



- Eintritt frei -

AUSSTELLUNGSSCHIFF „Labe-Elbe 2010“

Die Elbe zwischen Hamburg und Tschechien



Dienstag

23. September 2008

10 bis 17 Uhr

Altona (Fischmarkt)

Hamburg

Anreise mit dem HVV:

Fähren 61 oder 62

ab Landungsbrücken



Ausstellungsschiff „Labe-Elbe 2010“ – Die Elbe zwischen Hamburg und Tschechien



Ausstellung informiert über die Elbe

Die Potenziale des Wirtschafts- und Lebensraums der Elbe, insbesondere für die Binnenschifffahrt, gehen weit über die Grenzen Hamburgs hinaus. Besucher der Ausstellung können den Weg „verfolgen“, den (ihre) Waren im internationalen Handel zwischen Ursprungsland, dem Hamburger Hafen und den Elbregionen zurücklegen. Das Biosphären-Reservat „Mittlere Elbe“ präsentiert die vielfältige Nutzung der Elbe-Landschaft.

Die Ausstellung ist Teil der Initiative „Labe-Elbe 2010“, die die Kammerunion Elbe/Oder, ein Zusammenschluss aus 23 deutschen, tschechischen und polnischen Kammern, gestartet hat. Mit dem Ausstellungsschiff, das im Zeitraum vom 4. bis 23. September 2008 von Prag über die Moldau und die Elbe, tschechisch „Labe“, bis nach Hamburg reist, sollen die Potenziale der Elbe noch stärker in den Fokus der Öffentlichkeit gerückt werden. Nach zwölf Städten und rund 780 Kilometern erreicht das Schiff Hamburg.

Termin in Hamburg: 23. September 2008, 10 bis 17 Uhr

Gruppen ab zehn Personen sind schriftlich anzumelden:
natalia.oginski@hk24.de; Betreff „Ausstellungsschiff Labe-Elbe 2010“.
Weitere Informationen: www.hk24.de/binnenschiff und www.labe-elbe2010.de



Fahrt des Ausstellungsschiffes
von Prag nach Hamburg

Binnenschifffahrt zwischen Hamburg und Tschechien
Hamburg ist der größte deutsche Seehafen. Hamburg zählt aber auch zu den drei größten Binnenhäfen Deutschlands.

Die Elbe bietet seit der deutschen Wiedervereinigung Potenzial für den Warentransport von Hamburg bis nach Tschechien.

Ökologisch behutsame Unterhaltungsmaßnahmen sollen bis zum Jahr 2010 wieder die durchgängige Fahrwassertiefe von mindestens 1,60 Metern an 345 Tagen im Jahr sicherstellen.