



---

1. Grafischer Wochenvergleich der ARE-Aktivität im Saarland	S. 2
2. Grafischer Jahresvergleich der ARE-Aktivität im Saarland	S. 3
3. Auswertung der ARE-Aktivität in verschiedenen Einrichtungen im Saarland	S. 4
3.1 Kindergärten	S. 4
3.2 Grundschulen	S. 5
3.3 Sekundarstufen	S. 6
3.4 Industrie	S. 7
3.5 Behörden	S. 8
3.6 Arztpraxen	S. 9
3.7 Kinderarztpraxen	S. 10
3.8 Kliniken	S. 11
3.9 Kinderkliniken	S. 12
3.10 Alten- und Pflegeheime	S. 13
3.11 Notfalldienste	S. 14
4. Influenza-Infektionen im Beobachtungszeitraums des Jahres 23/24	S. 15
5. RSV und SARS-CoV-2 Infektionen im Beobachtungszeitraum des Jahres 23/24	S. 15

# 1. Grafischer Wochenvergleich der ARE-Aktivität im Saarland 2. BW (01.11. - 07.11.2023)

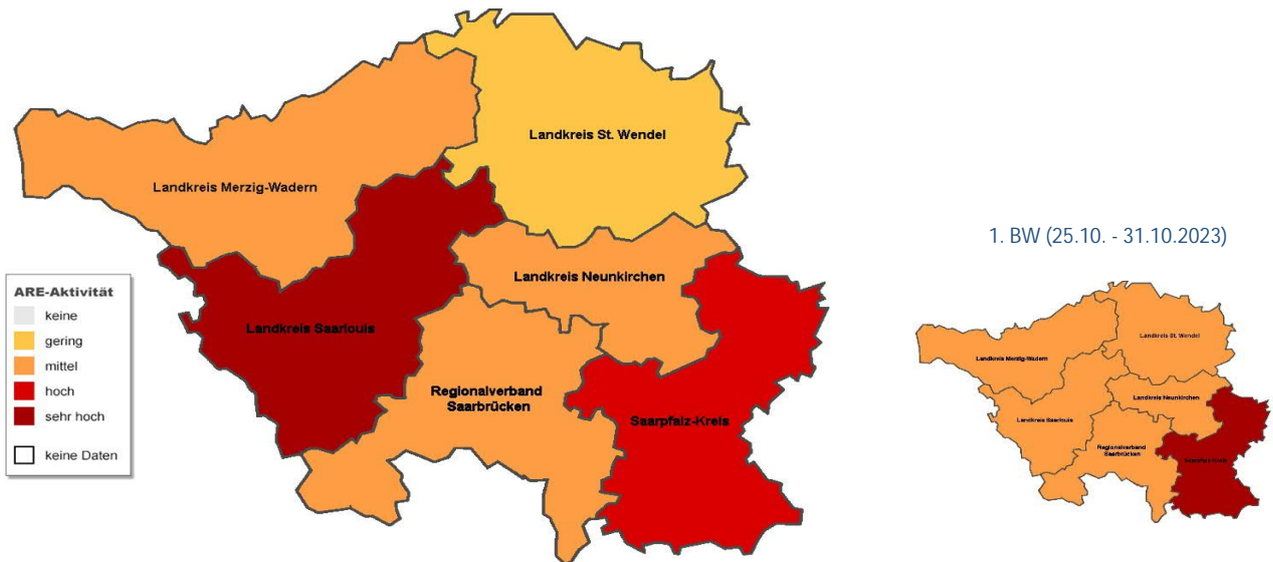


Abb. 1: Grafischer Wochenvergleich der ARE-Aktivität im Saarland



## Ausführung zum grafischen Wochenvergleich der ARE-Aktivität im Saarland (Abb. 1)

Die ARE-Aktivität ist in der 2. BW 2023 im Gesamtvergleich zur Vorwoche gestiegen.

In der 2. BW wurden im Saarland 1.687 Meldungen wegen ARE registriert (9,53% der Probanden\*), was einer Änderung von +0,95%-Punkten im Vergleich zur Vorwoche entspricht (8,59% der Probanden\*).

Der höchste Wert in der 2. BW wurde im Saarpfalz-Kreis registriert (481 Meldungen; 13,32% der dortigen Probanden\*).

Der niedrigste Wert in der 2. BW wurde im Landkreis St. Wendel registriert (112 Meldungen; 4,57% der dortigen Probanden\*).



## 2. Grafischer Jahresvergleich der ARE-Aktivität im Saarland

Verglichen werden die Werte der Beobachtungswochen im Jahre 2022/23 und mit denen des Jahres 2023/24

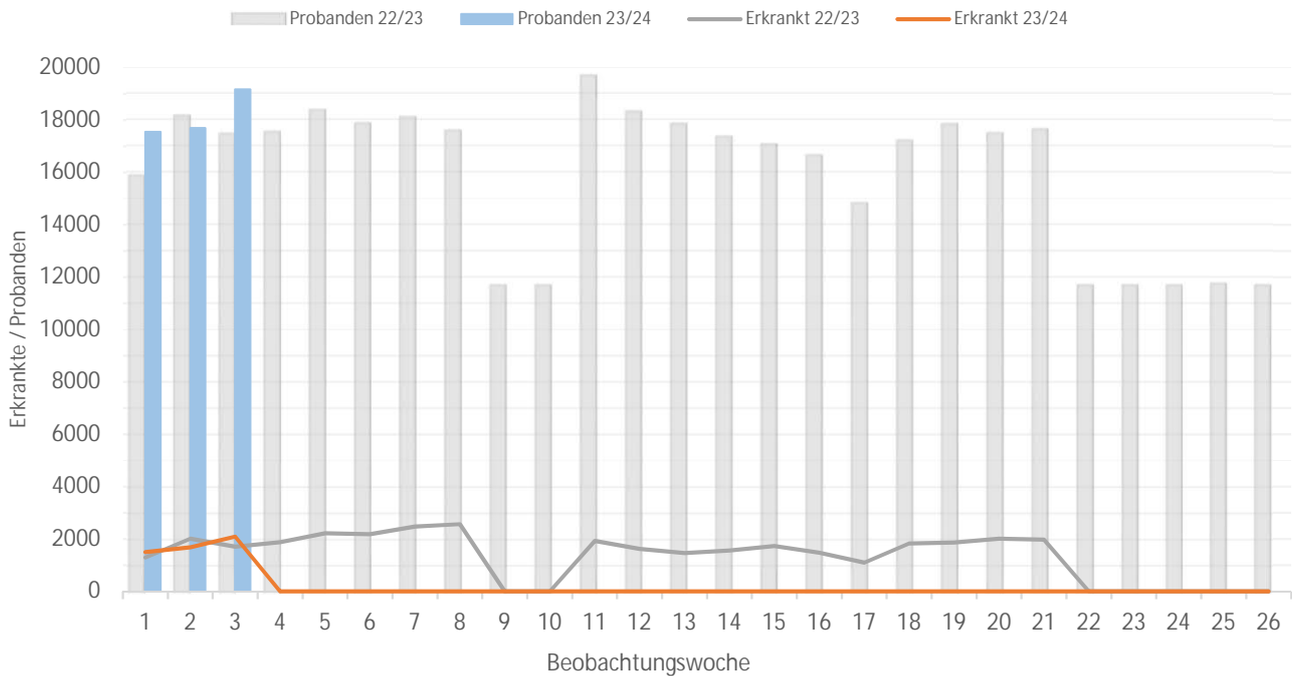


Abb.: Grafischer Jahresvergleich der ARE-Aktivität im Saarland

### Ausführung zum grafischen Jahresvergleich der ARE-Aktivität im Saarland (Abb. 2)

Die ARE-Aktivität im Saarland liegt aktuell bei 9,71% und weist im Gesamtvergleich zum Vorjahr (26.10.22 - 25.04.23) bisher eine steigende Tendenz um +1,28% - Punkte auf.

