



BLV, 05. April 2023

---

# Bericht über die Tuberkulose-Überwachung beim Rotwild in der Ostschweiz & im Fürstentum Liechtenstein 2022

---

## Zusammenfassung

Die Schweiz und das Fürstentum Liechtenstein (FL) gelten als frei von Tuberkulose (TB) bei Nutz- und Wildtieren. Aufgrund von vermehrten TB-Fällen in Westösterreich wird seit 2014 in einem definierten Überwachungsgebiet der Schweiz und FL Rotwild gezielt auf TB untersucht. Die Überwachung steht auf 2 Säulen:

- a) Das Ziel der **risikobasierten Überwachung TB Wildtier** ist das frühe Erkennen von TB-Fällen bei verschiedenen empfänglichen Wildtieren. Fallwild und Hegeabschüsse aus allen Altersklassen von Rotwild, Gämsen, Steinböcken, Rehwild, Schwarzwild, Füchse und Dachsen werden ganzjährig untersucht.

2022 wurden im Überwachungsgebiet von FL, GR und SG 11 tot aufgefundene oder krank erlegte Tiere, darunter 7 Stück Rotwild, ein Steinbock, ein Reh und zwei Dachse mit negativem Ergebnis auf TB untersucht.

- b) Bei der **Stichprobe TB gesundes Rotwild** handelt es sich um Untersuchungen von Rotwild aus der Jagd, um möglichst frühzeitig einen Eintrag von TB im Rotwild zu erkennen bzw. um nachweisen zu können, dass die TB bislang nicht in Schweizer Rotwildpopulationen festgestellt werden kann.

Es wurden insgesamt 182 Stück Rotwild diagnostisch auf TB abgeklärt. Damit wurde die vorgegebene Stichprobe von ca. 170 Tieren zahlenmässig erfüllt. Bei keiner der untersuchten Proben konnte TB festgestellt werden.

Um die diagnostische Aussagekraft der Untersuchungen auf Mykobakterien aus dem *M. tuberculosis* complex (MBTC) zu schärfen, wurde wie in den beiden Vorjahren auch 2022 die Risikogruppe der männlichen Stücke Rotwild älter als 5 Jahre - unabhängig vom Ergebnis der Feinsektion – grundsätzlich kulturell untersucht (n=38 Tiere).

Die geographische und zeitliche Verteilung der Einsendungen kann als repräsentativ angesehen werden. Das Früherkennungsprogramm fokussiert auf Tiere, die älter als 2 Jahre sind (ca. 92 % der beprobten Stücke). Der Anteil, in der mit einem höheren TB-Risiko-assoziierten Altersgruppe (männliche Tiere der Klassen 1 und 2) lag 2022 bei ca. 16 % bezogen auf die Gesamtzahl des untersuchten Rotwilds.

Die empfohlene Erweiterung des Probenmaterials auf Brustlymphknoten - standardmässig bei Totfunden und Hegeabschüssen sowie beim Vorliegen von Veränderungen, die für TB sprechen könnten, wurde von den Probenehmern nicht umgesetzt.

Basierend auf den vorliegenden Untersuchungsergebnissen gibt es keine Hinweise darauf, dass es bislang zu einem Eintrag von TB in die Wildtierpopulation der Schweiz und FL gekommen wäre.

# 1 Grundsätze der TB-Überwachung

**Ziel der Überwachung ist die frühzeitige Erkennung eines Eintrags von TB in die Wildtierpopulation der Ostschweiz und des Fürstentums Liechtenstein.**

Die Auswahl der zu untersuchenden Zielpopulation, der Beprobungszeitraum und das Überwachungsgebiet werden an den jährlichen Koordinationssitzungen in Schaan unter Beteiligung der betroffenen Veterinär- und Forstämter besprochen und festgelegt. Sie sind im Dokument «Massnahmen des Veterinärdienstes in der Ostschweiz und im Fürstentum Liechtenstein zur Früherkennung & Überwachung der Tuberkulose beim Rotwild und anderen Wildtieren» (Stand: März 2020) im Detail beschrieben.

In Kürze:

Bei der **risikobasierten Überwachung** werden **ganzjährig** sämtliche Hegeabschüsse und Totfunde von Rotwild jeden Alters (inkl. Kälber und Einjährige) mit und ohne klinische Anzeichen, die für TB sprechen können, zu untersuchen. Andere Wildtierarten (v.a. Schwarzwild, Dachse, Rehwild, Gams, Steinbock) werden in die Untersuchungen eingeschlossen, sofern bei Ihnen beim Aufbrechen TB-ähnliche Läsionen ersichtlich werden<sup>1</sup>). Proben von Wildschweinen, Dachsen und Füchsen, die bei einer Infektion mit MBTC meist keine oder nur mässige makroskopische Veränderungen zeigen, werden immer in die risikobasierte Überwachung eingeschlossen.

