42 | 36 | 5 | 15 | 3 | 0 |
| Gesundheit-Sozial (n) | 55 | 85 | 100 | 104 | 138 | 12 |
| Reise (n) | 10 | 10 | 10 | 2 | 1 | 0 |

Salzburg: Phase IV 01.09.2020 – 02.12.2020

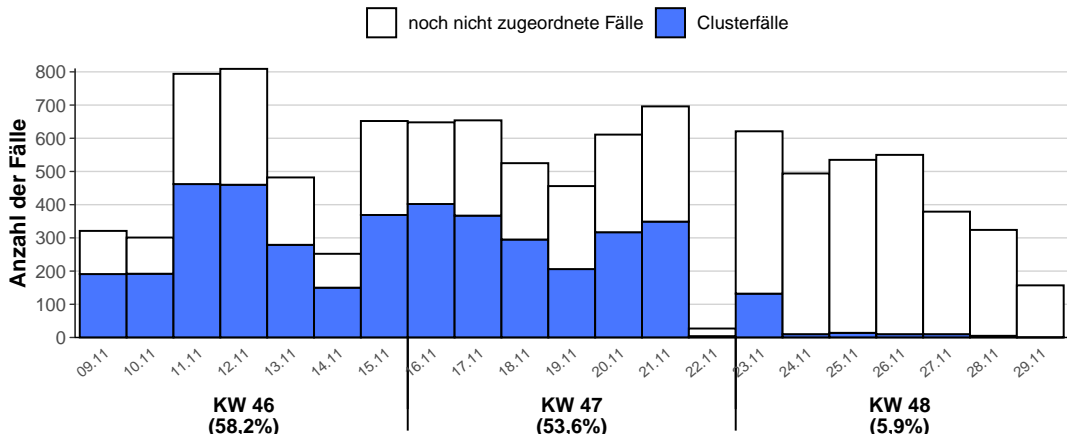
Unbekannt Asymptomatisch Symptomatisch



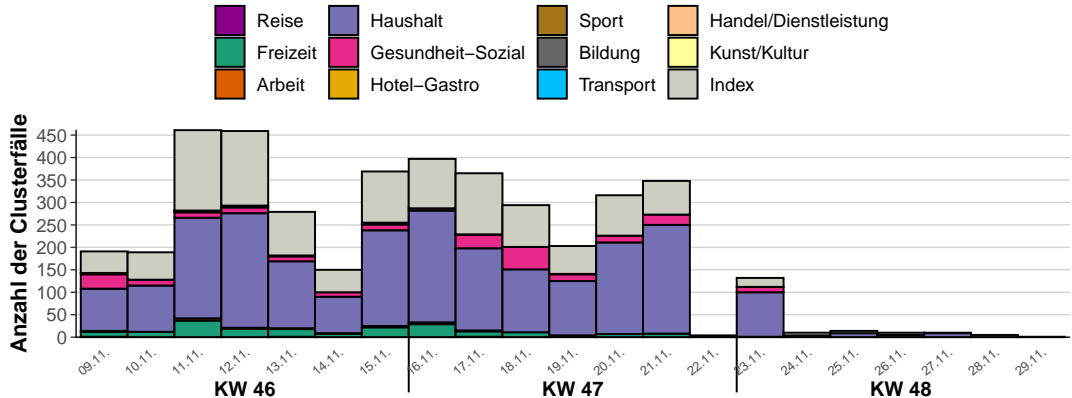
Salzburg: Fälle mit geklärter Quelle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



Salzburg: Clusterfälle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



Salzburg: Clusterfälle nach Labordiagnose und Setting der Übertragung;
vergangene 3 KW



Salzburg: Epidemiologische Parameter I

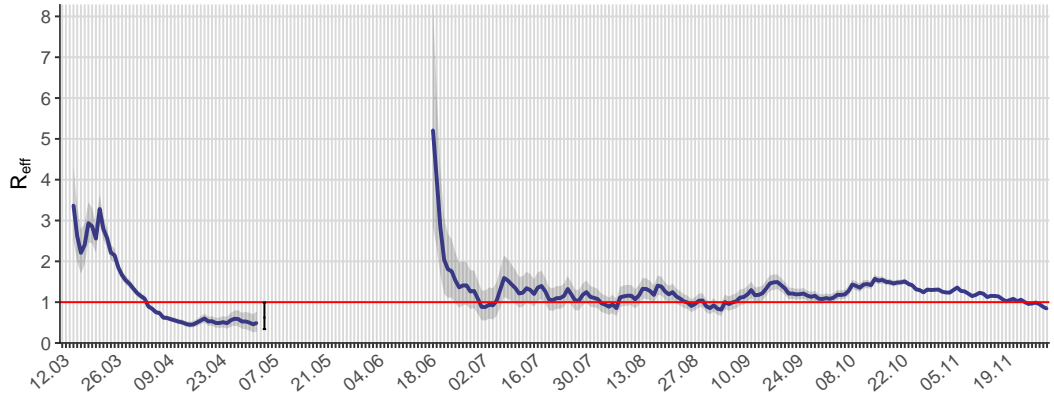


Abbildung 19: Geschätztes R_{eff} basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen. Fälle vom 01.12. und 02.12. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten). (Salzburg)

Salzburg: Epidemiologische Parameter II

Tabelle 17: Schätzwerte des R_{eff} vom 21.11. bis zum 30.11.. (Salzburg)

| | R_{eff} | 95% Konfidenzintervall |
|-------|-----------|------------------------|
| 21.11 | 1,08 | (1,06 - 1,11) |
| 22.11 | 1,02 | (1,00 - 1,05) |
| 23.11 | 1,06 | (1,04 - 1,08) |
| 24.11 | 1,00 | (0,98 - 1,03) |
| 25.11 | 0,96 | (0,93 - 0,98) |
| 26.11 | 0,97 | (0,94 - 0,99) |
| 27.11 | 0,99 | (0,97 - 1,01) |
| 28.11 | 0,95 | (0,93 - 0,97) |
| 29.11 | 0,88 | (0,86 - 0,91) |
| 30.11 | 0,84 | (0,82 - 0,86) |

Salzburg: Altersverteilung I

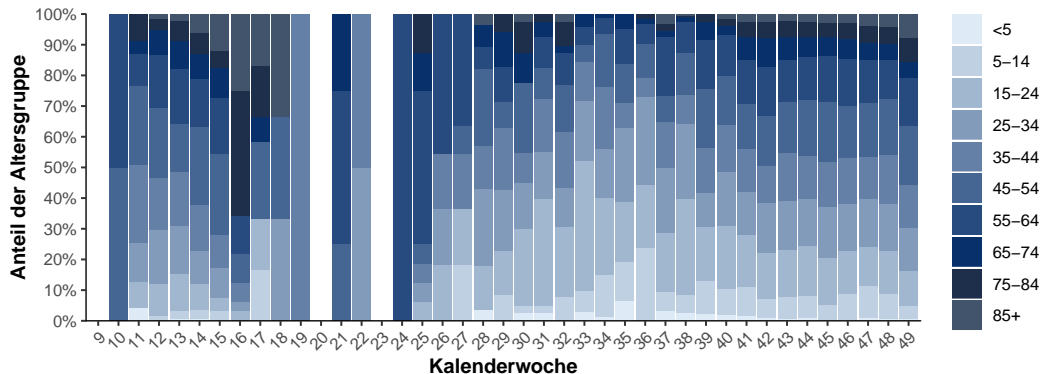


Abbildung 20: Altersverteilung der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose. Anmerkung: Die aktuelle Kalenderwoche ist noch nicht vollständig.

Salzburg: Altersverteilung II

Tabelle 18: Anzahl und Altersdurchschnitt der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.
Anmerkung: Die aktuelle Kalenderwoche ist noch nicht vollständig.

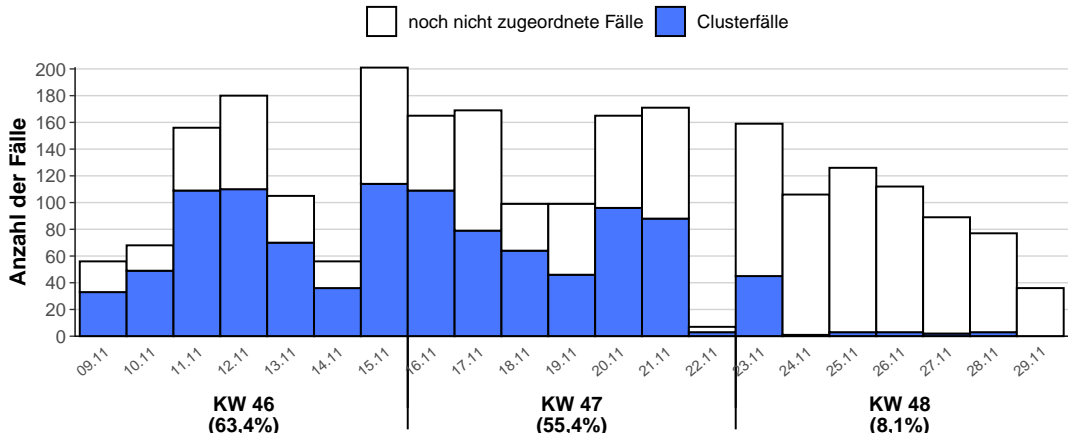
| Kalenderwochen | Anzahl | 10% Perzentil | Durchschnittsalter | 90% Perzentil |
|----------------|--------|---------------|--------------------|---------------|
| 41 | 427 | 14 | 40.9 | 71.4 |
| 42 | 962 | 16 | 43.6 | 71.9 |
| 43 | 1.658 | 16 | 42.3 | 70.3 |
| 44 | 2.186 | 17 | 42.0 | 69.5 |
| 45 | 3.258 | 19 | 43.3 | 70.0 |
| 46 | 3.611 | 16 | 42.8 | 72.0 |
| 47 | 3.617 | 14 | 42.4 | 74.0 |
| 48 | 3.060 | 16 | 42.7 | 74.0 |

Salzburg: Unter 25-Jährige klinische Manifestation (KW 47, KW 48)

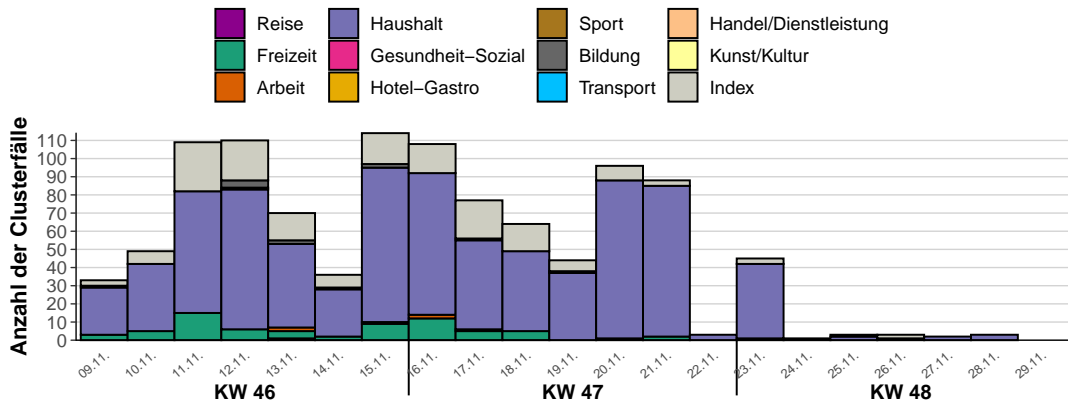
Tabelle 19: Verteilung der Infektionsfälle (KW 47 - 48 und Alter unter 25 Jahren) nach Kalenderwoche, klinischer Manifestation und Altersgruppe

| Alter | KW 47 | | | | | | | KW 48 | | | | | | |
|--------------|-------------------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|
| | klinische Manifestation | | | | | | | klinische Manifestation | | | | | | |
| | Symp. | | Asymp. | | Unbek. | | Total | Symp. | | Asymp. | | Unbek. | | Total |
| | N | % | N | % | N | % | | N | % | N | % | N | % | |
| <6 | 18 | 41,9 | 15 | 34,9 | 10 | 23,3 | 43 | 19 | 52,8 | 10 | 27,8 | 7 | 19,4 | 36 |
| 6-9 | 27 | 44,3 | 24 | 39,3 | 10 | 16,4 | 61 | 13 | 23,2 | 29 | 51,8 | 14 | 25,0 | 56 |
| 10-14 | 110 | 36,2 | 140 | 46,1 | 54 | 17,8 | 304 | 54 | 30,9 | 72 | 41,1 | 49 | 28,0 | 175 |
| 15-19 | 132 | 56,7 | 47 | 20,2 | 54 | 23,2 | 233 | 92 | 43,2 | 55 | 25,8 | 66 | 31,0 | 213 |
| 20-24 | 124 | 53,0 | 53 | 22,6 | 57 | 24,4 | 234 | 117 | 52,0 | 44 | 19,6 | 64 | 28,4 | 225 |
| Total | 411 | 47,0 | 279 | 31,9 | 185 | 21,1 | 875 | 295 | 41,8 | 210 | 29,8 | 200 | 28,4 | 705 |

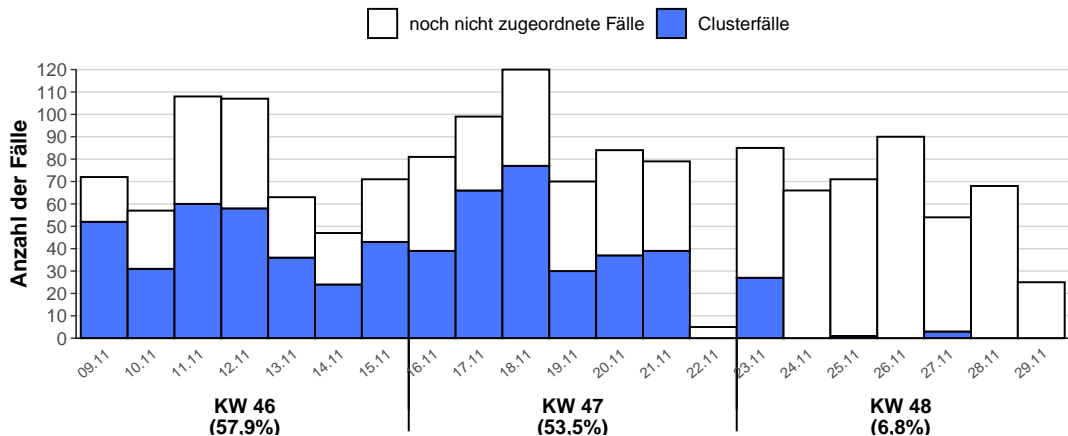
Salzburg: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



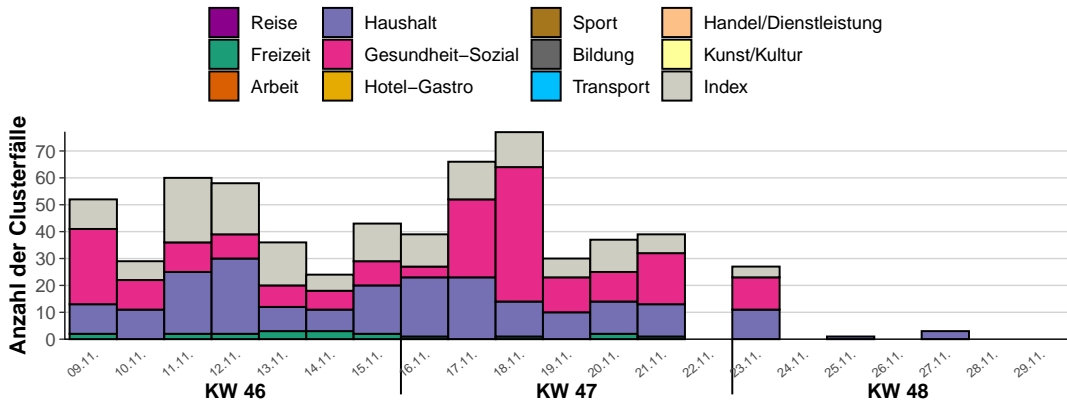
Salzburg: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



Salzburg: Clusterfälle bei >64-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



Salzburg: Clusterfälle bei >64-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



Steiermark: Zeitlicher Verlauf bis 02.12.2020

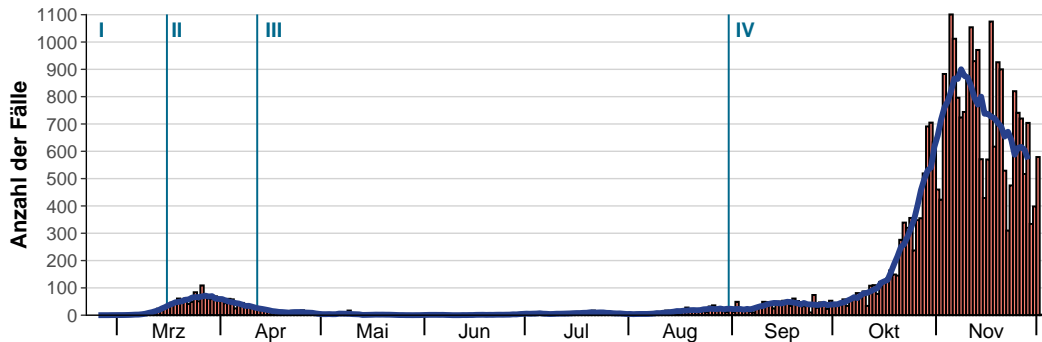


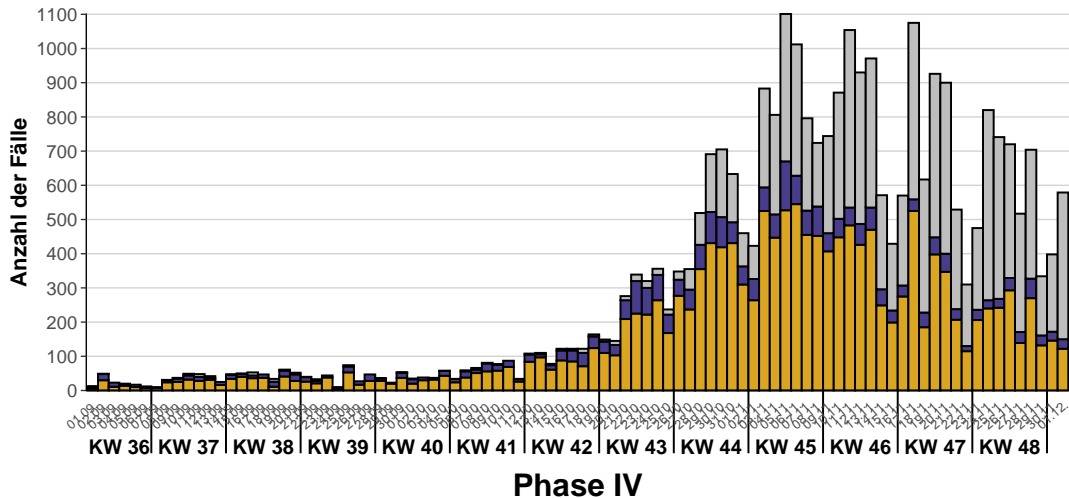
Abbildung 21: Neu identifizierte Fälle von bestätigter SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose bzw. Labormeldung und gleitender Mittelwert (blau)

Steiermark: Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

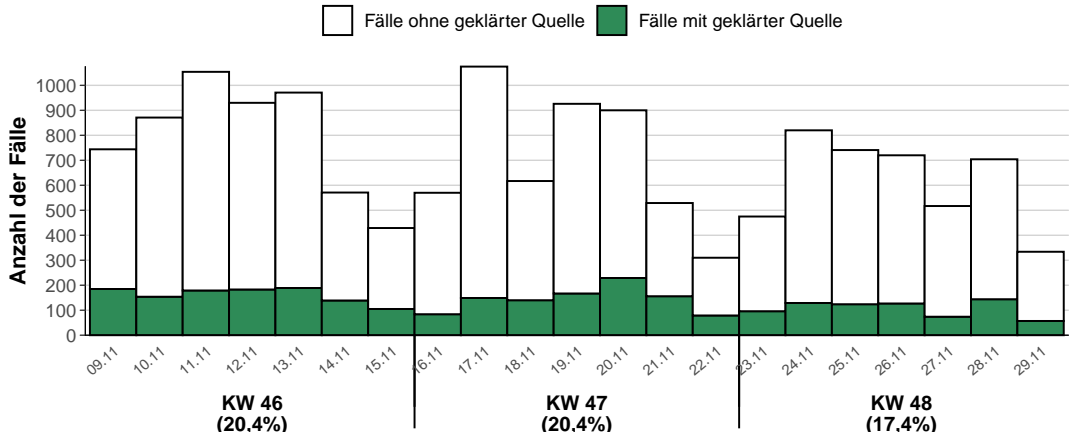
| | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Fälle Steiermark (N) | 1.822 | 3.711 | 5.745 | 5.570 | 4.927 | 4.311 |
| Fälle ungeklärt (n) | 917 | 2.610 | 4.526 | 4.436 | 3.923 | 3.560 |
| Indexfälle ³ (n) | 291 | 349 | 465 | 389 | 246 | 91 |
| Anteil geklärt | 49,7% | 29,7% | 21,2% | 20,4% | 20,4% | 17,4% |
| Fälle geklärt (n) | 905 | 1.101 | 1.219 | 1.134 | 1.004 | 751 |
| Clusterfälle (n) | 1.155 | 1.388 | 1.637 | 1.484 | 1.219 | 831 |
| sporadisch importierte Fälle (n) | 15 | 5 | 1 | 5 | 3 | 0 |
| Clusterfälle mit Setting der Transmission (n) | 864 | 1.039 | 1.167 | 1.092 | 972 | 740 |
| Haushalt | 38,0% | 54,5% | 57,2% | 61,1% | 49,4% | 45,9% |
| Freizeit | 16,1% | 13,0% | 18,0% | 9,3% | 6,4% | 4,2% |
| Gesundheit-Sozial | 25,9% | 18,0% | 21,9% | 21,5% | 42,1% | 49,2% |
| Arbeit | 6,9% | 5,7% | 1,7% | 4,4% | 1,4% | 0,5% |
| Hotel-Gastro | 1,0% | 0,4% | 0,2% | 0,0% | 0,0% | 0,0% |
| Bildung | 6,9% | 7,0% | 0,9% | 2,8% | 0,7% | 0,1% |
| Transport | 0,3% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% |
| Reise | 3,0% | 0,7% | 0,1% | 0,1% | 0,0% | 0,0% |
| Haushalt (n) | 328 | 566 | 668 | 667 | 480 | 340 |
| Bildung (n) | 60 | 73 | 10 | 31 | 7 | 1 |
| Gesundheit-Sozial (n) | 224 | 187 | 256 | 235 | 409 | 364 |
| Reise (n) | 26 | 7 | 1 | 1 | 0 | 0 |

Steiermark: Phase IV 01.09.2020 – 02.12.2020

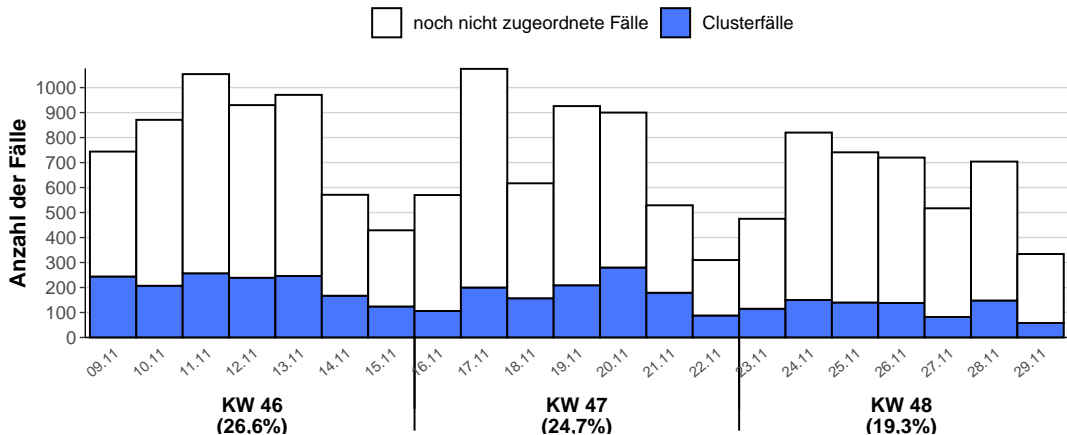
Unbekannt Asymptomatisch Symptomatisch



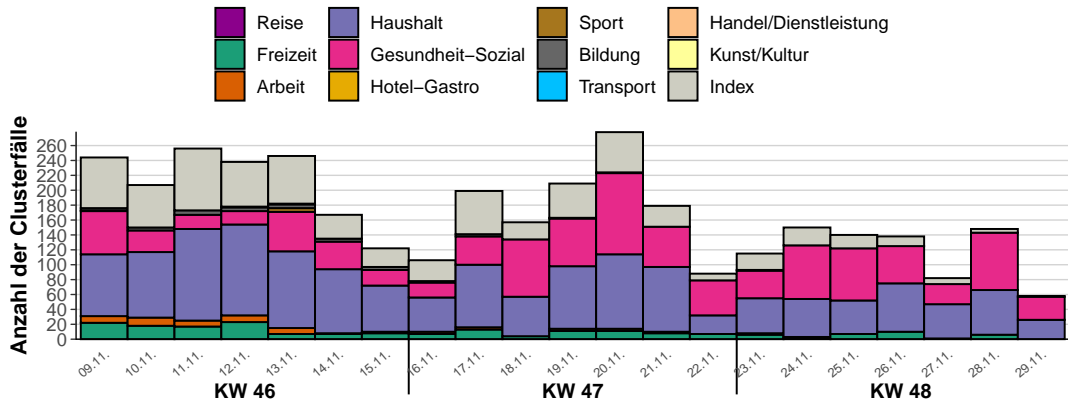
Steiermark: Fälle mit geklärter Quelle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



Steiermark: Clusterfälle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



Steiermark: Clusterfälle nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



Steiermark: Epidemiologische Parameter I

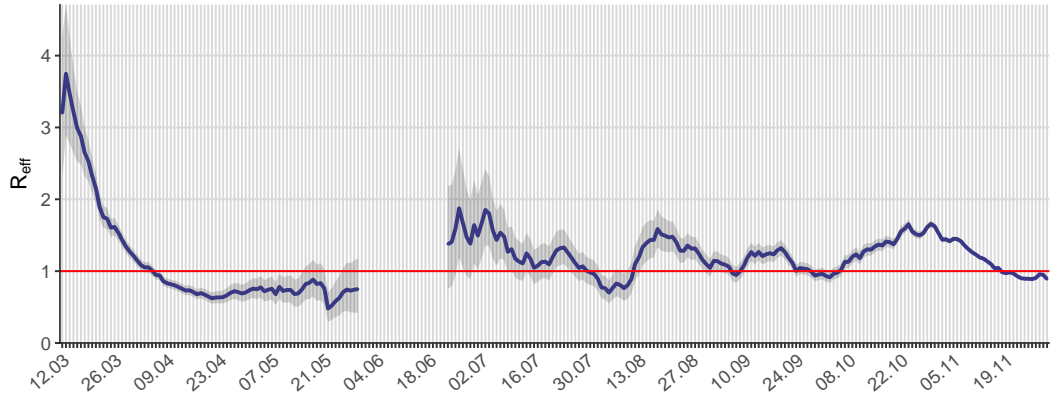


Abbildung 22: Geschätztes R_{eff} basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen. Fälle vom 01.12. und 02.12. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten). (Steiermark)

Steiermark: Epidemiologische Parameter II

Tabelle 20: Schätzwerte des R_{eff} vom 21.11. bis zum 30.11.. (Steiermark)

| | R_{eff} | 95% Konfidenzintervall |
|-------|-----------|------------------------|
| 21.11 | 0,97 | (0,95 - 0,99) |
| 22.11 | 0,93 | (0,91 - 0,95) |
| 23.11 | 0,90 | (0,88 - 0,92) |
| 24.11 | 0,89 | (0,88 - 0,91) |
| 25.11 | 0,89 | (0,88 - 0,91) |
| 26.11 | 0,89 | (0,87 - 0,91) |
| 27.11 | 0,91 | (0,89 - 0,93) |
| 28.11 | 0,96 | (0,94 - 0,98) |
| 29.11 | 0,95 | (0,93 - 0,97) |
| 30.11 | 0,89 | (0,87 - 0,91) |

Steiermark: Altersverteilung I

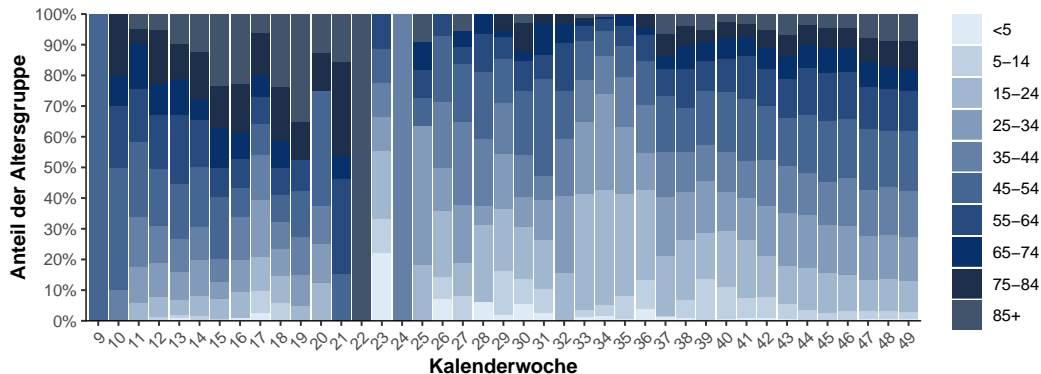


Abbildung 23: Altersverteilung der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose. Anmerkung: Die aktuelle Kalenderwoche ist noch nicht vollständig.