Im aktuellen Beobachtungszeitraum 1. BW - 2. BW (25.10. - 07.11.2023) wurden insgesamt 3.194 Erkrankungen wegen ARE aus 35.241 Probanden\* registriert (9,06%).

Im Vergleichszeitraum des letzten Jahres 1. BW - 2. BW (26.10. - 08.11.2022) wurden insgesamt 3.307 Erkrankungen wegen ARE aus 33.987 Probanden\* registriert (9,73%).

Der höchste Wert im aktuellen Beobachtungszeitraum liegt in der 3. BW (08.11. - 14.11.2023) mit 2.090 registrierten Erkrankungen wegen ARE aus 19.166 Probanden\* (10,90%).

Der höchste Wert im Beobachtungszeitraum des letzten Jahres liegt in der 8. BW (14.12. - 20.12.2022) mit 2.566 registrierten Erkrankungen wegen ARE aus 17.568 Probanden\* (14,61%).



### 3. Auswertung der ARE-Aktivität in verschiedenen Einrichtungen im Saarland

#### 3.1 Kindergärten

##### Ausführung zur Auswertung der ARE-Aktivität in Kindergärten

Die ARE-Aktivität im Bereich -Kindergarten- weist im Saarland im Vergleich zum Vorjahr bisher eine sinkende Tendenz um -3,05%-Punkte auf.

In der aktuellen 2. Beobachtungswoche (01.11 - 07.11.2023) wurden 45 Erkrankungen wegen ARE aus 678 Probanden\* registriert (6,64%).

In der Vorwoche (1. BW 2023) wurden 55 Erkrankungen wegen ARE aus 678 Probanden\* registriert (8,11%).

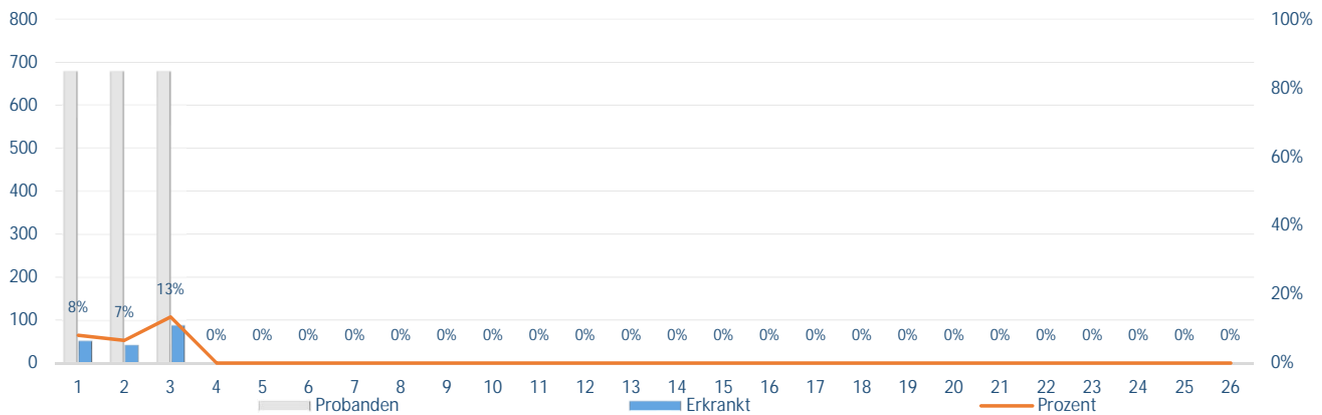
Der höchste Wert im aktuellen Beobachtungszeitraum liegt in der 3. BW bei 91 registrierten Erkrankungen wegen ARE aus 678 Probanden\* (13,42%).

Der höchste Wert im Bereich -Kindergarten- des ARE-Berichts der vergangenen Saison wird in der 14. BW erreicht, mit 138 registrierten Erkrankungen wegen ARE aus 710 Probanden\* (19,44%).

Vergleich 1.BW 2023 (innen) mit 2.BW 2023 (außen)



##### Infektionen in den Kindergärten 23/24



##### Verteilung (%) der Infektionen in den Landkreisen (BW2)

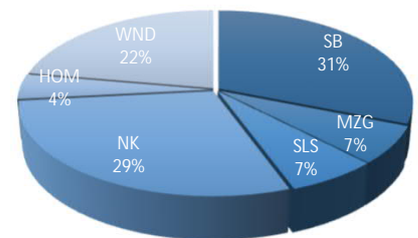
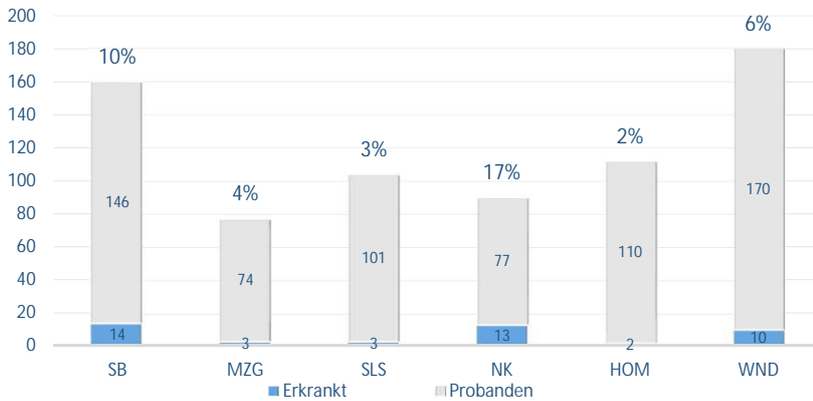


Abb.: Prozentualer Anteil an Erkrankungen in den jeweiligen Landkreisen gemessen an den Gesamterkrankungen in der aktuellen Woche. (45)



## 3.2 Grundschulen

### Ausführung zur Auswertung der ARE-Aktivität in Grundschulen

Die ARE-Aktivität im Bereich -Grundschule- weist im Saarland im Vergleich zum Vorjahr bisher eine sinkende Tendenz um -0,09%-Punkte auf.

In der aktuellen 2. Beobachtungswoche (01.11 - 07.11.2023) wurden 24 Erkrankungen wegen ARE aus 1.243 Probanden\* registriert (1,93%).

In der Vorwoche (1. BW 2023) wurden 00 Erkrankungen wegen ARE aus 1.243 Probanden\* registriert (0,00%).

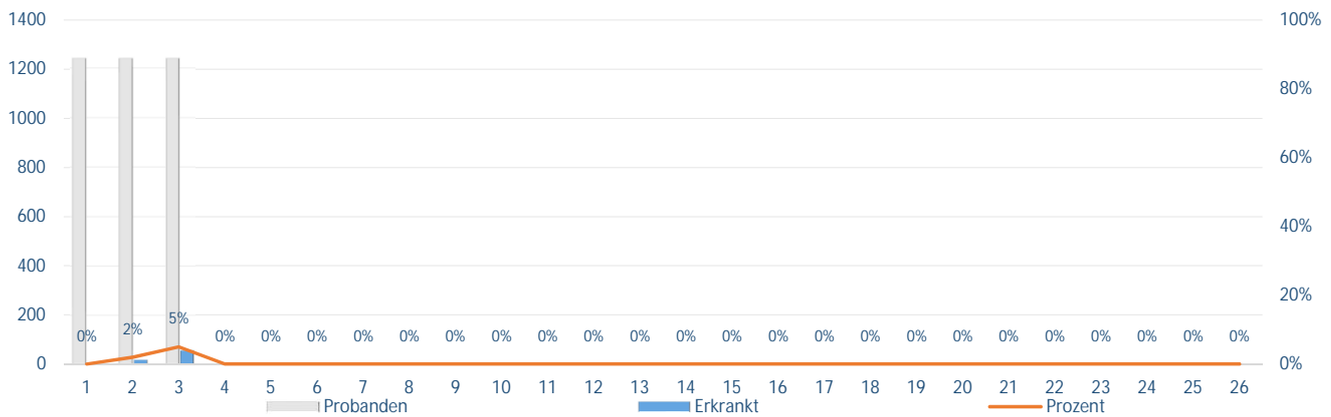
Der höchste Wert im aktuellen Beobachtungszeitraum liegt in der 3. BW bei 62 registrierten Erkrankungen wegen ARE aus 1.243 Probanden\* (4,99%).

