

## Abkürzungsverzeichnis

<i>A. magna</i>	<i>Anoplocephala magna</i>
<i>A. perfoliata</i>	<i>Anoplocephala perfoliata</i>
Ann. Temp.	Annealing Temperatur
AP 67L/341R	spezifisches Primerpaar von <i>A. perfoliata</i>
AP 72L/341R	spezifisches Primerpaar von <i>A. perfoliata</i>
Aqua dem.	Aqua demineralisata
Aqua dest.	Aqua destillata
BFAV	Bundesforschungsanstalt für Viruskrankheiten der Tiere
bp	Basenpaare
ca.	zirka
cm	Zentimeter
COI	Cytochrom-C-Oxidase I
DNA	Desoxyribonukleinsäure
dNTP	Desoxynukleosidtriphosphat
<i>E. multilocularis</i>	<i>Echinococcus multilocularis</i>
E/S-Antigen	exkretorisch-sekretorisches Antigen
ELISA	Enzyme-linked immunosorbent assay
engl.	englisch
<i>F. hepatica</i>	<i>Fasciola hepatica</i>
fg	Femtogramm
franz.	französisch
FU Berlin	Freie Universität Berlin
<i>g</i>	Erdbeschleunigung (9,80665 m/s <sup>2</sup> )
g	Gramm
h	Stunde
i.d.R.	in der Regel
i.m.	intramuskulär
jap.	japanisch
kbp	1000 Basenpaare
kg	Kilogramm
KGW	Körbergewicht
kl. Strongyliden	kleine Strongyliden

KM	Körpermasse
Konz.	Konzentration
l	Liter
<i>M. expansa</i>	<i>Moniezia expansa</i>
mg	Milligramm
min	Minute(n)
Mio.	Million(en)
ml	Milliliter
mM	millimolar
µg	Mikrogramm
µl	Mikroliter
µM	mikromolar
µm	Mikrometer
N	normal (bei Lösungen)
neg	negativ
ng	Nanogramm
nm	Nanometer
Nr.	Nummer
<i>P. equorum</i>	<i>Parascaris equorum</i>
<i>P. mamillana</i>	<i>Paranoplocephala mamillana</i>
PCR	Polymerasenkettenreaktion
pg	Pikogramm
PM 26L/346R	spezifisches Primerpaar von <i>P. mamillana</i>
PME	<i>Paranoplocephala mamillana</i> -Eier
pmol	Pikomol
pos	positiv
RNA	Ribonukleinsäure
RT	Raumtemperatur
russ.	russisch
sec.	Sekunde(n)
spezif.	spezifisch/es
Tab.	Tabelle
Tm	Schmelztemperatur
U	unit
V	Volt

WL Wellenlänge  
z.B. zum Beispiel