Für die **Stichprobe des gesunden Rotwilds** wird eine intensivierete Beprobung von **älteren** und **männlichen** Stücken **während der saisonalen Jagdsaison** angestrebt.

Der Stichprobenplan umfasst insgesamt ca. 170 Proben (FL: 25 Stück, SG: 20 - 25 Stück, GR: 120 Stück), wobei der Fokus auf Tiere über 2 Jahre und ältere, männliche Stücke (Klassen 1 und 2) liegt. Der Beginn der Jagdzeiten für Rotwild wurde 2022 in FL vom 01. Mai, in SG von Mitte August und in GR vom 01. September an bis Ende Dezember festgelegt.

Das **TB-Überwachungsgebiet** (siehe Karte Abbildung 4) umfasst das gesamte Gebiet des Fürstentums Liechtenstein, das Bündner Prättigau und Unterengadin und im Kanton SG das Rheintal von Sargans und Werdenberg sowie das Taminatal (Gemeinde Pfäfers, Sarganserland). Im 2019 wurden das Überwachungsgebiet im Engadin um den Flüelapass und das Gebiet südlich von Tarasp erweitert.

Die **Diagnostik** der TB umfasst mehrere Untersuchungsschritte, die je nach Art der Gewebeveränderung kombiniert werden: pathologisch-anatomische Untersuchung, Färbungen, Histologie, PCR und die Kultur, welche im Allgemeinen nach acht bis zehn Wochen abgeschlossen wird.

Die Untersuchungen werden am nationalen Referenzlaboratorium für Tuberkulose in Zürich durchgeführt.

Zur Steigerung der Sensitivität der Überwachung auf der Ebene der diagnostischen Aussagekraft wurden im Berichtsjahr wiederholt sämtliche männliche Stücke Rotwild älter als 5 Jahre sowohl aus der Gruppe der risikobasierten Überwachung wie der gesunden Stichprobe unabhängig vom Vorliegen makroskopischer Veränderungen kulturell untersucht.

## 2 Ergebnisse der Überwachung

### 2.1 Anzahl beprobter Wildtiere und Erfüllung der Stichprobe

Zwischen dem 1. Januar und 31. Dezember 2022 wurden Lymphknoten und vereinzelt veränderte Organe von insgesamt 193 Wildtieren am NRL für TB untersucht. Dabei wurden 182 Stück Rotwild im Rahmen der **gesunden Stichprobe** und 7 Stück Rotwild, ein Steinbock, ein Reh und zwei Dachse aufgrund der **risikobasierten Überwachung** diagnostisch abgeklärt. Die Anzahl der untersuchten Wildtiere ist in Tabelle 1 nach Einsendegebiet und Überwachungsprogramm aufgeführt.

**Bei keiner der untersuchten Proben konnte der Erreger der Tuberkulose nachgewiesen werden.**

<sup>1</sup> Lymphknoten mit Veränderungen in der Grösse, Beschaffenheit und/oder Farbe, Granulome, Abszesse oder andere runde/kugelige Gebilde an bzw. in den Organen. Siehe auch „Handbuch Tuberkulose beim Wild“.

