

# Meilensteine des Nachhaltigkeitsengagements von AIDA Cruises 2006 bis 2014

## 2006/2007:

- Aufbau und Umsetzung eines integrierten Managementsystems (IMS)
- AIDA wird erstmals zertifiziert nach: Umweltmanagement ISO 14001; Qualitätsmanagement 9001; Arbeitssicherheitsmanagement OHSAS 18001, Schiffsicherheit ISM Code/ ISPS; Soziale Verantwortung (GLC Maritime Social Responsibility)
- GL 5 Stars Excellence Award
- Erstmals Silikonanstriche für die Flotte zur Reduktion von Reibungsverlusten
- Festlegung von Nachhaltigkeit als strategisches Ziel
- Eröffnung eines Trainingscenters in Manila auf den Philippinen für die Personalentwicklung
- Einführung des Code of Business Conduct and Ethics
- Familienfreundliches Unternehmen (Gründung des AIDA Kindergartens und der AIDA Kinderkrippe, Mitglied im Netzwerk „Erfolgsfaktor Familie“)
- AIDAdiva (Indienststellung 2007) und alle AIDA Schiffe nach ihr sind auf Landstromanschluss vorbereitet
- Seit 2007 setzt AIDA Cruises in Hamburg freiwillig nur noch Marinediesel mit einem Schwelanteil von 0,1 Prozent ein
- Alle Schiffe ab AIDAdiva (2007) erhalten Umkehrosmoseanlage zur Frischwasseraufbereitung an Bord

## 2008/2009:

- Entwicklung von den „Zehn goldenen Regeln für Ausflüge an Land“ – ökologisch denken an Land und auf See
- GL Environmental Passport
- Kuoni Green Planet Award
- Gründung der European Cruise Academy



## 2010:

- Einsatz eines neuen effektives Routenmanagements:  
AIDA Power Monitor als Analyseinstrument
- Einführung eines detaillierten Umweltreportings
- Einführung von Anti-Korruptionsrichtlinien
- Prozessimplementierung für höchste Datenschutzerfordernungen
- Umweltfreundliches Lichtmanagement und Hotel-Card-Schalter Standard auf allen AIDA Neubauten ab 2010
- HVAC Control System zur Nutzung von Umwärme und Abluft wird Standard auf allen AIDA Neubauten ab 2010

## 2011:

- Einführung regelmäßiger Umweltschulungen für die gesamte Crew
- Beteiligung am Projekt e4ships der Bundesregierung
- Heat Recovery System auf AIDamar
- Alle Schiffe der Flotte verfügen über einen Silikonanstrich
- Einführung des Online-Gäste-Fragebogens
- Gästezufriedenheit bei „sehr gut“
- AIDA wird Mitglied bei Futouris e.V.

## 2012:

- Eröffnung der AIDA Academy in Rostock
- AIDA Cruises eröffnet mit CSMART Rostock das erste Zentrum in Deutschland für maritimes Simulationstraining in der Kreuzfahrt
- ADAC Kreuzfahrttest Sicherheit. Getestete AIDA Schiffe erhalten als einzige „sehr gut“
- Start des Pilotprojektes „LNG Hybrid Barge“ mit Becker Marine Systems zur Nutzung von LNG für emissionsarmen Schiffsbetrieb im Hafen
- Schaffung des Fachbereichs „Sustainability“ unter der Verantwortung von Dr. Monika Griefahn, Direktorin für Umwelt und Gesellschaft
- AIDA Cruises gibt bekannt, dass die nächste AIDA Schiffsgeneration 2015/2016 als erste Kreuzfahrtschiffe weltweit Dual-Fuel-Motoren zur Nutzung von LNG sowie die innovative MALS-Technologie erhält
- AIDA wird Mitglied bei B.A.U.M. e.V.

## 2013:

- Modernste Ballastwasserbehandlungsanlage auf AIDAstella
- Gründung von AIDA Freunde der Meere e.V.
- Verabschiedung eines Umweltinvestitionsprogrammes über 100 Millionen Euro bis 2016
- AIDA gibt bekannt, als erste Kreuzfahrtreederei ein umfassendes System zur Abgasnachbehandlung auf den Neubauten 2015/2016 zu installieren und die bestehende Flotte schrittweise nachzurüsten
- Einführung einer Umweltinformationsstunde auf allen Schiffen
- Einführung von Carsharing und Firmenfahrrädern
- Green Fleet Award des TÜV Süd
- Baltic Sea Clean Maritime Award
- AIDAsol in 2013 als erstes AIDA Schiff komplett für Landstrom ausgestattet

## 2014:

- Installation der ersten Stufe des umfassenden Filtersystems (Scrubber) auf AIDAluna und AIDAvita
- Einbau des kompletten umfassenden Filtersystems auf AIDAprima
- Entwicklung eines standardisierten und wissenschaftlichen Kriterienkataloges für nachhaltige Landausflüge mit Futouris e.V., der Staatskanzlei Mecklenburg-Vorpommern und der Leuphana Universität Lüneburg
- Einführung nachhaltiger Landausflüge in allen AIDA Destinationen
- Taufe der LNG Hybrid Barge im Oktober 2014
- Einführung von Elektroautos in der Firmenwagenflotte
- Einführung des Energiemonitoring- und managementsystems EMMA von ABB
- B.A.U.M. Umweltpreis 2014

