

# Die ASC Toolbox

Wie Sie mit unserer Hilfe Risiken  
minimieren und  
Nachhaltigkeitsleistungen demonstrieren

12.09.2024 Tobias Haug



**Setting The  
Standard for  
Seafood**



# Agenda

## Nachhaltigkeit demonstrieren

- Das Marketing Toolkit
- Interaktiver impact report & dashboard

## Risiken minimieren

- Das Farm Standard Comparison Tool
- Lieferkette: Spezies-Listen und “Find a...”
- KDE & TEF: Die Zukunft der Rückverfolgbarkeit?
- **The Supplier Monitoring Tool** (Jaco Barendse, Senior supply chain assurance manager, ASC)
- Q&A



# Vertrauen stärken, Verantwortung unterstützen

Marketing-Toolkit  
DACH, 2024



Setting The  
Standard for  
Seafood



# In diesem Toolkit finden Sie:

## Grundlegende Informationen zum ASC



1. [Der ASC stellt sich vor](#)
2. [Die ASC-Zuchtstandards](#)

## Assets und Inspirationen für Ihre Kommunikation



1. [Textbausteine und Kurzbotschaften](#)
2. [Assets](#)
3. [Ideen & Inspirationen](#)

## Angaben und Daten für Ihre Planung



1. [ASC-Kommunikationskalender 2024](#)
2. [Kommunikationsanlässe](#)
3. [Social Media Handles, Hashtags & Landing Pages](#)
4. [Ansprechpartner](#)

