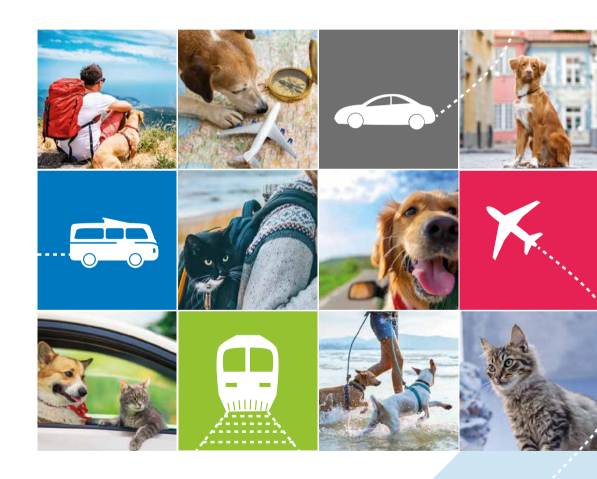


Tierisch gute Reisevorsorge

















Egal, ob lange Urlaubsreise oder Wochenendausflug – Verreisen mit dem Tier ist wunderschön!

Was gibt es Schöneres, als gemeinsam mit dem eigenen Hund am Strand zu spielen oder wandern zu gehen? Oder auf der sonnigen Terrasse mit seinem Vierbeiner zu entspannen und die Wärme zu genießen? Vor allem HundehalterInnen möchten die schönste Zeit des Jahres gemeinsam mit ihrem vierbeinigen Begleiter verbringen. Katzen fühlen sich in der Regel zu Hause am wohlsten und genießen den Urlaub lieber im heimischen Revier – aber es gibt keine Regel ohne Ausnahme. In jedem Fall sollten Reisen mit Tier gut vorbereitet werden. Denn je nach Urlaubsort gelten möglicherweise besondere Vorschriften für die Einreise mit dem Vierbeiner oder es lauern gesundheitliche Gefahren, denen es vorzubeugen gilt.

Gesetzliche Bestimmungen

Die Bedingungen für reisebegleitende Heimtiere sind gesetzlich geregelt. Hunde und Katzen müssen bei Reisen innerhalb der EU über einen Mikrochip identifizierbar sein. Tätowierungen, die vor Juli 2011 entstanden und gut lesbar sind, werden ebenfalls akzeptiert. Außerdem ist das Mitführen des EU-Heimtierausweises mit eingetragener gültiger Tollwutimpfung Pflicht. Weitere gesundheitliche Vorgaben gelten in der EU bislang nur in Finnland, Großbritannien, Irland und Malta. In diesen Ländern ist eine Bandwurmbehandlung 120-24 Stunden vor Einreise vorgeschrieben.

In Bezug auf eine Leinen- und Maulkorbpflicht sind die Regelungen unterschiedlich. Zum Beispiel gilt in Italien eine Mitführpflicht für Leine und Maulkorb; in Kroatien eine allgemeine Leinenpflicht sowie eine Maulkorbpflicht an öffentlichen Plätzen.



Wichtig bei Reisen nach Italien, Spanien und Co.

Bei Reisen nach Süd- und Südosteuropa ist ein erweiterter Parasitenschutz wichtig, der über die übliche Basisvorsorge hinausgeht. Denn neben den hierzulande bekannten Krankheiten, die von Zecken übertragen werden können (etwa Babesiose und Anaplasmose), kommen in südlichen Ländern weitere hinzu, z.B. die durch die Braune Hundezecke übertragene Ehrlichiose. Auch Mücken sind in mediterranen Regionen ein Risiko. Sie können bei einem Stich etwa die Larven von Herz- und Hautwürmern übertragen oder Hunde mit Leishmaniose infizieren (siehe hierzu auch S. 6/7). In dieser Broschüre fassen wir Ihnen die wichtigsten Reisekrankheiten zusammen und erklären, wie Sie Ihren Vierbeiner vor Ihnen schützen können. Auf Seite 11 finden Sie zudem eine Verbreitungskarte und können einen Eindruck erlangen, welche Gefahren durch Parasiten wo in Europa lauern.

Grundsätzlich gilt: Informieren Sie rechtzeitig vor jeder Auslandsreise Ihre/n Tierarzt/in oder Apotheker/in und besprechen Sie mit ihm/ ihr individuell, welche Prophylaxemaßnahmen sinnvoll sind! Einige Behandlungen müssen bereits einige Wochen vor Reisebeginn erfolgen. **Tipp:** Checken Sie vor Reiseantritt mögliche kurzfristige Änderungen oder Auflagen des jeweiligen Reiselandes (z.B. auf der Website der jeweiligen Botschaft).

