

FAQ neues Coronavirus und Tiere

Es gelten die Verhaltensempfehlungen des BAG.

Neben der nationalen Gesetzgebung sind immer auch die **kantonalen Vorgaben** zu befolgen, die aufgrund der epidemiologischen Lage und der Verhältnisse vor Ort strenger sein können.

	Fragen	Antworten
1	Tiere allgemein	
1.1	Was sind Coronaviren?	<p>Bei den Coronaviren handelt es sich um behüllte RNS-Viren (RNS = Ribonukleinsäure). Das heisst: Sie haben eine Lipidhülle (einen Fettfilm), die sich durch Seife und Wasser oder durch Desinfektionsmittel auflösen lässt. Dadurch werden die Viren inaktiviert.</p> <p>Das neue Coronavirus, genannt «SARS-CoV-2», gehört zur selben Virusfamilie wie sechs weitere, bereits seit Jahren oder Jahrzehnten beim Menschen bekannte Coronaviren. Dazu gehören vier Coronaviren, die seit jeher meist im Winterhalbjahr Schnupfen und eher milde Erkältungen auslösen.</p> <p>Zu den Coronaviren beim Menschen gehören auch:</p> <ul style="list-style-type: none"> • das SARS-Virus «SARS-CoV-1», 2003 in Südchina von Zibetkatzen auf Menschen übertragen und • das MERS (<i>Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus</i>) -Virus, 2012 auf der Arabischen Halbinsel von Dromedaren auf Menschen übertragen. <p>SARS und MERS sind schwere akute Atemwegserkrankungen mit einer hohen Sterblichkeitsrate. Bei SARS, MERS und dem neuen Coronavirus gibt es Hinweise, dass Fledermäuse das Reservoir bilden.</p> <p>SARS-CoV, SARS-CoV-2 und MERS-CoV sind zwischen Tier und Mensch übertragbare Infektionserreger. Die von ihnen hervorgerufenen Infektionen gehören somit zu den Zoonosen.</p> <p>Bei Tierarten sind mehrere Coronaviren schon länger bekannt. Diese gehören aber einer anderen Coronavirus-Gruppe an. Es sind bei Katzen der Erreger der Felinen Infektiösen Peritonitis (FIP), bei Schweinen der Erreger der epizootischen Virusdiarrhoe (engl. <i>porcine epidemic diarrhea</i>; PED) und weitere Coronaviren bei Kälbern und Hunden. Diese Erreger sind klar vom neuen Coronavirus zu unterscheiden und stellen für den Menschen kein Risiko dar.</p>
1.2	Stammt das neue Coronavirus von Tieren?	<p>Molekularbiologische Untersuchungen des Erbmaterials des neuen Coronavirus deuten darauf hin, dass bei bestimmten Fledermausarten eng verwandte Viren vorkommen. Vermutlich wurde SARS-CoV-2 nicht direkt von Fledermäusen auf Menschen übertragen, sondern ein tierischer Zwischenwirt hat bei der Übertragung auf den Menschen eine Rolle gespielt.</p>
1.3	Sind Fledermäuse in der Schweiz eine Gefahr betreffend Übertragung des neuen Coronavirus SARS-CoV-2?	<p>Grundsätzlich gehören Coronaviren zum natürlichen Erregerspektrum einheimischer Fledermausarten. Diese Coronaviren sind jedoch klar von SARS-CoV-2 zu unterscheiden.</p> <p>Nach derzeitigem Kenntnisstand spielen die einheimischen Fledermausarten bei der jetzigen Corona-Pandemie keine Rolle. Daher gibt es keinen Grund, diese streng geschützten Arten zu verfolgen, sie aus Wohnhäusern zu verjagen oder ihre Quartiere zu zerstören. Ein direkter Kontakt von Fledermäusen und Menschen ist per se extrem selten. Viele Fledermausarten sind im Bestand bedroht und daher geschützt.</p>
1.4	Die Medien berichten über erste Covid-19-Impfstoffe für	<p>Die Priorität für Impfungen gegen Covid-19 liegt momentan beim Menschen. Bisher ist kein Covid-19-Impfstoff für Tiere in der Schweiz zugelassen. In der Schweiz gibt es keine kommerziellen Nerzzuchten; es wurden einige wenige Fälle bei Katzen aus</p>

