

EINZELLER

Gruppe	Art bzw. Gattung	Lokalisation im Tier	Gefährlichkeit	Symptome	Wirte	wirtsspezifisch	Entwicklungszyklus	Behandlungsnotwendigkeit	Zoonose
Kokzidien	Eimeria ssp. und Isospora ssp.	Darm	Jungtiere: (+++) Adulte: (+-)	(blutiger) Durchfall ; Austrocknung	E; (S); (WSK); (A)	ja (streng)	direkt	ja (altersabhängig)	nein
	Choleoeimeria ssp.	Gallenblase	(+-) bis (++)	Müdigkeit ; Abmagerung	E; (S)	ja	direkt	gelegentlich	nein
	Cryptosporidium serpentes; C. sauro-philum	vornehmlich Magen; vornehmlich Darm	(++) bis (+++)	Abmagerung ; Durchfall; Erbrechen	E; S (oft Nachzuchten)	nein	direkt	ja; i.d.R. nur Symptomfreiheit als Erfolg	nein
Cilliaten	Balanthidium ssp. und Nyctotherus ssp.	Dickdarm	Kommensalen; selten parasitär	selten Durchfall; Austrocknung	häufig vegetarische E, LSK	nein	direkt	selten	nein
Flagellaten	Hexamita; Monocercomonas und ähnliche Arten	„Magedarmtrakt“; Niere (Hexamita)	(ursprünglich Kommensalen) häufig parasitär (+) bis (+++)	häufig Durchfall ; Erbrechen (vor allem S); Austrocknung ; Abmagerung	E; S; SK; A	nein	direkt	häufig	nein
Amöben	Entamoeba invadens	Darm; aber auch innere Organe	(++) bis (+++)	(blutiger) Durchfall ; Verstopfung; schwerste Allgemeinerkrankung	E; S; SK (auch WSK!!!!)	nein	direkt	ja	nein

(+-) kaum
(+) gering
(++) mäßig
(+++) hochgradig gefährlich

hervorgehoben
häufige Symptome

E - Echsen
S - Schlangen
SK - Schildkröten
(WSK -Wasser SK,
LSK -Land SK)

gemeinsam mit dem Tierarzt in Abhängigkeit der Erregermenge

EKTOPARASITEN (AUF DER ÄUßEREN HAUT NACHWEISBAR)

Gruppe	Art bzw. Gattung	Lokalisation im Tier	Gefährlichkeit	Symptome	Wirte	wirtsspezifisch	Entwicklungszyklus	Behandlungsnotwendigkeit	Zoonose
Acari (Milben und Zecken)	Ophionyssus ssp. ssp. (Schlangenmilbe)	zwischen Schuppen (häufig Kopfbereich)	(++) bis (+++)	Unruhe; Anämie; Futterverweigerung Hautentzündungen	E; S; (SK)	nein	direkt (Eiablage im Terrarium)	ja	selten
	„Blutmilben“ zB.; Hierstiella; Geckobia; Pterygosoma spp;	zwischen Schuppen (häufig Kopfbereich aber auch Körper)	(+) bis (+++)	Anämie (bei Hierstiella); andere Arten selten schwere Symptome	E (Hierstiella nur Grossleguane)	ja streng	direkt	ja	nein
	Zecken (Ixodidae spp.)	zwischen Schuppen (häufig Kopfbereich)	(+) bis (++)	Hautentzündungen, selten schwere Symptome; Krankheitsübertragung	E;S;LSK	nein	i.d.R. keine	ja (manuelles Entfernen)	ja!

(+/-) kaum
(+) gering
(++) mäßig
(+++) hochgradig gefährlich

hervorgehoben
häufige Symptome

E - Echsen
S - Schlangen
SK - Schildkröten
(WSK -Wasser SK,
LSK -Land SK)

gemeinsam mit dem Tierarzt in Abhängigkeit der Erregermenge

VIELZELLER

Gruppe	Art bzw. Gattung	Lokalisation im Tier	Gefährlichkeit	Symptome	Wirte	wirtspezifisch	Entwicklungszyklus	Behandlungsnotwendigkeit	Zoonose
Nematoden (Rundwürmer)	Oxyuren (Pfriemenschwänze)	„Dickdarm“	(-) bis (+) (i.d.R. Kommensalen)	nur ausnahmsweise Darmentzündungen	E; SK; (S); (A)	gering	direkt	selten	nein
	Strongyliden (Hakenwürmer); z.B. Kalicephalus	Magen; Dünndarm	(++) bis (+++)	Durchfall; Abgeschlagenheit	E; (S)	gering	direkt	ja	nein
	Askariden (Spulwürmer)	Magen; Dünndarm	(+) bis (+++)	Abmagerung; Durchfall; Erbrechen	E (oft Chamäleon) S; SK	ja	indirekt (Ausnahmen bei LSK)	ja	nein
	Rhabditiforme (Lungenwürmer)	Lunge	(++) bis (+++)	Lungenentzündung; Austrocknung	E; S; häufig A	gering	direkt (Larvenreifung im Boden)	ja	nein
	Strongyloide (Zwergfadenwürmer)	Darm	(-) bis (++)	Durchfall; Abgeschlagenheit	E; S; häufig A	gering	direkt (Larvenreifung im Boden)	selten	nein
Cestoden (Bandwürmer)	Oochoristica ssp.; Ophiotaenia ssp.; u.ä.	Magen; Dünndarm	(+) bis (+++)	Erbrechen; Verstopfung; Abmagerung	E; S; A	gering	indirekt	ja	nein
Trematoden (Saugwürmer)	verschiedene Gattungen vorkommend	Magen; Darm; (artabhängig auch innere Organe)	(+) bis (+++)	Abmagerung; Durchfall	E; S; WSK; A (wasserliebende Tiere)	ja	indirekt (komplizierte Vermehrung)	selten	nein

(-) kaum
(+) gering
(++) mäßig
(+++) hochgradig gefährlich

hervorgehoben
häufige Symptome

E - Echsen
S - Schlangen
SK - Schildkröten
(WSK -Wasser SK,
LSK -Land SK)

gemeinsam mit dem Tierarzt in Abhängigkeit der Erregermenge