Dann steht einer entspannten Urlaubszeit mit dem Tier nichts mehr im Wege.

Die Expertenorganisation ESCCAP stellt auf ihrer Website einen Reise-Check bereit. Einfach auf das Urlaubsland klicken und Informationen über den dort nötigen Parasitenschutz erhalten. Diese können Sie bequem ausdrucken und zum tierärztlichen Beratungsgespräch mitbringen.

https://www.esccap.de/reisetest/























Urlaub in der Heimat

Warum in die Ferne schweifen, wenn das Gute liegt so nah? Nicht erst durch die Coronapandemie sind inländische Urlaubsreisen oder Wochenendausflüge sehr beliebt. Gerade für TierhalterInnen bietet sich diese Reiseform an, denn so sind lange Fahrten zum Urlaubsziel meist nicht nötig.

Heimische Parasiten: Zecken, Flöhe, Würmer

Hierzulande sind vor allem die beiden **Zeckenarten** Gemeiner Holzbock und Wiesenzecke (auch Auwaldzecke) relevant. Zu finden sind sie meist in Bodennähe, z.B. an Pflanzen auf naturbelassenen Wiesen, im Unterholz von Waldgebieten, aber auch in Gärten und Parks. Zecken können beim Blutsaugen verschiedene Krankheitserreger übertragen. Viele kennen die bekannten Erkrankungen Borreliose und FSME. Relevant für Hunde sind hierzulande vor allem die Erkrankungen Anaplasmose und Babesiose, letztere kann sogar tödlich enden. Katzen sind zwar weniger anfällig für Infektionen, aber auch sie können erkranken oder Zecken mit ins Haus tragen.

Flöhe können das ganze Jahr über beim Spiel mit infizierten Artgenossen oder Kontakt mit Igeln, Mäusen und Co. leicht auf das eigene Tier gelangen. Die kleinen Parasiten legen schnell unzählige Eier und entwickeln sich rasch zu einer regelrechten Plage in den eigenen vier Wänden. Denn die Floheier, -larven und -puppen befinden sich in der Umgebung des Tieres und können sich dort auch nach langer Ruhezeit weiterentwickeln – im Teppich oder in

Zecke und Floh

Herzwurm

Lungenwurm

Bandwurm

Hautwurm

Bodenritzen, auf Polstermöbeln und im Auto. Flöhe können auch Menschen befallen und ihre Stiche u.a. zu starkem Juckreiz, Hautinfektionen und Allergien führen.

Neben den äußerlich anhaftenden Parasiten, wie Zecken und Flöhen, gibt es auch sogenannte Endoparasiten, die etwa den Magen-Darm-Trakt oder die Lunge unserer Haustiere besiedeln. Die wichtigsten Arten hierzulande sind **Spul-, Haken-, Band-, Haut- und auch Lungenwürmer.** Die mikroskopisch kleinen Wurmeier oder -larven können sich fast überall befinden und von unseren Haustieren aufgenommen werden, etwa wenn sie den Kot anderer Tiere beschnuppern, rohes Fleisch oder Gras fressen oder sich bei der Körperpflege über das Fell lecken. Es ist daher quasi unmöglich, sein Tier vor einem Wurmbefall zu schützen. Eine länger unentdeckte Wurminfektion kann jedoch zu Mangelerscheinungen, Durchfall, Erbrechen und einer Immunschwäche, im Fall von Lungenwürmern auch zu Husten und Atembeschwerden führen. Bei Jungtieren ist ein Befall besonders kritisch. Einige Wurmarten können auch auf den Menschen übergehen und zu schweren gesundheitlichen Problemen führen, vor allem kleine Kinder und immungeschwächte Personen sind besonders gefährdet.

Vorsorge ist die beste Verteidigung

Spätestens vor einer Urlaubsreise mit dem eigenen Tier sollte der Parasitenschutz noch einmal auf den Prüfstand gehoben werden. Wann war die letzte

Entwurmung? Wirkt der Zeckenschutz noch? Und welche Zeckenarten werden von dem angewendeten Präparat abgedeckt?

Tipp: Für einen effektiven Schutz sollten nur zugelassene Tierarzneimittel angewendet werden, die in ihrer Wirkung und Sicherheit geprüft und in Tierarztpraxen sowie Apotheken erhältlich sind.





















Viele Parasiten und von ihnen übertragene Erreger benötigen für ihre Entwicklung warmes Klima, weswegen beliebte Reiseländer rund ums Mittelmeer, wie Griechenland, Italien, Frankreich, Portugal und Spanien als Risikogebiete gelten.

