



Baden ist möglich

BRANDENBURG Ministerium für Umwelt Gesundheit

und Verbraucherschutz

Wichtige Hinweise

Symptome nach Verschlucken oder Hautkontakt

- Haut- und Schleimhautreizungen
- Bindehautentzündungen
- Ohrenschmerzen

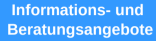
Weitere mögliche gesundheitliche Beeinträchtigungen

- Gastroenteriden
- Fieber
- Atemwegserkrankungen
- allergische Reaktionen
- Leberveränderungen
- Pneumonie

Deshalb

- Verzichten Sie auf das Baden, wenn Sie bis zu den Knien im Wasser stehen und Ihre Füße nicht mehr sehen.
- Unterlassen Sie den Aufenthalt in Bereichen mit sichtbaren grünen oder blaugrünen Schlieren oder Teppichen.
- Besonders Kinder sind durch ihr Spielverhalten gefährdet. Lassen Sie Ihre Kinder nicht im Uferbereich oder in Wasser mit Verdacht auf Blaualgen spielen.
- Achten Sie auf die Informations- oder Warntafeln vor Ort
- Falls Sie dennoch baden, duschen Sie sich nach dem Baden ab und wechseln Sie die Badebekleidung.

Falls Beschwerden nach dem Baden auftreten sollten wie Übelkeit, Erbrechen, Durchfall, Atemnot, Hautreizungen oder Quaddeln, suchen Sie einen Arzt auf und melden Sie dies auch Ihrem Gesundheitsamt.



Mit allen Fragen zur Hygiene und Gesundheitsvorsorge in Brandenburg können Sie sich an die Gesundheitsämter der Landkreise und kreisfreien Städte wenden. Sie werden dort umfassend beraten.

Während der Badesaison informieren wir Sie über die aktuelle Qualität der Brandenburger Badegewässer im Internet unter: www.brandenburg.de/badestellen.

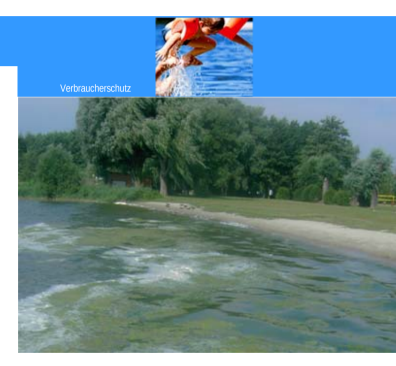
Auf dieser Internetseite finden Sie auch die Adressen und Telefonnummern der regionalen Ansprechpartner und weitere Informationen über Blaualgenblüten.

Fotos: Ministerium für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz des Landes Brandenburg, Umweltbundesamt, Landesumweltamt Brandenburg

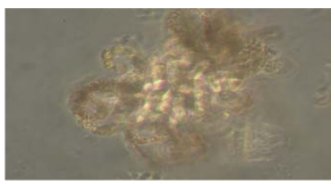
Ministerium für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz des Landes Brandenburg

Referat Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

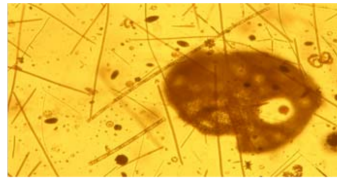
Heinrich-Mann-Allee 103 14473 Potsdam Telefon: (0331) 866 - 7237 und - 7017 Fax: (0331) 866 - 7018 www.mugv.brandenburg.de pressestelle@muqv.brandenburg.de



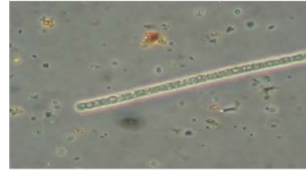
Blaualgen Cyanobakterien



Anabena lemmermanni



Microcystis aeruginosa



Planktothrix agardhii

Blaualgen an der Badestelle

- Oft kann man mit bereits bloßem Auge und an einem leicht muffigen Geruch des Wassers erkennen, wenn Blaualgen in hohen Konzentrationen im Badesee vorkommen. Ein wesentliches Merkmal beginnender Algenblüte ist die Einschränkung der Sichttiefe (Transparenz) durch eine starke Trübung des Badegewässers. Die Blaualgen bilden flockige, fädige oder kugelige Kolonien und Zellverbände.
- Sie werden häufig in Ufernähe und Buchten angeschwemmt oder zu dichten schlieren- oder rahmartigen Teppichen zusammengeschoben. Blaualgen bilden sich auch auf freien Wasserflächen und in tieferen Gewässerschichten.
- Die Wasserblüten können in Abhängigkeit von der Windrichtung in bestimmten Badestellenbereichen gehäuft vorkommen, verdriften aber beim Wechsel der Windrichtung meist sehr schnell und können deshalb bei der Routineüberwachung nicht immer festgestellt werden.



Gefährdungspotenzial von Blaualgen

- Bezogen auf alle Blaualgengattungen bilden nur sehr wenige Cyanobakterien Toxine (Gifte). Wenn sich diese giftigen Blaualgen massenhaft als Algenblüten ausbilden, kann für Badende ein gesundheitliches Risiko nicht ausgeschlossen werden.
- Blaualgen-Toxine können bei intensivem Hautkontakt oder nach Verschlucken des Wassers Erkrankungen oder Allergien hervorrufen.
- Kinder und sensibel reagierende Menschen sind besonders gefährdet.
- Die Giftwirkung kann sich verstärken, wenn an mehreren Tagen hintereinander Kontakt mit toxinhaltigem Wasser besteht.
- Auch Hunde und andere warmblütige Tiere sind gefährdet.
 Für Hunde gilt an öffentlich ausgewiesenen Badestellen nach § 4 der Brandenburger Hundehalterverordnung vom 16. Juni 2004 ein Mitnahmeverbot.



Blaualgen – Cyanobakterien und Algenblüte

- Bei Blaualgen handelt es sich nicht um Algen, sondern um Bakterien, die häufig eine blau-grüne Färbung aufweisen und in der Fachsprache Cyanobakterien genannt werden. Die explosionsartige Vermehrung bestimmter Algen wird als Algen- oder Wasserblüte bezeichnet.
- Algenblüten treten in nährstoffreichen, langsam fließenden. stehenden oder rückgestauten Gewässern Brandenburgs nicht erst in jüngster Zeit auf. Zahlreiche eiszeitlich entstandene Seen sind bereits seit ihrer Entstehung nährstoffreich (eutroph). Optimale Wachstumsbedingungen für Algen liegen bei hoher Lichtintensität, einem Überangebot von Phosphor und Stickstoff sowie anhaltenden sehr warmen Temperaturen vor. Es kann dann insbesondere Hochsommer im zum explosionsartigen und plötzlichen Wachstum von Biomasse kommen.
- Die meisten Blaualgenarten sind für den Menschen harmlos und führen durch ihren Zerfall lediglich zu einem unangenehmen Geruch an der Badestelle. Einige Cyanobakterien bilden allerdings auch eine Reihe von Giften (Toxine), die bei bestimmten Konzentrationen Einfluss auf die Gesundheit des Menschen und warmblütiger Tiere haben können.
- In der Badestellenkarte des Landes Brandenburg werden für die ausgewiesenen Badegewässer (Badestellen) in der Badesaison aktuelle Informationen zum Auftreten und zur Verbreitung von Massenentwicklungen von Blaualgen veröffentlicht.