

Und so kommen Sie zu uns :

Anfertigung von Yacht- und Jollensegeln

Herstellung von Bootsplanen,  
Klappverdecken, Sprayhoods

Segelbezüge und Reelingskleider

Anfertigung von Sonnensegel und Pergolen

Sonstige individuelle Anfertigungen

Reparaturen von Segel und Planen

Änderung von Vorsegel auf Profilband für  
Roll-Reffanlagen

Winterdurchsicht und Winterlager

Anfertigung von Wanten und Stagen  
von 4 bis 10 mm

Verkauf von Segelzubehör

SEGELWERKSTATT - Berlin  
Inh. Beate Thom

Im Saatwinkel 23  
13599 Berlin

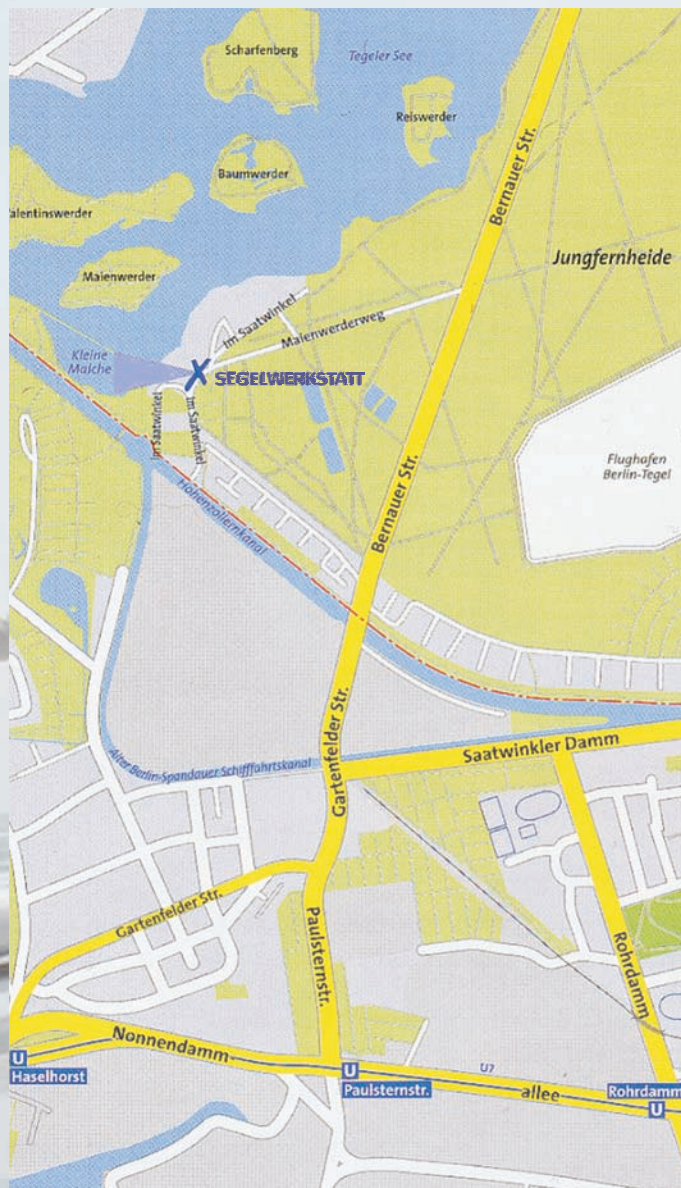
Tel . 030 / 334 81 21  
Fax 030 / 334 81 99

info@segelwerkstatt-berlin.de  
www.segelwerkstatt-berlin.de

### Gutschein\*

10,- € bei Auftragserteilung für eine Neuanfertigung  
ab einen Warenwert i.H. von 100,-€ oder  
i.H. von 5,- € für eine Reparatur.

\*Pro Person kann nur ein Gutschein eingelöst werden.



Aus nördlicher Richtung: Abfahrt *Holzhauser Straße* / A111

Aus südlicher Richtung: Abfahrt *Spandauer Damm* / A 100 oder  
Abfahrt *Saatwinkler Damm* / A111

# SEGELWERKSTATT - Berlin

Segeln ist eine Leidenschaft ...

... Segelmachen auch !



SEGELWERKSTATT



## Die Werkstatt

Befindet sich direkt am Tegeler See auf dem Gelände des Bootshaus Saatwinkel.

Für unsere Kunden steht stets ein Liegeplatz zur Verfügung um Servicearbeiten direkt vor Ort auszuführen.

## Segel

Für die Anfertigung von Neusegeln nehmen wir bei Ihnen an Bord Aufmaß.  
Die Segelschnitte werden am Computer konstruiert.



Alle Segel werden in unserer Werkstatt handwerklich hergestellt. Für die Verarbeitung stehen uns verschiedene Spezialnähmaschinen zur Verfügung.



Segeltuch und Hardware verwenden wir ausschließlich von namenhaften Herstellern



**Gotthardt**



**FURLEX**

## Planen

Im Planenbereich fertigen wir Klappverdecke, Sprayhoods mit angeschlossener Kuchenbude, Hafenplanen und Cockpitpersenninge nach Ihren persönlichen Wünschen.



## Sonnenschutz

Im Bereich des Sonnenschutzes sind vielfältige und individuelle Gestaltungsmöglichkeiten durch die Verwendung von Planenstoffen möglich.



## Walzarbeiten

Führen wir für Drahtdurchmesser von 4 bis 10 mm aus