Fünf wichtigste Reisekrankheiten:

| Krankheit | Überträger | Verbreitungsgebiet |
|--------------|-------------|---|
| Leishmaniose | Sandmücken | Südliches Europa |
| Herzwürmer | Stechmücken | Südliches und östliches Europa |
| Babesiose | Zecken | Süd- und Zentraleuropa bis zum Baltikum |
| Ehrlichiose | Zecken | Südliches Europa |
| Hautwürmer | Stechmücken | Südliches Europa |

Von Zecken übertragene Erkrankungen

Neben den hierzulande lebenden Zeckenarten gibt es gerade in Süd- und Südosteuropa auch die Braune Hundezecke, die dort weit verbreitet ist. Sie kann viele verschiedene Krankheitserreger übertragen, u.a. auch die für Hunde lebensgefährliche Ehrlichiose.

Für alle Zeckenarten gilt: Je länger eine Zecke Blut saugt, desto größer ist das Risiko, dass sie mit ihrem Speichel Krankheitserreger überträgt.

Von Mücken übertragene Erkrankungen

In mediterranen Ländern können Stechmücken Larven von Herz- und Hautwürmern übertragen. Durch den Stich der Insekten können infektiöse

Larven auf Hund und Katze übergehen. Im Körper entwickeln sie sich dann über Monate zu ausgewachsenen Würmern, die sich je nach Art in den herznahen Gefäßen und im Vorhof des Herzens (Herzwurm) oder im Unterhautgewebe (Hautwurm) festsetzen.

Zusätzlich gibt es in Südeuropa Sandmücken. Sie können mit einem Stich die Erreger der Leishmaniose übertragen. Der Name dieser nur 2-4 mm kleinen, wärmeliebenden Mückenart ist auf ihre gelbbraune Färbung zurückzuführen – nicht, wie häufig angenommen, weil sich die Insekten im Sand aufhalten. Um reisebegleitende Vierbeiner vor von Parasiten übertragenen Erkrankungen zu schützen, sollte unbedingt vor Urlaubsbeginn in Absprache mit der/m eigene/n Tierarzt/in eine Reiseprophylaxe abgestimmt auf den Ferienort vereinbart werden.

Wichtige Bestandteile der Reiseprophylaxe auf einen Blick:

- 1. **Mückenschutz** Anwendung geeigneter Schutzhalsbänder eine Woche vor Abreise oder von Spot-On-Lösungen mind. 48 Stunden vor Abreise. Schutz während der Reise regelmäßig auffrischen.
- **2. Wurmkur gegen Herzwürmer** Anwendung eines speziellen Antiparasitikums pünktlich vor Abreise. Wiederholung der Behandlung in 30-tägigen Abständen bis 30 Tage nach Rückkehr.
- **3. Floh- und Zeckenschutz –** Anwendung geeigneter Präparate einige Tage vor Abreise. Schutz während der Reise regelmäßig auffrischen.
- **4.** Wurmkur gegen Spul- und Hakenwürmer sowie ggf. Bandwürmer und Lungenwürmer Anwendung je nach Haltung und Ernährung Ihres Hundes. Individuelle Empfehlung im Entwurmungstest auf www.esccap.de oder in der Tierarztpraxis abklären.

Auch mit speziellen Verhaltensmaßnahmen können TierhalterInnen dazu beitragen, ihren Vierbeiner vor Mückenstichen zu schützen. Hunde sollten sich zum Beispiel nachts und in der Dämmerung nicht draußen aufhalten und Fenster und Türen des Feriendomizils mit Mückenschutznetzen gesichert sein.













Durch Zecken übertragene Erkrankungen



ANAPLASMOSE

Die Erreger befallen weiße Blutzellen und vermehren sich in ihnen. Krankheitsanzeichen der Anaplasmose beim Hund sind unter anderem plötzlich einsetzendes hohes Fieber, Teilnahmslosigkeit, Gewichtsverlust, Durchfall und Erbrechen, aber auch Gelenkentzündungen und zentralnervöse Störungen.

BABESIOSE

Die Babesiose wird auch als Hundemalaria bezeichnet. Ihre Erreger dringen in die roten Blutkörperchen des betroffenen Tieres ein, um sich dort zu vermehren. Dabei gehen die Blutzellen zugrunde und es entstehen Entzündungs- und Abwehrreaktionen. Befallene Tiere zeigen unspezifische Krankheitssymptome wie Fieber, Blutarmut und Schwächezustände. HundehalterInnen fallen oft blasse oder gelbe Schleimhäute und dunkelroter bis brauner Urin auf. Erkrankte Tiere müssen umgehend tierärztlich behandelt werden!

