

**Bitte markieren Sie die am ehesten zutreffende Antwort in der Tabelle**

**Abschnitt 1**

**An meinem Tier wurde Folgendes beobachtet / festgestellt**

Beobachtungen	Nie	Selten	Oft	Sehr oft	Dauernd
Nicht erklärbare Müdigkeit, Schlappeheit Benommenheit, Depression					
Futterverweigerung					
Abmagerung					
Nicht erklärbares Lahmen, Schleichender Gang, Leistungsverlust					
Auffallend häufiges Gähnen					
Herumstehen mit gesenktem Kopf					
Zielloses Umherwandern					
Umrennen von Hindernissen					
Allgemeine Änderungen im Verhalten (z.B. Häufiges Kopf anlehnen)					
Körpertemperatur zwischen normal und leicht erhöht					
Schwellungen (Ödeme) an Kopf, Unterbauch und Beinen, auch kleinflächige Schwellungen					
Flächige Muskelverhärtungen an Bauch, Rücken, Kruppe					
Gelbfärbung der Lidbindehäute					
Dunkelbrauner Urin					
Veränderung des Geruchs (Muffig, wie umgegangener Kartoffelbrei)					
Lecksucht					

Beobachtungen	Nie	Selten	Oft	Sehr oft	Dauernd
Kaukrämpfe					
Unkontrollierter Speichelfluß					
Verstopfung, kompakte Kotform, Farbe dunkel. Später blutiger Durchfall					
Kolikartige Erscheinungen					
Photosensibilisierung (Sonnenbrand im Winter oder ohne Sonne, zunehmende Rosafärbung heller Abzeichen)					
Rehe-ähnliche Körperhaltung (Toxische Rehe)					
Verfohlen					
Normabweichungen von Laborwerten (Pathologische Leberwerte)					

**Abschnitt 2 Pyrrrolizidin-Alkaloid-haltige Pflanzen**

In der Umgebung / im Futter meines Tieres wurden folgende Pflanzen(-teile) gefunden:

im Zeitraum vom \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_

**Abschnitt 2 a Kreuzkräuter (Senecio-Arten)**

Wieviele Pflanzen wurden gefunden?	Keine	Wenige	Viele	Sehr viele	Flächen deckend
(All)Gemeines Kreuzkraut (senecio vulgaris)					
Alpen - Kreuzkraut (senecio alpinus)					
Fuchs Kreuzkraut (senecio fuchsii)					
Frühlings-Kreuzkraut (senecio vernalis)					
Jakobskreuzkraut (senecio jacobaea)					
Raukenblättriges Kreuzkraut (senecio erucifolius)					
Schmalblättriges Kreuzkraut (senecio inaequidens)					
Sumpf - Kreuzkraut (senecio paludosus)					
Wasser - Kreuzkraut (senecio aquaticus)					
Andere Kreuzkräuter					

**Abschnitt 2 b**      Andere Pyrrolizidin-Alkaloid-haltige Pflanzen

Wieviele Pflanzen wurden gefunden	Keine	Wenige	Viele	Sehr viele	Flächen deckend
Beinwell , Comfrey (symphytum officinale)					
Borretsch (borago)					
Huflattich (tussilago farfara)					
Pestwurz (petasites hybridus)					

**Abschnitt 3**      Bestimmung der Gefährdung durch verschiedene Futterquellen

Woher stammt das Futter? Anteil an der Tagesration?	Keins	Wenig	Überwiegend	Ausschließlich
Heu von eigenen Wiesen				
Heu von Brachflächen				
Heu, zugekauft				
Stroh aus Eigenanbau				
Stroh, zugekauft				
Heulage				
Silage				
Heucobs				
Krafftutter (z.B. Pellets, hoher Kräuteranteil)				
Zusatzfutter (Mineralfutter, Strukturfutter, Zusatzstoffe) etc.				
Fremdfütterung durch Besucher oder Spaziergänger				

## **Abschnitt 4 Therapie**

### **Abschnitt 4 a**

**Mein(e) Tier(e) wurde bisher durch folgende Personen behandelt:**

im Zeitraum vom \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_

### **Abschnitt 4 b**

**Bei den bisherigen Untersuchungen sind folgende Befunde erhoben worden**

im Zeitraum vom \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_

Bitte fügen Sie hier nach Möglichkeit die genauen Beschreibungen ein, die Ihnen Ihr Tierarzt oder Ihr Labor genannt hat. Am aufschlußreichsten sind Kopien der Befunde.

### **Abschnitt 4 c**

**Bisher sind folgende Therapien durchgeführt worden:**

im Zeitraum vom \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_