	Heim- und Nutztiere im Ausland. Wie sieht die Situation in der Schweiz aus?	COVID-Haushalten diagnostiziert. Jedoch sind dies Einzelfälle und zum jetzigen Zeitpunkt wird es nicht als notwendig angesehen, Heimtiere oder Nutztiere zu impfen.
2	Nutztiere	
2.1	Was weiss man über Infektionen mit dem neuen Coronavirus bei Nutztieren und Pferden?	Es gibt bisher keine Hinweise darauf, dass Nutztiere oder Pferde mit dem neuen Coronavirus angesteckt werden können. Daher ist auch eine Untersuchung von diesen Tierarten auf SARS-CoV-2 zum jetzigen Zeitpunkt nicht sinnvoll. Studien zur Empfänglichkeit von Tieren gegenüber SARS-CoV-2 zeigen, dass sich Hühner nicht mit SARS-CoV-2 infizieren lassen. Rinder und Schweine weisen eine sehr geringe Empfänglichkeit für SARS-CoV-2 auf.
3	Heimtiere und Wildtiere	
3.1	Was weiss man über Infektionen mit dem neuen Coronavirus bei Heim- und Wildtieren?	<p>Es sind weltweit Einzelfälle von SARS-CoV-2-Nachweisen bei Heimtieren (Hunde, Katzen, Hamster), Raubkatzen, Nilpferden und Menschenaffen in Zoos, Nerzen in Nerzfarmen bzw. in wenigen Hobbyhaltungen und Weisswedelhirschen bekannt (Übersicht WOAAH (früher OIE): COVID-19 - WOAAH - World Organisation for Animal Health). Das Risiko, dass Heimtiere mit dem neuen Coronavirus angesteckt werden können, wird jedoch als sehr gering eingeschätzt. Bei diesen Einzelfällen haben sich die Tiere höchstwahrscheinlich aufgrund von engem Kontakt bei einer infizierten Person angesteckt.</p> <p>Einzelne Tierarten, insbesondere Katzen und Nerze zeigten (meist milde) Krankheitssymptome. In verschiedenen Studien wurden Katzen bzw. Hunde auf Antikörper gegen SARS-CoV-2 untersucht. Antikörper sind ein Hinweis, dass die Tiere eine Infektion mit dem neuen Coronavirus durchgemacht haben. In den Studien variieren die Prozentsätze Antikörper positiver Tiere je nach Studienpopulation stark. Experimentell konnten mehrere Tierarten infiziert werden, insbesondere Katzen, Hamster und Frettchen. Hunde und Kaninchen haben eine geringe Empfänglichkeit.</p> <p>Im Rahmen einer Schweizer Wildtierstudie wurde bei zwei Füchsen SARS-CoV-2 nachgewiesen (1 Tier serologische, 1 Tier PCR). Ein Fuchs stammt aus einem Siedlungsgebiet, der andere aus einem Gehege.</p> <p><u>Hunde:</u> Weltweit wurde das Virus bzw. dessen Erbmateriale bei wenigen Hunden nachgewiesen. Bei diesen Hunden wurden keine oder wenige Krankheitssymptome beobachtet. Die betroffenen Hunde stammen alle aus Haushalten mit Personen, die positiv auf SARS-CoV-2 getestet wurden; somit haben sich die Tiere höchstwahrscheinlich aufgrund von engem Kontakt bei einer infizierten Person angesteckt. In der Schweiz wurden einige wenige SARS-CoV-2-positive Hunde aus Haushalten mit Personen, die positiv auf SARS-CoV-2 getestet wurden, gemeldet.</p> <p><u>Hauskatzen:</u> Aus verschiedenen Ländern wurden sporadisch positive Katzen, welche zum Teil Krankheitssymptome zeigten, gemeldet. Die betroffenen Katzen stammen praktisch alle aus Haushalten mit Personen, die positiv auf SARS-CoV-2 getestet wurden; somit haben sich die Tiere höchstwahrscheinlich aufgrund von engem Kontakt bei einer infizierten Person angesteckt. In der Schweiz wurden bisher einige wenige SARS-CoV-2-positive Katzen gemeldet.</p> <p><u>Grosskatzen:</u> In einigen Zoos in den USA und Europa konnte zudem SARS-CoV-2 bei mehreren Grosskatzen (Tiger, Löwen, Pumas und Leoparden) nachgewiesen werden. Die meisten Tiere zeigten nur schwache Krankheitssymptome, alle Großkatzen erholten</p>