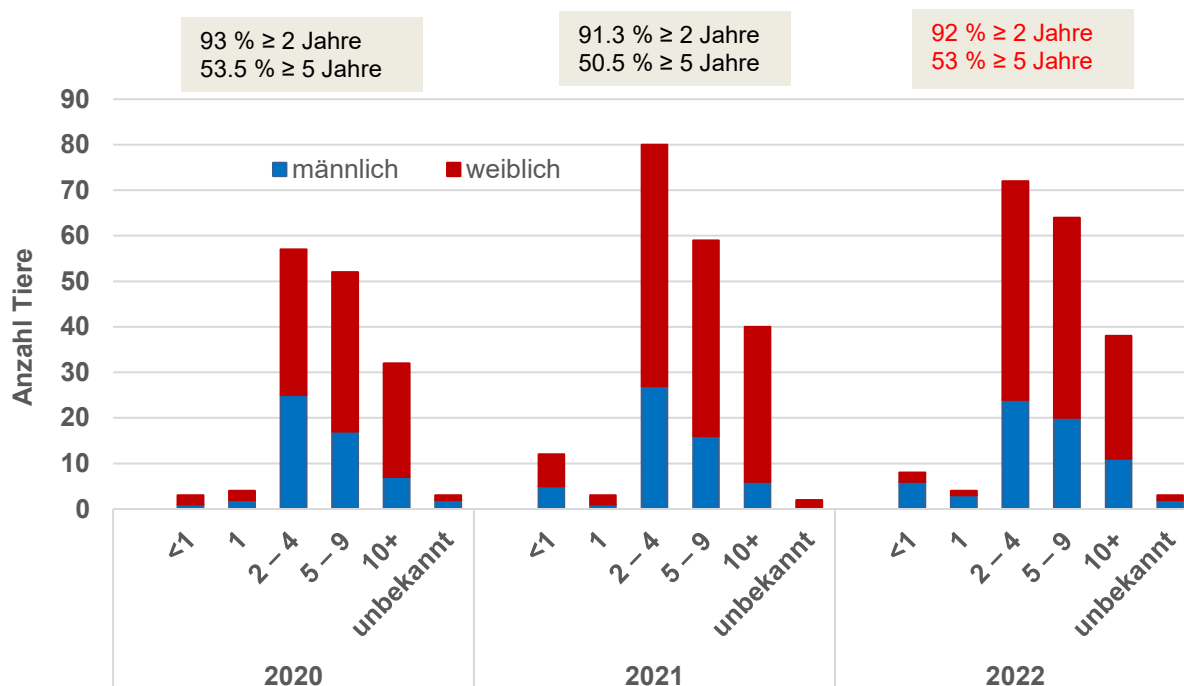
**Tabelle 1:** Aufteilung der untersuchten Wildtiere nach Einsendegebiet und Überwachungsprogramm.

| Gebiet        | Risikobasierte Überwachung |          |           |          |           | Stichprobe gesund  | Gesamt     |
|---------------|----------------------------|----------|-----------|----------|-----------|--------------------|------------|
|               | Rotwild                    | Reh      | Steinbock | Dachs    | Summe     | Rotwild            |            |
| FL            | 1                          | 1        | -         | 2        | 4         | 25                 | 29         |
| GR            | 5                          | -        | 1         | -        | 6         | 133                | 139        |
| SG            | 1                          | -        | -         | -        | 1         | 24                 | 25         |
| <b>Gesamt</b> | <b>7</b>                   | <b>1</b> | <b>1</b>  | <b>2</b> | <b>11</b> | <b>182 (107 %)</b> | <b>193</b> |

## 2.2 Verteilung des beprobten Rotwilds nach Alter und Geschlecht

**Abbildung 2** zeigt die Alters- und Geschlechterverteilung in der Überwachung 2022 im Vergleich zu den Vorjahren von 2020 und 2021.

Die vorliegende Auswertung beläuft sich auf 189 untersuchte Stücke Rotwild aus der risikobasierten Überwachung (7) wie gesunden Stichprobe (182). Da bei einem Tier aus der risikobasierten Überwachung Geschlecht und Alter unbekannt ist, reduziert sich die Zahl auf n=188.



Wie in den Vorjahren waren auch 2022 mehr als 90 % der untersuchten Tiere zwei Jahre und älter, der Anteil der beprobten Tiere, die 5 Jahre und älter waren, lag mit 53 % wieder bei etwas mehr als die Hälfte aller beprobten Tiere.

In der nachfolgenden **Tabelle 2** ist die Verteilung des beprobten Rotwilds nach Alter und Geschlecht aufgeführt.

| Alter geschätzt (Jahre)          | Risikobasierte Überwachung |                  | Stichprobe gesund  |                     | Gesamt     |                |
|----------------------------------|----------------------------|------------------|--------------------|---------------------|------------|----------------|
|                                  | Männlich                   | Weiblich         | Männlich           | Weiblich            |            |                |
| <1                               | 0                          | 0                | 6                  | 2                   | 8          | (4.3 %)        |
| 1                                | 0                          | 0                | 3                  | 1                   | 4          | (2.2 %)        |
| 2 – 4                            | 2                          | 0                | 22                 | 48                  | 72         | (38.2 %)       |
| 5 – 9                            | 1                          | 1                | 19                 | 43                  | 64         | (34 %)         |
| 10+                              | 1                          | 1                | 9                  | 26                  | 37         | (19.7 %)       |
| Alter u./o. Geschlecht unbekannt | -*                         | -*               | 2                  | 1                   | 3          | (1.6 %)        |
| <b>Gesamt</b>                    | <b>4 (2.1 %)</b>           | <b>2 (1.1 %)</b> | <b>61 (32.4 %)</b> | <b>121 (64.4 %)</b> | <b>188</b> | <b>(100 %)</b> |