Steiermark: Altersverteilung II

Tabelle 21: Anzahl und Altersdurchschnitt der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.
Anmerkung: Die aktuelle Kalenderwoche ist noch nicht vollständig.

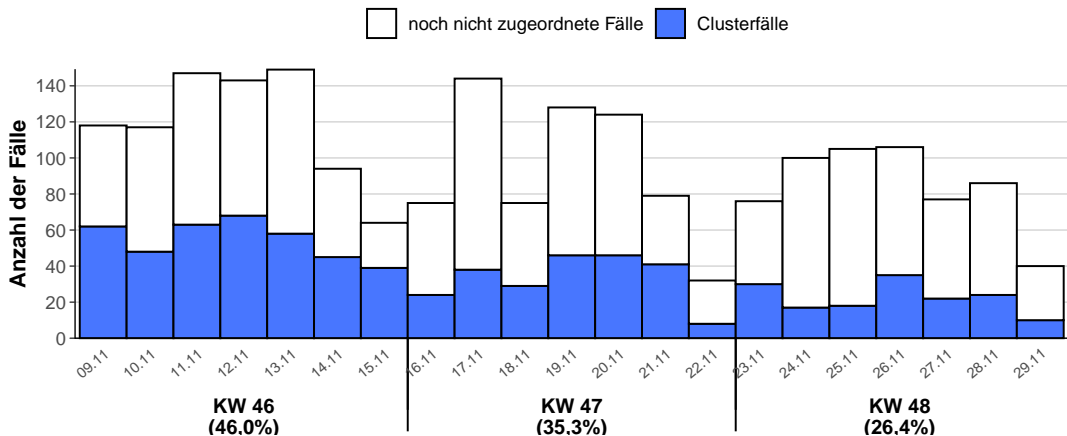
| Kalenderwochen | Anzahl | 10% Perzentil | Durchschnittsalter | 90% Perzentil |
|----------------|--------|---------------|--------------------|---------------|
| 41 | 438 | 16 | 42.2 | 71 |
| 42 | 826 | 17 | 44.0 | 77 |
| 43 | 1.822 | 19 | 46.2 | 80 |
| 44 | 3.711 | 20 | 45.5 | 74 |
| 45 | 5.745 | 21 | 47.0 | 76 |
| 46 | 5.570 | 21 | 46.7 | 76 |
| 47 | 4.927 | 22 | 49.3 | 82 |
| 48 | 4.311 | 22 | 49.5 | 83 |

Steiermark: Unter 25-Jährige klinische Manifestation (KW 47, KW 48)

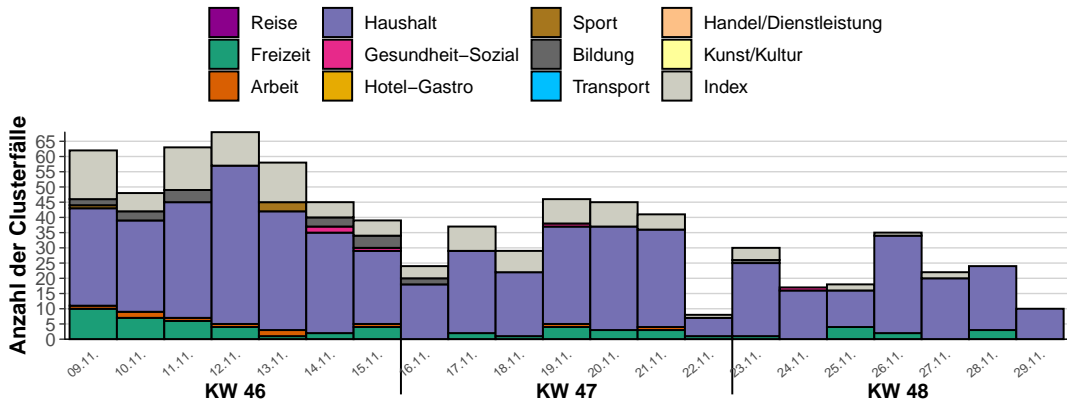
Tabelle 22: Verteilung der Infektionsfälle (KW 47 - 48 und Alter unter 25 Jahren) nach Kalenderwoche, klinischer Manifestation und Altersgruppe

| Alter | KW 47 | | | | | | | KW 48 | | | | | | |
|--------------|-------------------------|-------------|-----------|------------|------------|-------------|------------|-------------------------|-------------|-----------|------------|------------|-------------|------------|
| | klinische Manifestation | | | | | | | klinische Manifestation | | | | | | |
| | Symp. | | Asymp. | | Unbek. | | Total | Symp. | | Asymp. | | Unbek. | | Total |
| | N | % | N | % | N | % | | N | % | N | % | N | % | |
| <6 | 9 | 25,7 | 7 | 20,0 | 19 | 54,3 | 35 | 11 | 34,4 | 4 | 12,5 | 17 | 53,1 | 32 |
| 6-9 | 17 | 43,6 | 5 | 12,8 | 17 | 43,6 | 39 | 13 | 43,3 | 5 | 16,7 | 12 | 40,0 | 30 |
| 10-14 | 43 | 46,2 | 7 | 7,5 | 43 | 46,2 | 93 | 32 | 39,5 | 11 | 13,6 | 38 | 46,9 | 81 |
| 15-19 | 93 | 49,5 | 8 | 4,3 | 87 | 46,3 | 188 | 70 | 46,4 | 5 | 3,3 | 76 | 50,3 | 151 |
| 20-24 | 142 | 47,0 | 9 | 3,0 | 151 | 50,0 | 302 | 125 | 42,2 | 13 | 4,4 | 158 | 53,4 | 296 |
| Total | 304 | 46,3 | 36 | 5,5 | 317 | 48,2 | 657 | 251 | 42,5 | 38 | 6,4 | 301 | 51,0 | 590 |

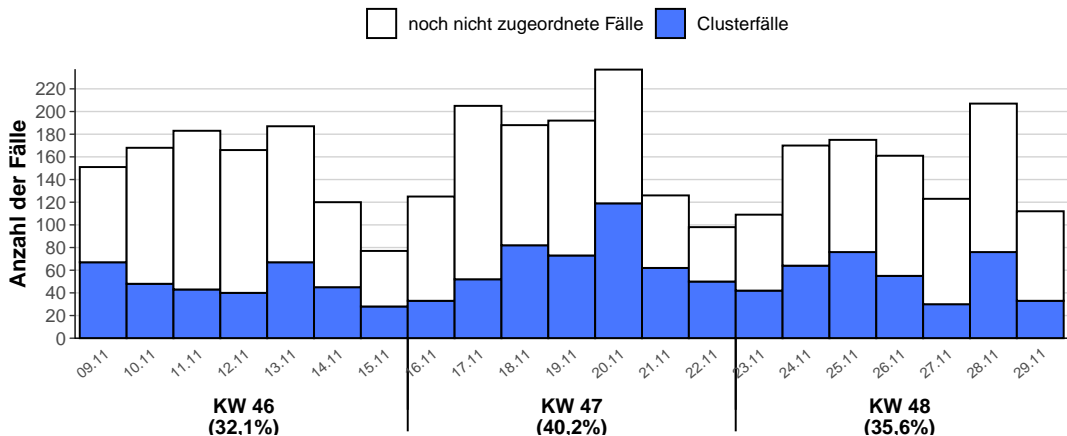
Steiermark: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



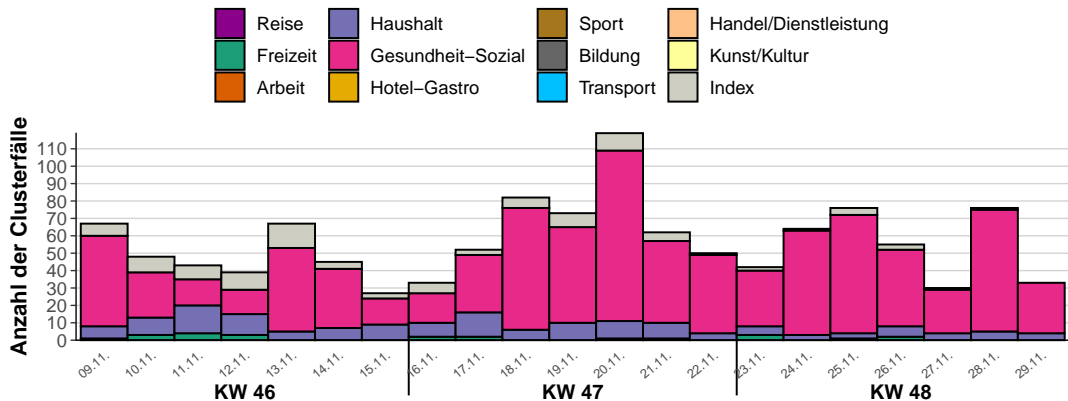
Steiermark: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



Steiermark: Clusterfälle bei >64-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



Steiermark: Clusterfälle bei >64-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



Tirol: Zeitlicher Verlauf bis 02.12.2020

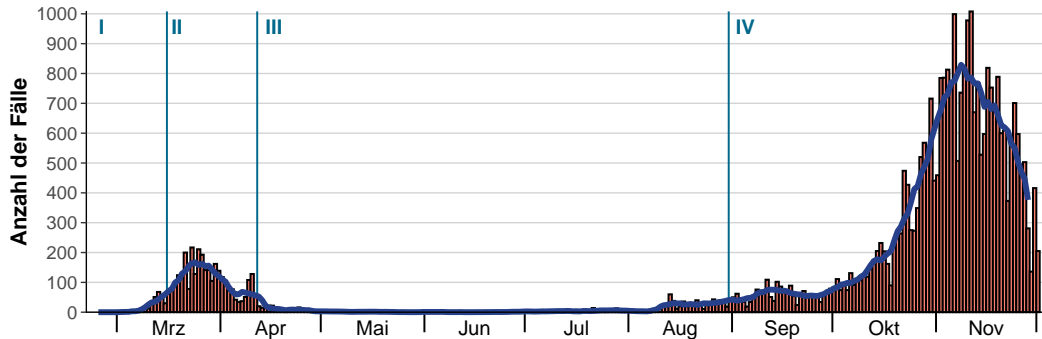


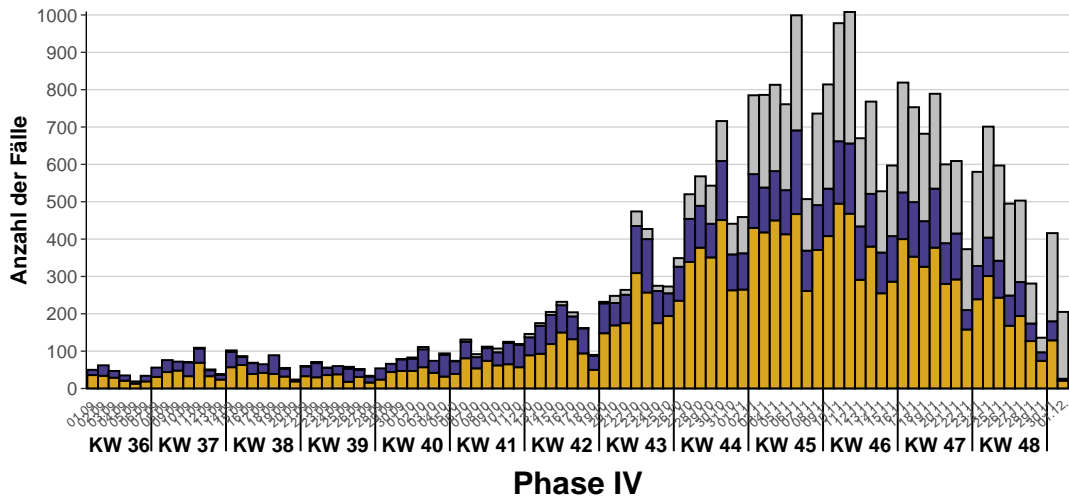
Abbildung 24: Neu identifizierte Fälle von bestätigter SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose bzw. Labormeldung und gleitender Mittelwert (blau)

Tirol: Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

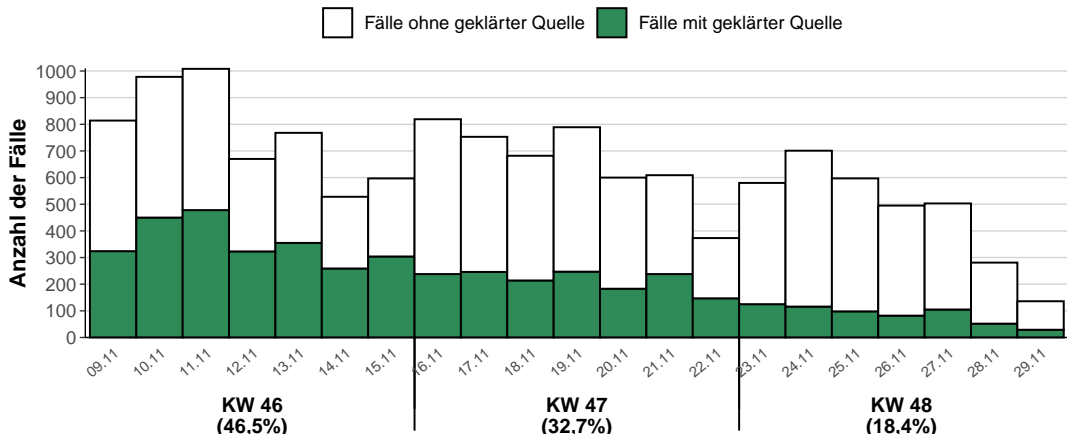
| | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Fälle Tirol (N) | 2.193 | 3.596 | 5.387 | 5.363 | 4.625 | 3.293 |
| Fälle ungeklärt (n) | 993 | 1.832 | 3.057 | 2.870 | 3.112 | 2.686 |
| Indexfälle ³ (n) | 352 | 654 | 1.024 | 754 | 232 | 62 |
| Anteil geklärt | 54,7% | 49,1% | 43,3% | 46,5% | 32,7% | 18,4% |
| Fälle geklärt (n) | 1.200 | 1.764 | 2.330 | 2.493 | 1.513 | 607 |
| Clusterfälle (n) | 1.446 | 2.279 | 3.176 | 3.015 | 1.448 | 437 |
| sporadisch importierte Fälle (n) | 9 | 21 | 28 | 12 | 3 | 1 |
| Clusterfälle mit Setting der Transmission (n) | 1.099 | 1.644 | 2.176 | 2.269 | 1.219 | 375 |
| Haushalt | 40,8% | 56,5% | 61,6% | 64,2% | 64,4% | 57,9% |
| Freizeit | 36,7% | 27,2% | 24,3% | 21,6% | 10,3% | 4,8% |
| Gesundheit-Sozial | 7,6% | 8,3% | 10,2% | 8,9% | 18,9% | 34,4% |
| Arbeit | 4,3% | 1,1% | 0,3% | 0,7% | 0,7% | 0,0% |
| Hotel-Gastro | 0,2% | 0,9% | 0,5% | 0,0% | 0,1% | 0,0% |
| Bildung | 5,8% | 2,9% | 0,5% | 3,8% | 5,2% | 0,5% |
| Transport | 0,0% | 0,0% | 0,1% | 0,0% | 0,0% | 0,0% |
| Reise | 2,1% | 2,1% | 2,2% | 0,8% | 0,4% | 0,5% |
| Haushalt (n) | 448 | 929 | 1.340 | 1.456 | 785 | 217 |
| Bildung (n) | 64 | 47 | 11 | 87 | 63 | 2 |
| Gesundheit-Sozial (n) | 83 | 137 | 222 | 202 | 231 | 129 |
| Reise (n) | 23 | 34 | 48 | 19 | 5 | 2 |

Tirol: Phase IV 01.09.2020 – 02.12.2020

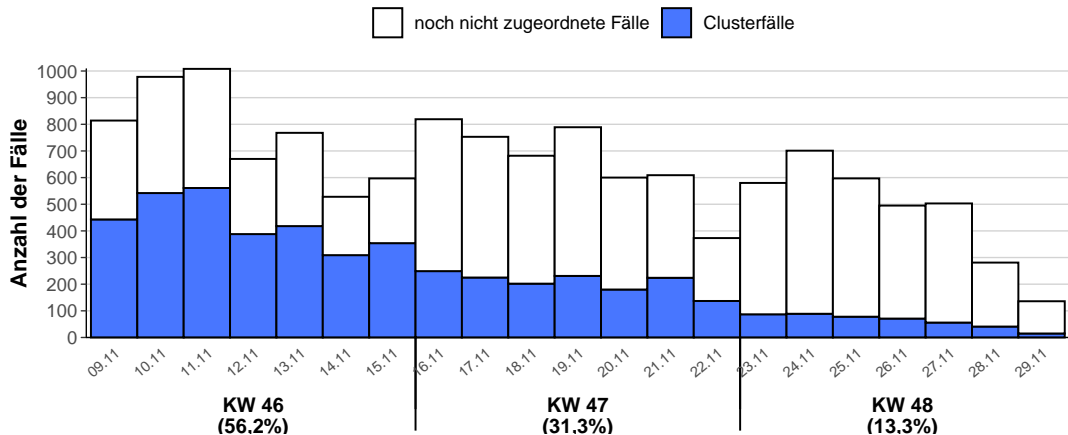
Unbekannt Asymptomatisch Symptomatisch



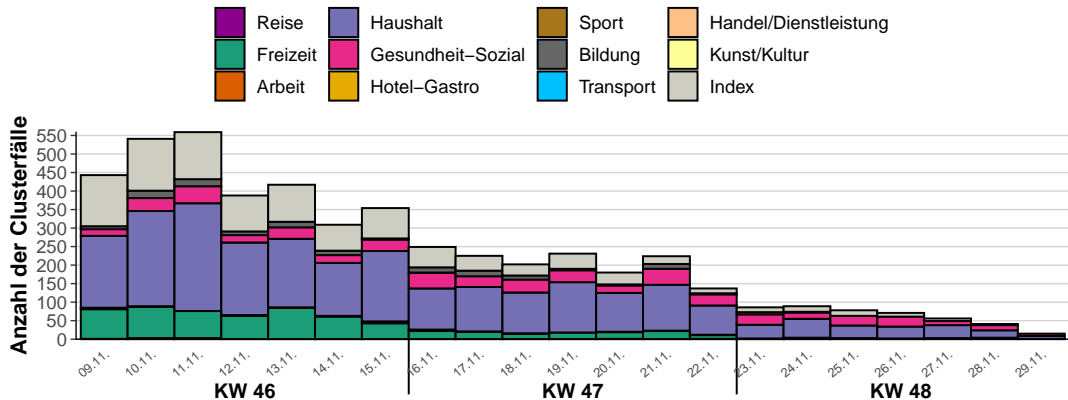
Tirol: Fälle mit geklärter Quelle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



Tirol: Clusterfälle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



Tirol: Clusterfälle nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



Tirol: Epidemiologische Parameter I

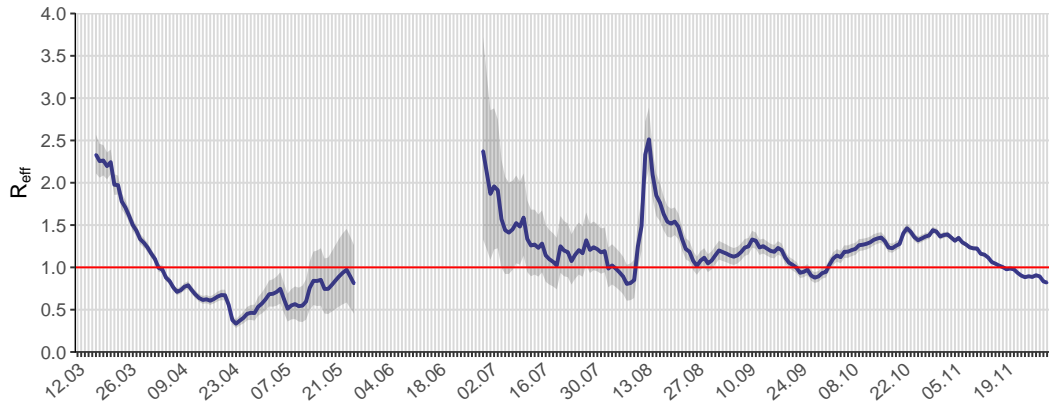


Abbildung 25: Geschätztes R_{eff} basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen. Fälle vom 01.12. und 02.12. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten). (Tirol)

Tirol: Epidemiologische Parameter II

Tabelle 23: Schätzwerte des R_{eff} vom 21.11. bis zum 30.11.. (Tirol)

| | R_{eff} | 95% Konfidenzintervall |
|-------|-----------|------------------------|
| 21.11 | 0,98 | (0,96 - 1,00) |
| 22.11 | 0,94 | (0,92 - 0,95) |
| 23.11 | 0,90 | (0,88 - 0,92) |
| 24.11 | 0,88 | (0,87 - 0,90) |
| 25.11 | 0,90 | (0,88 - 0,91) |
| 26.11 | 0,89 | (0,87 - 0,91) |
| 27.11 | 0,91 | (0,89 - 0,93) |
| 28.11 | 0,89 | (0,87 - 0,91) |
| 29.11 | 0,83 | (0,82 - 0,85) |
| 30.11 | 0,82 | (0,80 - 0,84) |

Tirol: Altersverteilung I

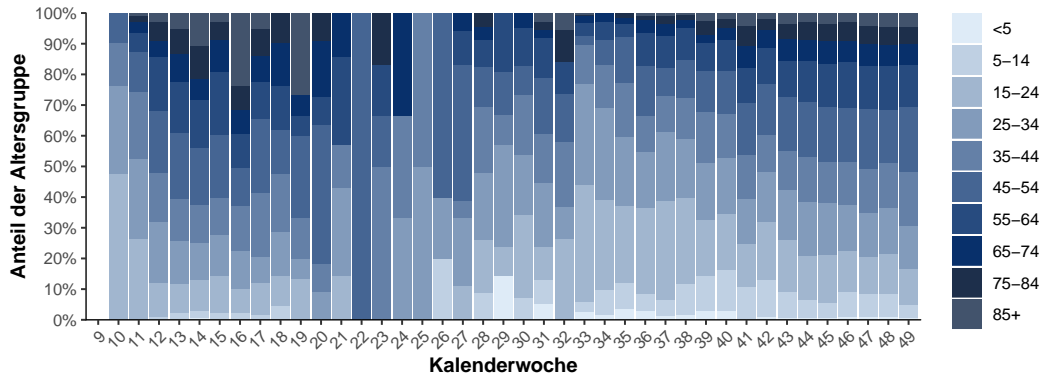


Abbildung 26: Altersverteilung der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose. Anmerkung: Die aktuelle Kalenderwoche ist noch nicht vollständig.

Tirol: Altersverteilung II

Tabelle 24: Anzahl und Altersdurchschnitt der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.

Anmerkung: Die aktuelle Kalenderwoche ist noch nicht vollständig.