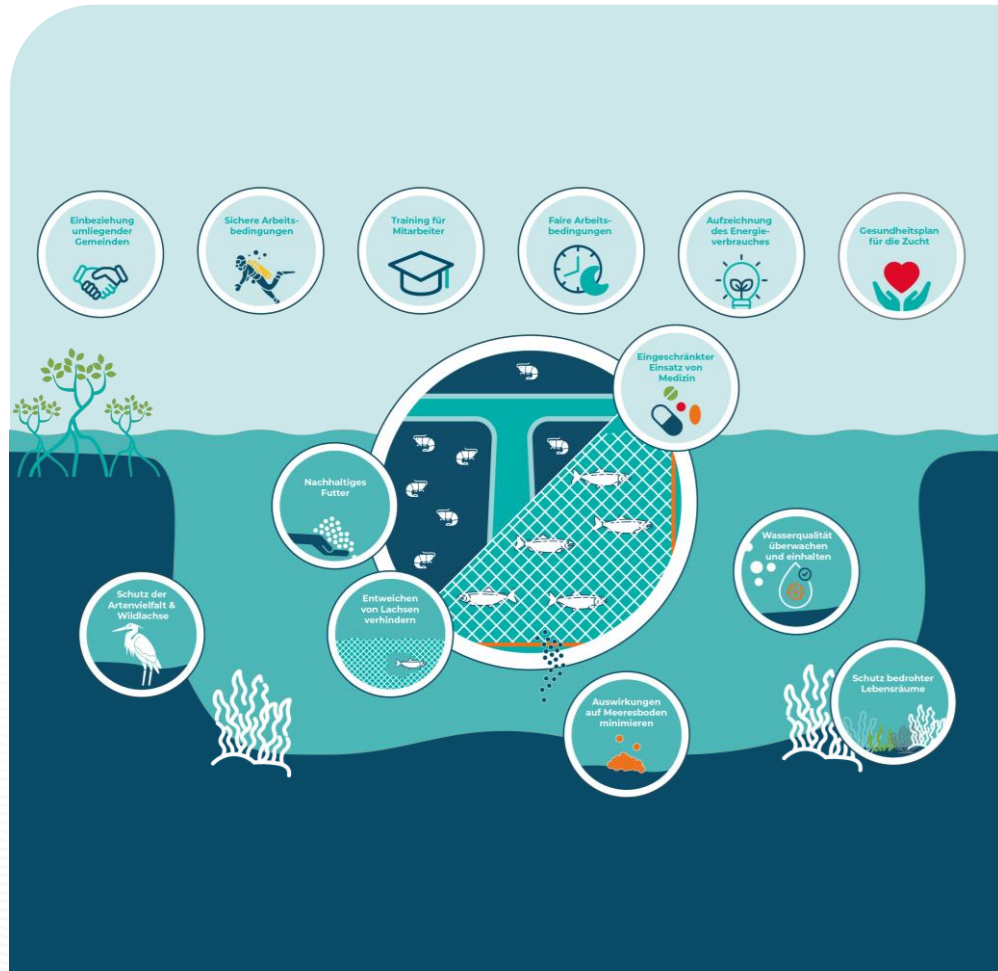
# Die ASC-Standards im Allgemeinen

Die ASC-Standards legen Anforderungen fest, um Ökosystemfunktionen zu schützen, Umweltauswirkungen zu minimieren und eine sichere und faire Arbeitsumgebung zu gewährleisten.

Aus ökologischer Sicht müssen Zuchtbetriebe nachweisen können, dass sie unerwünschte Auswirkungen auf Umwelt und Artenvielfalt aktiv reduzieren. Dazu gehört auch ein verantwortungsvoller Umgang mit dem Fischbestand und den natürlichen Ressourcen wie Wasser.

Ihrer gesellschaftlichen Verantwortung müssen Fischzuchten gerecht werden, indem sie gewissenhaft agieren, das heißt den Mitarbeitenden einen guten und sicheren Arbeitsplatz im Einklang mit den Kernarbeitsnormen der ILO bieten und Rücksicht auf die Anrainer und umliegenden Gemeinden nehmen.

Bei der Standardsetzung hält sich der ASC an strikte internationale Vorgaben für Zertifizierungsprogramme wie z. B. die Richtlinien der Ernährungs- und Landwirtschaftsorganisation der Vereinten Nationen (FAO) und den Code of Good Practice von ISEAL (International Social and Environmental Accreditation and Labelling).



# Textbaustein medium

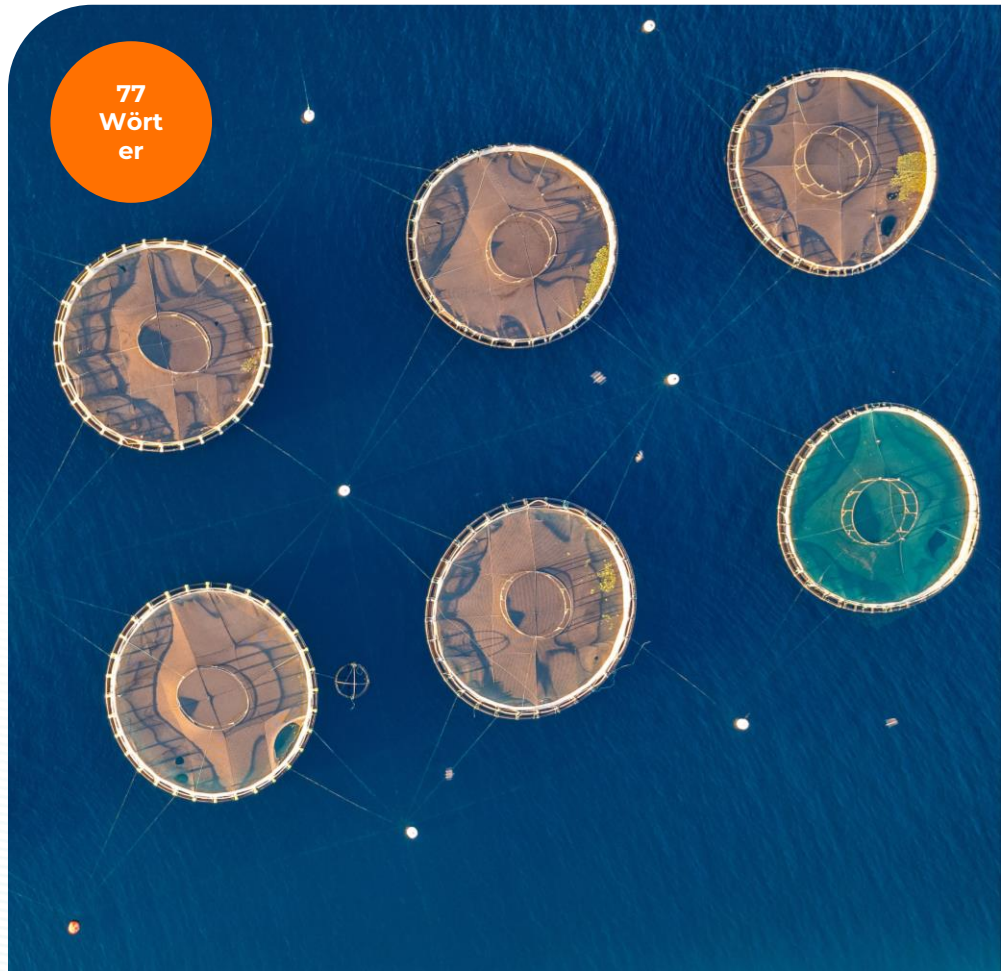
## ASC – Aquaculture Stewardship Council

