

Schwimmende Gärten im Düsseldorfer Hafen: Kampf gegen Blaualgen mit Pflanzinseln

Kampf gegen Blaualgen im Düsseldorfer Hafen: Schwimmende Gärten sollen für sauberes Wasser sorgen. Erfahren Sie, wie Technologie und Naturverbände zusammenarbeiten.

Düsseldorf setzt auf innovative Lösungen im [Kampf gegen Blaualgen](#)

[In Düsseldorf wird ein neues Projekt gestartet, um die Ausbreitung von Blaualgen im Hafen zu bekämpfen. Eine Kooperation zwischen einem örtlichen Technologieunternehmen, Asahi Kasei Europe, und dem Yachthafen hat zum Ziel, mithilfe von schwimmenden Gärten die Wasserqualität zu verbessern.](#)

[Die steigenden Wassertemperaturen, bedingt durch die Klimakrise, begünstigen das Wachstum von Bakterien wie dem Cyanobakterium, das als Blaualge bekannt ist. Diese Algen stellen nicht nur eine Gefahr für die Umwelt dar, sondern können auch die Gesundheit der Menschen gefährden. Um dem entgegenzuwirken, wurden](#)

bereits 35 Pflanzinseln im Hafen installiert. Diese Inseln dienen nicht nur zur Reinigung des Wassers, sondern auch als Lebensraum für verschiedene Tierarten.

Die Maßnahmen zur Bekämpfung der Blaualgen sind wissenschaftlich fundiert und haben bereits positive Auswirkungen gezeigt. Neben der Verbesserung der Wasserqualität haben die Pflanzinseln auch einen positiven Effekt auf das Ökosystem im Hafen.

Weitere Informationen und Links zum Thema:

- [Blaualgen im Zameksee in Eller](#)
- [Wikipedia: Das sind Blaualgen](#)
- [Stadt warnt vor Burgunderblutalgen](#)

- NAG

Details

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de