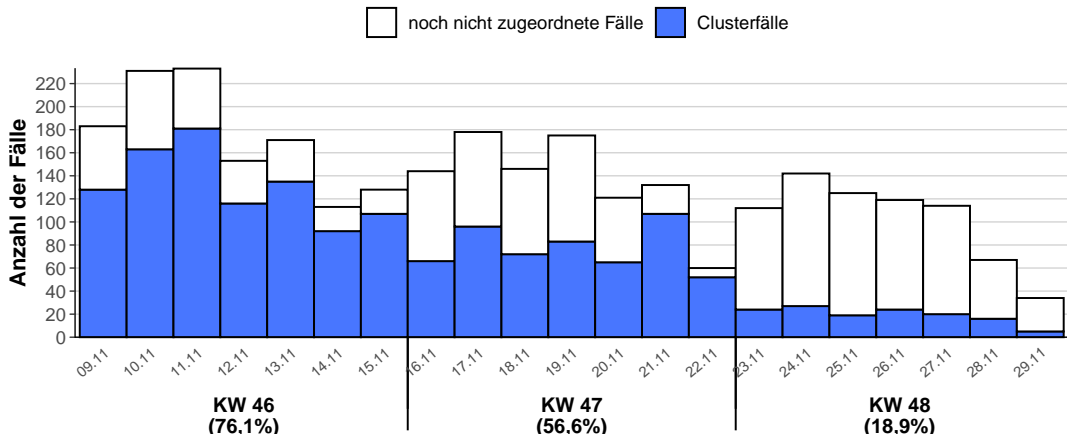
| Kalenderwochen | Anzahl | 10% Perzentil | Durchschnittsalter | 90% Perzentil |
|----------------|--------|---------------|--------------------|---------------|
| 41 | 760 | 14 | 42.8 | 76 |
| 42 | 1.214 | 12 | 38.2 | 66 |
| 43 | 2.193 | 16 | 41.7 | 72 |
| 44 | 3.596 | 18 | 43.1 | 72 |
| 45 | 5.387 | 18 | 43.8 | 73 |
| 46 | 5.363 | 15 | 43.2 | 73 |
| 47 | 4.625 | 16 | 44.3 | 75 |
| 48 | 3.293 | 16 | 44.0 | 75 |

Tirol: Unter 25-Jährige klinische Manifestation (KW 47, KW 48)

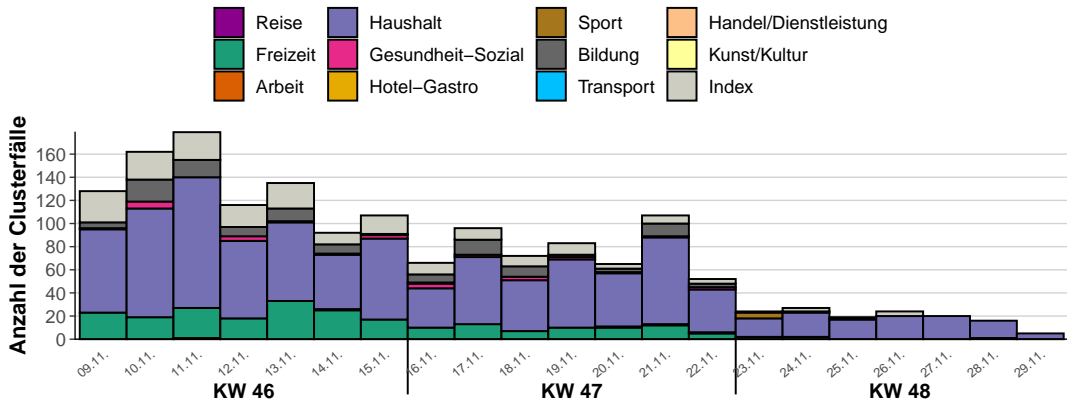
Tabelle 25: Verteilung der Infektionsfälle (KW 47 - 48 und Alter unter 25 Jahren) nach Kalenderwoche, klinischer Manifestation und Altersgruppe

| Alter | KW 47 | | | | | | | KW 48 | | | | | | |
|--------------|-------------------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|
| | klinische Manifestation | | | | | | | klinische Manifestation | | | | | | |
| | Symp. | | Asymp. | | Unbek. | | Total | Symp. | | Asymp. | | Unbek. | | Total |
| | N | % | N | % | N | % | | N | % | N | % | N | % | |
| <6 | 20 | 29,4 | 32 | 47,1 | 16 | 23,5 | 68 | 23 | 41,8 | 18 | 32,7 | 14 | 25,5 | 55 |
| 6-9 | 34 | 30,4 | 43 | 38,4 | 35 | 31,2 | 112 | 27 | 33,8 | 26 | 32,5 | 27 | 33,8 | 80 |
| 10-14 | 72 | 34,3 | 77 | 36,7 | 61 | 29,0 | 210 | 37 | 25,9 | 41 | 28,7 | 65 | 45,5 | 143 |
| 15-19 | 110 | 43,0 | 55 | 21,5 | 91 | 35,5 | 256 | 74 | 37,0 | 34 | 17,0 | 92 | 46,0 | 200 |
| 20-24 | 169 | 54,5 | 38 | 12,3 | 103 | 33,2 | 310 | 111 | 47,2 | 26 | 11,1 | 98 | 41,7 | 235 |
| Total | 405 | 42,4 | 245 | 25,6 | 306 | 32,0 | 956 | 272 | 38,1 | 145 | 20,3 | 296 | 41,5 | 713 |

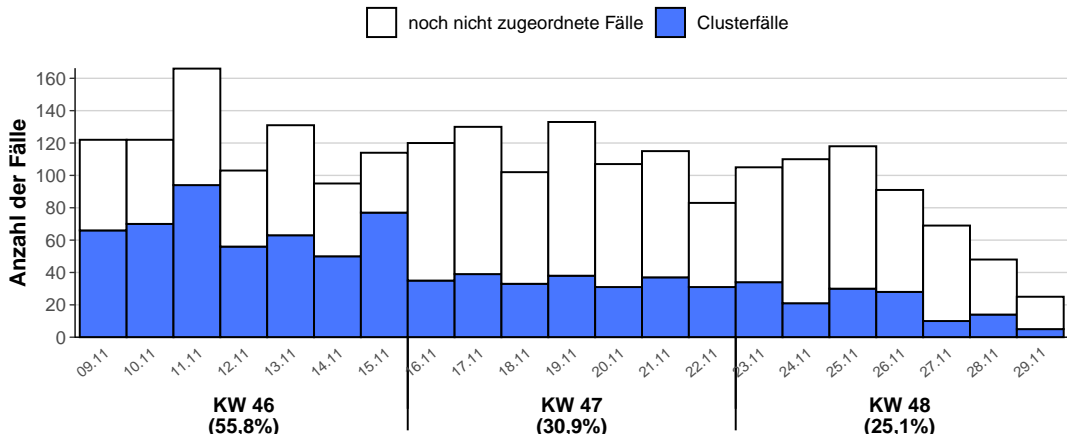
Tirol: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



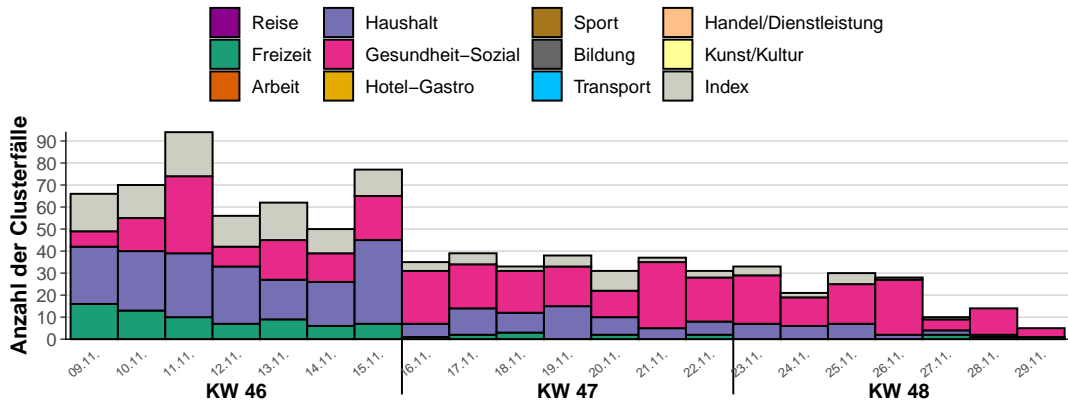
Tirol: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



Tirol: Clusterfälle bei >64-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



Tirol: Clusterfälle bei >64-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



Vorarlberg: Zeitlicher Verlauf bis 02.12.2020

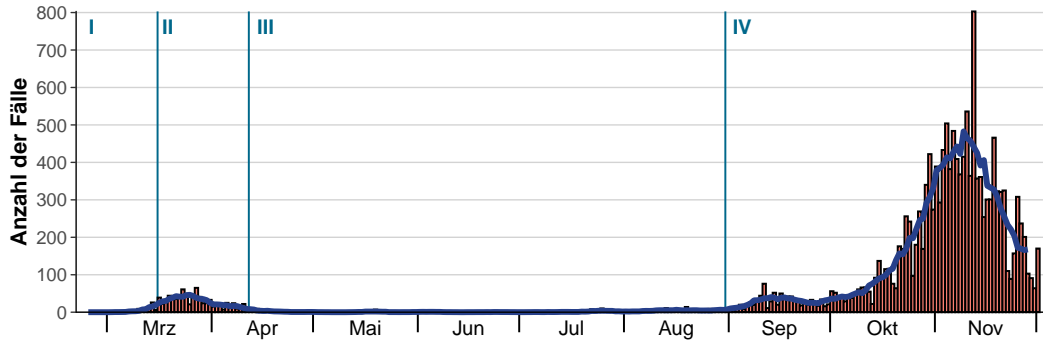


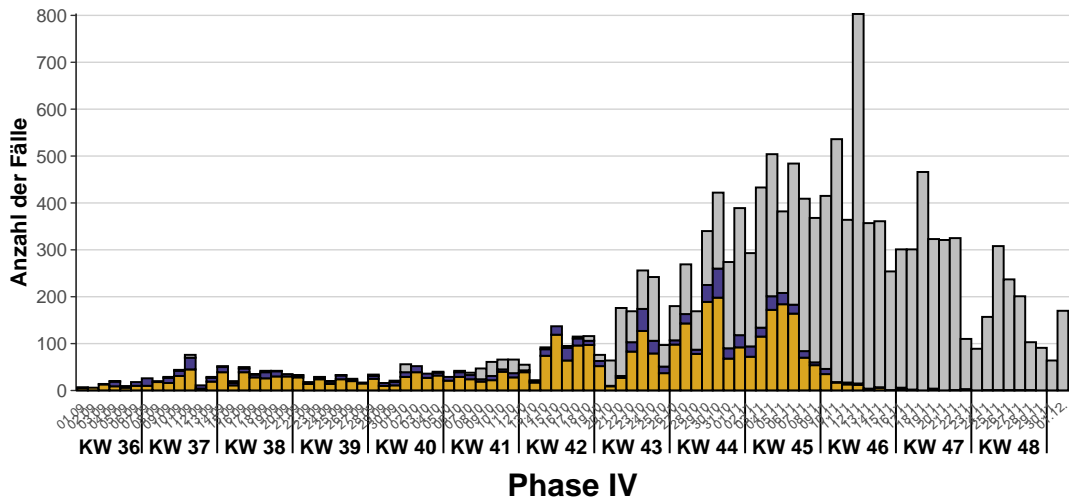
Abbildung 27: Neu identifizierte Fälle von bestätigter SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose bzw. Labormeldung und gleitender Mittelwert (blau)

Vorarlberg: Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

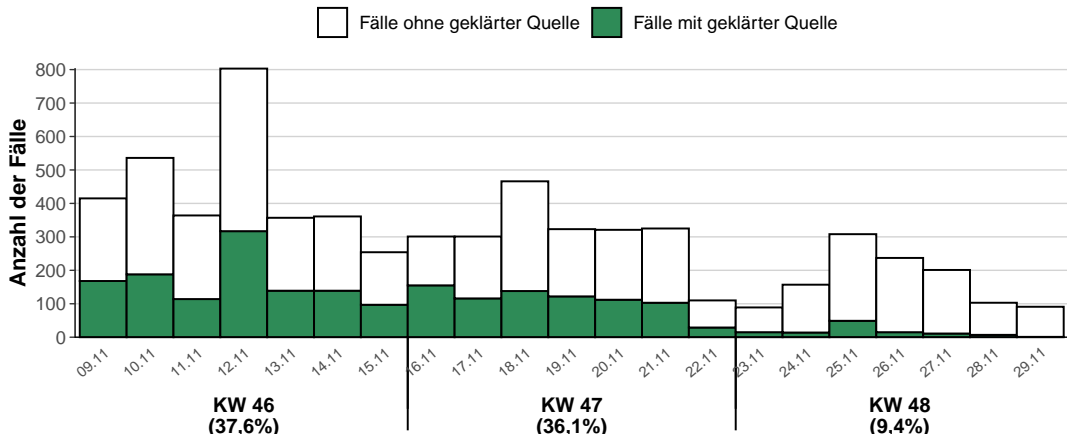
| | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Fälle Vorarlberg (N) | 1.080 | 2.043 | 2.873 | 3.090 | 2.147 | 1.186 |
| Fälle ungeklärt (n) | 472 | 1.208 | 1.903 | 1.928 | 1.372 | 1.074 |
| Indexfälle ³ (n) | 180 | 338 | 515 | 315 | 134 | 5 |
| Anteil geklärt | 56,3% | 40,9% | 33,8% | 37,6% | 36,1% | 9,4% |
| Fälle geklärt (n) | 608 | 835 | 970 | 1.162 | 775 | 112 |
| Clusterfälle (n) | 769 | 1.167 | 1.480 | 1.469 | 899 | 115 |
| sporadisch importierte Fälle (n) | 16 | 3 | 5 | 6 | 7 | 1 |
| Clusterfälle mit Setting der Transmission (n) | 578 | 829 | 956 | 1.151 | 766 | 110 |
| Haushalt | 49,1% | 69,4% | 73,4% | 77,2% | 67,2% | 60,0% |
| Freizeit | 25,3% | 16,3% | 15,7% | 12,0% | 9,7% | 0,9% |
| Gesundheit-Sozial | 3,8% | 3,7% | 5,6% | 4,3% | 16,7% | 39,1% |
| Arbeit | 7,4% | 4,7% | 3,0% | 4,3% | 3,4% | 0,0% |
| Hotel-Gastro | 0,0% | 0,5% | 0,1% | 0,0% | 0,1% | 0,0% |
| Bildung | 12,5% | 4,0% | 1,4% | 1,3% | 1,8% | 0,0% |
| Transport | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,1% | 0,0% | 0,0% |
| Reise | 0,5% | 0,1% | 0,2% | 0,5% | 1,0% | 0,0% |
| Haushalt (n) | 284 | 575 | 702 | 888 | 515 | 66 |
| Bildung (n) | 72 | 33 | 13 | 15 | 14 | 0 |
| Gesundheit-Sozial (n) | 22 | 31 | 54 | 50 | 128 | 43 |
| Reise (n) | 3 | 1 | 2 | 6 | 8 | 0 |

Vorarlberg: Phase IV 01.09.2020 – 02.12.2020

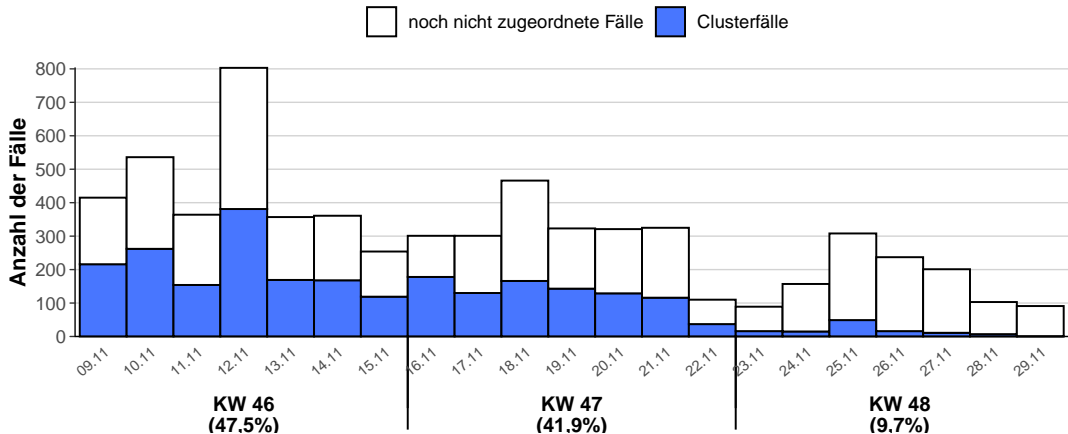
Unbekannt Asymptomatisch Symptomatisch



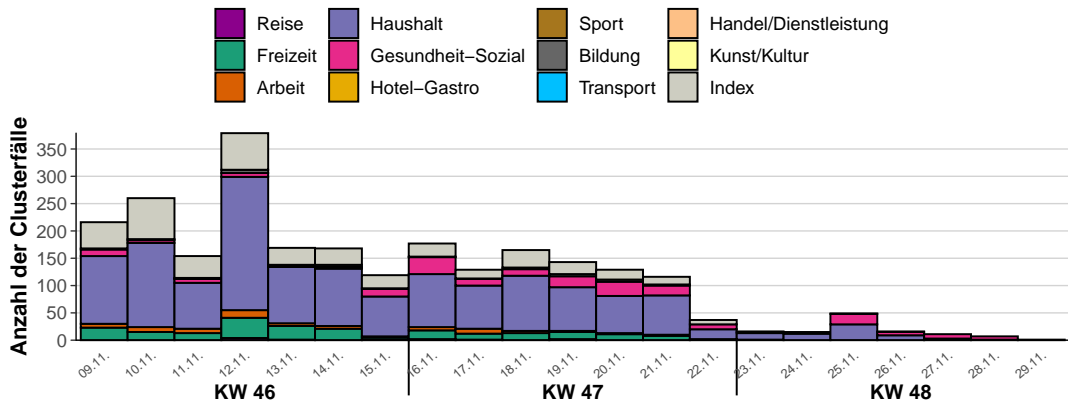
Vorarlberg: Fälle mit geklärter Quelle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



Vorarlberg: Clusterfälle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



Vorarlberg: Clusterfälle nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



Vorarlberg: Epidemiologische Parameter I

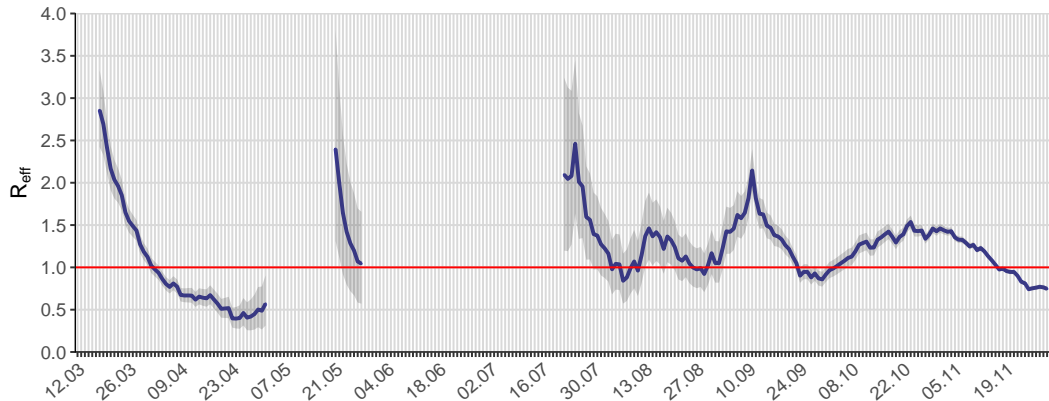


Abbildung 28: Geschätztes R_{eff} basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen. Fälle vom 01.12. und 02.12. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten). (Vorarlberg)

Vorarlberg: Epidemiologische Parameter II

Tabelle 26: Schätzwerte des R_{eff} vom 21.11. bis zum 30.11.. (Vorarlberg)

| | R_{eff} | 95% Konfidenzintervall |
|-------|-----------|------------------------|
| 21.11 | 0,95 | (0,92 - 0,97) |
| 22.11 | 0,90 | (0,87 - 0,93) |
| 23.11 | 0,83 | (0,81 - 0,85) |
| 24.11 | 0,81 | (0,79 - 0,84) |
| 25.11 | 0,74 | (0,72 - 0,77) |
| 26.11 | 0,75 | (0,73 - 0,78) |
| 27.11 | 0,76 | (0,73 - 0,79) |
| 28.11 | 0,77 | (0,74 - 0,80) |
| 29.11 | 0,76 | (0,74 - 0,79) |
| 30.11 | 0,75 | (0,72 - 0,77) |

Vorarlberg: Altersverteilung I

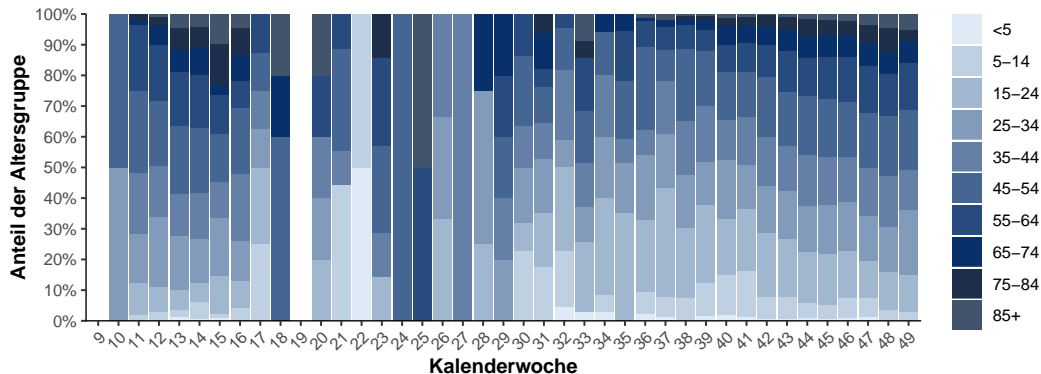


Abbildung 29: Altersverteilung der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose. Anmerkung: Die aktuelle Kalenderwoche ist noch nicht vollständig.

Vorarlberg: Altersverteilung II

Tabelle 27: Anzahl und Altersdurchschnitt der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.

Anmerkung: Die aktuelle Kalenderwoche ist noch nicht vollständig.

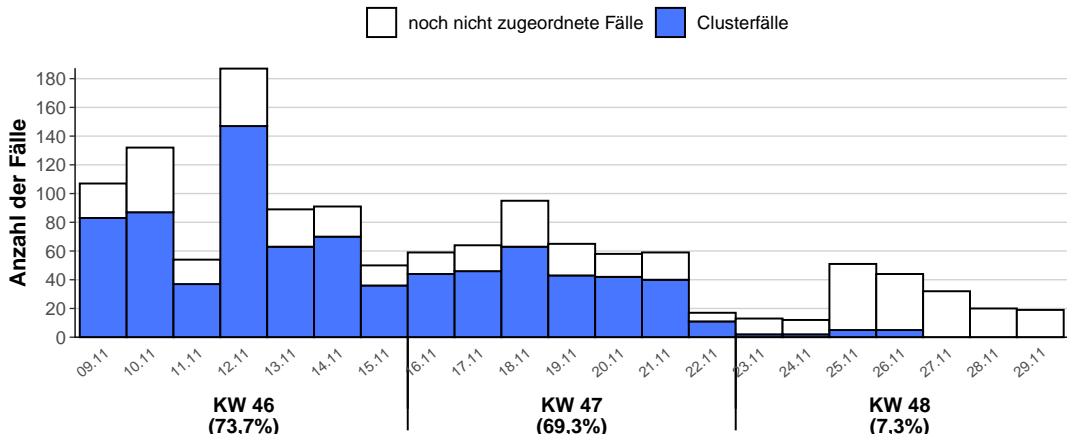
| Kalenderwochen | Anzahl | 10% Perzentil | Durchschnittsalter | 90% Perzentil |
|----------------|--------|---------------|--------------------|---------------|
| 41 | 349 | 12 | 35.7 | 62.2 |
| 42 | 632 | 15 | 38.8 | 64.0 |
| 43 | 1.080 | 16 | 40.3 | 66.1 |
| 44 | 2.043 | 17 | 42.3 | 71.0 |
| 45 | 2.873 | 18 | 42.5 | 70.0 |
| 46 | 3.090 | 16 | 42.3 | 69.0 |
| 47 | 2.147 | 17 | 44.5 | 73.0 |
| 48 | 1.186 | 20 | 46.6 | 77.0 |

Vorarlberg: Unter 25-Jährige klinische Manifestation (KW 47, KW 48)

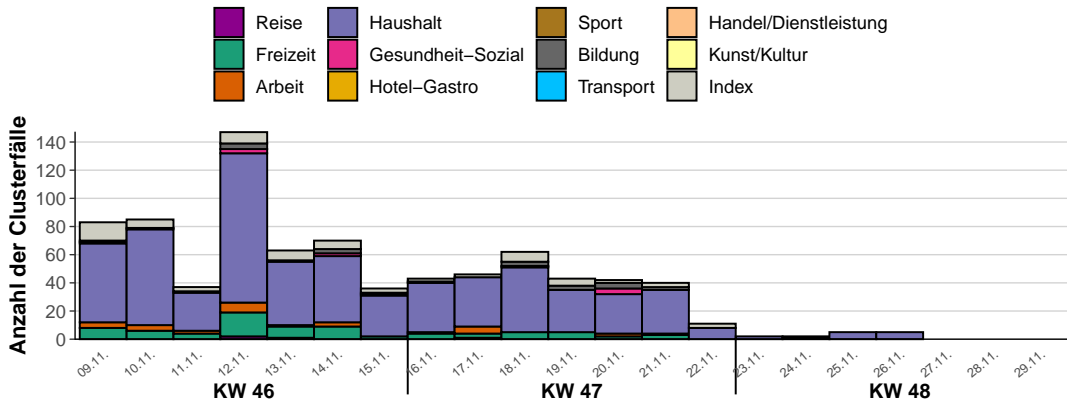
Tabelle 28: Verteilung der Infektionsfälle (KW 47 - 48 und Alter unter 25 Jahren) nach Kalenderwoche, klinischer Manifestation und Altersgruppe

| Alter | KW 47 | | | | | | | KW 48 | | | | | | |
|--------------|-------------------------|------------|----------|------------|------------|-------------|------------|-------------------------|------------|----------|------------|------------|--------------|------------|
| | klinische Manifestation | | | | | | | klinische Manifestation | | | | | | |
| | Symp. | | Asymp. | | Unbek. | | Total | Symp. | | Asymp. | | Unbek. | | Total |
| | N | % | N | % | N | % | | N | % | N | % | N | % | |
| <6 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 32 | 100,0 | 32 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 5 | 100,0 | 5 |
| 6-9 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 37 | 100,0 | 37 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 9 | 100,0 | 9 |
| 10-14 | 0 | 0,0 | 1 | 1,1 | 91 | 98,9 | 92 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 30 | 100,0 | 30 |
| 15-19 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 118 | 100,0 | 118 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 73 | 100,0 | 73 |
| 20-24 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 138 | 100,0 | 138 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 74 | 100,0 | 74 |
| Total | 0 | 0,0 | 1 | 0,2 | 416 | 99,8 | 417 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 191 | 100,0 | 191 |