BORRELIOSE

Die Borrelioseinfektion verläuft beim Hund in den meisten Fällen symptomlos. Kommt es dennoch zum Ausbruch, treten ungefähr zwei bis fünf Monate nach Zeckenbefall wechselnde Lahmheiten, Apathie und Fieber auf. Bei schwerem Verlauf kann es zu Nierenschädigungen kommen. Nach Schätzungen sind stellenweise bis zu 50% der Zecken infiziert.

EHRLICHIOSE

Die Erreger der Ehrlichiose befallen die weißen Blutzellen, in denen sie sich vermehren. Erkrankte Hunde zeigen zuerst unspezifische Symptome wie Abgeschlagenheit und Fieber. Im weiteren Verlauf der Erkrankung tritt eine erhöhte Blutungsneigung auf, die sich zum Beispiel durch Nasenbluten äußern kann.

FRÜHSOMMER-MENINGOENZEPHALITIS (FSME)

Die FSME wird durch Viren ausgelöst, die durch den Stich des Gemeinen Holzbocks übertragen werden. Eine aktuelle Karte mit FSME-Risikogebieten finden Sie auf der Website des Robert-Koch-Instituts. Zu einer Erkrankung beim Hund kommt es aber nur, wenn andere schwächende Faktoren hinzukommen. Krankheitsanzeichen sind Gleichgewichtsstörungen, Lähmungen, hohes Fieber, Abgeschlagenheit aber auch Übererregung.

Durch Sand- und Stechmücken übertragene Erkrankungen

LEISHMANIOSE

Die Leishmaniose ist eine schwerwiegende Erkrankung. Anfangs zeigen sich lediglich Symptome einer Allgemeinerkrankung wie Appetitverlust, Gewichtsabnahme und Abgeschlagenheit. Bei Beteiligung der inneren Organe folgen weitere Symptome wie Hautveränderungen (Schuppen, Haarausfall), Lymphknotenschwellungen und Nierenprobleme. Die Leishmaniose verläuft in der Regel chronisch und kann im schlimmsten Fall tödlich enden. Bestimmte Medikamente können ein Fortschreiten der Erkrankung verlangsamen und Symptome vermindern, der Erreger kann aber nicht vollständig eliminiert werden.

Herzwurminfektion (Kardiovaskuläre Dirofilariose)

Die Dirofilariose wird durch den Herzwurm verursacht. Die erwachsenen Wurmstadien leben in der rechten Herzkammer oder in den Lungenarterien von Hund und Katze und geben ihre Nachkommen, die sogenannten Mikrofilarien, in den Blutkreislauf ab. Mit jedem Stich werden diese Larven von Stechmückenarten aufgenommen und bei der nächsten Blutmahlzeit auf andere Endwirte übertragen. Eine Infektion mit Herzwürmern kann unter anderem die Funktion von Herz und Lunge beeinträchtigen sowie zu Immunreaktionen führen und damit potenziell lebensbedrohlich sein.

Hautwurminfektion (Kutane Dirofilariose)

Hautwurmlarven werden durch eine Reihe von Stechmückenarten übertragen. Die infektiösen Larven entwickeln sich im Körper des Hundes zu ausgewachsenen Würmern, die sich im Unterhautgewebe festsetzen. Infektionen mit Hautwurmlarven bleiben oft lange unbemerkt. Zu den Symptomen gehören Juckreiz, Schwellungen, Abszesse, Haarausfall sowie Hautknoten, die mit Tumoren verwechselt werden können. Diese können chirurgisch entfernt werden.

























Verbreitung folgender Parasiten

| Indikationen | (D) | A | ŒH) | | E | P | F | B | (NL) |
|-------------------|----------|------------|-------------|--------------|---------------|---------------|---------------|----------|----------|
| Flöhe | V | V | V | V | V | V | / | V | V |
| Zecken | V | V | V | V | V | V | V | V | V |
| Sandmücken | | ✓ * | ✓ ** | V | ✓ **** | ✓ **** | ✓ **** | | |
| Rundwurm | V | V | V | V | V | V | / | V | V |
| d Herzwurm | | | ✓ ** | ✓ *** | V | V | V | | |
| Lungenwurm | V | V | V | V | V | V | V | V | V |
| Sandwurm | V | V | V | V | V | V | V | V | V |
| Hautwurm | V | V | V | V | V | | V | | |
| Indikationen | (GB) | \bigcirc | | (DK) | (PL) | (CZ) | H | (HR) | (GR) |

| murkationen | | (3) | | | | | The state of the s | UIIV) | UK) |
|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|---------------|---------------|
| Flöhe | / | ~ | ~ | ~ | ~ | V | V | V | ~ |
| Zecken | / | / | / | / | / | / | V | / | ~ |
| Sandmücken | | | | | | | V | ✓ **** | ✓ **** |
| Rundwurm | / | ~ | ~ | ~ | / | V | / | ~ | ~ |
| Merzwurm | | | | | | / | / | V | ~ |
| Lungenwurm | / | V | V | / | V | | | V | V |
| Bandwurm | / | ~ | ~ | ~ | V | V | / | ~ | ~ |
| Hautwurm | | | | | V | V | V | V | V |