Der höchste Wert im Bereich -Grundschule- des ARE-Berichts der vergangenen Saison wird in der 14. BW erreicht, mit 122 registrierten Erkrankungen wegen ARE aus 1.285 Probanden\* (9,49%).

Vergleich 1.BW 2023 (innen) mit 2.BW 2023 (außen)



### Infektionen in den Grundschulen 23/24



### Verteilung (%) der Infektionen in den Landkreisen (BW2)

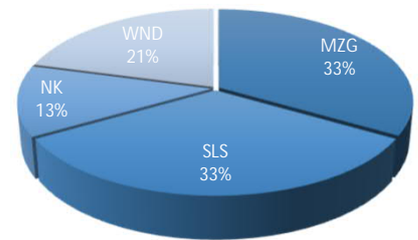
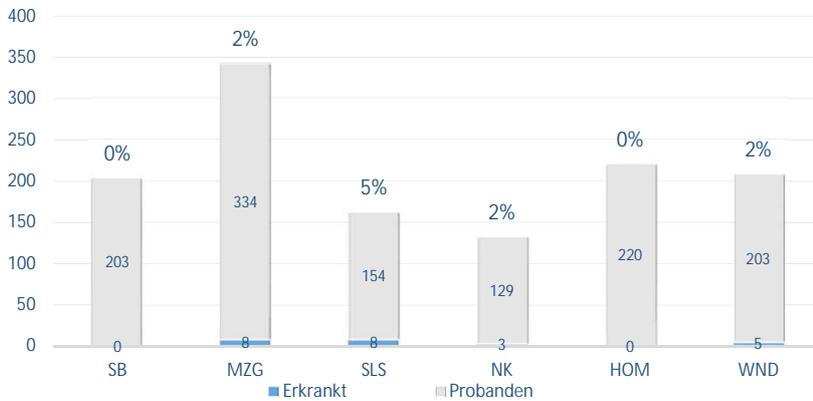


Abb.: Prozentualer Anteil an Erkrankungen in den jeweiligen Landkreisen gemessen an den Gesamterkrankungen in der aktuellen Woche. (24)



### 3.3 Sekundarstufen

#### Ausführung zur Auswertung der ARE-Aktivität in Sekundarstufen

Die ARE-Aktivität im Bereich -Sekundarstufen- weist im Saarland im Vergleich zum Vorjahr bisher eine steigende Tendenz um 2,63%-Punkte auf.

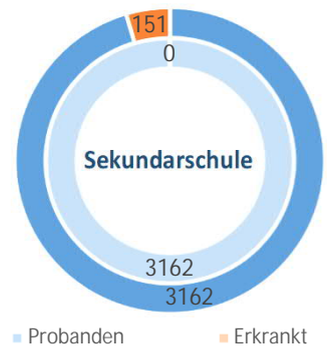
In der aktuellen 2. Beobachtungswoche (01.11 - 07.11.2023) wurden 151 Erkrankungen wegen ARE aus 3.162 Probanden\* registriert (4,78%).

In der Vorwoche (1. BW 2023) wurden 00 Erkrankungen wegen ARE aus 3.162 Probanden\* registriert (0,00%).

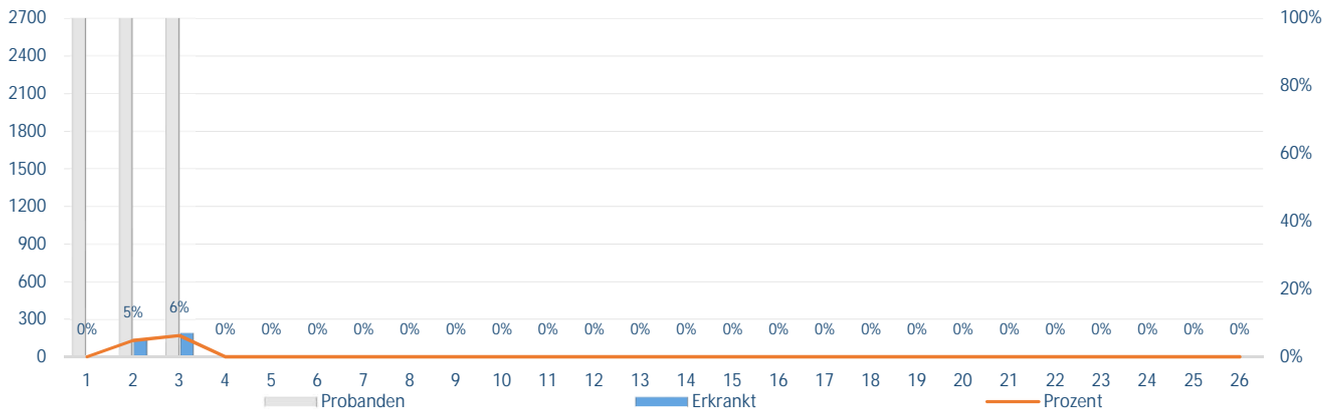
Der höchste Wert im aktuellen Beobachtungszeitraum liegt in der 3. BW bei 199 registrierten Erkrankungen wegen ARE aus 3.025 Probanden\* (21,39%).

Der höchste Wert im Bereich -Sekundarschule- des ARE-Berichts der vergangenen Saison wird in der 14. BW erreicht, mit 304 registrierten Erkrankungen wegen ARE aus 2.521 Probanden\* (12,06%).

Vergleich 1.BW 2023 (Innen) mit 2.BW 2023 (außen)



#### Infektionen in den Sekundarschule 23/24



#### Verteilung (%) der Infektionen in den Landkreisen (BW2)

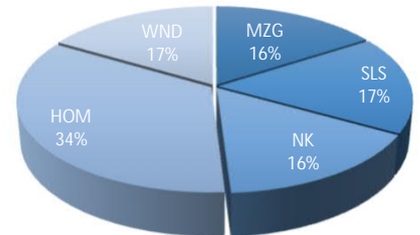
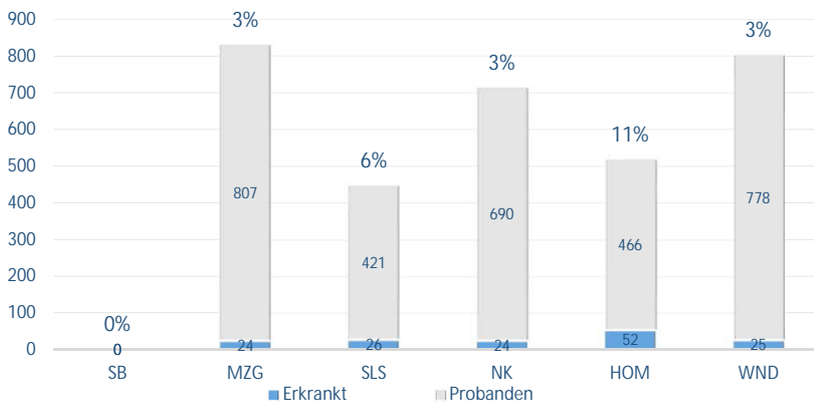


Abb.: Prozentualer Anteil an Erkrankungen in den jeweiligen Landkreisen gemessen an den Gesamterkrankungen in der aktuellen Woche. (151)



### 3.4 Industrie

#### Ausführung zur Auswertung der ARE-Aktivität in der Industrie

Die ARE-Aktivität im Bereich -Industrie- weist im Saarland im Vergleich zum Vorjahr bisher eine steigende Tendenz um 1,94%-Punkte auf.