Der Aquaculture Stewardship Council (ASC) ist eine wirkungsorientierte, unabhängige NGO. Die Organisation wurde 2010 vom WWF mitgegründet, um globale Standards für eine verantwortungsvolle Aquakultur zu verwalten.

ASC-zertifizierte Betriebe werden unabhängig bewertet und leisten einen positiven Beitrag: Von guter Wasserqualität, verantwortungsvoller Futterbeschaffung, Krankheitsprävention, Tierwohl bis hin zu fairen Arbeitsbedingungen und positiven Beziehungen zu den umliegenden Gemeinden.

Verbraucher können darauf vertrauen, dass das ASC-Siegel für Fisch und Meeresfrüchte steht, die mit Rücksicht auf Menschen und unseren Planeten gezüchtet wurden.

77  
Wörter



# Das ASC-Siegel

Das Siegel des ASC ist für Verbraucherinnen und Verbraucher das stärkste Zeichen für Fisch und Meeresfrüchte aus verantwortungsvoller Zucht und schafft so Sicherheit und Vertrauen.

Nutzen Sie das Siegel gern in der Werbung für Ihre ASC-zertifizierten Produkte und in der begleitenden Kommunikation.

Bitte beachten Sie dabei die [Nutzungsrichtlinien](#) für das ASC-Siegel. Bei Fragen wenden Sie sich gerne direkt an uns.

Download des Siegels



Setting The  
Standard for  
Seafood



# Fotos

In unserem Bildportal finden Sie inspirierende und attraktive Bilder rundum das Thema Fischzucht.

Alle Fotos stehen Ihnen im Zusammenhang mit dem ASC kostenlos zur Verfügung.

Bitte setzen Sie sich vor einer Veröffentlichung mit uns in Verbindung, um eine Genehmigung zu erhalten, und übersenden Sie uns das ausgefüllte Asset Release Formular per E-Mail.

[Zum Bildportal](#)



Setting The  
Standard for  
Seafood



# Auf der Verpackung

Das ASC-Siegel auf der Verpackung signalisiert Konsumentinnen und Konsumenten nachhaltige und verantwortungsvolle Fischzucht. Es stellt für Sie und uns ein zentrales Kommunikationselement dar.

Hier finden Sie den Leitfaden zur Verwendung unseres Siegels:

[Zum Leitfaden](#)

Möchten Sie auf Ihrer Verpackung weiterführend über uns informieren, stehen wir Ihnen unterstützend zur Seite, z.B. bei der Erstellung eines Leporello-Etiketts.



# Kommunikationsanlässe

Wiederkehrende Gelegenheiten, um über verantwortungsvolle Fischzucht zu sprechen

→ **Neujahr (1. Januar):** Ein neuer Beginn, um über Nachhaltigkeit und umweltfreundliche Zuchtpraktiken zu sprechen.

→ **Aschermittwoch & Karfreitag (Daten variieren):** Traditionelle Fastentage, an denen oft Fisch gegessen wird.

→ **Weltwassertag (22. März):** Der sich auf die Bedeutung von Süßwasser konzentriert, ein Anlass sein, über nachhaltige Aquakulturpraktiken zu sprechen.

