

Brahms Restaurant

Kontaktdaten:

Brahms Restaurant

20459 Hamburg

Tel: 040-365631

Fax: 040-36091153

Web: -

Sitzplätze: 60 (innen) / 50 (außen)

Öffnungszeiten:

Montag	geschlossen	
Dienstag	geschlossen	
Mittwoch	geschlossen	
Donnerstag	geschlossen	
Freitag	geschlossen	
Samstag	geschlossen	
Sonntag	geschlossen	

Kategorie(n):

Internationales Restaurant

Deutsches Restaurant

Fischgerichte

Gehoben

Fisch Spezialitäten Restaurant

Besonderheit(en):

Aktions- / Saisongerichte

Mittagstisch / Tagesangebote

Sitzmöglichkeiten im Außenbereich

Beschreibung

HINWEIS: Das Restaurant ist seit 01.11.14 geschlossen.

Seit dem 1. April 2012 ist aus der "Fischküche" "Brahms Restaurant" geworden und bleibt auch weiterhin ein Garant für Qualität und Gastfreundschaft. Die Inhaberin und Namensgeberin Karin Brahm hat nun Ihr Speisensortiment erweitert. Die Fischgerichte haben immer noch Priorität, es gibt nun aber auch etwas mehr Fleisch zur Auswahl.

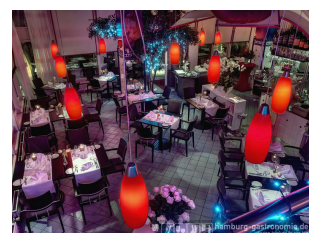
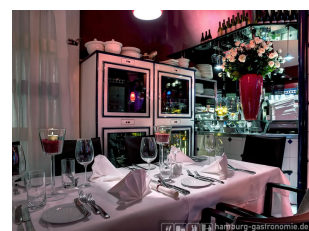
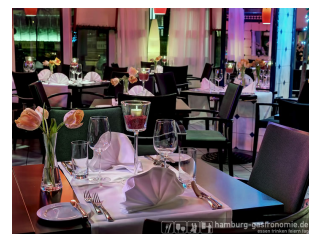
Alle Fischkreationen auf der Speisekarte sind saisonal ausgerichtet, wodurch bestimmte Fischgerichte nur an ganz bestimmten Monaten bestellbar sind. Die Preise stehen in Relation zu der qualitativ gehobenen Küche.

Die vorzügliche Weinauswahl sorgt dafür, dass die Fischspeisen noch exklusiver munden.

Das Interieur wirkt durch die blauweißen Akzente maritim, die vielen Blumensträuße haben einen einladenden und gemütlichen Charme. In gehobenem Ambiente speist man hier qualitative Fischküche in bequemen Sitzen.

Mittags in der Zeit zwischen 12 und 15 Uhr wird ein wechselndes 3-Gänge Menü angeboten. Besonders in dem Brahms Restaurant ist, dass die meisten Gerichte in 2 verschiedenen Portionsgrößen bestellt werden können. So ist sowohl etwas dabei für den großen, als auch für den kleinen Hunger. Für private Veranstaltungen mit bis zu 65 Personen lässt sich auch das gesamte Restaurant für eine geschlossene Gesellschaft reservieren.

Hinweis: Feiertags geschlossen, außer Karfreitag



hamburg-gastronomie.de

essen trinken feiern tagen