- Mücken nur bei Reisen in den Osten Österreichs
- Wurmkur gegen Herzwürmer und Mückenschutz nur bei Reisen in den Süden des Landes.
- Wurmkur gegen Herzwürmer: Anwendung innerhalb der ersten vier Wochen nach Einreise. Wiederholung der Wurmkur in 30-tägigen Abständen bis 30 Tage nach Rückkehr.
- **** Leishmaniose Impfung empfohlen

Flöhe und Sandmücken Rundwurm Herzwurm Zecken Lungenwurm Bandwurm Hautwurm 11

Machen Sie den Reise-Check über Reisekrankheiten in Ihrem Urlaubsland: https://www.esccap.de/reisetest/



10























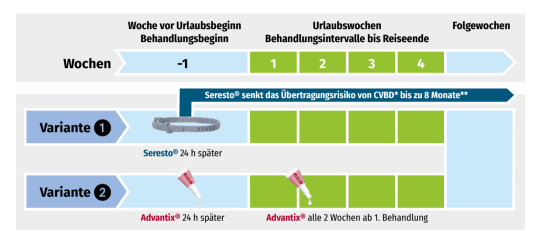






Reiseprophylaxe mit Elanco

Behandlungsempfehlungen für Hunde zum Schutz vor äußeren Parasiten wie Zecken, Flöhe und Mücken



^{*} CVBD - Companion Vector-borne Diseases ** Indikationen gemäß Fachinformationen von Seresto® und Advantix®.

HINWEIS

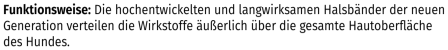
Lassen Sie sich von Ihrem Tierarzt bezüglich eines passenden Entwurmungspräparates beraten. Wichtig zu wissen: Eine Entwurmung beseitigt lediglich vorhandene Würmer. Hund oder Katze können sich direkt nach der Behandlung neu infizieren. Experten empfehlen daher die regelmäßige Wurmbehandlung.

> Für die Parasitenbehandlung stehen TierhalterInnen verschiedene Behanldungsoptionen zur Verfügung. Welche Behandlungsform am besten geeignet ist, kommt auf die individuellen Vorlieben und Lebensumstände der Tiere und ihrer HalterInnen an: Übrigens: Auch Katzen können sich

beim Reisen mit diesen Parasiten infizieren und sollten entsprechend geschützt werden.

Behandlungsoptionen

HALSBAND



Wirksamkeit: Die Parasiten werden bereits über den Kontakt mit der Haut oder dem Fell des behandelten Tieres abgetötet. Einige Halsbänder wirken zusätzlich auch repellierend gegen bestimmte Parasiten und schützen damit indirekt vor stichübertragenen Erkrankungen.

Produktempfehlung: Halsbänder wie das Seresto® Halsband für Hunde und Katzen besonders geeignet für alle, die das Thema Parasitenprophylaxe gerne langfristig erledigt wissen. Denn Seresto® wehrt Zecken bis zu acht Monate ab und tötet Flöhe und Zecken bei Kontakt.

Weitere Informationen zu Seresto® finden Sie unter www.seresto.de

SPOT-ON

Funktionsweise: Bei Spot-On Lösungen breiten sich die Wirkstoffe rein äußerlich auf der Hautoberfläche aus und gelangen nicht ins Blut.

Wirksamkeit: Je nach äußerlich wirkendem Spot-On werden

Flöhe und Zecken, aber auch Stech- und Sandmücken abgetötet, wenn sie mit der Haut des behandelten Tieres in Kontakt kommen. Einige Spot-On Produkte haben zusätzlich eine repellierende Eigenschaft, d.h. dass die meisten Parasiten abgewehrt und abgetötet werden, bevor sie stechen können wodurch das Risiko der durch Parasiten übertragenen Krankheiten verringert wird.

Produktempfehlung: Spot-Ons, wie Advantix® (nur für Hunde), wehren neben Zecken auch Stechmücken ab und töten zusätzlich Zecken und Flöhe.

TABLETTEN

Funktionsweise: Kautabletten wirken systemisch, das heißt sie gelangen über den Blutkreislauf ins Fettgewebe und in die Muskulatur. Je nach Präparat ist eine Wirkung von mehreren Wochen bishin zu einigen Monaten gewährleistet. Aufgrund ihrer schmackhaftigkeit können Tabletten bei Hunden und Katzen sehr leicht und ohne Stress verabreicht werden.

