

Zerkarien in Badegewässer

Was sind Zerkarien?

- kleine Larven von Saugwürmern
- mit bloßem Auge nicht zu erkennen
- kommen in pflanzenreichen und flachen Uferbereichen vor
- entwickeln sich in Süßwasserschnecken
- verlassen diese bei höherer Wassertemperatur
- befallen normalerweise Wasservögel, aber:

Zerkarien können auch Badegäste befallen!



Welche Folgen kann ein Befall für Sie haben?



- Zerkarien dringen in die Haut ein und sterben dort ab
- Bildung juckender Quaddeln (Badedermatitis)
- Die Quaddeln heilen normalerweise innerhalb von 10 bis 20 Tagen ab
- in seltenen Fällen allergische Reaktionen
- bei stärkeren Beschwerden ggf. Arzt aufsuchen

Wann besteht die Gefahr einer Badedermatitis?

- 2 Hauptzeiten: im Frühsommer zu Beginn der Badesaison und im Spätsommer, besonders nach Schönwetterperioden, Dauer jeweils etwa eine Woche
- ab einer Wassertemperatur von etwa 20 °C
- eine Vorhersage oder „Messung“ von gehäuften Auftreten von Zerkarien ist nicht möglich

Wie können Sie sich schützen?

- Flachwasser und pflanzenreiche Bereiche meiden bzw. rasch durchschreiten, nach Möglichkeit vom Steg aus Baden gehen
- nach dem Baden nasse Badebekleidung ablegen, rasch duschen und Haut gut abrubbeln und abtrocknen
- wenn kürzlich andere Badegäste eine Badedermatitis bekommen haben, auf das Baden verzichten. Außerdem:



An der Badestelle keine Enten und andere Wasservögel füttern!

Dadurch wird die Zahl der Wasservögel und somit der Endwirte an der Badestelle möglichst niedrig gehalten.



Bereich Umwelt-, Natur- und Verbraucherschutz,
Gesundheitlicher Umweltschutz

Sophienstraße 2-8, 23560 Lübeck
Telefon: 0451/122-3947 oder 122-3969
Telefax: 0451/122-3992
E-Mail: unv@luebeck.de