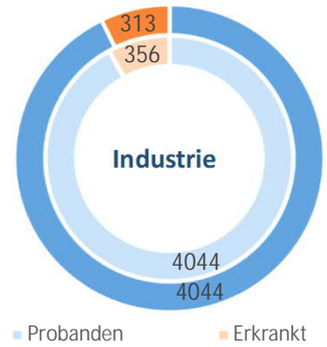
In der aktuellen 2. Beobachtungswoche (01.11 - 07.11.2023) wurden 313 Erkrankungen wegen ARE aus 4.044 Probanden\* registriert (7,74%).

In der Vorwoche (1. BW 2023) wurden 356 Erkrankungen wegen ARE aus 4.044 Probanden\* registriert (8,80%).

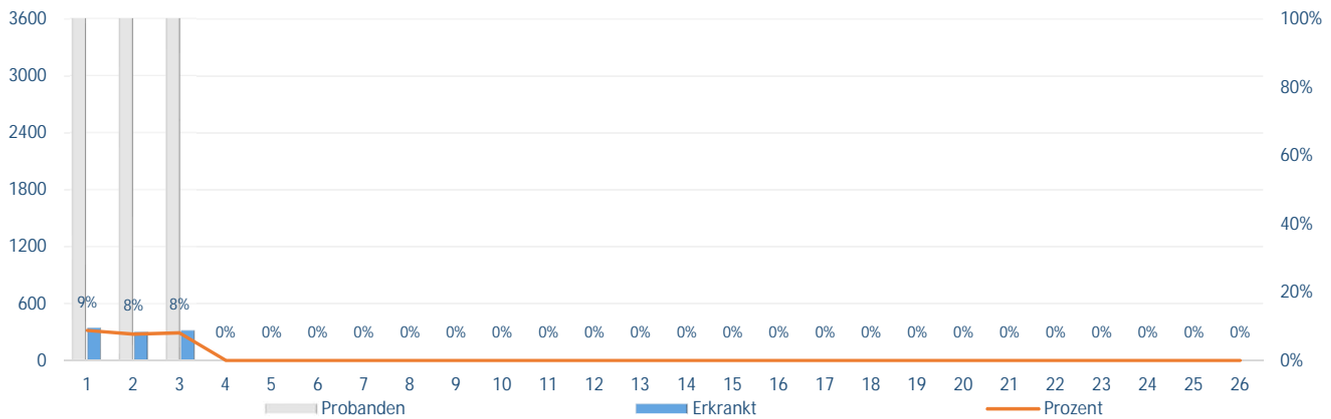
Der höchste Wert im aktuellen Beobachtungszeitraum liegt in der 1. BW bei 356 registrierten Erkrankungen wegen ARE aus 4.044 Probanden\* (8,80%).

Der höchste Wert im Bereich -Industrie- des ARE-Berichts der vergangenen Saison wird in der 14. BW erreicht, mit 367 registrierten Erkrankungen wegen ARE aus 3.555 Probanden\* (10,32%).

Vergleich 1.BW 2023 (innen) mit 2.BW 2023 (außen)



#### Infektionen in der Industrie 23/24



#### Verteilung (%) der Infektionen in den Landkreisen (BW2)

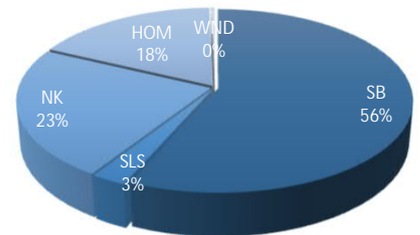
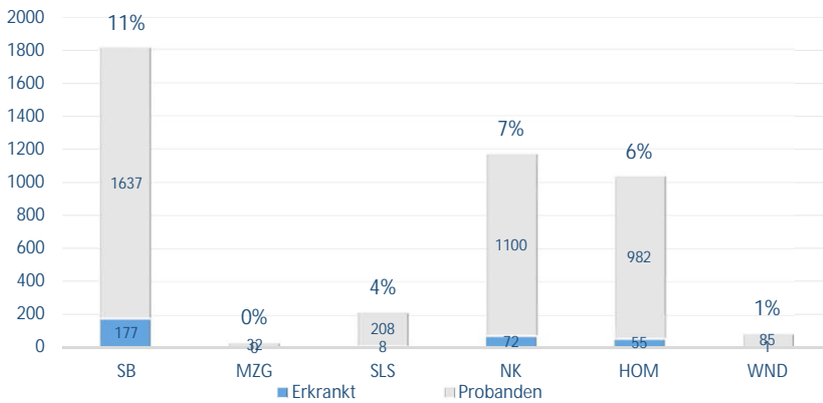


Abb.: Prozentualer Anteil an Erkrankungen in den jeweiligen Landkreisen gemessen an den Gesamterkrankungen in der aktuellen Woche. (313)



### 3.5 Behörden

#### Ausführung zur Auswertung der ARE-Aktivität in den Behörden

Die ARE-Aktivität im Bereich -Behörden- weist im Saarland im Vergleich zum Vorjahr bisher eine steigende Tendenz um 0,83%-Punkte auf.

In der aktuellen 2. Beobachtungswoche (01.11 - 07.11.2023) wurden 281 Erkrankungen wegen ARE aus 281 Probanden\* registriert (10,17%).

In der Vorwoche (1. BW 2023) wurden 288 Erkrankungen wegen ARE aus 2.763 Probanden\* registriert (10,42%).

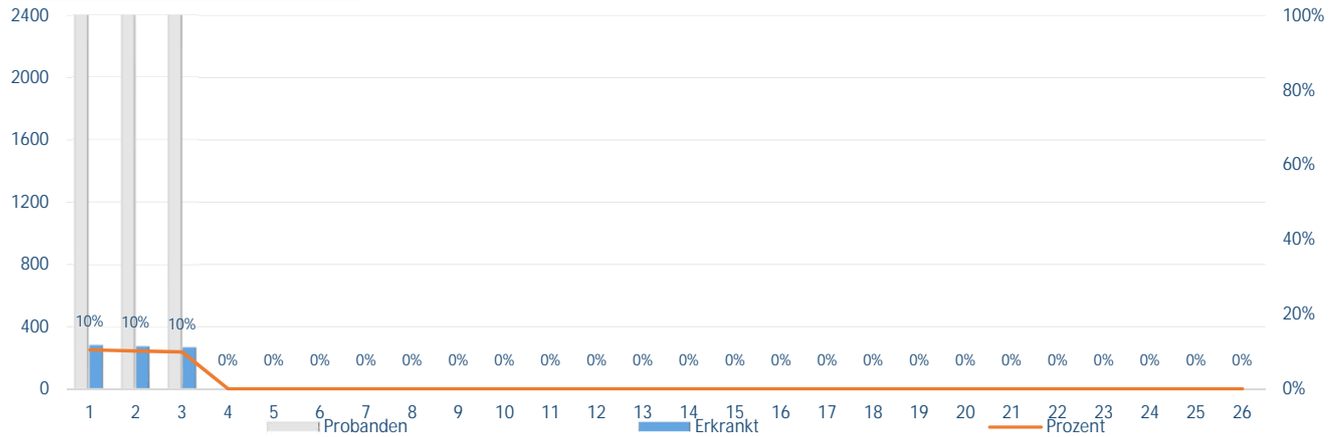
Der höchste Wert im aktuellen Beobachtungszeitraum liegt in der 1. BW bei 288 registrierten Erkrankungen wegen ARE aus 2.763 Probanden\* (10,42%).

Der höchste Wert im Bereich -Behörden- des ARE-Berichts der vergangenen Saison wird in der 14. BW erreicht, mit 299 registrierten Erkrankungen wegen ARE aus 2.292 Probanden\* (13,05%).