Wirksamkeit: Da sich die Wirkstoffe im Blut befinden, werden Flöhe und Zecken beim Stich abgetötet. Die Blutmahlzeit ist sehr kurz und die Gefahr einer Krankheitsübertragung dadurch sehr gering. Diese Form des Parasitenschutzes ist vor allem bei Familien mit Kindern beliebt oder wenn mehrere Tiere im Haushalt leben.





















Reise mit dem Auto

Die Reise im Auto ist für die meisten Tiere vergleichsweise stressfrei.

Eine ausreichend große Transportbox, die gut befestigt ist, sorgt dafür, dass der Vierbeiner sicher und beguem reist. So ist das Tier nicht durch verrutschende Gepäckstücke gefährdet und kann auch bei unvorhergesehenen Bremsmanövern leicht auf seinem Platz bleiben.

Bei längeren Autofahrten sollten regelmäßige Pausen eingeplant werden. Sie ermöglichen, dass der Hund zwischendurch etwas Bewegung im Freien bekommt und sich lösen kann.

Frisches Trinkwasser muss in ausreichender Menge als Proviant eingepackt und in einem mitgeführten Napf in allen Pausen angeboten werden. Ob Futter dem Vierbeiner während der Reise guttut und ihn beruhigt, ist typabhängig – am besten vorher ausprobieren.

Extra-Tipp: Führt die Reise mit dem Auto über eine Fähre ans Ziel, gelten für diese sehr unterschiedliche Regeln. Auf manchen Fähren muss der Hund während der Überfahrt im Auto bleiben, bei anderen darf er mit aufs Deck und hat dort sogar die Möglichkeit, eine eigens angelegte Hundetoilette zu nutzen. Eine ausgiebige Pause direkt vor der Überfahrt sollte unbedingt eingeplant werden.



Reise in der Bahn

Für die Reise mit der Bahn gilt: Hunde sollten während der gesamten Fahrt in einer Transportbox gesichert sein. Ist dies nicht möglich, muss der Hund unabhängig von Größe und Rasse einen Maulkorb tragen und angeleint sein (ausgenommen Behindertenbegleithunde). Hunde dürfen nicht auf dem Schoß oder einem Sitz platziert werden.

Extra-Tipp: Gewöhnen Sie Ihren Hund im Vorfeld an Transportbox und Maulkorb. Ist eine längere Bahnfahrt geplant, teilen Sie diese am besten in mehrere Etappen mit längeren Umsteigezeiten ein. So entstehen Pausen, in der sich der Hund außerhalb des Bahnhofs bewegen und lösen kann.

Reise mit dem Flugzeug

Die Beförderung von Hunden haben Fluggesellschaften unterschiedlich geregelt. Informieren Sie sich daher eingehend vor der Buchung. Kleinere Hunde können meist in einer Transportbox/-tasche an Board mitgenommen werden. Größere Hunde müssen dagegen in der Regel in Transportkisten im Frachtraum reisen. Auch hier gibt es unterschiedliche Vorgaben. Manche Fluggesellschaften stellen z.B. spezielle Flugboxen selbst und akzeptieren keine eigenen, andere dagegen machen eine eigene Transportbox zur Bedingung.

Extra-Tipp: Turbulenzen, Druckausgleich, Reiseübelkeit, laute Geräusche, Temperaturschwankungen und keine Möglichkeit, Wasser zu lassen... Für die meisten Hunde sind Flugreisen überaus beängstigend und stressig. Sollte sich eine längere Flugreise dennoch nicht umgehen lassen, können Sie mit Ihrem Tierarzt über eine mögliche begleitende Behandlung mit stressmindernden Medikamenten sprechen.



15





















Checkliste

| \bigcirc | Termin für Reisecheck-up vor Beginn des Urlaubs bei Ihrem Tierarz |
|------------|---|
| | (mindestens 4 Wochen vor Reisebeginn) |

- Recherche über Ein- und Ausreise-Bestimmungen in den Urlaubsort
- Microchip und EU-Heimtierausweis (gültiger Impfstatus je nach Reiseland: Entwurmungs- und Tollwuttiternachweis)
- Hinweis: in einigen Ländern muss die Entwurmung gegen Bandwürmer im Heimtierausweis (zeitgerecht, nach Vorgabe des Landes) dokumentiert sein
- Medikamente (z.B. Entwurmung, Zecken- und Mückenschutz)
- Adresse, Telefonnummer und Öffnungszeiten von Tierärzten im **Urlaubsort** notieren
- Anhänger/ Plakette an Halsband oder Geschirr (mit Ihrer Urlaubsadresse und Ihrer Telefonnummer)
- **Futter- und Wassernapf**
- Decke/ Hunde- oder Katzenbett, ggf. faltbarer Käfig zum Ausruhen und Schlafen
- Leine, ggf. Maulkorb (länderspezifische, gesetzliche Regelungen beachten)
- Erste-Hilfe-Set
- **Futter**
- Pflegeutensilien (Bürste, Schere etc.) und Ersatzhandtücher und -decken