		<p>sich von der Infektion. Wahrscheinlich haben sich die Tiere bei ihren Tierpflegern angesteckt.</p> <p><u>Nerze:</u> Natürliche Infektionen wurden von Nerzen aus Nerzfarmen aus vielen Nerzproduzierenden Ländern gemeldet. Die Tiere haben sich wahrscheinlich über das betreuende Personal infiziert. Aus den Niederlanden und Dänemark gibt es Hinweise, dass Beschäftigte durch den Kontakt zu infizierten Nerzen selbst infiziert wurden. Bei der großen Anzahl empfänglicher Tiere und der entsprechend hohen Viruslast kann dies nicht ausgeschlossen werden. In Dänemark wurden bei mehreren Ausbrüchen nachgewiesen, dass lokal bei Nerzen und Menschen dieselben Virusvarianten vorkommen. Bei einem dieser Ausbrüche wurden bei Nerzen und Menschen Viren identifiziert, die eine Mutation aufweisen. Diese Mutation konnte auch vermehrt bei Viren, die aus Personen in der Umgebung der Nerzfarmen isoliert wurden, nachgewiesen werden. Dass durch die Mutation die Wirkung der Impfung beeinträchtigt werden könnte, wird von Fachleuten kontrovers diskutiert. Aus den USA wurde auch ein SARS-CoV-2 positiver Fall bei einem wildlebenden amerikanischen Nerz gemeldet.</p>
3.2	Können sich Menschen bei Heimtieren anstecken?	<p>Es gibt keine Hinweise, dass Hunde, Katzen oder andere Heimtiere ein Infektionsrisiko für den Menschen darstellen oder eine Rolle bei der Verbreitung des Virus spielen. Einzige Ausnahme sind Hinweise bei infizierten Nerzfarmen (siehe 3.1.). Laut einem Bericht aus Hongkong wird eine Ansteckung von Hamstern auf Menschen vermutet. Bei der COVID-19 Pandemie ist die Übertragung von Mensch zu Mensch ausschlaggebend.</p> <p>Eine spanische Studie beschreibt ein etwas höheres Risiko bei Hundehaltern; die wahrscheinlichste Ursache dafür ist ein höheres Risiko von menschlichen Kontakten bei Hunde-Spaziergängen.</p>
3.3	Wie kann das Risiko einer Ansteckung von Tieren reduziert werden?	<p>Bei allen gemeldeten Fällen bei Heimtieren haben sich die Tiere höchstwahrscheinlich aufgrund von engem Kontakt bei einer infizierten Person angesteckt.</p> <p>Mit SARS-CoV-2 infizierte Personen, insbesondere diejenigen mit Krankheitssymptomen, können große Virusmengen über Nase und Mund ausscheiden. Daher sollten die generellen Hygieneregeln wie Händewaschen, sich von den Tieren nicht das Gesicht lecken lassen etc., beachtet werden.</p> <p>Abfälle aus Haushalten sind so zu entsorgen, dass Wildtiere keinen Kontakt dazu haben. Generell sollten medizinische Masken, Taschentücher oder Ähnliches nicht in der Natur landen, sondern korrekt entsorgt werden.</p>
3.4	Wie kann das Risiko einer Ansteckung von Tieren reduziert werden, wenn ich mich in Isolation befinde?	<p><u>In jedem Fall gilt:</u> Die ausreichende Betreuung und Pflege müssen immer gewährleistet bleiben. Vom Baden von Hunden und Katzen oder anderen Haustieren wird abgeraten. Da dies in einzelnen Fällen vorgekommen ist, weisen wir darauf hin, dass eine Desinfektion der Tiere weder sinnvoll noch tierschutzkonform ist. Dasselbe gilt für das Anziehen von Gesichtsmasken bei Tieren.</p> <p><u>Erkrankte Personen in Isolation:</u> Tiere (Hunde, Katzen etc.) können zu Hause behalten werden. Sie sollten aber, wenn möglich, durch gesunde Personen betreut werden. Dabei soll der Kontakt zwischen Patienten und den Tieren während der Isolationszeit möglichst vermieden oder soweit als möglich reduziert werden. Insbesondere infizierte Personen sollten beim Kontakt zu ihren Haustieren besonders auf Hygiene achten, engen Kontakt möglichst vermeiden, die Tiere nicht anhusten oder anniesen und sich von den Tieren nicht das Gesicht lecken lassen.</p> <p>Tiere, die nicht hinreichend betreut werden können, sind für die Dauer der Isolation in eine andere geeignete Betreuungslösung (z. B. befreundeter Privathaushalt) oder ein Tierheim zu bringen. Tierheime sind vorgängig ausdrücklich über die Isolation der Besitzer zu informieren. Katzen aus Isolationshaushalten sollen, soweit möglich, nicht ins Freie gelassen werden.</p> <p>Wenn Sie sich in ein Spital begeben müssen, muss für die Tiere eine private Betreuung organisiert werden, oder wenn dies nicht möglich ist, ein Tierheim angefragt werden. Das Tierheim ist vorgängig über die Corona-Erkrankung zu informieren. Bei einer privaten Betreuung sind im Umgang mit den Tieren die üblichen</p>