Vergleich 1.BW 2023 (innen) mit 2.BW 2023 (außen)



#### Infektionen in den Behörden 23/24



#### Verteilung (%) der Infektionen in den Landkreisen (BW2)

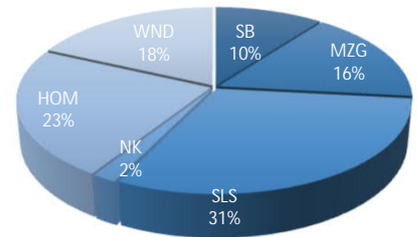
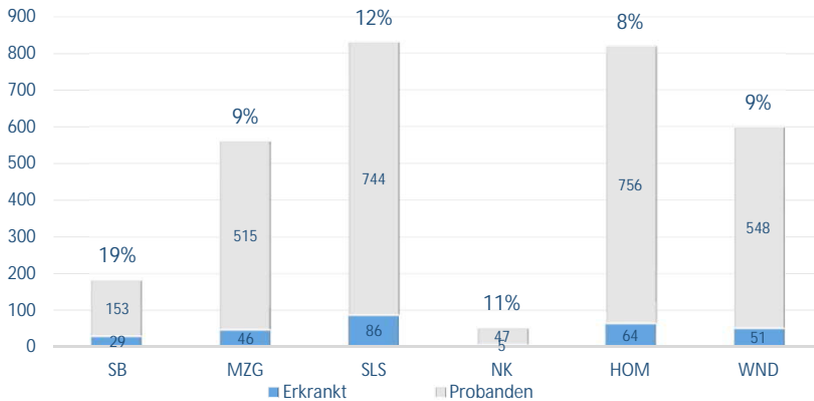


Abb.: Prozentualer Anteil an Erkrankungen in den jeweiligen Landkreisen gemessen an den Gesamterkrankungen in der aktuellen Woche. (281)



### 3.6 Arztpraxen

#### Ausführung zur Auswertung der ARE-Aktivität in Arztpraxen

Die ARE-Aktivität in Arztpraxen weist im Saarland im Vergleich zum Vorjahr bisher eine steigende Tendenz um 2,24%-Punkte auf.

In der aktuellen 2. Beobachtungswoche (01.11 - 07.11.2023) wurden 647 Erkrankungen wegen ARE aus 3.025 Probanden\* registriert (21,39%).

In der Vorwoche (1. BW 2023) wurden 626 Erkrankungen wegen ARE aus 3.309 Probanden\* registriert (18,92%).

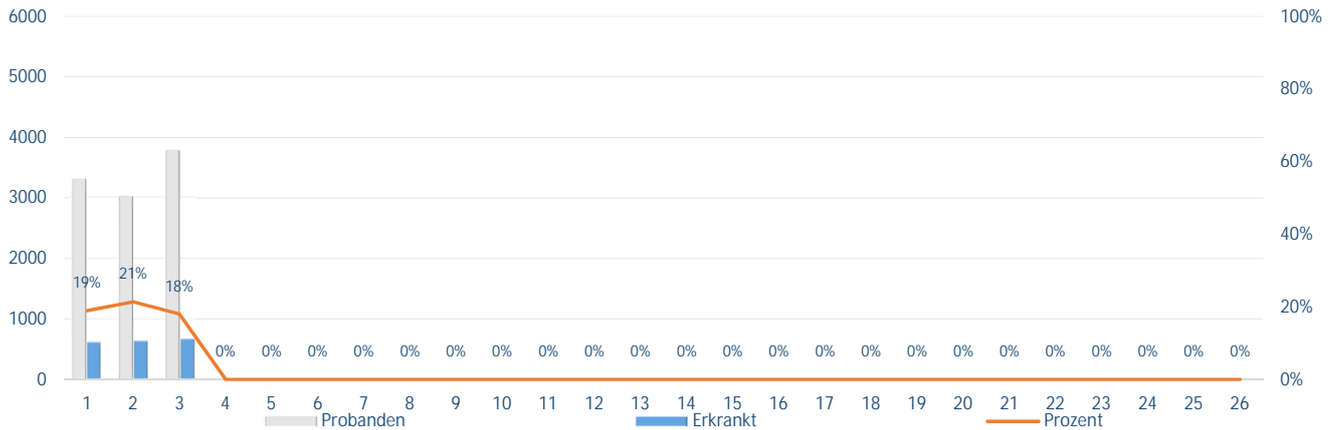
Der höchste Wert im aktuellen Beobachtungszeitraum liegt in der 2. BW bei 647 registrierten Erkrankungen wegen ARE aus 3.025 Probanden\* (21,39%).

Der höchste Wert in Arztpraxen des ARE-Berichts der vergangenen Saison wird in der 14. BW erreicht, mit 894 registrierten Erkrankungen wegen ARE aus 3.987 Probanden\* (22,42%).

Vergleich 1.BW 2023 (innen) mit 2.BW 2023 (außen)



#### Infektionen in den Arztpraxen 23/24



#### Verteilung (%) der Infektionen in den Landkreisen (BW2)

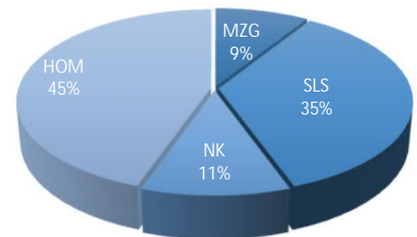
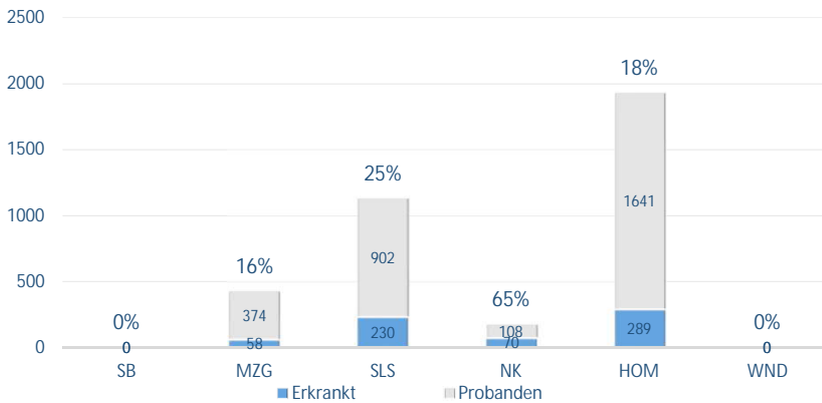


Abb.: Prozentualer Anteil an Erkrankungen in den jeweiligen Landkreisen gemessen an den Gesamterkrankungen in der aktuellen Woche. (647)



### 3.7 Kinderarztpraxen

#### Ausführung zur Auswertung der ARE-Aktivität in Kinderarztpraxen

Die ARE-Aktivität in Kinderarztpraxen weist im Saarland im Vergleich zum Vorjahr bisher eine sinkende Tendenz um -4,67%-Punkte auf.

In der aktuellen 2. Beobachtungswoche (01.11 - 07.11.2023) wurden 85 Erkrankungen wegen ARE aus 300 Probanden\* registriert (28,33%).

In der Vorwoche (1. BW 2023) wurden 40 Erkrankungen wegen ARE aus 130 Probanden\* registriert (30,77%).

