

Alt Helgoländer Fischerstube

Kontaktdaten:

Alt Helgoländer Fischerstube

Fischmarkt 4a-c

22767 Hamburg

Tel: 040-3194696

Fax: 040-3193139

Web: www.althelgolaenderfischerstube.de

Sitzplätze: 120 (innen) / 120 (außen)

Öffnungszeiten:

Montag	12.00-24.00	
Dienstag	12.00-24.00	
Mittwoch	12.00-24.00	
Donnerstag	12.00-24.00	
Freitag	12.00-24.00	
Samstag	12.00-24.00	
Sonntag	12.00-24.00	

Kategorie(n):

Deutsches Restaurant

Typisch Deutsche Gerichte

Vegetarisch / Vegan

Fisch Spezialitäten Restaurant

Restaurant mit Bar

Besonderheit(en):

Aktions- / Saisongerichte

Mittagstisch / Tagesangebote

Räumlichkeiten für Veranstaltungen

Sitzmöglichkeiten im Außenbereich

Beschreibung

Direkt am Hamburger Fischmarkt gelegen mit Blick auf Europas größtes Schwimmdock (Dock 11), findet man das traditionelle Fischrestaurant die "Alt Helgoländer Fischstube". Die Alt Helgoländer Fischstube bietet eine gehobene Fischküche zu reellen Preisen bei viel maritimen Flair.

Das engagierte Team um Küchenchef Andreas Kebbel bekocht seine Gäste mit einer gelungenen Mischung aus Tradition und Moderne. Neben regionalen Klassikern, wie dem Hamburger Pannfisch, bis hin zur leichten Küche mit asiatischer Note kommen die Genießer von Fleisch- und Fischgerichten aber auch vegetarischer Küche nicht zu kurz.

Maritime Elemente bestimmen den norddeutschen Charakter des Restaurants. Die bis ins Detail liebevoll gestalteten Räumlichkeiten haben ihren ganz eigenen Charme und zaubern mit ihrem Mobiliar. Trotz der Größe des Restaurants vermittelt die ausgeklügelte Inneneinrichtung dem Gast Intimität. In der Sommerzeit findet der Gast auf der Terrasse der Alt Helgoländer Fischstube unter großen Sonnenschirmen ein bequemes Plätzchen. Dem Restaurant ist ein separater Raum, ebenfalls mit Terrasse, angegliedert, der sich gut für Seminare, Konferenzen und Vorträge aber auch für Feiern für bis zu 120 Personen eignet.

Ein wöchentlich wechselndes Lunch-Menü sowie fangfrische Tagesempfehlungen runden das Angebot der Alt Helgoländer Fischstube ab.

