

Algenreport

Des Algenfrüherkennungssystems

vom 06.08.2021 Nordsee

Die aktuelle Situation.

Am 3. August 2021 wurden an 17 Stellen der Nordsee Wasserproben genommen (siehe Karte unten rechts). Die Wassertemperaturen lagen bei 18 bis 19° C.

Kleine Walzen-Kieselalgen sind vor Nordfriesland bis südlich von Amrum verbreitet vorhanden sowie im ganzen Gebiet vereinzelt vertreten. Zwischen den Inseln sind Röhren-Kieselalgen häufiger und im ganzen Gebiet vereinzelt zu finden. Spindel-Kieselalgen sind ebenfalls vereinzelt im gesamten Gebiet anzutreffen, vor Nordfriesland jedoch wieder häufiger als im Juli. Vor Nordfriesland kommen vereinzelt auch Meeres-Leuchttierchen vor. Im gesamten untersuchten Bereich treten kleine Flagellaten (Cryptophyceen) sowie die Schaumalge vereinzelt auf.

Auf die Badewasserqualität haben die beobachteten Mikroalgen bzw. ihre beobachteten Konzentrationen keinen negativen Einfluss.

Informationen zur Badegewässerqualität unter:

https://www.schleswig-

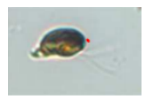
holstein.de/DE/Landesregierung/Themen/GesundheitVerbraucherschutz/Badegewaesserqualitaet/badegewaesser.html



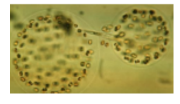
Kleine Walzen-Kieselalge, Teil-Aufnahme (Leptocylindrus minimus.) Ø = 0,005 mm



Spindel-Kieselalge, Teil-Aufnahme (*Pseudo-nitzschia sp.*) L = 0,08 mm



Kleiner Flagellat (*Cryptophyceae*) L = 0,012 mm



Schaumalge (Phaeocystis globosa)

Ø = 0.05 mm



Röhren-Kieselalge, Teil-Aufnahme (*Rhizosolenia imbricata*) L = 0,2 mm

Was sind Algen?

Der größte Teil der im Meerwasser lebenden Pflanzen sind Algen. Die winzigen und meist einzelligen, mit bloßem Auge nicht sichtbaren **Mikroalgen** treiben im Wasser und bilden das Phytoplankton. Ihre Arten und Mengen variieren nach der Jahreszeit.

Bei Massenentwicklung spricht man von einer "Algenblüte", die sich durch Trübung, Verfärbung und Schaumbildung des Wassers zeigen kann. Obwohl Algenblüten in normaler Ausprägung natürliche Erscheinungen sind, können negative Effekte wie Sauerstoffmangel am Meeresboden, Schaumteppiche an den Badestränden und Vergiftungen von Organismen durch einige toxische Algen auftreten.

Algen nehmen als Nährstoffe vor allem Phosphate und Stickstoff in Form von Nitraten auf. Mit Hilfe von Sonnenlicht und CO₂ wachsen sie und vermehren sich. Sie sind damit Produzenten der organischen Masse am Anfang einer Nahrungskette und somit wichtig für das Leben aller Meeresorganismen: Sie liefern Nahrung für kleine Tiere (Sekundärproduktion), die wiederum als Nahrungsbasis die Existenz großer Organismen (Fische, Vögel) ermöglichen. Neben **Mikroalgen** leben im Meer auch **Makroalgen** (Grünalgen, wie Meersalat; Braun- und Rotalgen). Sie sind meist am Boden festgewachsen und kommen im belichteten Wasserbereich bis 20 m Tiefe vor. Oft finden sie sich abgerissen im Gespül am Flutsaum. Da sie neben einer möglichen Geruchsbelästigung (bei Fäulnis) die Meereswasserqualität meist nicht weiter beeinträchtigen, werden sie bei unserer Untersuchung nicht berücksichtigt.