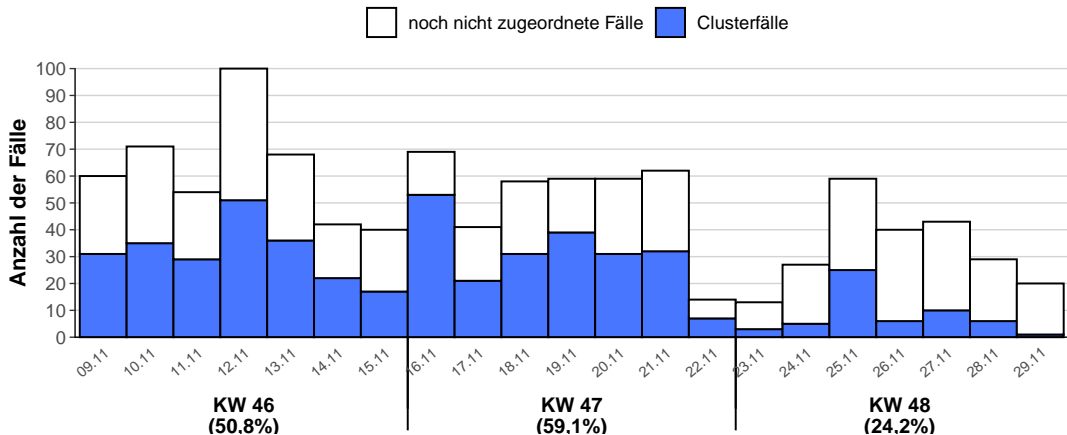
Vorarlberg: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



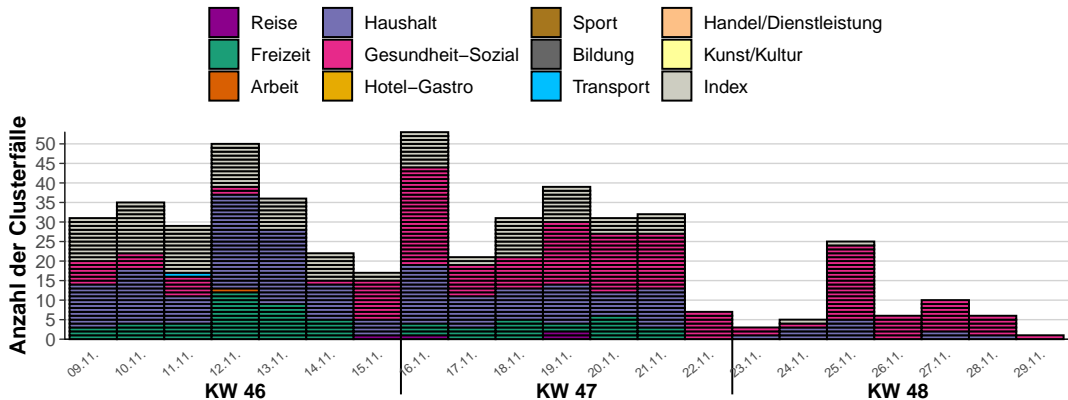
Vorarlberg: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



Vorarlberg: Clusterfälle bei >64-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



Vorarlberg: Clusterfälle bei >64-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



Wien: Zeitlicher Verlauf bis 02.12.2020

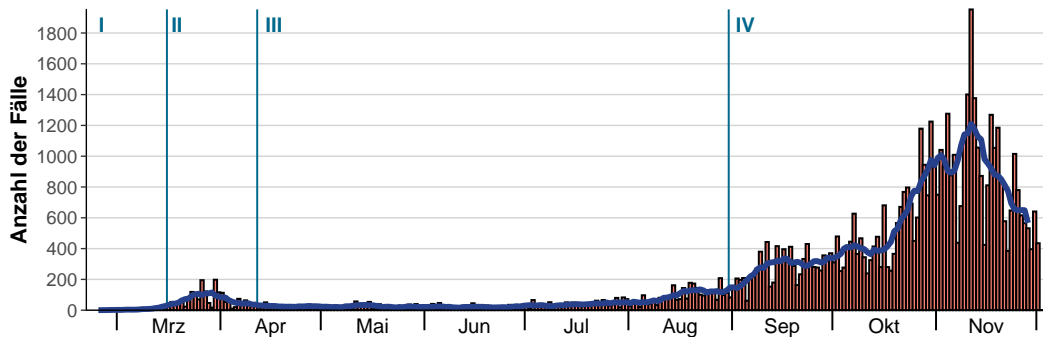
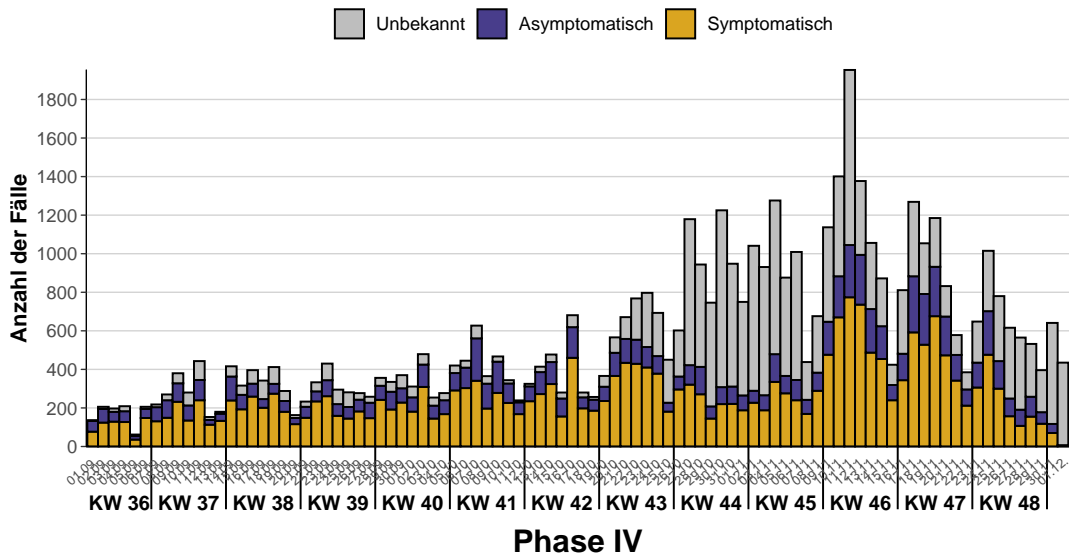


Abbildung 30: Neu identifizierte Fälle von bestätigter SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose bzw. Labormeldung und gleitender Mittelwert (blau)

Wien: Phase IV 01.09.2020 – 02.12.2020



Wien: Epidemiologische Parameter I

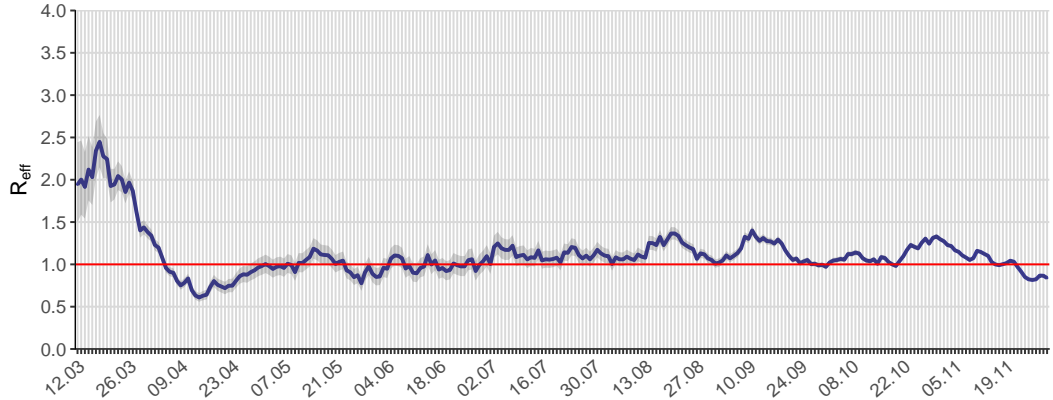


Abbildung 31: Geschätztes R_{eff} basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen. Fälle vom 01.12. und 02.12. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten). (Wien)

Wien: Epidemiologische Parameter II

Tabelle 29: Schätzwerte des R_{eff} vom 21.11. bis zum 30.11.. (Wien)

| | R_{eff} | 95% Konfidenzintervall |
|-------|-----------|------------------------|
| 21.11 | 1,03 | (1,01 - 1,05) |
| 22.11 | 0,97 | (0,95 - 0,99) |
| 23.11 | 0,91 | (0,90 - 0,93) |
| 24.11 | 0,85 | (0,83 - 0,87) |
| 25.11 | 0,82 | (0,81 - 0,84) |
| 26.11 | 0,82 | (0,80 - 0,83) |
| 27.11 | 0,82 | (0,81 - 0,84) |
| 28.11 | 0,87 | (0,85 - 0,88) |
| 29.11 | 0,87 | (0,85 - 0,88) |
| 30.11 | 0,84 | (0,82 - 0,86) |

Wien: Altersverteilung I

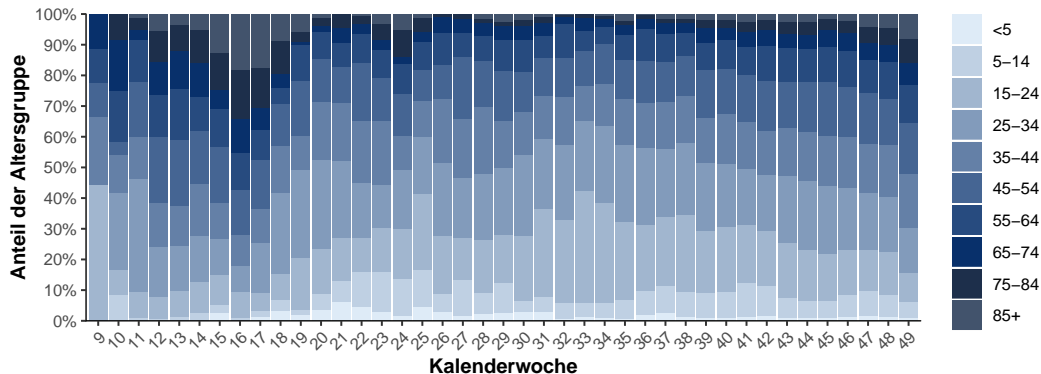


Abbildung 32: Altersverteilung der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose. Anmerkung: Die aktuelle Kalenderwoche ist noch nicht vollständig.

Wien: Altersverteilung II

Tabelle 30: Anzahl und Altersdurchschnitt der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.
Anmerkung: Die aktuelle Kalenderwoche ist noch nicht vollständig.

| Kalenderwochen | Anzahl | 10% Perzentil | Durchschnittsalter | 90% Perzentil |
|----------------|--------|---------------|--------------------|---------------|
| 41 | 2.907 | 13 | 37.5 | 65 |
| 42 | 2.714 | 14 | 38.3 | 65 |
| 43 | 4.311 | 16 | 39.4 | 66 |
| 44 | 6.394 | 18 | 40.1 | 67 |
| 45 | 6.247 | 18 | 40.2 | 66 |
| 46 | 8.220 | 16 | 40.3 | 67 |
| 47 | 6.114 | 15 | 41.6 | 73 |
| 48 | 4.552 | 16 | 42.3 | 74 |

Wien: Unter 25-Jährige klinische Manifestation (KW 47, KW 48)

Tabelle 31: Verteilung der Infektionsfälle (KW 47 - 48 und Alter unter 25 Jahren) nach Kalenderwoche, klinischer Manifestation und Altersgruppe

| Alter | KW 47 | | | | | | | KW 48 | | | | | | |
|--------------|-------------------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|
| | klinische Manifestation | | | | | | | klinische Manifestation | | | | | | |
| | Symp. | | Asymp. | | Unbek. | | Total | Symp. | | Asymp. | | Unbek. | | Total |
| | N | % | N | % | N | % | | N | % | N | % | N | % | |
| <6 | 55 | 43,7 | 46 | 36,5 | 25 | 19,8 | 126 | 21 | 26,6 | 18 | 22,8 | 40 | 50,6 | 79 |
| 6-9 | 68 | 43,9 | 54 | 34,8 | 33 | 21,3 | 155 | 23 | 21,1 | 38 | 34,9 | 48 | 44,0 | 109 |
| 10-14 | 148 | 47,4 | 100 | 32,1 | 64 | 20,5 | 312 | 66 | 32,0 | 50 | 24,3 | 90 | 43,7 | 206 |
| 15-19 | 195 | 55,9 | 76 | 21,8 | 78 | 22,3 | 349 | 86 | 34,3 | 53 | 21,1 | 112 | 44,6 | 251 |
| 20-24 | 273 | 59,0 | 84 | 18,1 | 106 | 22,9 | 463 | 140 | 37,4 | 69 | 18,4 | 165 | 44,1 | 374 |
| Total | 739 | 52,6 | 360 | 25,6 | 306 | 21,8 | 1405 | 336 | 33,0 | 228 | 22,4 | 455 | 44,7 | 1019 |

Covid-19, Maßnahmenbewertung

AGES, Abteilung Infektionsepidemiologie & Surveillance

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

Österreich

Zusammenfassung

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

| | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Fälle ¹ Österreich (N) | 18.114 | 31.591 | 44.758 | 47.965 | 40.859 | 31.310 |
| Fälle ¹ Wien (N) | 4.311 | 6.394 | 6.247 | 8.220 | 6.114 | 4.552 |
| Fälle ¹ Österreich exkl. Wien (N) | 13.803 | 25.197 | 38.511 | 39.745 | 34.745 | 26.758 |
| Fälle ungeklärt ² (n) | 6.541 | 14.327 | 25.946 | 26.237 | 24.840 | 22.547 |
| Indexfälle ³ (n) | 2.224 | 3.719 | 5.599 | 4.799 | 2.922 | 824 |
| Anteil geklärt | 52,6% | 43,1% | 32,6% | 34,0% | 28,5% | 15,7% |
| Fälle geklärt ⁴ (n) | 7.262 | 10.870 | 12.565 | 13.508 | 9.905 | 4.211 |
| Clusterfälle ⁵ (n) | 9.079 | 14.092 | 17.527 | 17.509 | 12.152 | 4.436 |
| sporadisch importierte Fälle (n) | 118 | 103 | 98 | 74 | 39 | 10 |
| Clusterfälle mit Setting der Transmission (n) | 6.837 | 10.394 | 11.944 | 12.699 | 9.220 | 3.611 |
| Haushalt | 44,4% | 55,5% | 64,1% | 67,4% | 69,4% | 63,8% |
| Freizeit | 23,5% | 21,3% | 20,0% | 15,1% | 7,2% | 2,9% |
| Gesundheit-Sozial | 13,3% | 10,3% | 10,3% | 11,4% | 18,1% | 31,8% |
| Arbeit | 7,2% | 4,3% | 2,9% | 3,2% | 2,5% | 0,7% |
| Hotel-Gastro | 1,1% | 1,0% | 0,6% | 0,1% | 0,1% | 0,0% |
| Bildung | 7,5% | 5,5% | 0,7% | 2,1% | 2,3% | 0,3% |
| Transport | 0,1% | 0,3% | 0,1% | 0,1% | 0,0% | 0,0% |
| Reise | 1,4% | 1,0% | 0,9% | 0,3% | 0,3% | 0,1% |
| Haushalt (n) | 3.034 | 5.772 | 7.662 | 8.560 | 6.400 | 2.305 |
| Bildung (n) | 514 | 571 | 87 | 272 | 208 | 12 |
| Gesundheit-Sozial (n) | 908 | 1.074 | 1.225 | 1.454 | 1.671 | 1.149 |
| Reise (n) | 98 | 101 | 109 | 43 | 25 | 5 |

¹ Gemäß aktuellem Datenstand

² Fälle ohne wissenschaftlicher Quelle

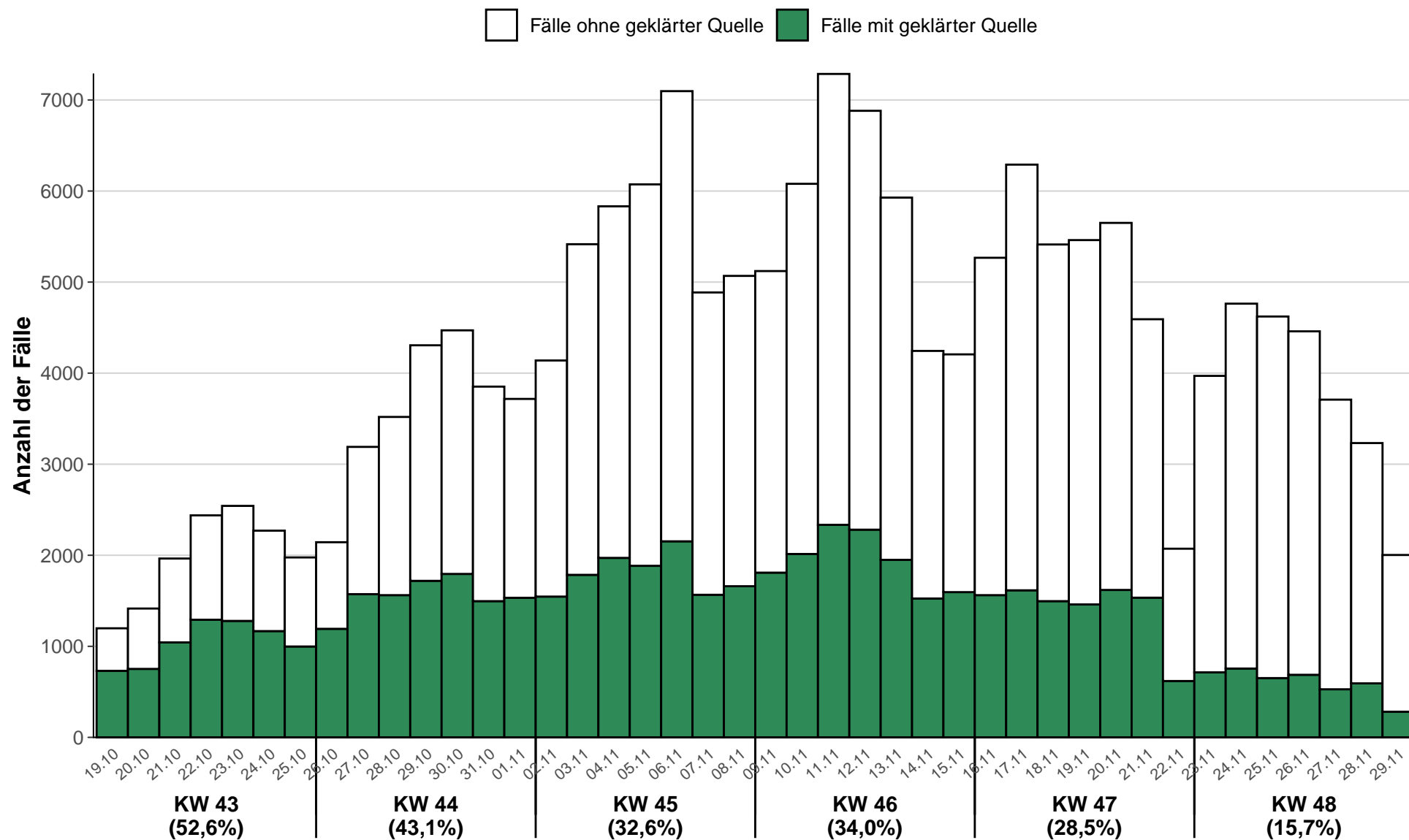
³ Vermutete Quelle des Clusters

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

⁵ Fälle zugehörig zu einem Cluster (inkl. Indexfälle)

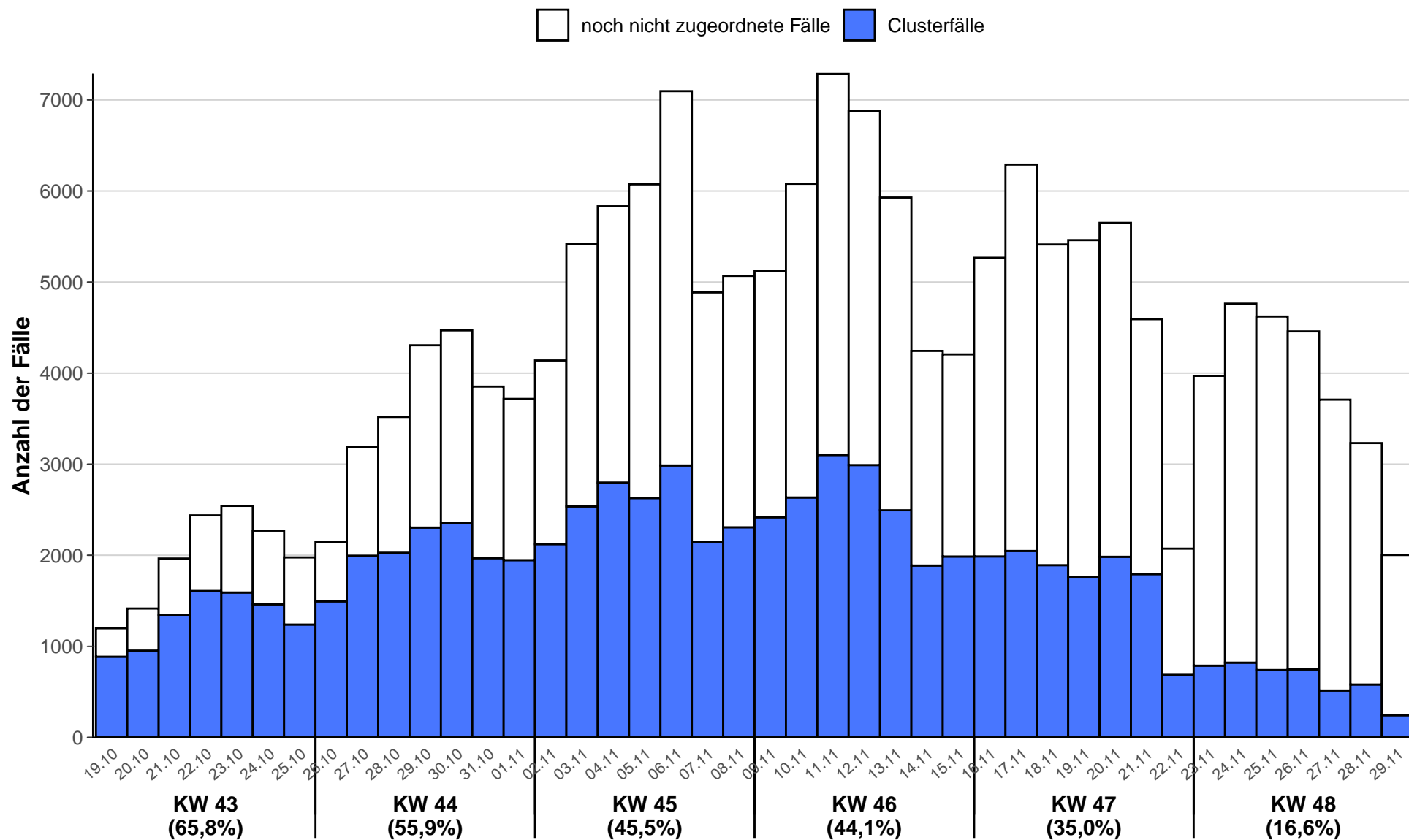
Geklärte Fälle

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



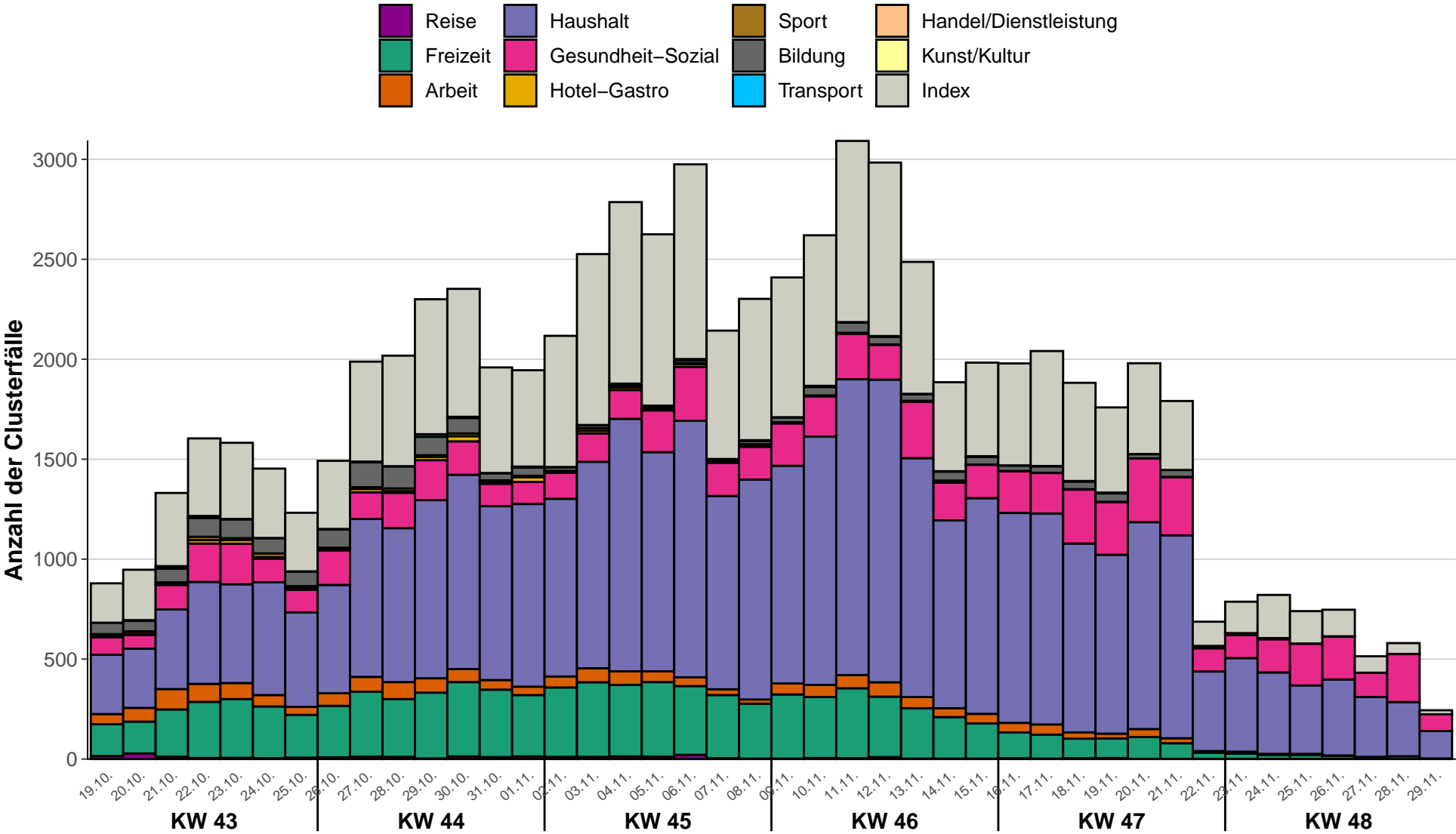
Clusterfälle

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



Fall-Settings

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



Burgenland

Zusammenfassung

Tabelle 2: Burgenland, Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

| | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Fälle ¹ Burgenland (N) | 428 | 1.082 | 1.435 | 1.347 | 1.058 | 715 |
| Fälle ungeklärt ² (n) | 141 | 391 | 742 | 674 | 634 | 542 |
| Indexfälle ³ (n) | 84 | 178 | 255 | 201 | 126 | 19 |
| Anteil geklärt | 67,1% | 63,9% | 48,3% | 50,0% | 40,1% | 24,2% |
| Fälle geklärt ⁴ (n) | 287 | 691 | 693 | 673 | 424 | 173 |
| Clusterfälle ⁵ (n) | 357 | 849 | 918 | 838 | 509 | 169 |
| sporadisch importierte Fälle (n) | 3 | 9 | 7 | 2 | 3 | 0 |
| Clusterfälle mit Setting der Transmission (n) | 267 | 667 | 658 | 634 | 382 | 150 |
| Haushalt | 42,7% | 46,3% | 52,1% | 55,2% | 66,5% | 59,3% |
| Freizeit | 31,8% | 26,7% | 25,8% | 23,8% | 17,5% | 10,0% |
| Gesundheit-Sozial | 1,5% | 10,5% | 12,2% | 11,7% | 8,6% | 26,0% |
| Arbeit | 11,6% | 9,6% | 7,6% | 5,2% | 4,5% | 1,3% |
| Hotel-Gastro | 3,4% | 0,9% | 0,9% | 0,0% | 0,3% | 0,0% |
| Bildung | 7,5% | 4,9% | 0,8% | 3,8% | 2,1% | 2,7% |
| Transport | 1,1% | 0,4% | 0,3% | 0,3% | 0,0% | 0,0% |
| Reise | 0,0% | 0,6% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% |
| Haushalt (n) | 114 | 309 | 343 | 350 | 254 | 89 |
| Bildung (n) | 20 | 33 | 5 | 24 | 8 | 4 |
| Gesundheit-Sozial (n) | 4 | 70 | 80 | 74 | 33 | 39 |
| Reise (n) | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |