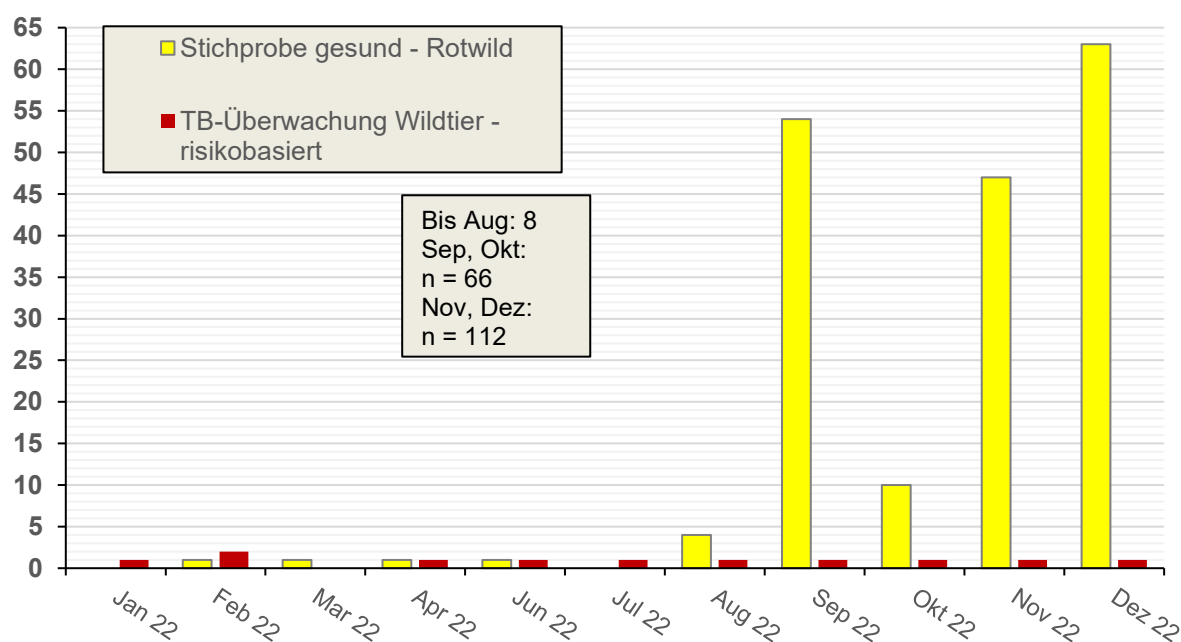
Über das gesamte Überwachungsprogramm gesehen liegt der Prozentsatz an Proben von männlichen Tieren mit 34.5 % wieder bei einem guten Drittel (2018: 34 %; 2019: 38 %; 2020: 35.7 %; 2021: 28 %). Auch der Anteil männlicher Tiere in der Gruppe der 5- bis 9-Jährigen und älter (+ 10 Jahre) liegt im Berichtsjahr mit 16 % wieder etwas höher als im Vorjahr (2021: 11.2 %).

