

II. BEACH FOOD FESTIVAL 20.-21.04.24

KULINARISCHE VIELFALT | LIVE MUSIK
FLOSSTOUREN | KIDSSPACE

AB 12:00 UHR - EINTRITT AUF SPENDENBASIS
INFORMATIONEN UNTER: [STRANDBAD-WENDENSCHLOSS.BERLIN/EVENTS](https://www.strandbad-wendenschloss.berlin/events)



BEACHFOOD
FESTIVAL



STRANDBAD
WENDENSCHLOSS



**BEACHFOOD
FESTIVAL**

20. – 21. APRIL 2024

Strandbad Wendenschloss

Foodstände • Live - Musik • Floßtouren • Kidsspace









WER WIR SIND?

Seit 2019 organisieren wir mit großer Begeisterung und Hingabe das Strandbad und haben das gesamte Gelände umfassend renoviert. Neben dem Strandbetrieb liegt unser Fokus auf der Durchführung von Veranstaltungen, wofür wir eine infrastrukturelle Voraussetzung geschaffen haben. Unser Gelände erstreckt sich über knapp 7.500m², inklusive Strand, einer 850m² großen Wiese und einem ebenso großen Biergarten. Zudem verfügen wir über zwei Veranstaltungshäuser. Dieser Ort bietet eine Vielzahl von Möglichkeiten für unterschiedlichste Anlässe – vom Osterfeuer über den Weihnachtsmarkt bis hin zu Tanz-Open-Air-Veranstaltungen.

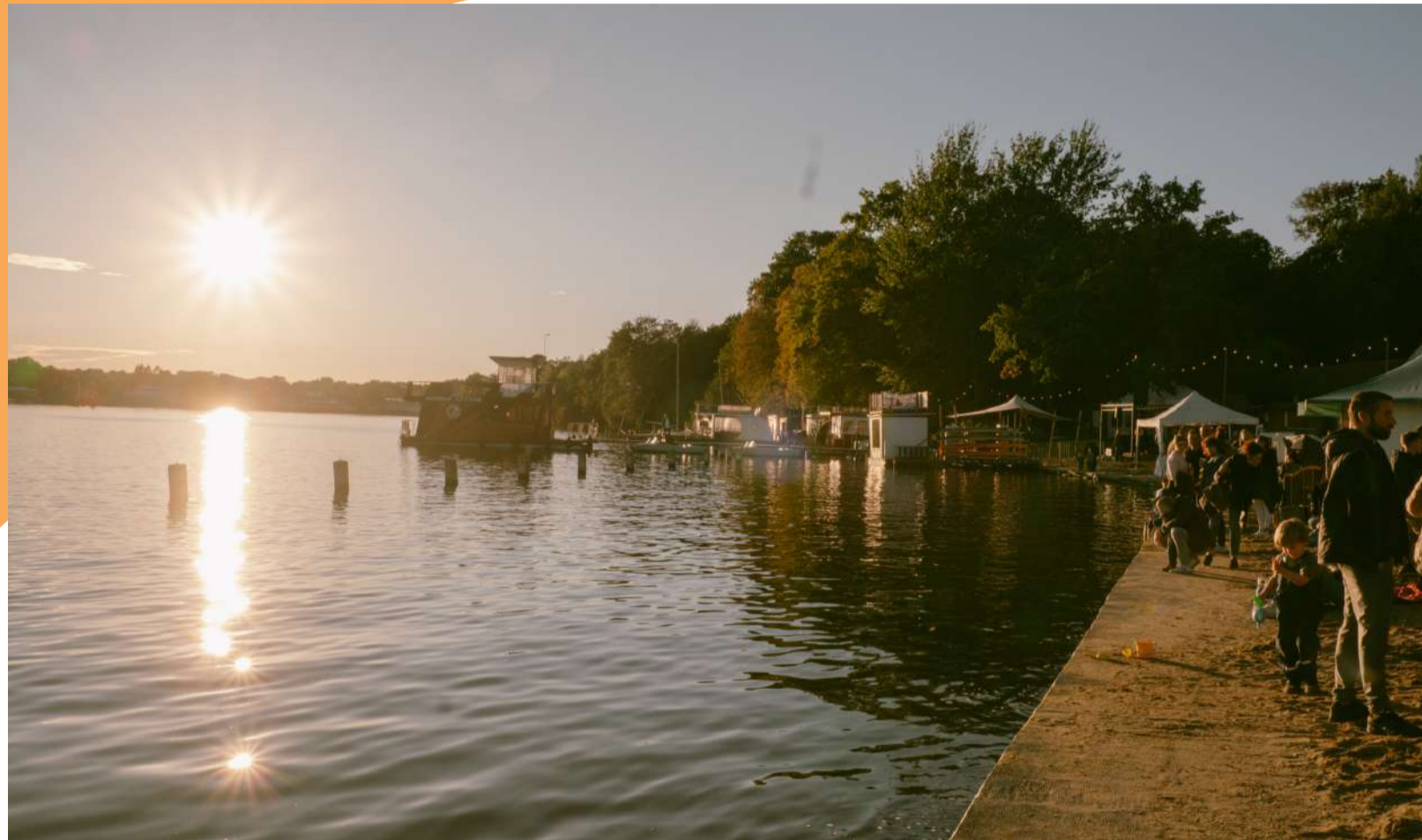


WAS ERWARTET EUCH?

Erlebt mit uns das 2. Beachfood Festival am 20. und 21. April!

Tauche ein in eine Welt voller kulinarischer Genüsse, mit über 30 Ständen. Aber das ist noch nicht alles! Genieße Live-Acts und Musik, entspanne bei einer Floßtour auf dem Wasser und entdecke unseren speziellen Kids Space für die kleinen FestivalbesucherInnen. Zudem erwarten dich auch kleine Kunststände, die zum Stöbern und Entdecken einladen. Sei dabei und erlebe mit uns einen schönen Strandtag voller Genuss & Unterhaltung.

Wir freuen uns darauf, dich bei unserem Festival begrüßen zu dürfen!









MAYA

MORLA

B-3104V

B-3107V



SOCIAL – MEDIA KIT



[360 Grad Rundgang](#)



[@beachfood_festival_berlin](#)



[Grafiken für Instagram / Facebook](#)



[Beachfood Festival](#)



**BEACHFOOD
FESTIVAL**



Strandbad Wendneschloss GmbH

Adresse: Möllhausenufer 30
12557, Berlin

Telefon: 030 - 84 51 89 07

E- Mail: beachfoodfestival@strandbad-wendenschloss.berlin