

Trematoden (Saugwurm) Eier

Clonorchis sinensis (chinesischer Leberegel)



Größe:	ca. 30 µm
morpholog. Merkmale:	oval mit Einbuchtung ähnlich einer Amphore, Deckel
Übertragung:	orale Aufnahme der Eier durch Larvenhaltigen Fisch

Dicrocoelium dendriticum (kleiner Leberegel)



Größe:	ca. 40 µm
morpholog. Merkmale:	oval, Deckel
Übertragung:	orale Aufnahme der Eier durch larvenhaltige Insekten

Fasciola hepatica (großer Leberegel)



Größe:	ca. 140 µm
morpholog. Merkmale:	oval, sehr groß, Deckel
Übertragung:	orale Aufnahme der Eier durch larvenhaltige Wasserpflanze wie z. B. Wasserkresse

Schistosoma mansoni (Pärchenegel)



Größe:	ca. 140 µm
morpholog. Merkmale:	S. mansoni Stachel seitlich S. japonicum keinen Stachel S. haematobium Stachel endständig, wird mit Urin ausgeschieden
Übertragung:	percutanes Eindringen der Larven beim Kontakt mit kontaminiertem Wasser

Schistosoma japonicum



Schistosoma haematobium