¹ Gemäß aktuellem Datenstand

² Fälle ohne wissenschaftlicher Quelle

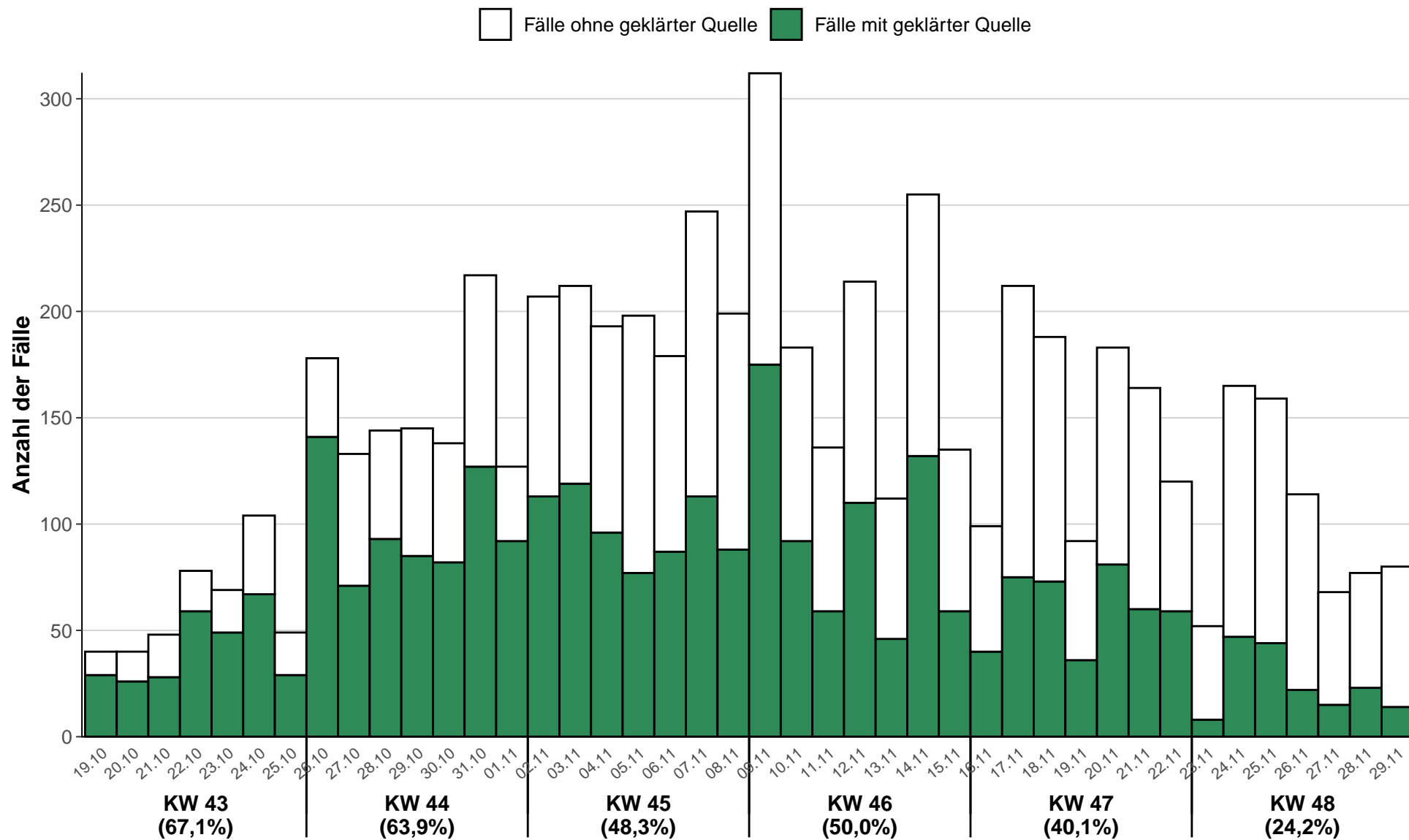
³ Vermutete Quelle des Clusters

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

⁵ Fälle zugehörig zu einem Cluster (inkl. Indexfälle)

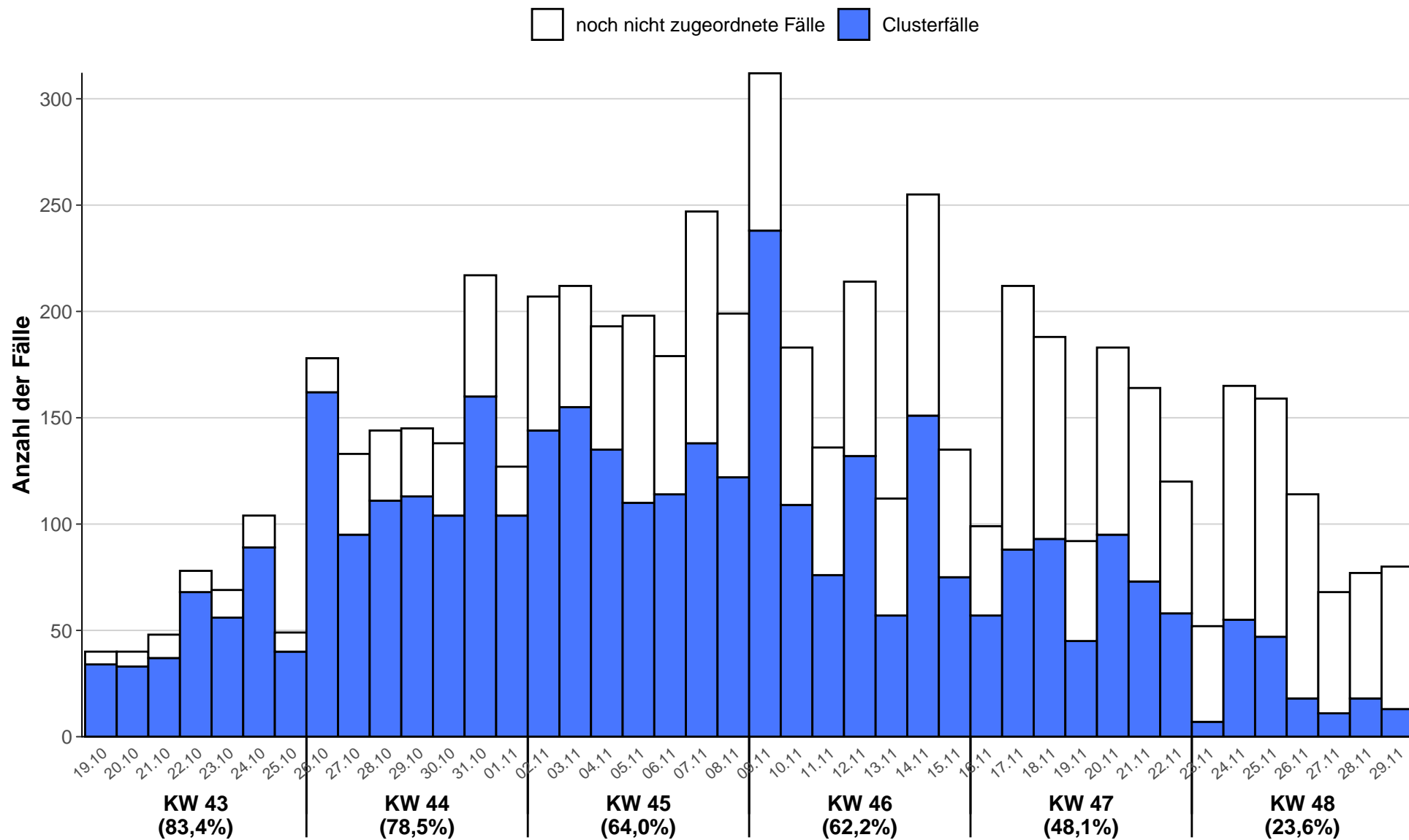
Geklärte Fälle

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



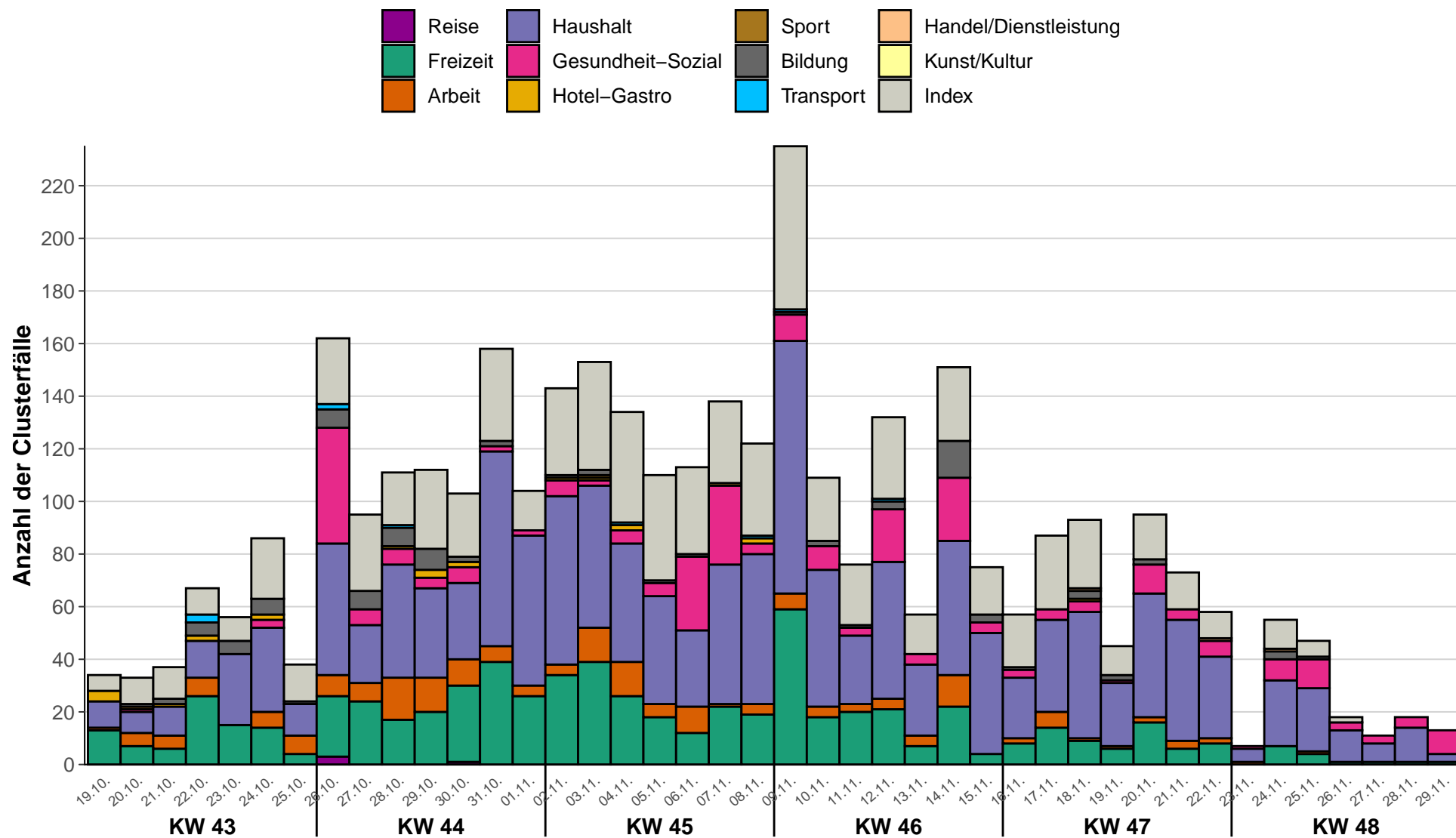
Clusterfälle

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



Fall-Settings

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



Kärnten

Zusammenfassung

Tabelle 3: Kärnten, Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

| | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Fälle ¹ Kärnten (N) | 433 | 1.145 | 2.057 | 3.565 | 3.315 | 2.871 |
| Fälle ungeklärt ² (n) | 198 | 557 | 1.247 | 2.242 | 2.357 | 2.019 |
| Indexfälle ³ (n) | 90 | 245 | 419 | 603 | 561 | 309 |
| Anteil geklärt | 54,3% | 51,4% | 39,4% | 37,1% | 28,9% | 29,7% |
| Fälle geklärt ⁴ (n) | 235 | 588 | 810 | 1.323 | 958 | 852 |
| Clusterfälle ⁵ (n) | 308 | 812 | 1.200 | 1.890 | 1.494 | 1.152 |
| sporadisch importierte Fälle (n) | 7 | 6 | 6 | 3 | 0 | 0 |
| Clusterfälle mit Setting der Transmission (n) | 219 | 564 | 779 | 1.289 | 933 | 841 |
| Haushalt | 40,6% | 50,0% | 69,7% | 71,1% | 85,2% | 65,2% |
| Freizeit | 21,0% | 30,0% | 22,2% | 10,2% | 0,3% | 0,0% |
| Gesundheit-Sozial | 22,8% | 14,4% | 4,0% | 18,0% | 14,5% | 34,8% |
| Arbeit | 1,4% | 0,4% | 1,8% | 0,2% | 0,0% | 0,0% |
| Hotel-Gastro | 5,0% | 0,4% | 0,0% | 0,1% | 0,0% | 0,0% |
| Bildung | 1,8% | 4,3% | 0,5% | 0,3% | 0,0% | 0,0% |
| Transport | 0,0% | 0,0% | 0,3% | 0,0% | 0,0% | 0,0% |
| Reise | 0,0% | 0,2% | 1,2% | 0,1% | 0,0% | 0,0% |
| Haushalt (n) | 89 | 282 | 543 | 916 | 795 | 548 |
| Bildung (n) | 4 | 24 | 4 | 4 | 0 | 0 |
| Gesundheit-Sozial (n) | 50 | 81 | 31 | 232 | 135 | 293 |
| Reise (n) | 0 | 1 | 9 | 1 | 0 | 0 |

¹ Gemäß aktuellem Datenstand

² Fälle ohne wissenschaftlicher Quelle

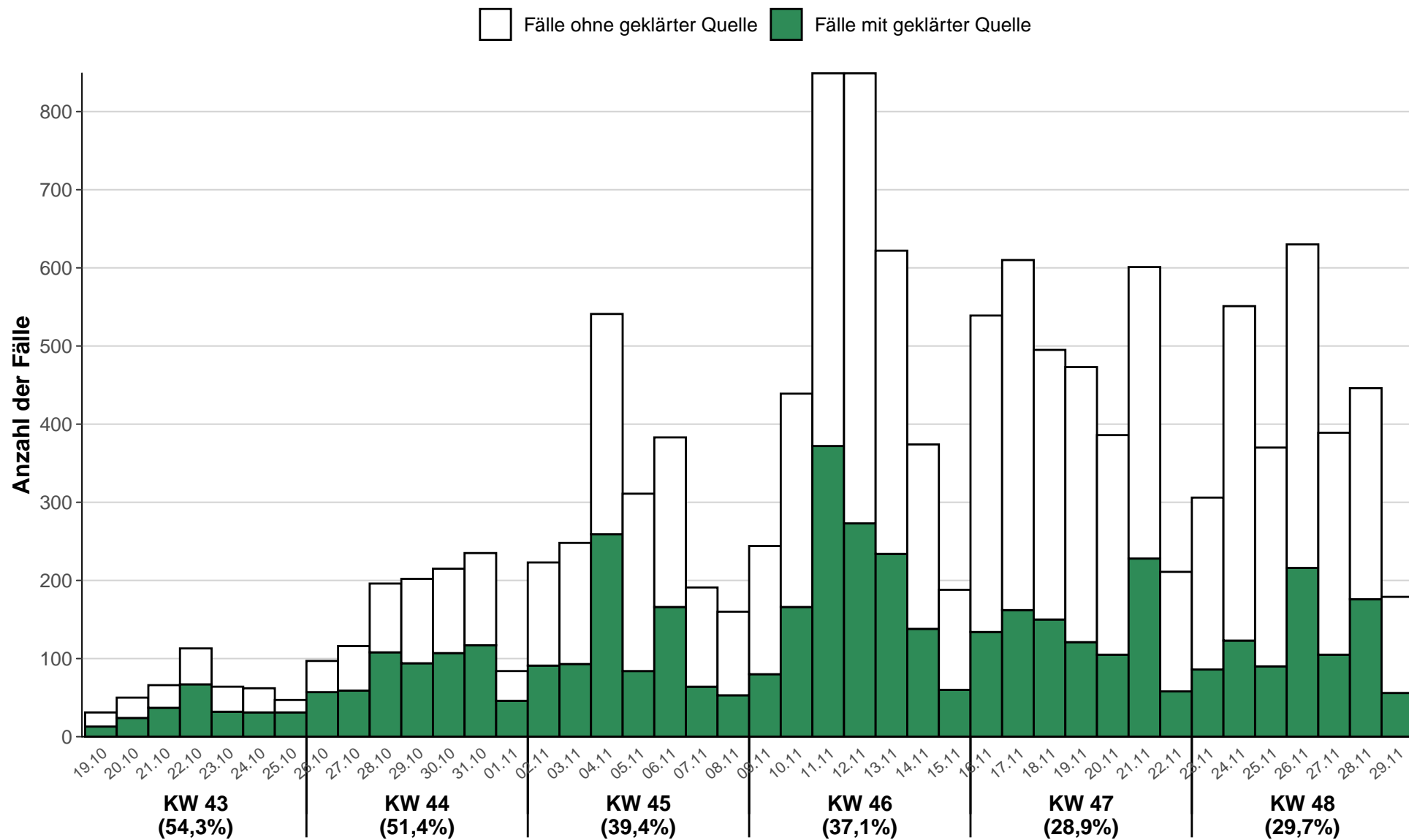
³ Vermutete Quelle des Clusters

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

⁵ Fälle zugehörig zu einem Cluster (inkl. Indexfälle)

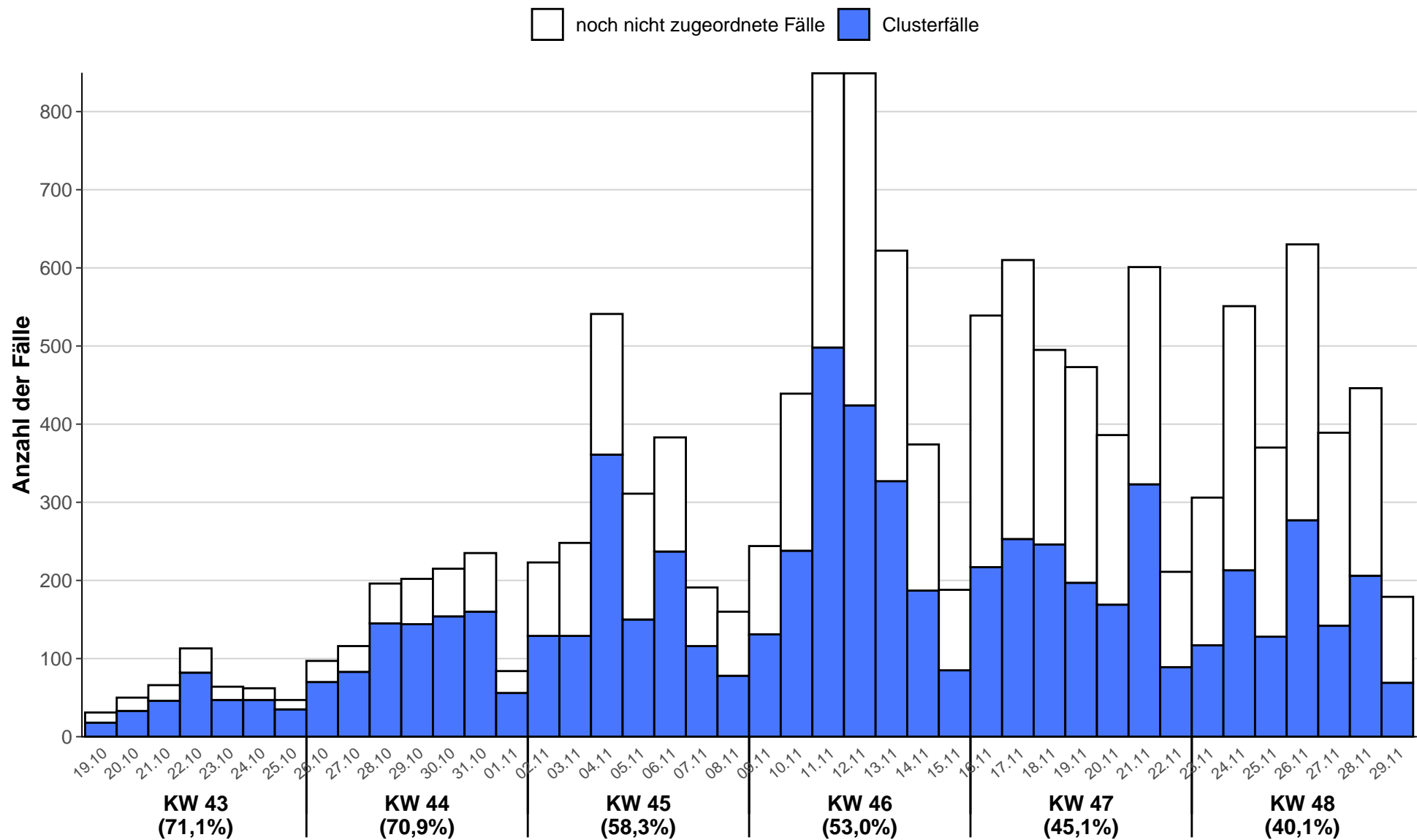
Geklärte Fälle

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



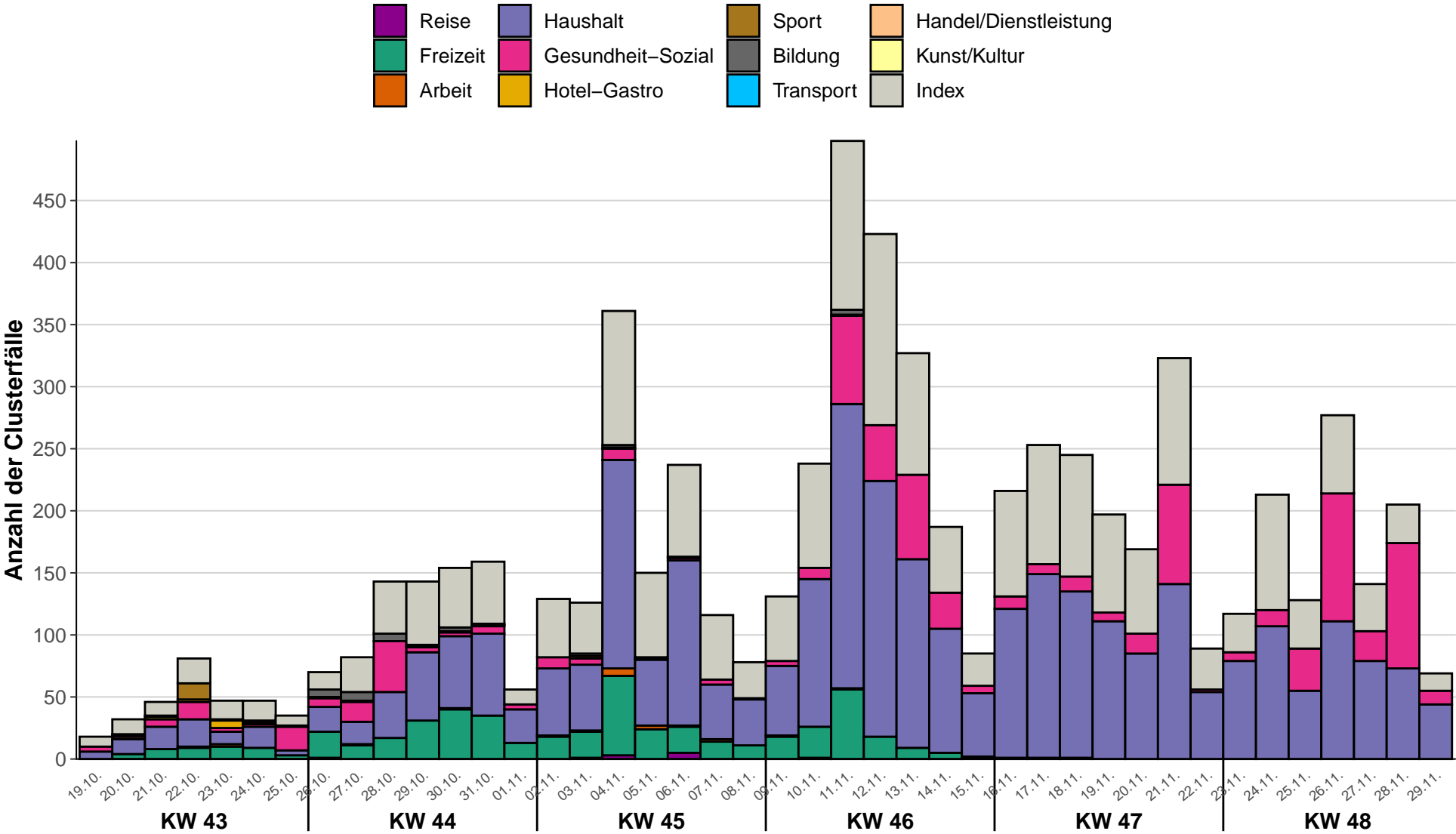
Clusterfälle

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



Fall-Settings

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



Niederösterreich

Zusammenfassung

Tabelle 4: Niederösterreich, Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

| | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Fälle ¹ Niederösterreich (N) | 2.644 | 4.729 | 6.495 | 6.653 | 5.854 | 4.610 |
| Fälle ungeklärt ² (n) | 1.056 | 2.513 | 3.995 | 3.892 | 3.792 | 4.102 |
| Indexfälle ³ (n) | 378 | 583 | 838 | 753 | 323 | 25 |
| Anteil geklärt | 60,1% | 46,9% | 38,5% | 41,5% | 35,2% | 11,0% |
| Fälle geklärt ⁴ (n) | 1.588 | 2.216 | 2.500 | 2.761 | 2.062 | 508 |
| Clusterfälle ⁵ (n) | 1.841 | 2.658 | 3.177 | 3.370 | 2.248 | 432 |
| sporadisch importierte Fälle (n) | 27 | 16 | 10 | 5 | 2 | 0 |
| Clusterfälle mit Setting der Transmission (n) | 1.474 | 2.082 | 2.341 | 2.613 | 1.926 | 407 |
| Haushalt | 44,6% | 46,2% | 55,4% | 58,7% | 63,1% | 60,9% |
| Freizeit | 18,1% | 22,2% | 26,0% | 20,4% | 10,1% | 5,4% |
| Gesundheit-Sozial | 13,3% | 11,2% | 7,5% | 9,3% | 13,5% | 27,8% |
| Arbeit | 10,7% | 7,4% | 5,9% | 7,0% | 6,8% | 3,9% |
| Hotel-Gastro | 1,7% | 2,8% | 1,9% | 0,2% | 0,1% | 0,0% |
| Bildung | 9,2% | 6,5% | 1,2% | 2,9% | 5,3% | 1,2% |
| Transport | 0,3% | 1,2% | 0,3% | 0,2% | 0,1% | 0,0% |
| Reise | 1,5% | 1,5% | 1,3% | 0,5% | 0,5% | 0,5% |
| Haushalt (n) | 658 | 962 | 1.297 | 1.535 | 1.216 | 248 |
| Bildung (n) | 136 | 135 | 28 | 75 | 103 | 5 |
| Gesundheit-Sozial (n) | 196 | 234 | 176 | 244 | 260 | 113 |
| Reise (n) | 22 | 31 | 30 | 12 | 9 | 2 |