		<p>Hygienemassnahmen wie auch regelmässiges Händewaschen konsequent anzuwenden.</p> <p>Sollte das Haustier während der eigenen Isolation erkranken und tierärztliche Hilfe benötigen, ist der Tierarzt oder die Tierärztin zu kontaktieren und ausdrücklich über die Isolation im Haushalt zu informieren.</p> <p>Merkblatt: Empfehlungen für Besitzer von Hunden und Katzen im Zusammenhang mit COVID-19</p>
3.5	Was mache ich mit meinem Hund, wenn ich mich in Isolation befinde?	<p>Hunde aus einem Isolationshaushalt sollen während der Isolationszeit durch gesunde Drittpersonen, und nur angeleint an die frische Luft geführt werden, damit sie ihre Bedürfnisse erledigen können. Dabei sind Kontakte mit anderen Menschen und Tieren sowie die Teilnahme an Hundeveranstaltungen (z.B. Hundeschule) zu vermeiden. Vor der Übergabe des Hundes an eine Drittperson und nach der Rückgabe des Hundes sollten sich die (möglicherweise) infizierten Tierhaltenden gründlich die Hände waschen und die übrigen empfohlenen Hygienemassnahmen einhalten. Für die Übergabe soll der Haushalt der erkrankten Person nicht betreten werden und die Drittperson soll eine eigene Leine verwenden. Dabei geht es primär um die Vermeidung einer Ansteckung zwischen den Personen.</p>
3.6	Wie sollen sich Hundehalter verhalten, die zu den besonders gefährdeten Personen gehören?	<p>Tierhaltende, die zu den besonders gefährdeten Personen gehören, können ihre Hunde im Freien spazieren führen. Sie sollen bei Kontakten mit anderen Menschen die Hygiene- und Abstandsregeln strikt einhalten. Kontakte der Menschen und Hunde zu anderen Hunden sind nach aktuellem Wissensstand unproblematisch.</p>
3.7	Sollen Heimtiere auf SARS-CoV-2 getestet werden?	<p>Tiere sollen aus den folgenden Gründen im Normalfall momentan nicht auf SARS-CoV-2 getestet werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Das Ergebnis eines Tests hat auf die Behandlung und auf Massnahmen keinen Einfluss. Die Beurteilung von Testresultaten beim Tier lässt gegenwärtig Fragen offen. <ul style="list-style-type: none"> ○ Falsch negative Testresultate können vorkommen. Sie können Folge einer nicht korrekten Probenahme oder des falschen Beprobungszeitpunktes sein, zu dem das Virus nicht nachweisbar ist. Dadurch kann eine falsche „Sicherheit“ vermittelt werden. ○ Auch falsch positive Resultate können vorkommen. Ein möglich positives Testergebnis könnte tierschutzrelevante Folgen haben, da Tiere aufgrund eines positiven Resultats vernachlässigt, eingeschlafert oder ausgesetzt werden könnten. • Die Ergebnisse eines Tests haben auf die Behandlung eines erkrankten Tieres keinen Einfluss. Die Empfehlungen für den Umgang mit dem Tier bleiben die gleichen wie bisher (Einhaltung der allgemeinen Hygieneregeln). <p>Falls von einer mit SARS-CoV-2 infizierten Person eine Laboruntersuchung des eigenen Haustiers veranlasst wird, sollte dieser Test sowie die Probennahme durch eine entsprechend ausgerüstete Person vor Ort durchgeführt werden (Schutzkleidung). Der Transport der Probe muss gemäss den Anforderungen UN3373 erfolgen. Positive Resultate des ersten Tests sollen durch eine Zweituntersuchung bestätigt werden.</p>
3.8	Sind Untersuchungen von Tieren auf eine Infektion mit SARS-CoV-2 im Rahmen von Forschungsprojekten sinnvoll?	<p>Um Erkenntnisse über die Verbreitung von SARS-CoV-2 bei Tieren zu gewinnen, können wissenschaftlich basierte Studien sinnvoll sein. Es laufen derzeit Forschungsprojekte, die den offenen Fragen in Bezug auf Tiere und SARS-CoV-2 nachgehen.</p>