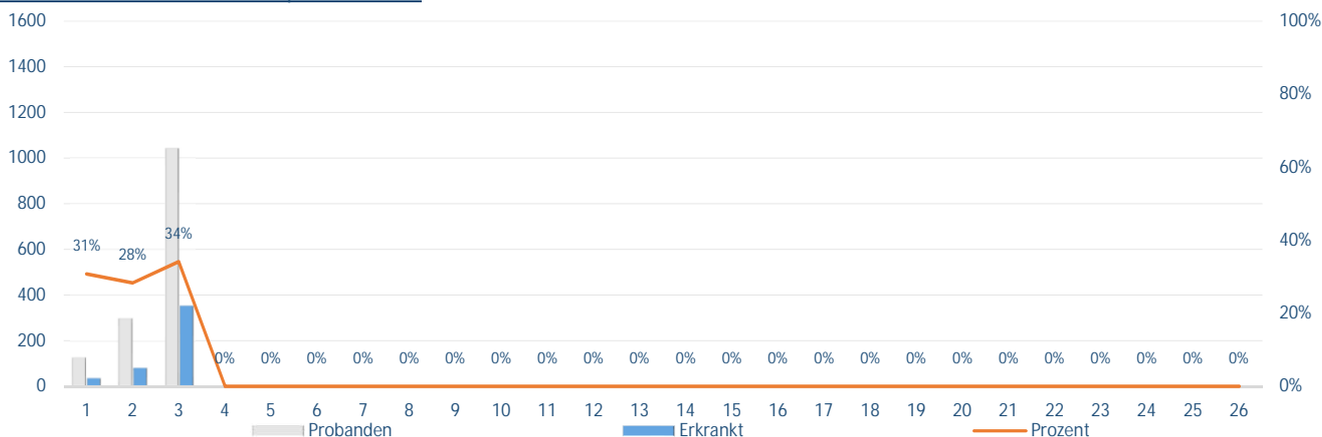
Der höchste Wert im aktuellen Beobachtungszeitraum liegt in der 3. BW bei 356 registrierten Erkrankungen wegen ARE aus 1.043 Probanden\* (34,13%).

Der höchste Wert in Kinderarztpraxen des ARE-Berichts der vergangenen Saison wird in der 14. BW erreicht, mit 301 registrierten Erkrankungen wegen ARE aus 629 Probanden\* (47,85%).

Vergleich 1.BW 2023 (innen) mit 2.BW 2023 (außen)



#### Infektionen in den Kinderarztpraxen 23/24



#### Verteilung (%) der Infektionen in den Landkreisen (BW2)

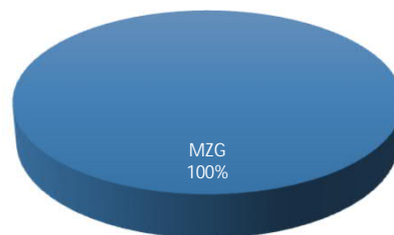
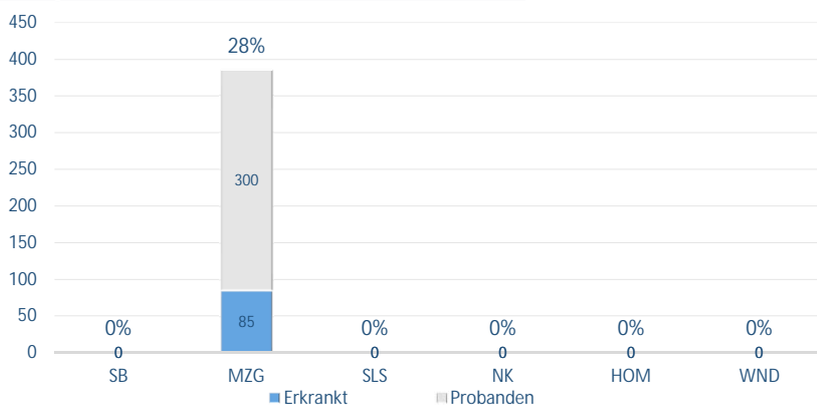


Abb.: Prozentualer Anteil an Erkrankungen in den jeweiligen Landkreisen gemessen an den Gesamterkrankungen in der aktuellen Woche. (85)



### 3.8 Kliniken

#### Ausführung zur Auswertung der ARE-Aktivität in Kliniken

Vergleich 1.BW 2023 (innen) mit 2.BW 2023 (außen)

Die ARE-Aktivität in den Kliniken weist im Saarland im Vergleich zum Vorjahr bisher eine steigende Tendenz um 0,02%-Punkte auf.

In der aktuellen 2. Beobachtungswoche (01.11 - 07.11.2023) wurden 84 Erkrankungen wegen ARE aus 1.174 Probanden\* registriert (7,16%).

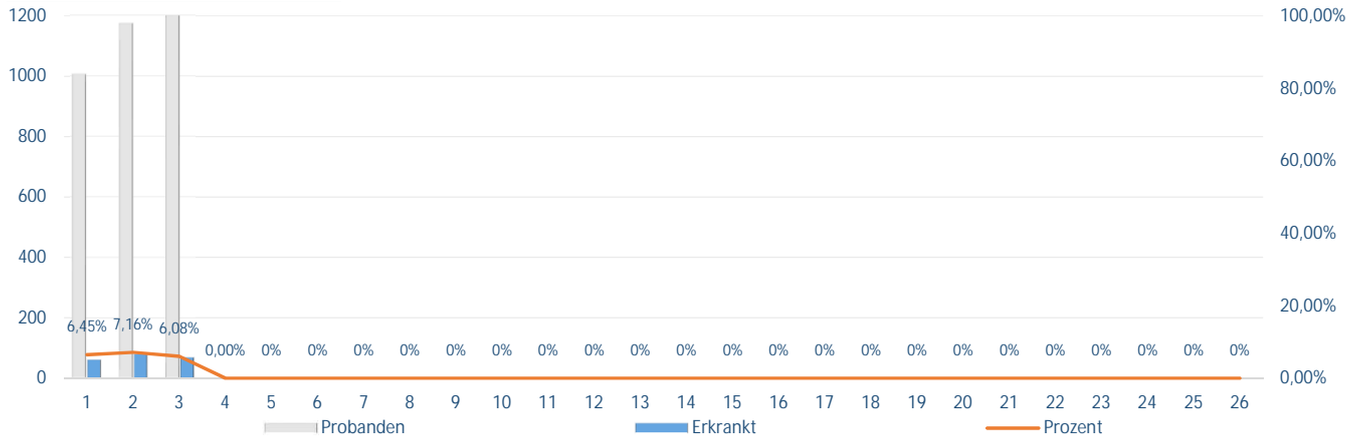
In der Vorwoche (1. BW 2023) wurden 65 Erkrankungen wegen ARE aus 1.007 Probanden\* registriert (6,45%).

Der höchste Wert im aktuellen Beobachtungszeitraum liegt in der 2. BW bei 84 registrierten Erkrankungen wegen ARE aus 1.174 Probanden\* (7,16%).

Der höchste Wert in den Kliniken des ARE-Berichts der vergangenen Saison wird in der 14. BW erreicht, mit 75 registrierten Erkrankungen wegen ARE aus 516 Probanden\* (14,53%).



#### Infektionen in den Kliniken 23/24



#### Verteilung (%) der Infektionen in den Landkreisen (BW2)

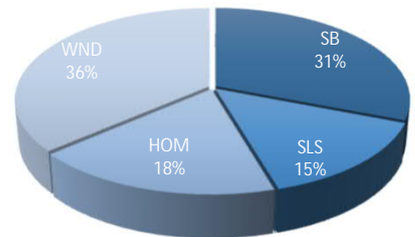


Abb.: Prozentualer Anteil an Erkrankungen in den jeweiligen Landkreisen gemessen an den Gesamterkrankungen in der aktuellen Woche. (55)



### 3.9 Kinderkliniken

#### Ausführung zur Auswertung der ARE-Aktivität in Kinderkliniken

Die ARE-Aktivität in den Kinderkliniken weist im Saarland im Vergleich zum Vorjahr bisher eine sinkende Tendenz um -0,69%-Punkte auf.

In der aktuellen 2. Beobachtungswoche (01.11 - 07.11.2023) wurden 19 Erkrankungen wegen ARE aus 147 Probanden\* registriert (12,93%).

In der Vorwoche (1. BW 2023) wurden 07 Erkrankungen wegen ARE aus 55 Probanden\* registriert (12,73%).

