

Ressort: Vermischtes

## Kreuzfahrtschiff ASUKA III vor Ems-Überführung

### Erstmals ein Schiff für NYK Cruises

Papenburg, 28.02.2025, 16:45 Uhr

**GDN** - Erneut zeigt die Meyer Werft Flagge. Das neueste Kreuzfahrtschiff der MEYER WERFT, die ASUKA III, hat die Werft in Papenburg verlassen und wurde auf der Ems nach Eemshaven (Niederlande) überführt. Die Ankunft in Eemshaven nach einer kurzen Einstellungsfahrt ist geplant für Montagabend bzw. Dienstagmorgen.

Nach den späteren technischen und nautischen Erprobungen auf der Nordsee wird die ASUKA III später Kurs auf Emden nehmen, wo die Endausrüstung und die Übergabe des Schiffes an die Reederei erfolgt.

Für die Emspassage wurde ein Zeitplan eingeplant der sich entsprechend der Wetter- und Tidebedingungen kurzfristig verschieben kann.

Sonntag, 02. März 2025

- ca. 05:30 Uhr Passieren der Dockschleuse (Papenburg)
- ca. 09:00 Uhr Passieren der Friesenbrücke (Weener)
- ca. 10:40 Uhr Passieren der Jann-Berghaus-Brücke (Leer)
- ca. 11:50 Uhr Ankunft Emssperrwerk (Gandersum)
- ca. 14:30 Uhr Passieren Emssperrwerk
- ca. 16:30 Uhr Passieren Emden

Mit der ASUKA III entsteht erstmals ein Schiff für NYK Cruises in Papenburg. Für das neue Kreuzfahrtschiff setzt die MEYER WERFT zahlreiche für den japanischen Markt maßgeschneiderte Lösungen ein. Dazu gehören beispielsweise die Spa-Bereiche, die speziell nach den japanischen Wünschen und Gewohnheiten entwickelt wurden. Zudem ist die ASUKA III das erste Passagierschiff seit rund 30 Jahren, das unter Aufsicht des japanischen Flaggenstaats gebaut wird.

Die Ablieferung des rund 52.200 BRZ großen Schiffes ist für Frühjahr 2025 geplant. Mit einer Länge von 230 Metern und einer Breite von 29,8 Metern wird es Platz für ca. 744 Passagiere bieten. Das Schiff weist zahlreiche Innovationen für den Umweltschutz auf und wird mit dem emissionsarmen Treibstoff LNG betrieben.

Die ASUKA III wird die Emsfahrt in Richtung Nordsee wieder rückwärts und mit Unterstützung zweier Schlepper zurücklegen. Diese Art der Überführung hat sich aufgrund der besseren Manövrierfähigkeit bewährt.

Die Überführung des Schiffes wird erneut vom Team der Lotsenbrüderschaft Emden durchgeführt. Die Emslotsen führen die Manöver bereits seit vielen Jahren durch. Das Team nutzt zur Vorbereitung modernste Technik für eine realistische Simulation der Emsüberführung in Wageningen (Niederlande).

Die Passage über den Fluss Ems wird mit Unterstützung des Emssperrwerkes erfolgen. Die Dauer der Passage wird stets möglichst kurzgehalten, um die Schifffahrt auf der Ems nicht zu beeinträchtigen. Weitere Informationen zur Funktion und zum Betrieb des Sperrwerkes unter [www.nlwkn.niedersachsen.de](http://www.nlwkn.niedersachsen.de).

### Bericht online:

<https://www.germandailynews.com/bericht-125108/kreuzfahrtschiff-asuka-iii-vor-ems-ueberfuehrung.html>

### Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDStV: Dieter Theisen

**Haftungsausschluss:**

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich. Dieter Theisen

**Editorial program service of General News Agency:**

United Press Association, Inc.

3651 Lindell Road, Suite D168

Las Vegas, NV 89103, USA

(702) 943.0321 Local

(702) 943.0233 Facsimile

[info@unitedpressassociation.org](mailto:info@unitedpressassociation.org)

[info@gna24.com](mailto:info@gna24.com)

[www.gna24.com](http://www.gna24.com)