Reiseprophylaxe für

Tiername

Planen und dokumentieren Sie hier die vom Tierarzt oder Apotheker empfohlene Reiseprophylaxe.

| Datum | Präparat | Dosierung | Behandlung erfolgt |
|-------|----------|-----------|-----------------------|
| | | | 0 |
| | | | 0 |
| | | | 0 |
| | | | 0 |
| | | | 0 |
| | | | 0 |
| | | | 0 |
| | | | 0 |





































Refenzen: 1 "Deutsche Adaption der ESCCAP-Empfehlung Nr. 1, Juli 2014". Bekämpfung von Würmern (Helminthen) bei Hunden und Katzen. ESCCAP. European Scientific Counsel Companion Animal Parasites. I 2 Aydenizöz-Öxkayhan M, Vağcı BB, Erat S (2008) The investigation of Toxocara canis eggs in coats of different dog breeds as a potential transmission route in human toxocariasis. Veterinary parasitology 152(1-2): 94-100. I 3 Overgaauw PAM, van Zutphen L, Hoek D, Yaya FO, Roelfsema J, Pinelli E, van Knapen F, Kortbeek LM (2010) Zoonotic parasites in fecal samples and fur from dogs and cats in the Netherlands. Vet Parasitol 163(1-2):115-122. I 4 Ntoukas V, Tappe D, Pfütze D, Simon M, Holzmann T (2013) Cerebellar cysticercosis caused by larval Taenia crassiceps tapeworm in immunocompetent woman, Germany. Emerging infectious diseases 191(2): 2008.



Seresto® 1,25 g + 0,56 g Halsband für Hunde ≤ 8 kg, Seresto® 4,50 g + 2,03 g Halsband für Hunde > 8 kg. Anwendungsgebiete: Zur Vorbeugung und Behandlung von Flohbefall (*Ctenocephalides felis, C. canis*) mit einer Wirkungsdauer von 7 bis 8 Monaten. Das Tierarzneimittel verhindert die Entwicklung von Flohlarven in der unmittelbaren Umgebung des Tieres für 8 Monaten. Das Tierarzneimittel kann als Teil der Behandlungsstrategie bei durch Flohstiche ausgelöster allergischer Hautentzündung (Flohallergiedermatitis, FAD) angewendet werden. Das Tierarzneimittel hat eine anhaltend akarizide (abtötende) Wirkung bei Zeckenbefall mit *kodes ricinus, Rhipicephalus sanguineus, Dermacentor reticu-latus*, sowie repellierende (anti-feeding = die Blutmahlzeit verhindernde) Wirkung bei Zeckenbefall (*kxodes ricinus* und *Rhipicephalus sanguineus*) mit einer Wirkungsdauer von 8 Monaten. Das Tierarzneimittel ist wirksam gegen Larven, Nymphen und adulte Zecken. Es ist möglich, dass Zecken, die zum Zeitpunkt der Behandlung bereits am Hund vorhanden sind, nicht innerhalb der ersten 48 Stunden nach Anlegen des Halsbandes getötet werden und angeheftet und sichtbar bleiben. Deshalb sollten die Zecken, die zum Behandlungszeitpunkt bereits auf dem Hund befindlich sind, entfernt werden. Der Schutz vor dem Befall mit neuen Zecken beginnt innerhalb von zwei Tagen nach Anlegen des Halsbandes. Das Tierarzneimittel vermittelt indirekten Schutz gegen eine Übertragung der Erreger *Babesia canis vogeli* und *Ehrlichia canis* durch die Vektorzecke *Rhipicephalus sanguineus*. Dadurch wird das Risiko für eine Babesiose und eine Ehrlichiose des Hundes über einen Zeitraum von sieben Monaten reduziert. Zur Verringerung des Infektionsrisikos durch den von Sandmücken übertragenen Erreger *Leishmania infantum* über einen Zeitraum bis zu 8 Monaten. Behandlung gegen Haarlingsbefall (*Trichodectes canis*). Zu Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie die Packungsbeilage und fragen Sie Ihren Tierarzt oder Apotheker Apothekenpflichtig. Pharmazeutischer Unternehmer: El