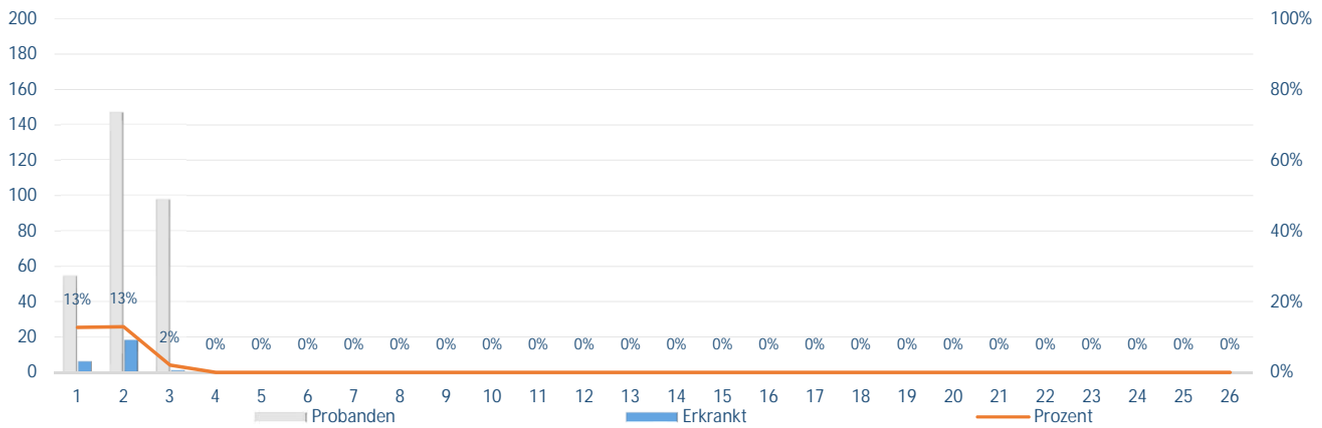
Der höchste Wert im aktuellen Beobachtungszeitraum liegt in der 2. BW bei 19 registrierten Erkrankungen wegen ARE aus 147 Probanden\* (12,93%).

Der höchste Wert in den Kinderkliniken des ARE-Berichts der vergangenen Saison wird in der 14. BW erreicht, mit 27 registrierten Erkrankungen wegen ARE aus 90 Probanden\* (30,00%).

Vergleich 1.BW 2023 (innen) mit 2.BW 2023 (außen)



#### Infektionen in den Kinderkliniken 23/24



#### Verteilung (%) der Infektionen in den Landkreisen (BW2)

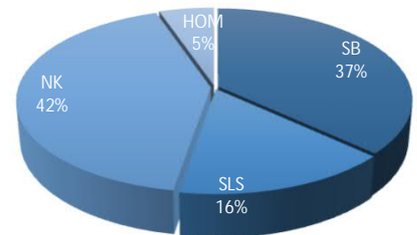
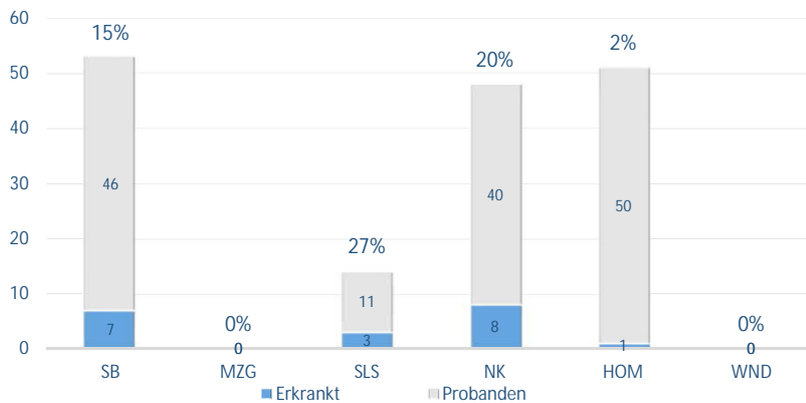


Abb.: Prozentualer Anteil an Erkrankungen in den jeweiligen Landkreisen gemessen an den Gesamterkrankungen in der aktuellen Woche. (19)



### 3.10 Alten- und Pflegeheime

#### Ausführung zur Auswertung der ARE-Aktivität in Alters- und Pflegeheimen

Die ARE-Aktivität in Heimen weist im Saarland im Vergleich zum Vorjahr bisher eine sinkende Tendenz um -0,60%-Punkte auf.

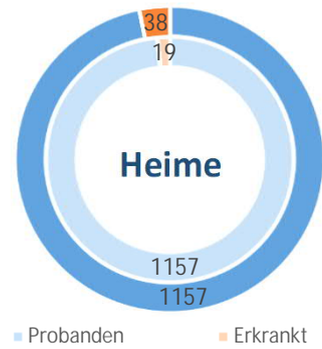
In der aktuellen 2. Beobachtungswoche (01.11 - 07.11.2023) wurden 38 Erkrankungen wegen ARE aus 1.157 Probanden\* registriert (3,28%).

In der Vorwoche (1. BW 2023) wurden 19 Erkrankungen wegen ARE aus 1.157 Probanden\* registriert (1,64%).

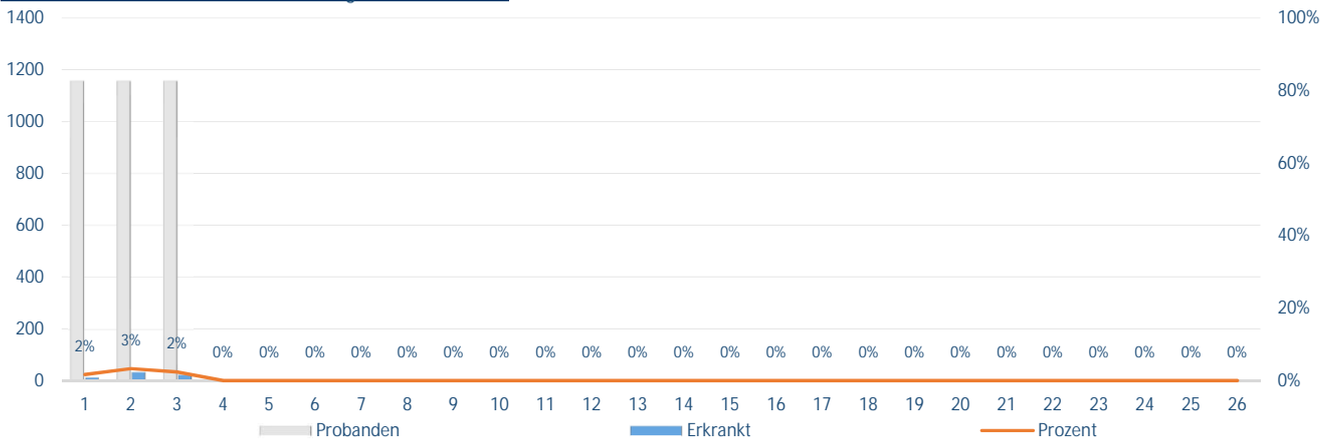
Der höchste Wert im aktuellen Beobachtungszeitraum liegt in der 2. BW bei 38 registrierten Erkrankungen wegen ARE aus 1.157 Probanden\* (3,28%).

Der höchste Wert in Heimen des ARE-Berichts der vergangenen Saison wird in der 14. BW erreicht, mit 60 registrierten Erkrankungen wegen ARE aus 1.339 Probanden\* (4,48%).