3.9	Setzt die Schweiz Suchhunde ein, um COVID-19-positive Personen zu identifizieren?	Das Universitätsspital Genf führt in Zusammenarbeit mit der Schweizer Armee und dem Sicherheitsdienst der UNO ein Pilotprojekt dazu durch. Erfahrungen aus dem Ausland zeigen, dass Hunde verlässliche Ergebnisse liefern können.
4	Amtliche Kontrollen in privaten Betrieben / Tierhaltungen	
4.1	Darf ein privater Betrieb von amtlichen Kontrollpersonen einen Impfnachweis oder einen negativen Test verlangen bzw. ihnen andernfalls den Zutritt verweigern?	<p>Nein, der Betrieb bzw. die Tierhalterin oder der Tierhalter darf von Personen, die Kontrollen, Inspektionen oder Audits durchführen, keinen Impfnachweis oder einen negativen Test verlangen. Liegt seitens Kontrollperson kein Nachweis vor, darf der Betrieb den Zutritt nicht verweigern.</p> <p>Für staatliche Kontrollpersonen, insbesondere für die kantonalen Vollzugsbehörden, ist in der Covid-Gesetzgebung des Bundes keine Zertifikatspflicht vorgesehen.</p> <p>Neben der nationalen Gesetzgebung sind immer auch die kantonalen Vorgaben zu befolgen, die aufgrund der epidemiologischen Lage und der Verhältnisse vor Ort strenger sein können.</p>

Stand 21. September 2022