Seresto 1,25 g + 0,56 g Halsband für Katzen. Anwendungsgebiete: Zur Behandlung und Vorbeugung eines Flohbefalls (*Ctenocephalides felis*) mit einer Wirkungsdauer von 7 bis 8 Monaten. Das Tierarzneimittel verhindert die Entwicklung von Flohlarven in der unmittelbaren Umgebung des Tieres für 10 Wochen. Das Tierarzneimittel kann als Teil der Behandlungsstrategie bei durch Flohstliche ausgelöster allergischer Hautentzündung (Flohallergiedermatitis, FAD) angewendet werden. Das Tierarzneimittel hat eine anhaltend aknäzide (abtötende) Wirkung gegen Zeckenbefall mit *Ixodes ricinus* und *Rhipicephalus turanicus* und repellierende (anti-Feeding – die Blutmahlzeit verhindernde) Wirkung gegen Zeckenbefall mit *Ixodes ricinus*, mit einer Wirkungsdauer von 8 Monaten. Das Tierarzneimittel ist wirksam gegen Larven, Nymphen und adulte Zecken. Es ist möglich, dass Zecken, die zum Zeitpunkt der Behandlung bereits an der Katze vorhanden sind, nicht innerhalb der ersten 48 Stunden nach Anlegen des Halsbandes getötet werden und angeheftet und sichtbar bleiben. Deshalb sollten die Zecken, die zum Behandlungszeitpunkt bereits auf der Katze befindlich sind, entfernt werden. Der Schutz vor Befall mit neuen Zecken beginnt innerhalb von zwei Tagen nach Anlegen des Halsbandes. Zu Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie die Packungsbeilage und fragen Sie Ihren Tierarzt oder Apothekenpflichtig, Pharmazeutischer Unternehmer: Elanco GmbH, Heinz-Lohmann-Straße 4, 27472 Cuxhaven, Deutschland Druckversion: 03/2021

Advantix® Spot-on Lösung zum Auftropfen auf die Haut für Hunde. Anwendungsgebiete: Zur Behandlung und Vorbeugung des Flohbefalls (Ctenocephalides felis, Ctenocephalides canis). Die am Hund befindlichen Flöhe werden innerhalb eines Tages nach Behandlung abgetötet. Eine einmalige Behandlung bietet vier Wochen lang Schutz vor erneutem Flohbefall. Das Tierarzneimittel kann im Rahmen einer Strategie zur Behandlung der allergischen Flohdermatüts (Frb.) angewendet werden. Zur Behandlung des Haarlingbefalls (Trichodectes canis). Das Tierarzneimittel hat eine anhaltend abtötende und repellierende Wirkung gegen Zecken (Rhipicephalus sanguineus und kodes ricinus über vier Wochen und Dermacentor recticulatus für drei Wochen). Durch die repellierende Wirkung und die Abtötung der Vektorzecke Rhipicephalus sanguineus reduziert das Tierarzneimittel die Wahrscheinlichkeit der Übertragung des Krankheitserregers Ehrlichia canis und vermindert auf diese Weise das Risiko für eine monozytäre Ehrlichiose beim Hund. Das verminderte Risiko wurde durch Untersuchungen beginnend vom dritten Tag nach der Anwendung des Tierarzneimittels über einem Zeitraum von vier Wochen nachgewiesen. Es ist möglich, dass Zecken, die zum Zeitpunkt der Behandlung bereits am Hund vorhanden sind, nicht innerhalb von 2 Tagen nach Behandlung getötet werden und angeheftet und sichtbar bleiben. Deshalb sollten die Zecken zum Behandlungszeitpunkt entfernt werden, um ein Ahneften und Blutsaugen zu verhindern. Eine einmalige Behandlung bietet eine repellierende (anti-feeding = die Blutmahlzeit verhindernde) Wirkung gegen Schmetterlingsmücken (Phlebotomus papatasi für zwei Wochen und Phlebotomus perniciosus für drei Wochen), gegen Stechmücken (Aedes aegypti für zwei Wochen und Culex pipiens für vier Wochen) und gegen Stechfliegen (Stomoxys Calcitrans für vier Wochen). Zur Verringerung des Infektionsrisikos durch den von Sandmücken (Phlebotomus perniciosus) übertragenen Erreger Leishmania infantum über einen Zeitraum von bis zu 3 Wochen. Dieser Effekt beruht auf der i



© 2021 Elanco oder ihrer verbundenen Unternehmen | ® Registrierte Handelsmarke der Elanco oder ihrer verbundenen Unternehmen | ™ Handelsmarke der Elanco oder ihrer verbundenen Unternehmen | Herausgeber: www.elanco.de | PM-DE-21-0371