Vergleich 1.BW 2023 (innen) mit 2.BW 2023 (außen)



#### Infektionen in den Alters- und Pflegeheimen 23/24



#### Verteilung (%) der Infektionen in den Landkreisen (BW2)

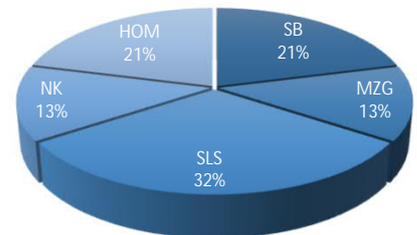
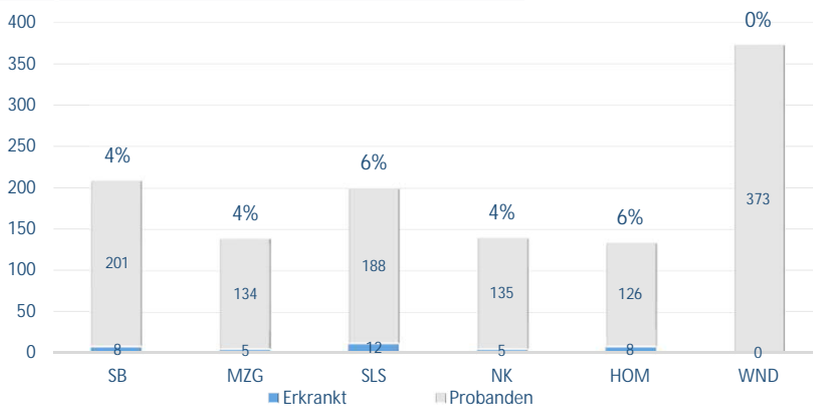


Abb.: Prozentualer Anteil an Erkrankungen in den jeweiligen Landkreisen gemessen an den Gesamterkrankungen in der aktuellen Woche. (38)



### 3.11 Notfalldienste

#### Ausführung zur Auswertung der ARE-Aktivität in den Notfalldiensten

Vergleich 1.BW 2023 (innen) mit 2.BW 2023 (außen)

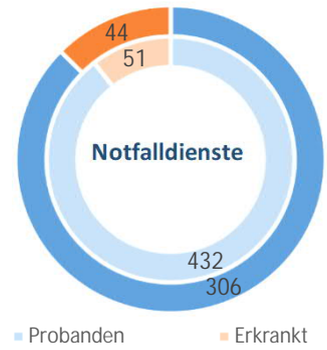
Die ARE-Aktivität in Notfalldiensten weist im Saarland im Vergleich zum Vorjahr bisher eine steigende Tendenz um 4,18%-Punkte auf.

In der aktuellen 2. Beobachtungswoche (01.11 - 07.11.2023) wurden 44 Erkrankungen wegen ARE aus 306 Probanden\* registriert (14,38%).

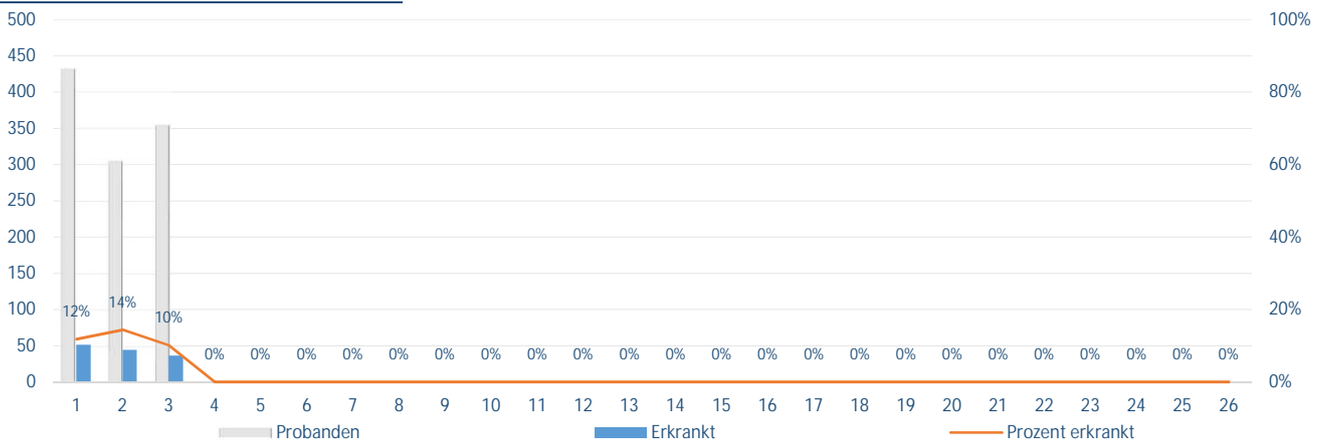
In der Vorwoche (1. BW 2023) wurden 51 Erkrankungen wegen ARE aus 432 Probanden\* registriert (11,81%).

Der höchste Wert im aktuellen Beobachtungszeitraum liegt in der 2. BW bei 44 registrierten Erkrankungen wegen ARE aus 306 Probanden\* (14,38%).

Der höchste Wert bei den Notfalldiensten des ARE-Berichts der vergangenen Saison wird in der 6. BW erreicht, mit 46 registrierten Erkrankungen wegen ARE aus 167 Probanden\* (27,54%).



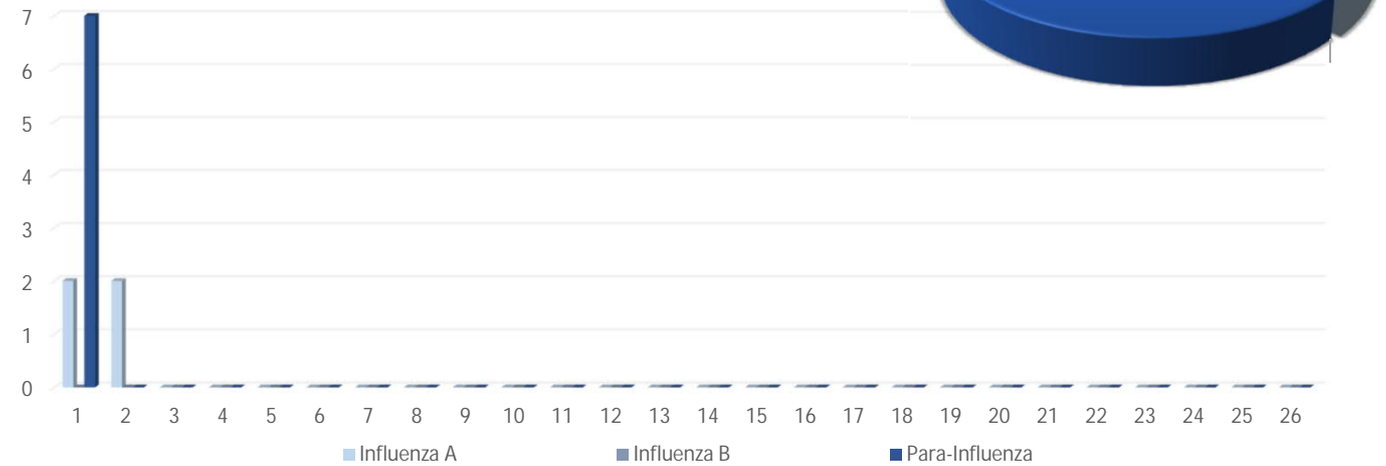
#### Infektionen in den Notfalldiensten 23/24



#### 4. Influenza-Infektionen im Beobachtungszeitraums des Jahres 23/24

Im aktuellen Beobachtungszeitraum wurden bei den am Monitoring teilnehmenden saarländischen Laboren 150 Sentinelproben zur Diagnostik eingereicht (im Vorjahr 3.577).

Hiervon wurden bisher 4 Fälle Influenza A-Viren, 0 Fälle Influenza B-Viren und 7 Fälle Parainfluenza-Viren labordiagnostisch nachgewiesen (im Vorjahr insgesamt 739 Fälle Influenza A-Viren, 62 Fälle Influenza B-Viren und 115 Fälle Parainfluenza-Viren).



#### 5. RSV und SARS-CoV-2 Infektionen im Beobachtungszeitraum des Jahres 23/24

Im aktuellen Beobachtungszeitraum (25.10. - 07.11.2023) wurden durch das Landeskompetenzzentrum Infektionsepidemiologie insgesamt 426 SARS-CoV-2 Infektionen und 2 RSV Infektionen gemeldet."

\* Probanden setzen sich zusammen aus dem den Personengruppen zugehörigen Personenkreis (z.B. Kindergarten = Kinder und Erzieher)