¹ Gemäß aktuellem Datenstand

² Fälle ohne wissenschaftlicher Quelle

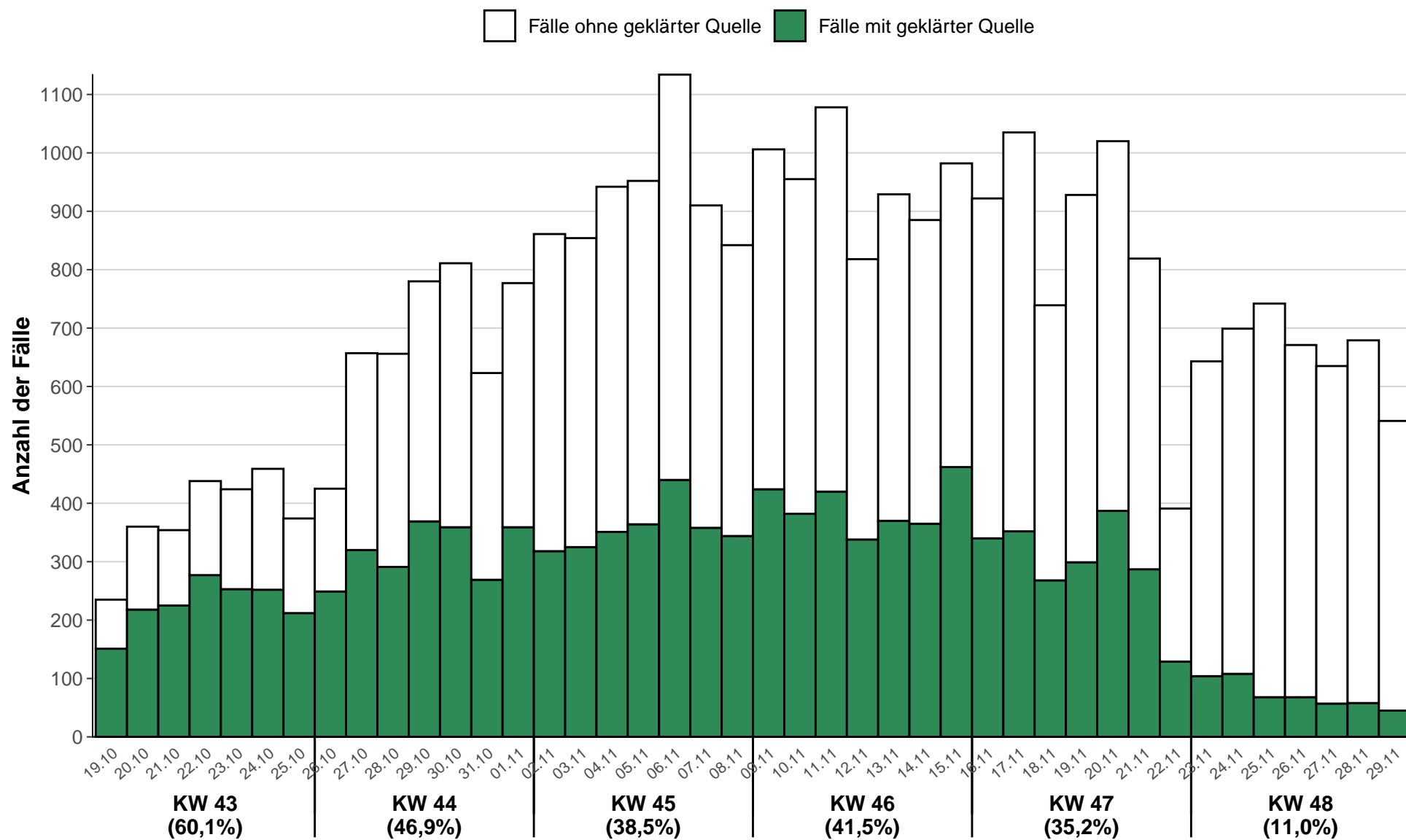
³ Vermutete Quelle des Clusters

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

⁵ Fälle zugehörig zu einem Cluster (inkl. Indexfälle)

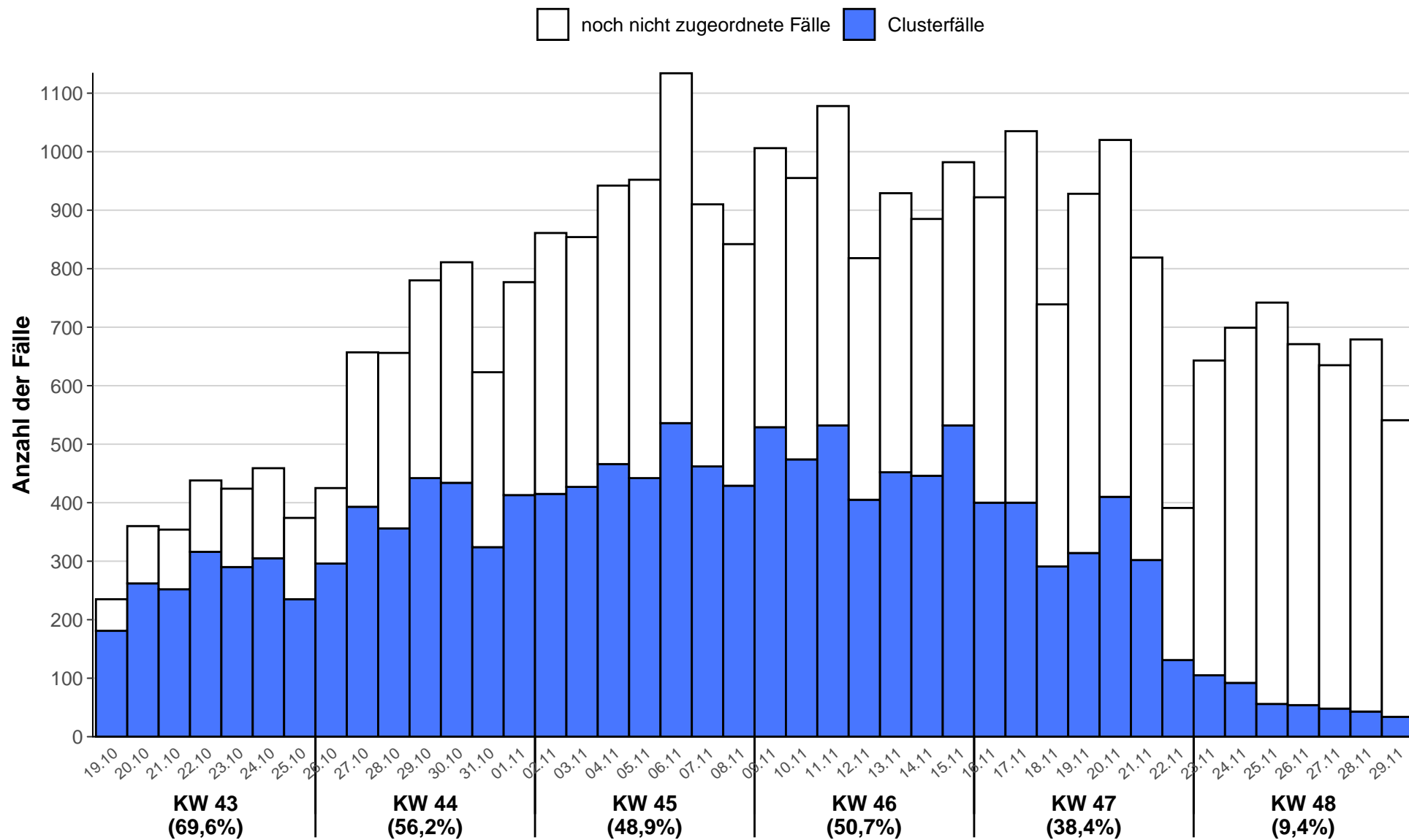
Geklärte Fälle

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



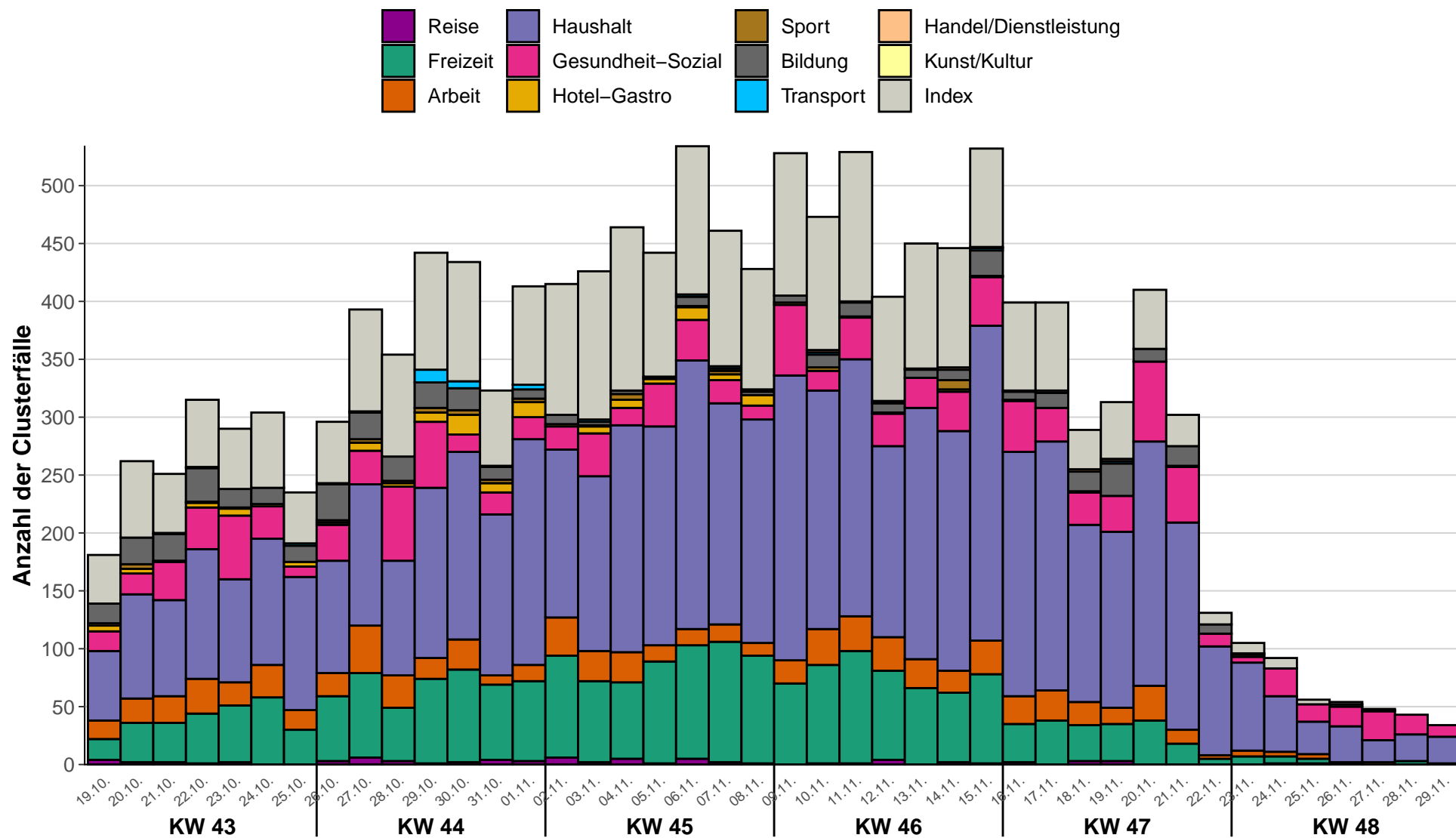
Clusterfälle

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



Fall-Settings

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



Oberösterreich

Zusammenfassung

Tabelle 5: Oberösterreich, Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

| | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Fälle ¹ Oberösterreich (N) | 3.545 | 6.705 | 11.261 | 10.546 | 9.202 | 6.712 |
| Fälle ungeklärt ² (n) | 1.901 | 4.158 | 8.592 | 8.019 | 7.445 | 5.738 |
| Indexfälle ³ (n) | 527 | 908 | 1.388 | 1.069 | 734 | 275 |
| Anteil geklärt | 46,4% | 38,0% | 23,7% | 24,0% | 19,1% | 14,5% |
| Fälle geklärt ⁴ (n) | 1.644 | 2.547 | 2.669 | 2.527 | 1.757 | 974 |
| Clusterfälle ⁵ (n) | 2.120 | 3.379 | 3.915 | 3.340 | 2.395 | 1.118 |
| sporadisch importierte Fälle (n) | 17 | 23 | 7 | 18 | 4 | 0 |
| Clusterfälle mit Setting der Transmission (n) | 1.583 | 2.462 | 2.549 | 2.268 | 1.657 | 844 |
| Haushalt | 44,0% | 59,6% | 73,5% | 71,8% | 73,0% | 78,9% |
| Freizeit | 22,7% | 18,8% | 12,0% | 10,8% | 4,2% | 2,0% |
| Gesundheit-Sozial | 17,3% | 10,1% | 12,0% | 13,8% | 20,3% | 18,5% |
| Arbeit | 5,7% | 2,3% | 1,5% | 2,4% | 1,6% | 0,5% |
| Hotel-Gastro | 1,0% | 0,5% | 0,0% | 0,1% | 0,1% | 0,0% |
| Bildung | 7,3% | 7,7% | 0,4% | 0,9% | 0,6% | 0,0% |
| Transport | 0,0% | 0,1% | 0,0% | 0,1% | 0,1% | 0,0% |
| Reise | 0,9% | 0,5% | 0,4% | 0,1% | 0,1% | 0,1% |
| Haushalt (n) | 697 | 1.467 | 1.873 | 1.629 | 1.209 | 666 |
| Bildung (n) | 116 | 190 | 11 | 21 | 10 | 0 |
| Gesundheit-Sozial (n) | 274 | 249 | 306 | 313 | 337 | 156 |
| Reise (n) | 14 | 13 | 9 | 2 | 2 | 1 |

¹ Gemäß aktuellem Datenstand

² Fälle ohne wissenschaftlicher Quelle

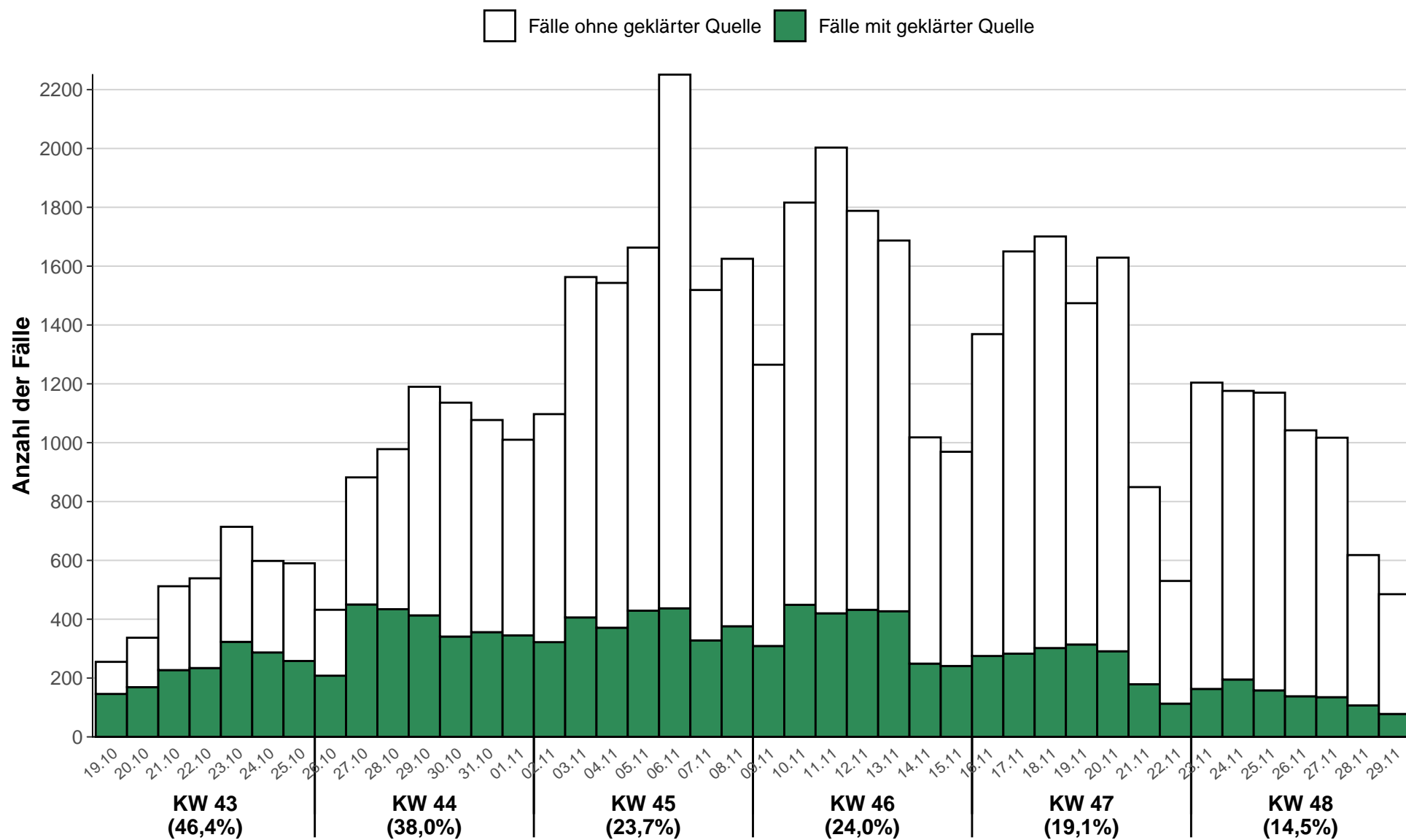
³ Vermutete Quelle des Clusters

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

⁵ Fälle zugehörig zu einem Cluster (inkl. Indexfälle)

