

Event ohne Übernachtung

## Hamburg by Weihnacht

Lösen Sie das X-Mas-Rätsel auf Ihrer weihnachtlichen Schnitzeljagd in Hamburg!



### Programm-Idee

Erst der Spaß, dann das Vergnügen! Begeben Sie sich auf die weihnachtliche Schnitzeljagd in Hamburg! Wer löst zuerst das X-Mas-Rätsel per GPS? Wer findet den Weihnachtsmann als Erstes? Nach der Einteilung in kleine Teams erfolgt eine kurze Einweisung in das Spiel und die wenigen Regeln, die Sie beherrschen müssen. Und schon geht es los! Am Ende wird ausgewertet und das Siegerteam gekürt - hohoho. Um die Erlebnisse auszutauschen und sich vor allem wieder aufzuwärmen, gehen Sie auf eine 3-stündige exklusive Rundfahrt im Hamburger Hafen. Genießen Sie bei einem Weihnachts-Buffer und stimmungsvoller Musik die Hansestadt vom Wasser aus.

Paket-Nummer: 0039488

Region:	📍	20459 Hamburg
Verfügbarkeit:	📅	November - Januar
Teilnehmer:	👤	50 - 50 Teilnehmer
Dauer:	🕒	5 Stunden
Mögliche Sprachen:	🌐	Deutsch, Englisch
Preis inkl. MwSt:	💰	ab 249,00 € p.P.

### Anbieter-Bewertungen

2 abgegebene Bewertungen	★★★★★	5.00 von 5 Sternen
Preis/Leistungsverhältnis:	★★★★★	5.00 von 5 Sternen
Vollständigkeit der Leistungen:	★★★★★	5.00 von 5 Sternen
Freundlichkeit des Personals:	★★★★★	5.00 von 5 Sternen
Zutreffen der Beschreibung:	★★★★★	5.00 von 5 Sternen
Erwartungen erfüllt?	★★★★★	5.00 von 5 Sternen
Persönliches Engagement:	★★★★★	5.00 von 5 Sternen

## Event ohne Übernachtung

# Hamburg by Weihnacht

Lösen Sie das X-Mas-Rätsel auf Ihrer weihnachtlichen Schnitzeljagd in Hamburg!

### Leistungen inkl.

- Stimmungsvolle Musik
- 3-stündige exklusive Hafensrundfahrt
- 1,5-2 Stunden Schnitzeljagd inkl. Material und Anleitung
- 1 Punsch zur Begrüßung
- Weihnachtsbuffet
- Getränkepauschale (inkl. Bier, Wein und Softgetränke)

### Zusatzleistungen

- Übernachtung inkl. Frühstück  
Preis: auf Anfrage!

Wie Sie in 3 Schritten ein individuelles Angebot für diese Programm-Idee kostenfrei anfordern und offene Fragen klären können

[www.hirschfeld.de](http://www.hirschfeld.de) - Paket-Nr. 0039488