### 2.3 Zeitliche und geographische Verteilung der Probenahmen

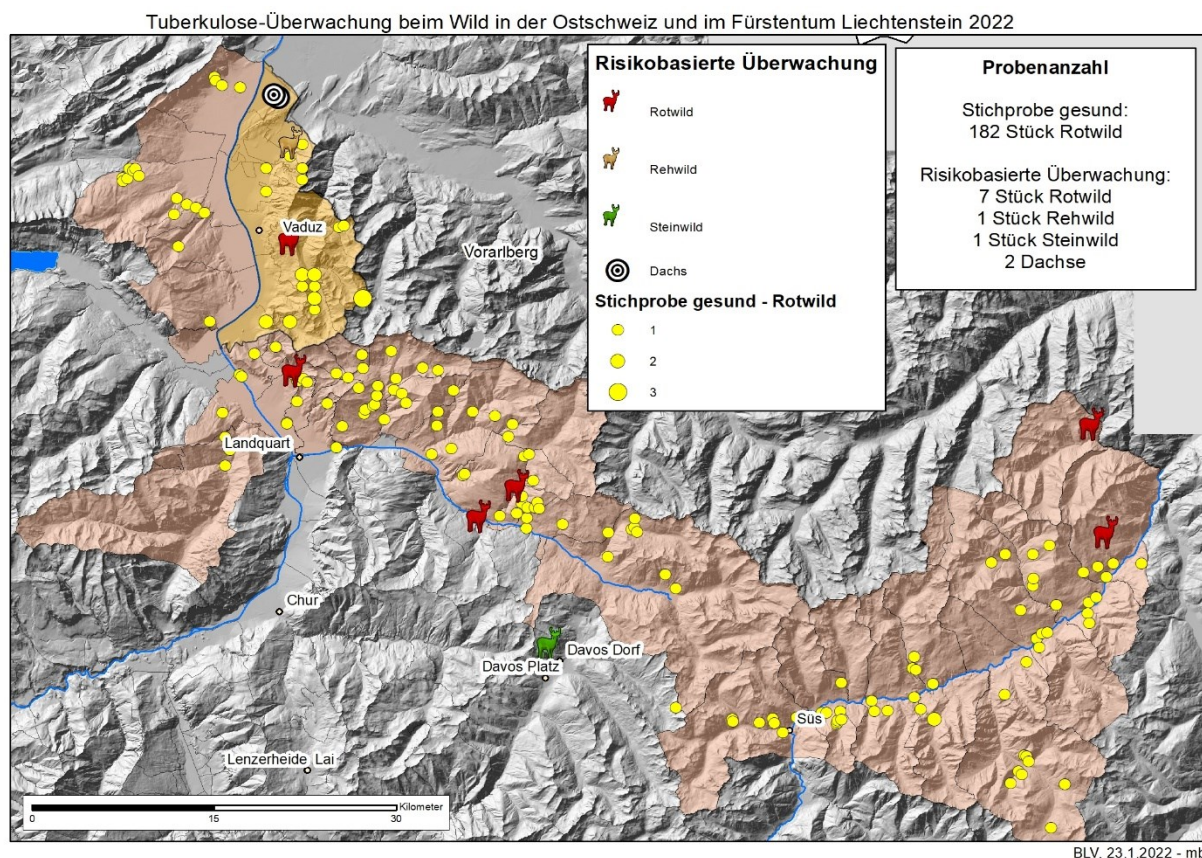
Während der Jagdsaison 2022 wurden im Rahmen der gesunden Stichprobe deutlich mehr Proben in den Monaten November/Dezember (n=112) genommen.

Hegeabschüsse und Totfunde sollen ganzjährig beprobt werden. Die Anzahl der beprobten Risikotiere ist auch im Jahr 2022 weiter gesunken (n = 11 Tiere, einschl. 2 Dachse). Die Tatsache, dass aber nahezu in jedem Monat ein totes Wildtier untersucht wurde, zeigt, dass eine gewisse Sensibilisierung gegenwärtig ist.

**Abbildung 3:** Zeitliche Verteilung der Probenahme im Rahmen der Stichprobe TB gesundes Rotwild (n = 186, gelb) und der risikobasierten Überwachung (n = 14, rot)



**Abbildung 4:** Fund- und Schussorte der zwischen Januar und Dezember 2022 untersuchten Wildtierproben im TB-Überwachungsgebiet (FL: gelb; CH: orange).



Die Beprobungen konzentrierten sich auf das definierte Überwachungsgebiet. 55 % der Proben (n=73) aus der Graubündner Stichprobe wurden im Prättigau genommen, 45 % kamen aus dem Unterengadin (n=60).

## 2.4 Probenmaterial und Besonderheiten

### ***Risikobasierte Beprobung der Hegeabschüsse und Totfunde***

Die Erweiterung des Probenmaterials auf zusätzlich Tracheobronchial- und Brustfelllymphknoten wurde im Berichtsjahr bei **einem der 9 Tiere** aus der risiko-basierten Überwachung umgesetzt (Vgl. 2021: 0; 2020: 11.1 %; 2019: 13.2 %; 2018: 20.7 %); bei einem weiteren Tier mit einem Lungenabszess wurde zudem zusätzlich zu den Rachenlymphknoten auch ein Tracheobronchiallymphknoten zur Untersuchung eingeschickt. Von 6 Tieren wurden die Kopflymphknoten vollständig entnommen und untersucht. Bei 2 Tieren wurde zusätzliches Probenmaterial in Form von Rücken- bzw. Buglymphknoten eingeschickt. Eines der Risikotiere wurde makroskopisch als stark abgemagert beurteilt.