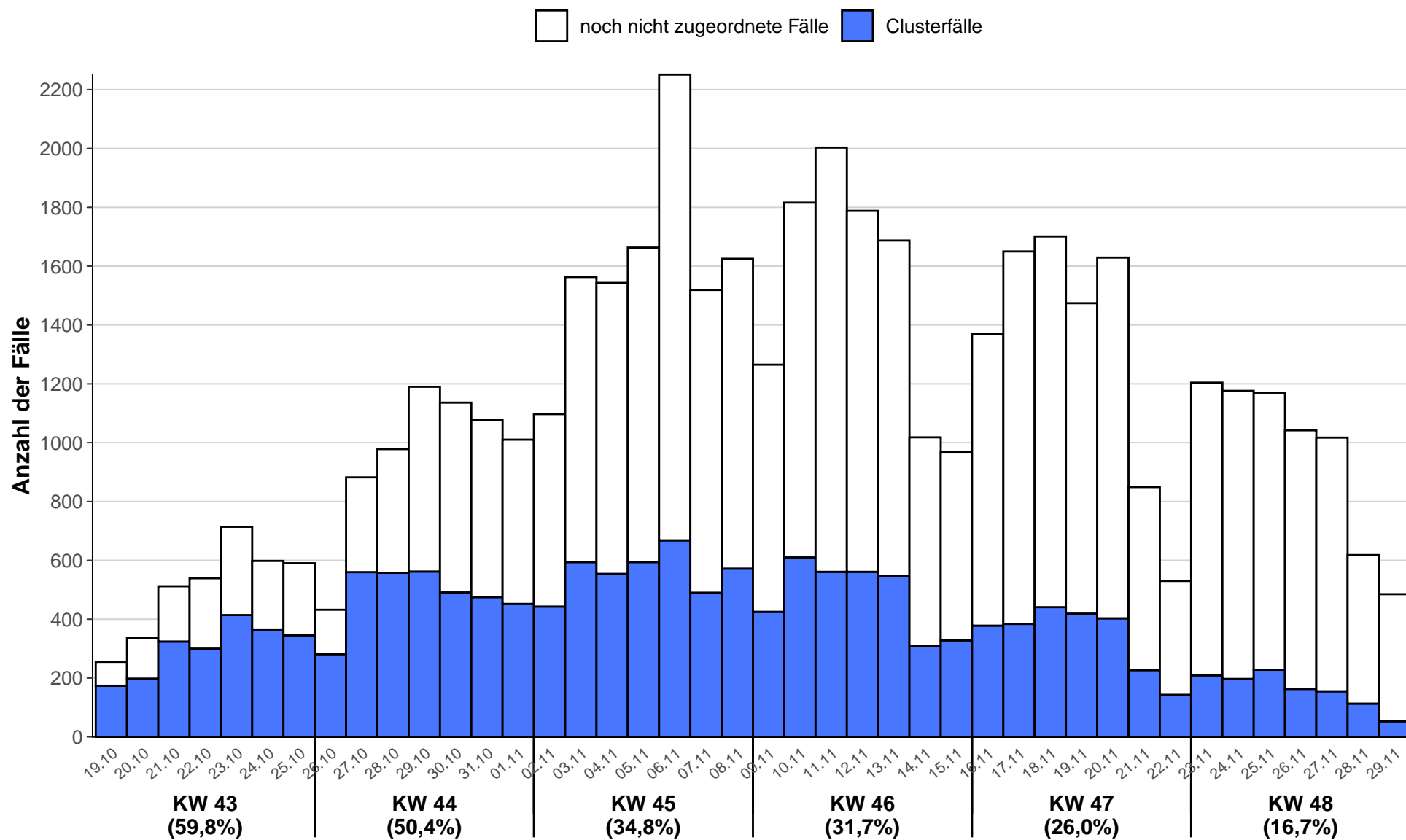
Geklärte Fälle

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



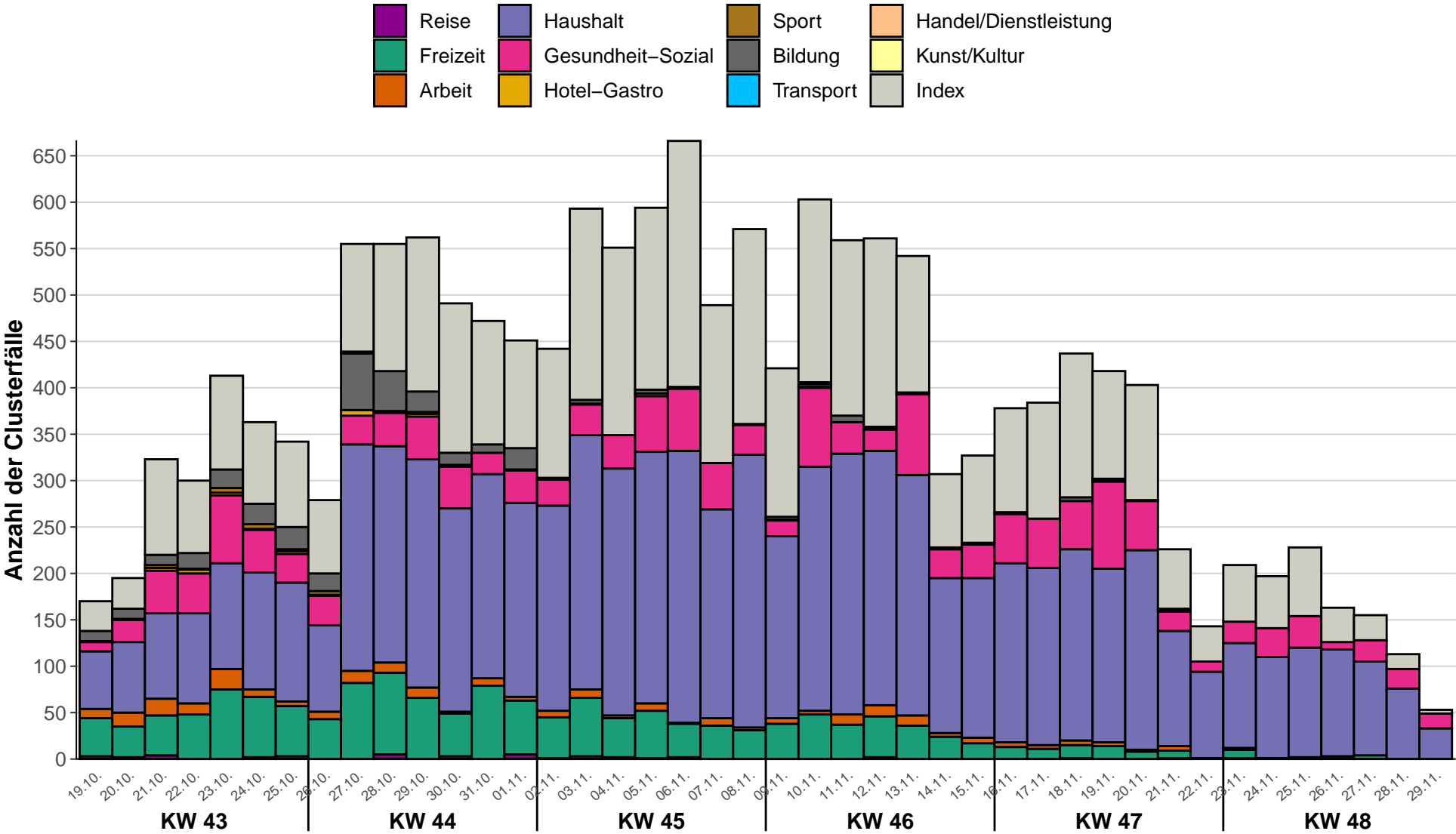
Clusterfälle

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



Fall-Settings

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



Salzburg

Zusammenfassung

Tabelle 6: Salzburg, Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

| | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Fälle ¹ Salzburg (N) | 1.658 | 2.186 | 3.258 | 3.611 | 3.617 | 3.060 |
| Fälle ungeklärt ² (n) | 863 | 1.058 | 1.884 | 2.176 | 2.205 | 2.826 |
| Indexfälle ³ (n) | 322 | 464 | 695 | 715 | 566 | 38 |
| Anteil geklärt | 47,9% | 51,6% | 42,2% | 39,7% | 39,0% | 7,6% |
| Fälle geklärt ⁴ (n) | 795 | 1.128 | 1.374 | 1.435 | 1.412 | 234 |
| Clusterfälle ⁵ (n) | 1.083 | 1.560 | 2.024 | 2.103 | 1.940 | 182 |
| sporadisch importierte Fälle (n) | 24 | 20 | 34 | 23 | 17 | 8 |
| Clusterfälle mit Setting der Transmission (n) | 753 | 1.107 | 1.318 | 1.383 | 1.365 | 144 |
| Haushalt | 55,2% | 61,6% | 68,0% | 80,9% | 84,0% | 91,0% |
| Freizeit | 21,5% | 20,7% | 18,5% | 9,1% | 5,2% | 0,7% |
| Gesundheit-Sozial | 7,3% | 7,7% | 7,6% | 7,5% | 10,1% | 8,3% |
| Arbeit | 8,0% | 5,1% | 3,3% | 1,1% | 0,4% | 0,0% |
| Hotel-Gastro | 0,5% | 0,4% | 0,3% | 0,0% | 0,0% | 0,0% |
| Bildung | 5,6% | 3,3% | 0,4% | 1,1% | 0,2% | 0,0% |
| Transport | 0,0% | 0,2% | 0,2% | 0,1% | 0,0% | 0,0% |
| Reise | 1,3% | 0,9% | 0,8% | 0,1% | 0,1% | 0,0% |
| Haushalt (n) | 416 | 682 | 896 | 1.119 | 1.146 | 131 |
| Bildung (n) | 42 | 36 | 5 | 15 | 3 | 0 |
| Gesundheit-Sozial (n) | 55 | 85 | 100 | 104 | 138 | 12 |
| Reise (n) | 10 | 10 | 10 | 2 | 1 | 0 |

¹ Gemäß aktuellem Datenstand

² Fälle ohne wissenschaftlicher Quelle

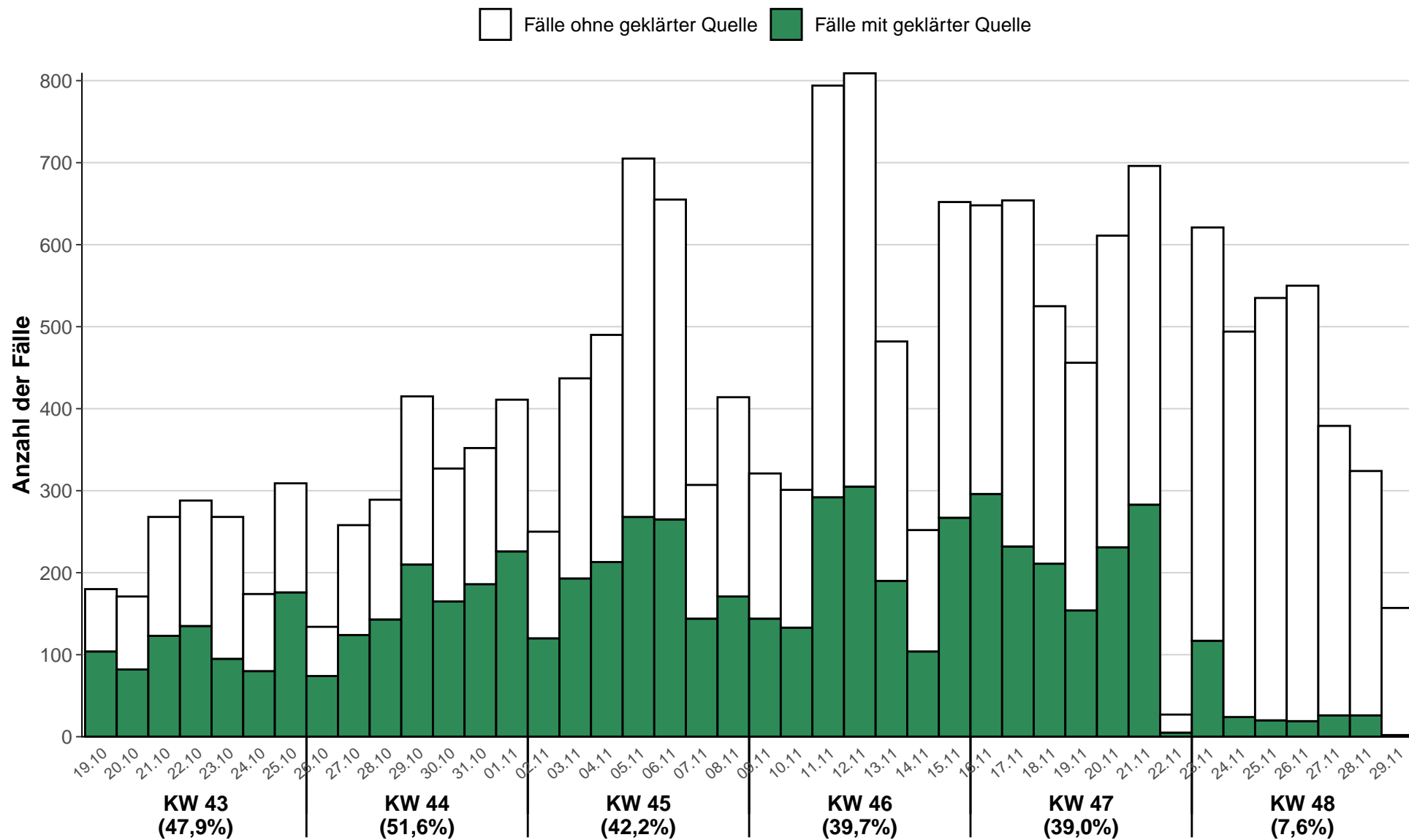
³ Vermutete Quelle des Clusters

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

⁵ Fälle zugehörig zu einem Cluster (inkl. Indexfälle)

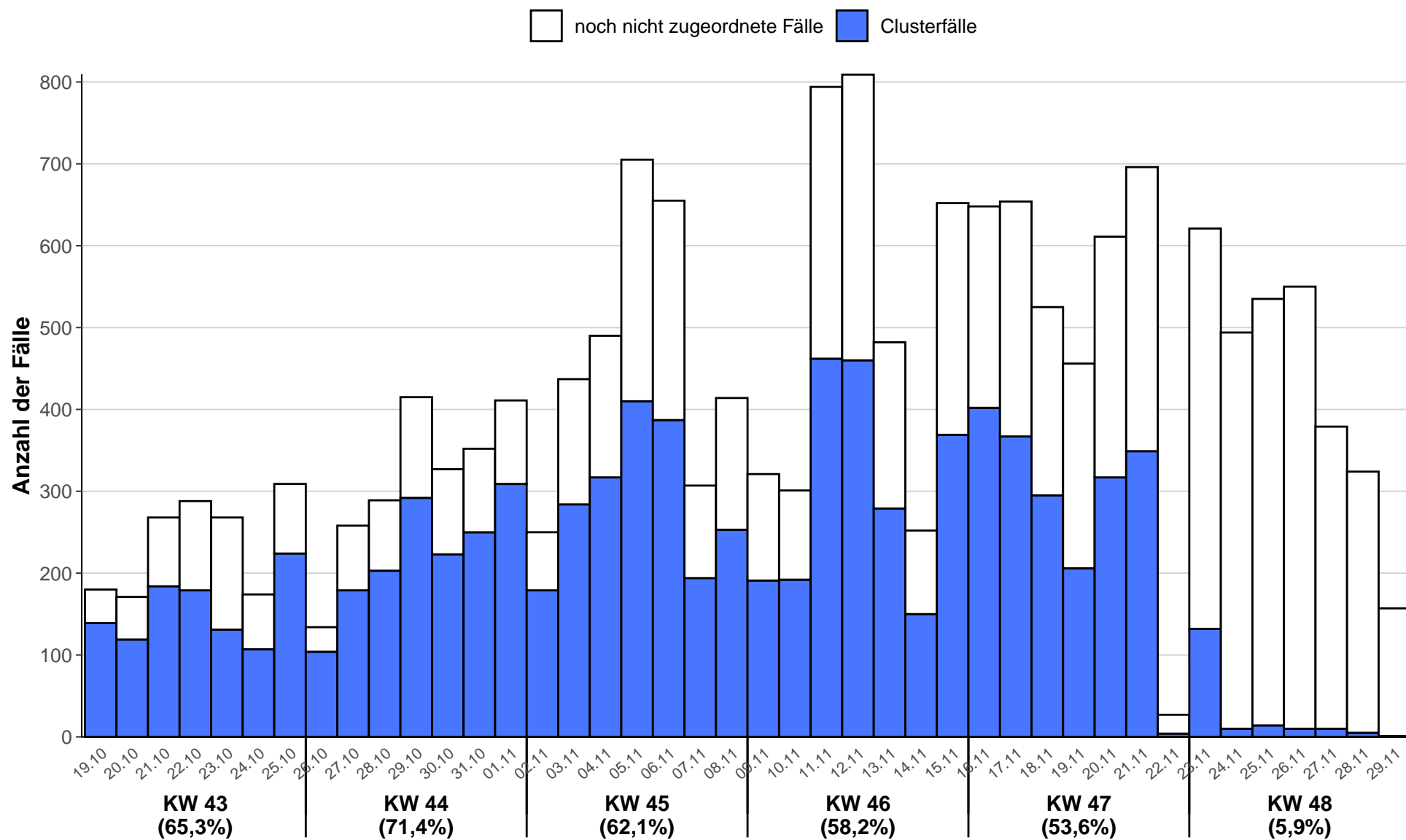
Geklärte Fälle

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



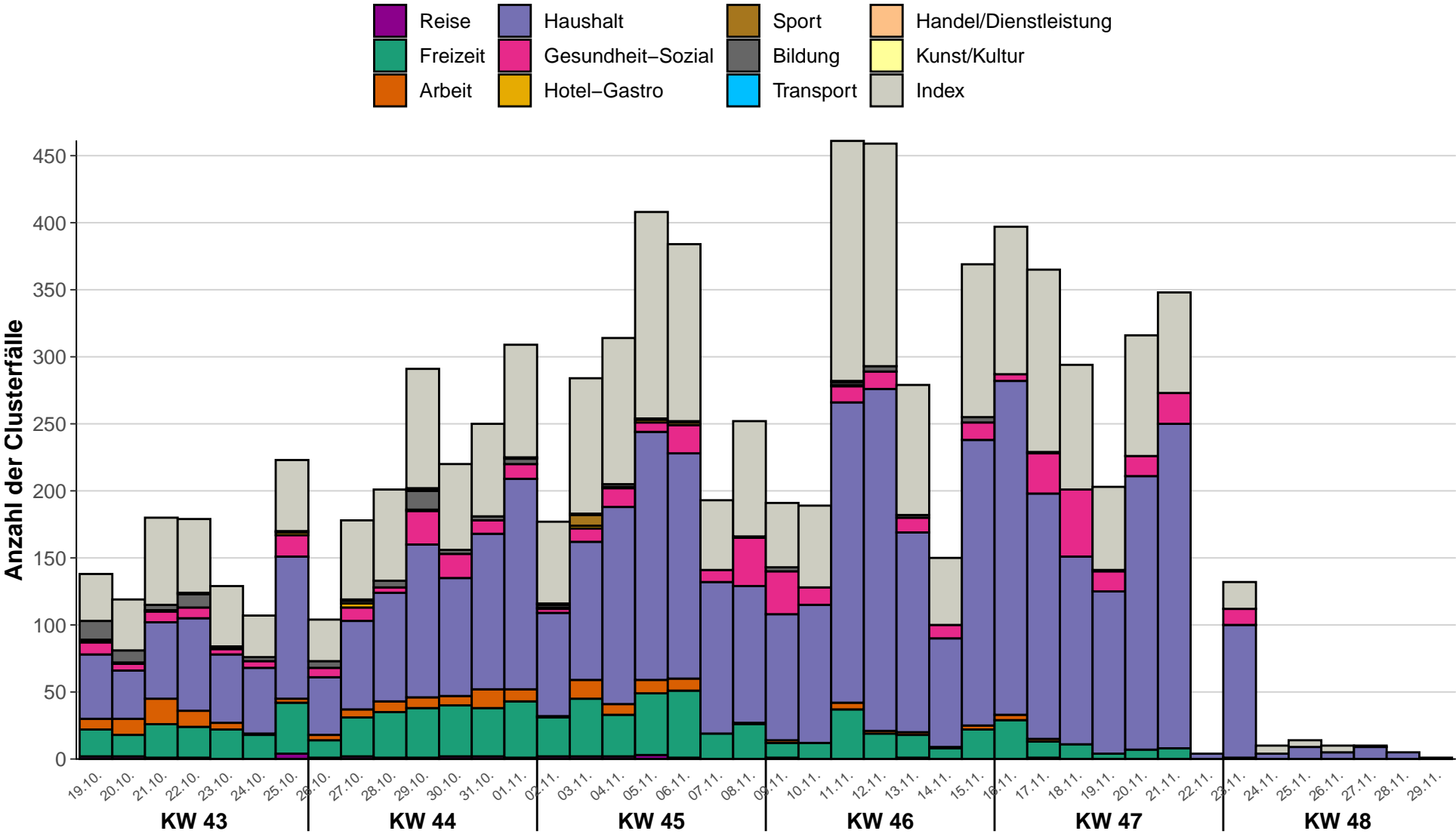
Clusterfälle

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



Fall-Settings

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



Steiermark

Zusammenfassung

Tabelle 7: Steiermark, Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

| | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Fälle ¹ Steiermark (N) | 1.822 | 3.711 | 5.745 | 5.570 | 4.927 | 4.311 |
| Fälle ungeklärt ² (n) | 917 | 2.610 | 4.526 | 4.436 | 3.923 | 3.560 |
| Indexfälle ³ (n) | 291 | 349 | 465 | 389 | 246 | 91 |
| Anteil geklärt | 49,7% | 29,7% | 21,2% | 20,4% | 20,4% | 17,4% |
| Fälle geklärt ⁴ (n) | 905 | 1.101 | 1.219 | 1.134 | 1.004 | 751 |
| Clusterfälle ⁵ (n) | 1.155 | 1.388 | 1.637 | 1.484 | 1.219 | 831 |
| sporadisch importierte Fälle (n) | 15 | 5 | 1 | 5 | 3 | 0 |
| Clusterfälle mit Setting der Transmission (n) | 864 | 1.039 | 1.167 | 1.092 | 972 | 740 |
| Haushalt | 38,0% | 54,5% | 57,2% | 61,1% | 49,4% | 45,9% |
| Freizeit | 16,1% | 13,0% | 18,0% | 9,3% | 6,4% | 4,2% |
| Gesundheit-Sozial | 25,9% | 18,0% | 21,9% | 21,5% | 42,1% | 49,2% |
| Arbeit | 6,9% | 5,7% | 1,7% | 4,4% | 1,4% | 0,5% |
| Hotel-Gastro | 1,0% | 0,4% | 0,2% | 0,0% | 0,0% | 0,0% |
| Bildung | 6,9% | 7,0% | 0,9% | 2,8% | 0,7% | 0,1% |
| Transport | 0,3% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% |
| Reise | 3,0% | 0,7% | 0,1% | 0,1% | 0,0% | 0,0% |
| Haushalt (n) | 328 | 566 | 668 | 667 | 480 | 340 |
| Bildung (n) | 60 | 73 | 10 | 31 | 7 | 1 |
| Gesundheit-Sozial (n) | 224 | 187 | 256 | 235 | 409 | 364 |
| Reise (n) | 26 | 7 | 1 | 1 | 0 | 0 |

¹ Gemäß aktuellem Datenstand

² Fälle ohne wissenschaftlicher Quelle

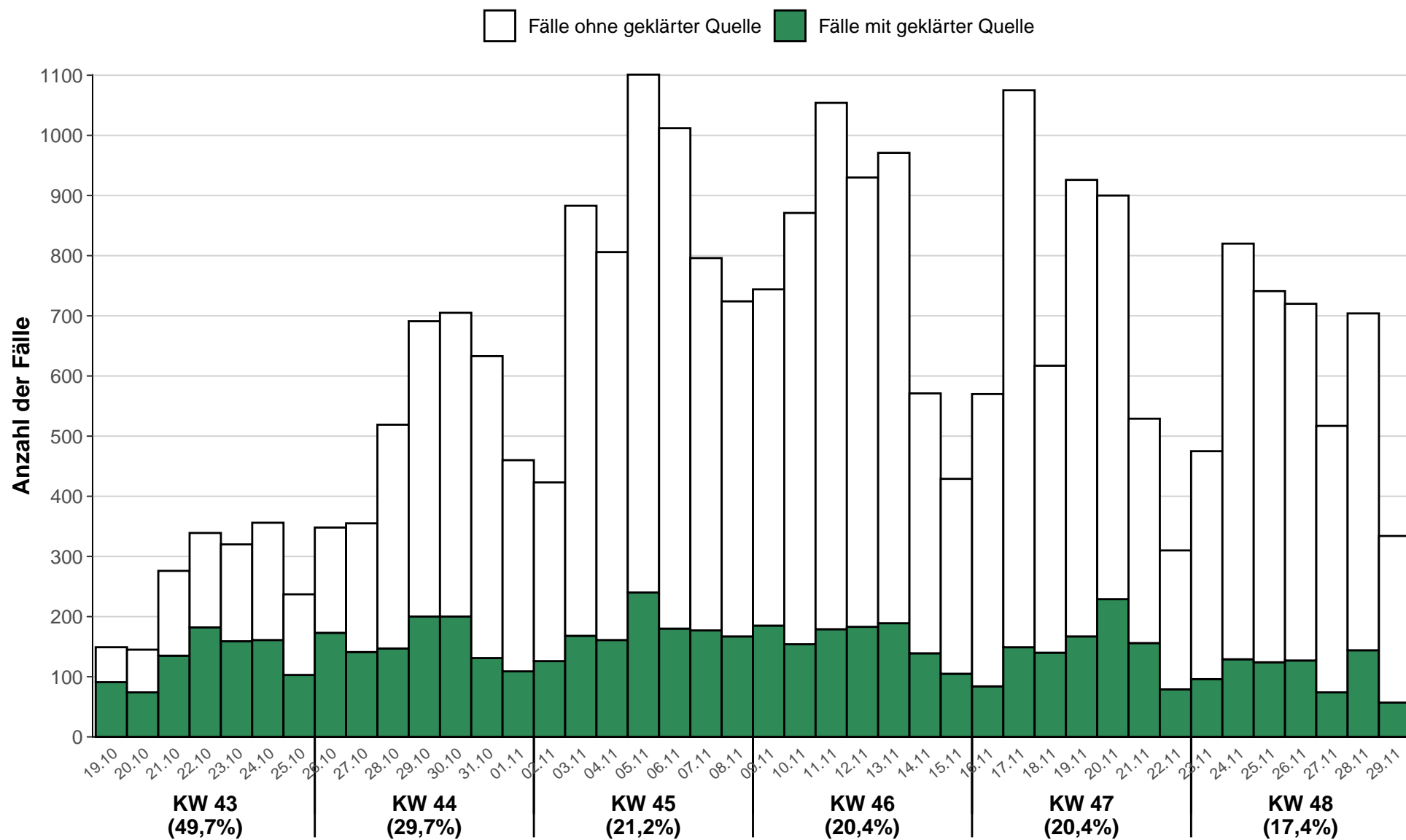
³ Vermutete Quelle des Clusters

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

⁵ Fälle zugehörig zu einem Cluster (inkl. Indexfälle)

Geklärte Fälle

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



Clusterfälle

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

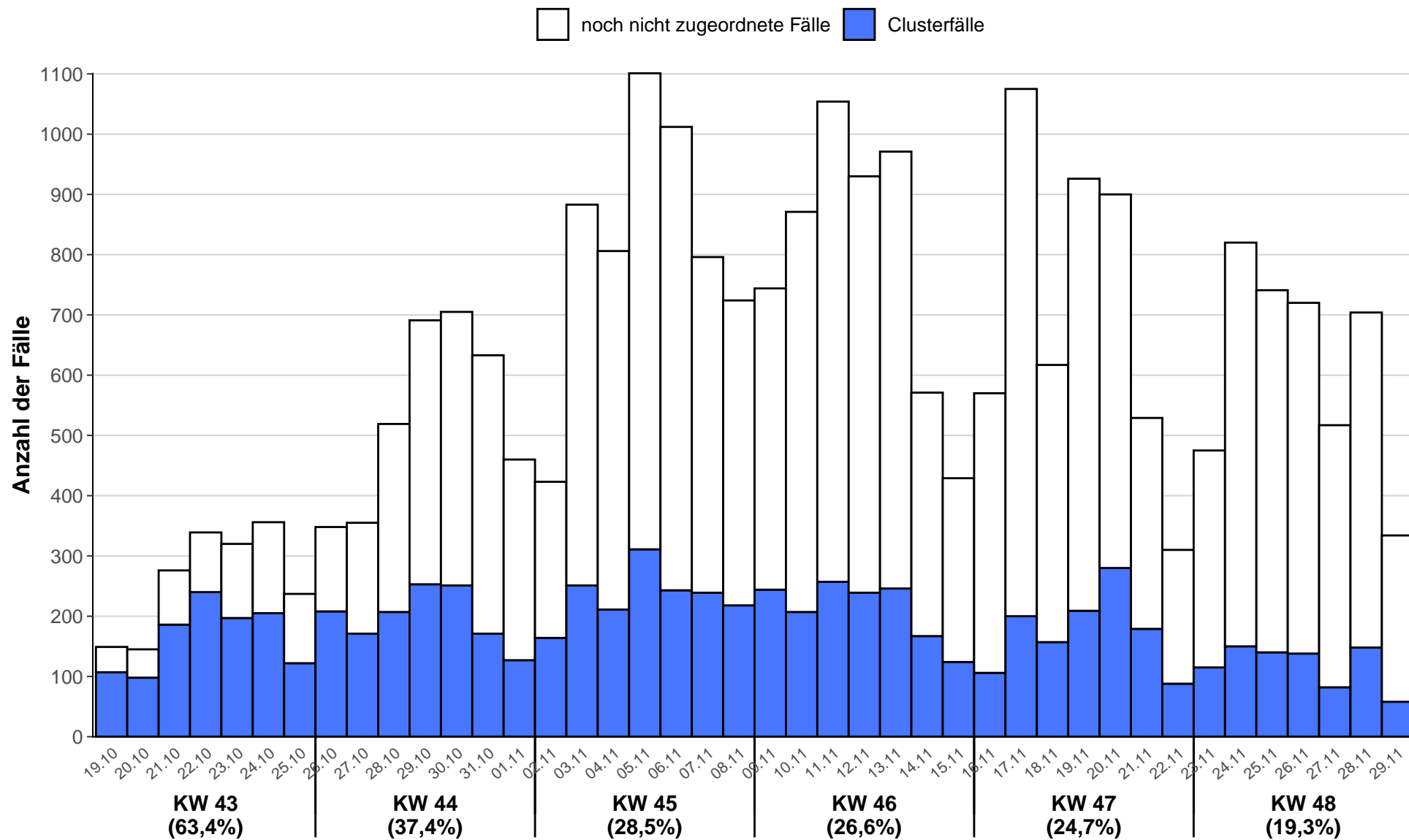
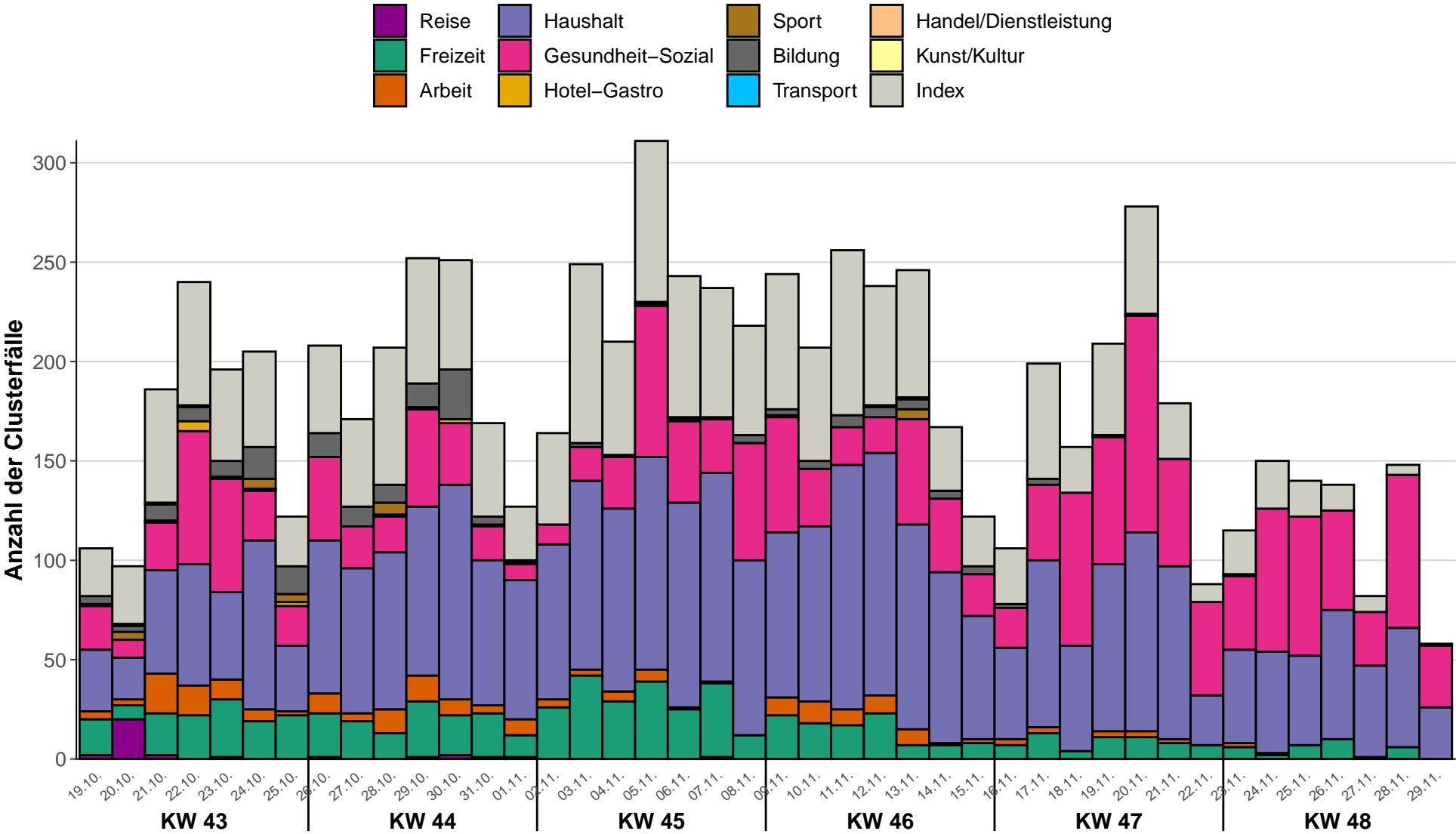