Bei 3 Tieren wurden Bakterien aus der Gruppe der NTM (nicht-tuberkulöse Mykobakterien) und aus dem Probenmaterial beider Dachse wurde *Mycobacterium avium* angezüchtet.

### ***Beprobung der Stichprobe gesunder Tiere***

Alle Tiere, die im Rahmen der Stichprobe erlegt und auf TB beprobt wurden, waren als unauffällig angesprochen worden und keines der Tiere zeigte bemerkenswerte Veränderungen an den Lymphknoten und Organen.

Bei 81.8 % der beprobten Tiere (n = 149) wurden beidseitig sowohl Kehlgangs- wie auch Unterkieferlymphknoten entnommen; in 90 % der Probenahmen (n = 164) war zumindest jeweils einer der beiden Lymphknotenpaare vorhanden. Bei 6 Tieren erfolgte die Probenahme insofern unvollständig, als dass statt Rachenlymphknoten, die Tonsillen (4x) oder die Speicheldrüse (2x) entnommen wurde.



### 3 Fazit

Im Jahr 2022 konnte die erwartete Anzahl von Proben aus der gesunden Stichprobe mit einem Erfüllungsgrad von 107 % erreicht werden. Dagegen lag die Anzahl beprobter Risikotiere mit insgesamt 11 Tieren (einschliesslich zwei Dachsen) niedriger als in den Vorjahren (2020: 12 Tiere; 2021: 14 Tiere). Verantwortliche in den betroffenen Jagdverwaltungen halten den Einfluss der wachsenden Wolfspopulation für die sinkenden Beprobungen durchaus möglich.

Auf Folgendes soll hingewiesen werden:

#### **Kein Hinweis auf TB im Überwachungsgebiet 2022:**

- Basierend auf den vorliegenden Untersuchungsergebnissen sowie den Informationen zur aktuellen TB-Situation in Vorarlberg gibt es bis Ende 2022 keinen Hinweis darauf, dass die TB über Wildkontakte aus Westösterreich in die Schweiz oder nach Liechtenstein eingetragen wurde.
- Dies wird durch den vermehrt kulturellen Ansatz der Proben von männlichen, älteren Rotwildstücken im Berichtsjahr bekräftigt.
- Zudem verliefen sämtliche im Berichtsjahr bei Nutztieren in den Ostschweizer Kantonen durchgeführte TB-Untersuchungen negativ [Tuberkulinisierung von gealpten Tieren, (*persönliche Mitteilung*); Abklärungen im Rahmen LyMON am Schlachthof<sup>2</sup>].

#### **Geographische und zeitliche Verteilung der Proben im Überwachungsgebiet:**

Wegen eines möglichen Eintrags über die Wildwechselgebiete vom Vorarlberg in den Kanton GR, ist für die Beprobung auf TB v.a. Rotwild interessant, das sich in den Wintermonaten in den Tallagen von Graubünden aufhält.

- 2022 wurden zahlenmässig deutlich mehr Tiere in den Monaten November und Dezember beprobt, was grundsätzlich erwünscht ist<sup>3</sup>. Allerdings wurden in der Nachjagd nahezu ausschliesslich weibliche Tiere und Jungtiere erlegt und beprobt.
- Die geographische Verteilung der Proben im Jahr 2022 kann in Bezug auf die Jagdaktivität wie auch hinsichtlich der Risikolage im benachbarten Österreich als repräsentativ für das Überwachungsgebiet angesehen werden.

#### **Auswahl des zu beprobenden Rotwilds nach bekannten Risikogruppen**

- Der Geschlechteranteil bei den beprobten männlichen Tieren beträgt 2022 34.5 % und liegt damit wie in den Vorjahren bei einem Verhältnis von 1 Drittel ♂ : 2 Drittel ♀. Der Anteil der beprobten Wildtiere aus der mit einem erhöhten TB-Risiko assoziierten Gruppe (♂ und älter ≥ 5 Jahre) ist 2022 mit 16 % im Vergleich zu 2021 (11.2 %) wieder etwas angestiegen.

<sup>2</sup> [Aktuelle LyMON-Statistik - Endbericht 2022](#)

<sup>3</sup> [Rothirsch im Rätikon \(Ergebnisse der Rotwildmarkierung im Dreiländereck Vorarlberg, Fürstentum Liechtenstein und Kanton Graubünden\)](#), (deutsch)