Abbildung 21: Steiermark, Clusterfälle nach Tag der ersten Labordiagnose und Setting der Übertragung für die vergangenen 6 Kalenderwochen



Tirol

Zusammenfassung

Tabelle 8: Tirol, Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

| | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Fälle ¹ Tirol (N) | 2.193 | 3.596 | 5.387 | 5.363 | 4.625 | 3.293 |
| Fälle ungeklärt ² (n) | 993 | 1.832 | 3.057 | 2.870 | 3.112 | 2.686 |
| Indexfälle ³ (n) | 352 | 654 | 1.024 | 754 | 232 | 62 |
| Anteil geklärt | 54,7% | 49,1% | 43,3% | 46,5% | 32,7% | 18,4% |
| Fälle geklärt ⁴ (n) | 1.200 | 1.764 | 2.330 | 2.493 | 1.513 | 607 |
| Clusterfälle ⁵ (n) | 1.446 | 2.279 | 3.176 | 3.015 | 1.448 | 437 |
| sporadisch importierte Fälle (n) | 9 | 21 | 28 | 12 | 3 | 1 |
| Clusterfälle mit Setting der Transmission (n) | 1.099 | 1.644 | 2.176 | 2.269 | 1.219 | 375 |
| Haushalt | 40,8% | 56,5% | 61,6% | 64,2% | 64,4% | 57,9% |
| Freizeit | 36,7% | 27,2% | 24,3% | 21,6% | 10,3% | 4,8% |
| Gesundheit-Sozial | 7,6% | 8,3% | 10,2% | 8,9% | 18,9% | 34,4% |
| Arbeit | 4,3% | 1,1% | 0,3% | 0,7% | 0,7% | 0,0% |
| Hotel-Gastro | 0,2% | 0,9% | 0,5% | 0,0% | 0,1% | 0,0% |
| Bildung | 5,8% | 2,9% | 0,5% | 3,8% | 5,2% | 0,5% |
| Transport | 0,0% | 0,0% | 0,1% | 0,0% | 0,0% | 0,0% |
| Reise | 2,1% | 2,1% | 2,2% | 0,8% | 0,4% | 0,5% |
| Haushalt (n) | 448 | 929 | 1.340 | 1.456 | 785 | 217 |
| Bildung (n) | 64 | 47 | 11 | 87 | 63 | 2 |
| Gesundheit-Sozial (n) | 83 | 137 | 222 | 202 | 231 | 129 |
| Reise (n) | 23 | 34 | 48 | 19 | 5 | 2 |

¹ Gemäß aktuellem Datenstand

² Fälle ohne wissenschaftlicher Quelle

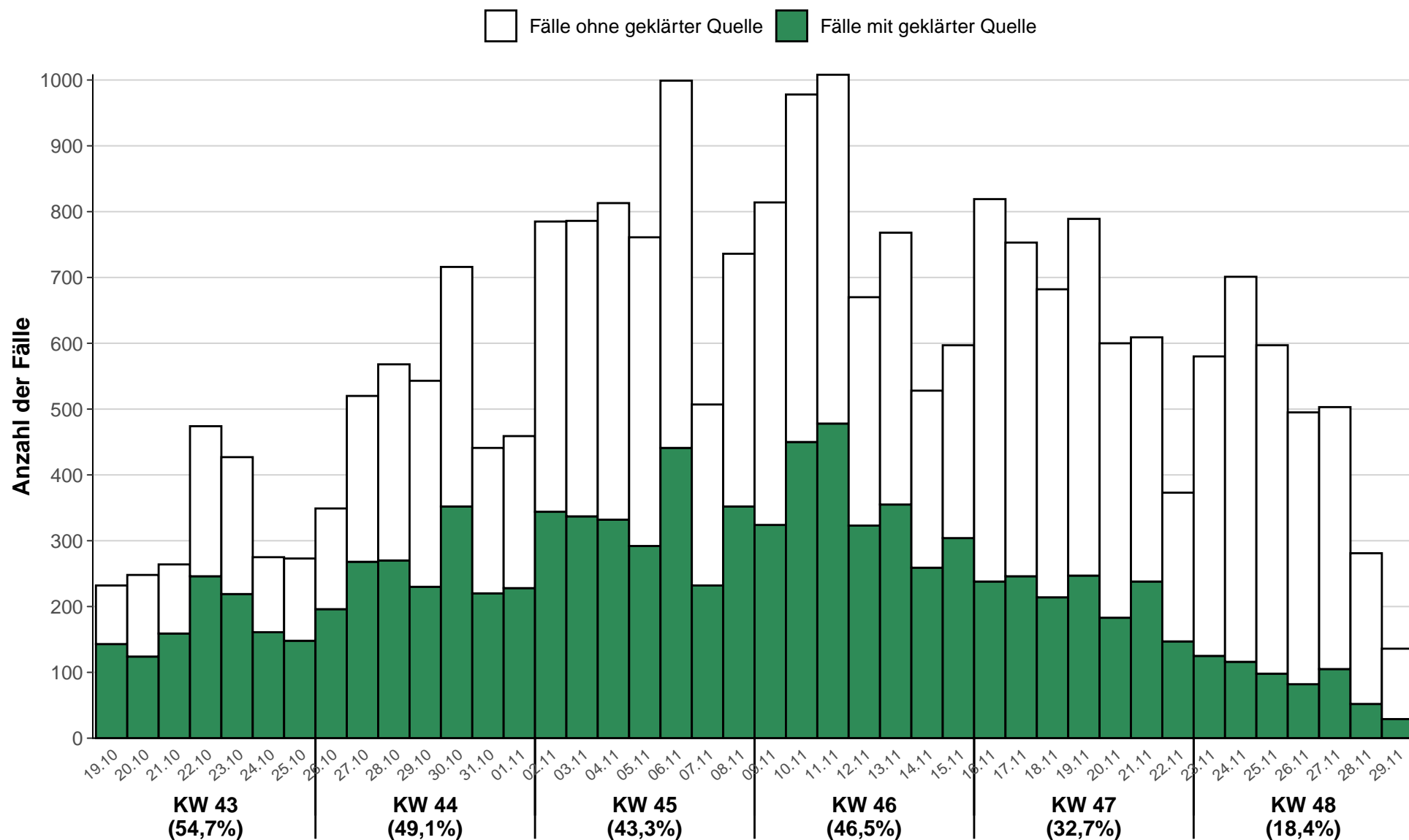
³ Vermutete Quelle des Clusters

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

⁵ Fälle zugehörig zu einem Cluster (inkl. Indexfälle)

Geklärte Fälle

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



Clusterfälle

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

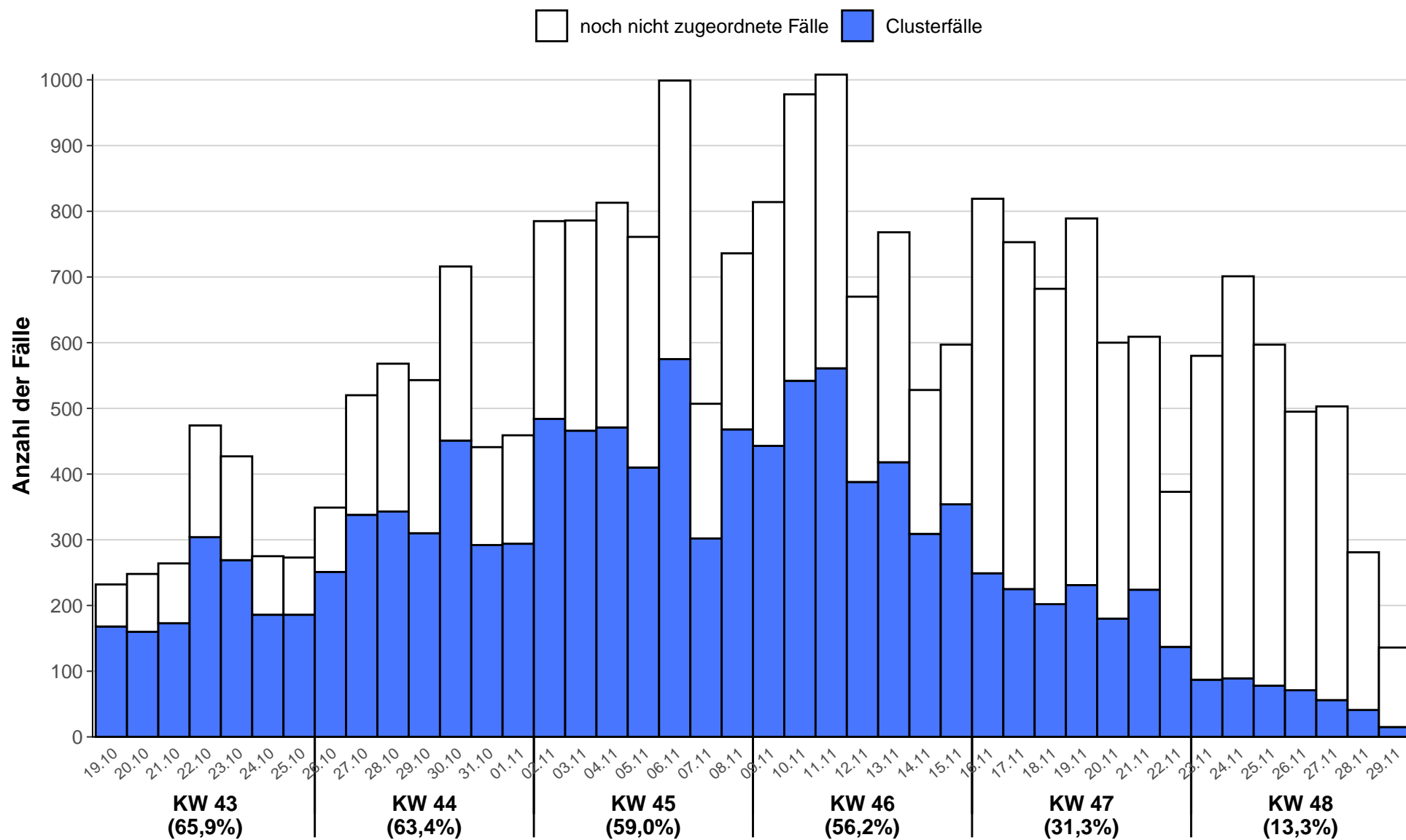
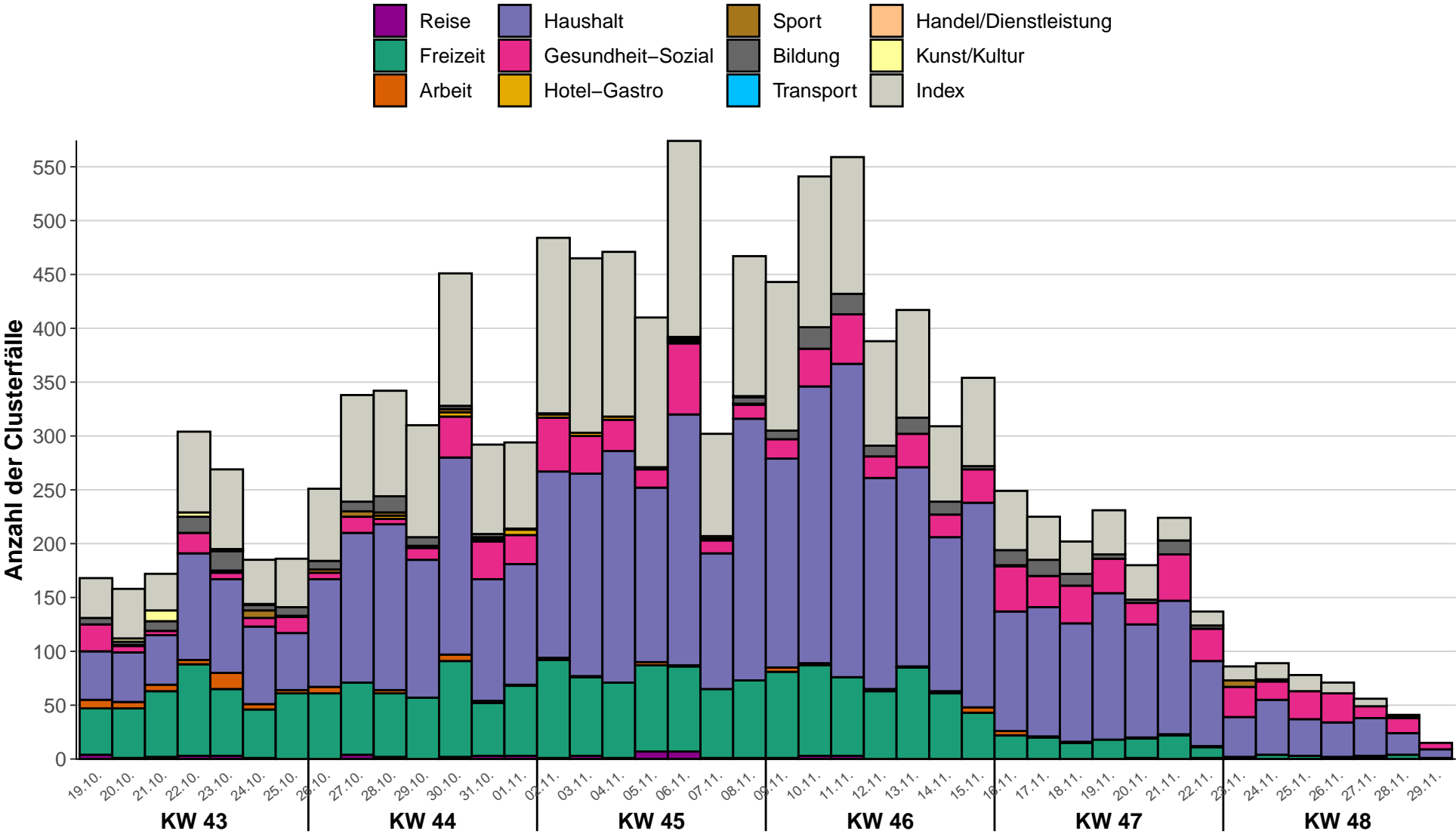


Abbildung 24: Tirol, Clusterfälle nach Tag der ersten Labordiagnose und Setting der Übertragung für die vergangenen 6 Kalenderwochen



Vorarlberg

Zusammenfassung

Tabelle 9: Vorarlberg, Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

| | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Fälle ¹ Vorarlberg (N) | 1.080 | 2.043 | 2.873 | 3.090 | 2.147 | 1.186 |
| Fälle ungeklärt ² (n) | 472 | 1.208 | 1.903 | 1.928 | 1.372 | 1.074 |
| Indexfälle ³ (n) | 180 | 338 | 515 | 315 | 134 | 5 |
| Anteil geklärt | 56,3% | 40,9% | 33,8% | 37,6% | 36,1% | 9,4% |
| Fälle geklärt ⁴ (n) | 608 | 835 | 970 | 1.162 | 775 | 112 |
| Clusterfälle ⁵ (n) | 769 | 1.167 | 1.480 | 1.469 | 899 | 115 |
| sporadisch importierte Fälle (n) | 16 | 3 | 5 | 6 | 7 | 1 |
| Clusterfälle mit Setting der Transmission (n) | 578 | 829 | 956 | 1.151 | 766 | 110 |
| Haushalt | 49,1% | 69,4% | 73,4% | 77,2% | 67,2% | 60,0% |
| Freizeit | 25,3% | 16,3% | 15,7% | 12,0% | 9,7% | 0,9% |
| Gesundheit-Sozial | 3,8% | 3,7% | 5,6% | 4,3% | 16,7% | 39,1% |
| Arbeit | 7,4% | 4,7% | 3,0% | 4,3% | 3,4% | 0,0% |
| Hotel-Gastro | 0,0% | 0,5% | 0,1% | 0,0% | 0,1% | 0,0% |
| Bildung | 12,5% | 4,0% | 1,4% | 1,3% | 1,8% | 0,0% |
| Transport | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,1% | 0,0% | 0,0% |
| Reise | 0,5% | 0,1% | 0,2% | 0,5% | 1,0% | 0,0% |
| Haushalt (n) | 284 | 575 | 702 | 888 | 515 | 66 |
| Bildung (n) | 72 | 33 | 13 | 15 | 14 | 0 |
| Gesundheit-Sozial (n) | 22 | 31 | 54 | 50 | 128 | 43 |
| Reise (n) | 3 | 1 | 2 | 6 | 8 | 0 |

¹ Gemäß aktuellem Datenstand

² Fälle ohne wissenschaftlicher Quelle

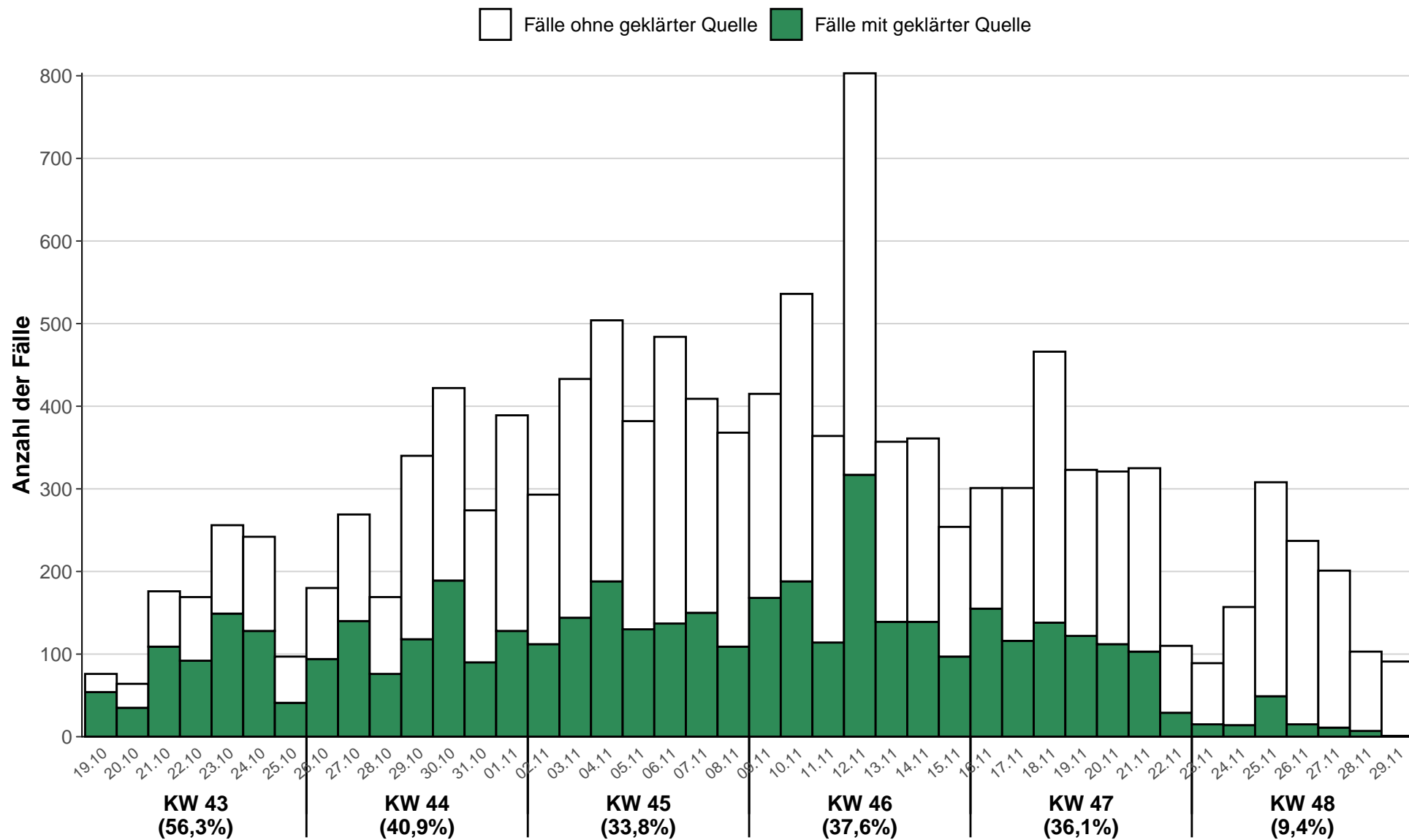
³ Vermutete Quelle des Clusters

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

⁵ Fälle zugehörig zu einem Cluster (inkl. Indexfälle)

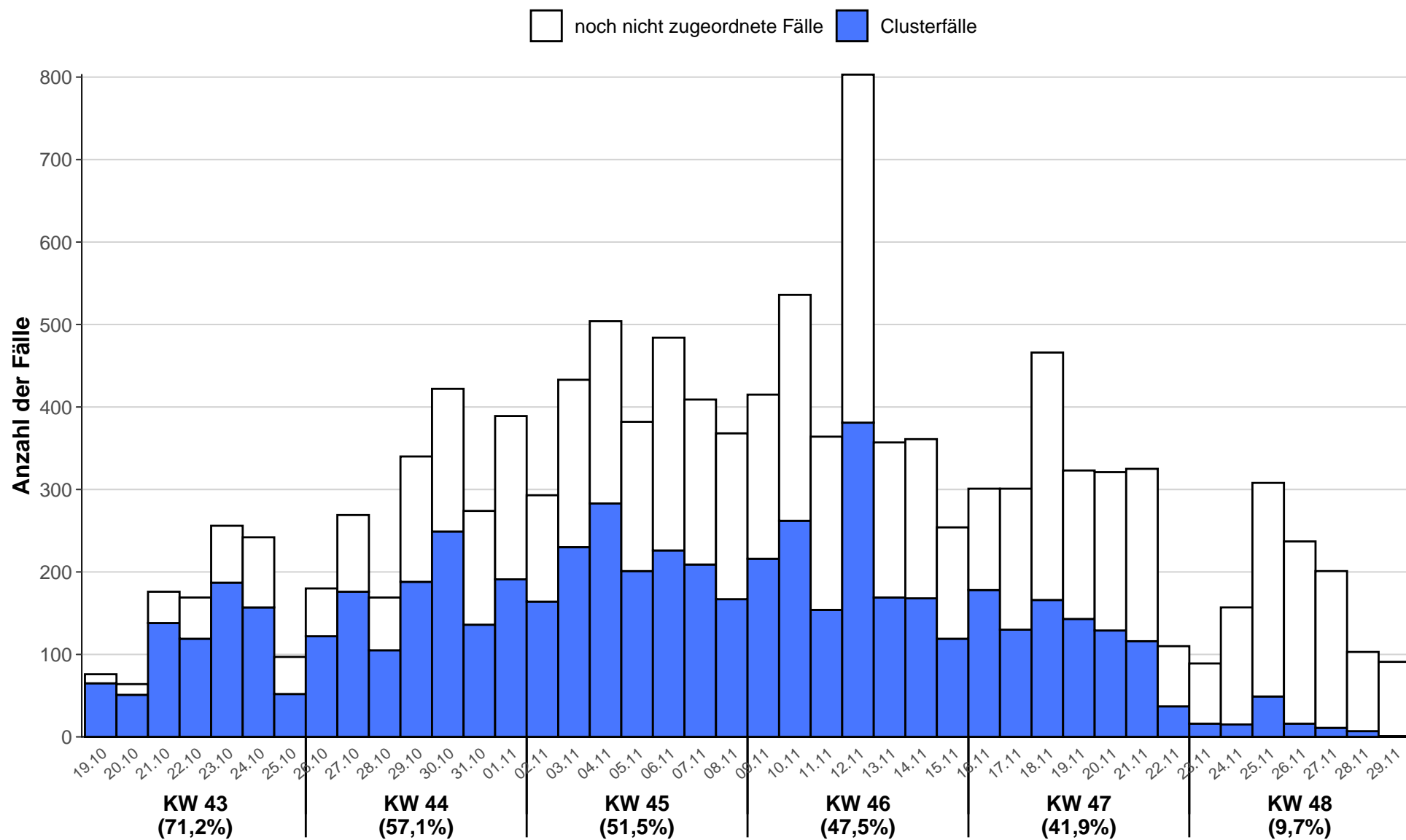
Geklärte Fälle

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



Clusterfälle

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



Fall-Settings

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