→ **Tag der Erde (22. April):** Ein Anlass, um über den Schutz des Planeten und nachhaltige Aquakultur zu sprechen.

→ **Tag des fairen Handels (1. Dezember):** Ein Anlass, um über nachhaltige Konsum und fairen Handel zu informieren.

→ **Tag der biologischen Vielfalt (22. Mai):** Ein Anlass, um über den Beitrag der Fischzucht zur biologischen Vielfalt zu sprechen.

→ **Tag des Fischers (23. April):** Ein Anlass, um die Rolle der Fischer zu ehren.

→ **Europäischer Recyclingtag (1. Dezember):** Ein europaweiter Tag, der sich auf die Reduzierung von Abfällen und die Förderung von Recycling konzentriert.

→ **Cyber Monday (Ende November):** Eine Gelegenheit, nachhaltige Online-Einkäufe zu fördern.

→ **Winterzeit (Dezember):** Ein Zeitpunkt, um über nachhaltige Geschenkideen, umweltfreundliche Dekorationen und bewussten Konsum zu sprechen.

→ **Erntedankfest (Datum variiert, 2024: 24. September):** Ein Tag, um Dankbarkeit für die Ernte und Nahrung zu zeigen. Dies könnte ein Moment sein, um die Fischzucht als Nahrungsquelle hervorzuheben.

→ **Europäische Woche der Abfallvermeidung (Ende September):** Ein Anlass, um über nachhaltige Konsum und Abfallvermeidung zu sprechen.

→ **Europäische Woche der Abfallvermeidung (Ende September):** Ein Anlass, um über nachhaltige Konsum und Abfallvermeidung zu sprechen.

Das Toolkit bekommen Sie gerne auf Anfrage von uns zugesandt.

# Interaktiver impact report & dashboard

ASC  
ASC-AQUA.ORG

Setting The Standard for Seafood

Luna Seafoods (ASC AIP# AIP00012)  
Shrimp  
Bangladesh (2023)

## ASC Annual Impacts Report

2023 in Review

See our impact

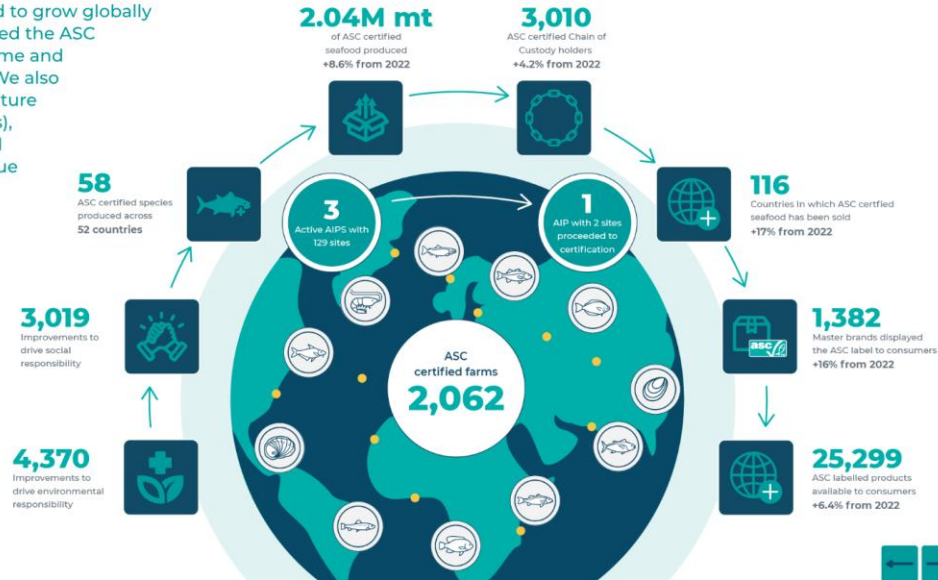
← →

# Interaktiver impact report & dashboard

## 2023 at a glance

The ASC footprint continued to grow globally in 2023. We formally launched the ASC Feed Certification Programme and our Improver Programme. We also welcomed our first Aquaculture Improvement Projects (AIPs), invested in key markets and delivered services to continue to support our clients. ASC continues to be recognised as the leading certification programme for responsibly farmed seafood.

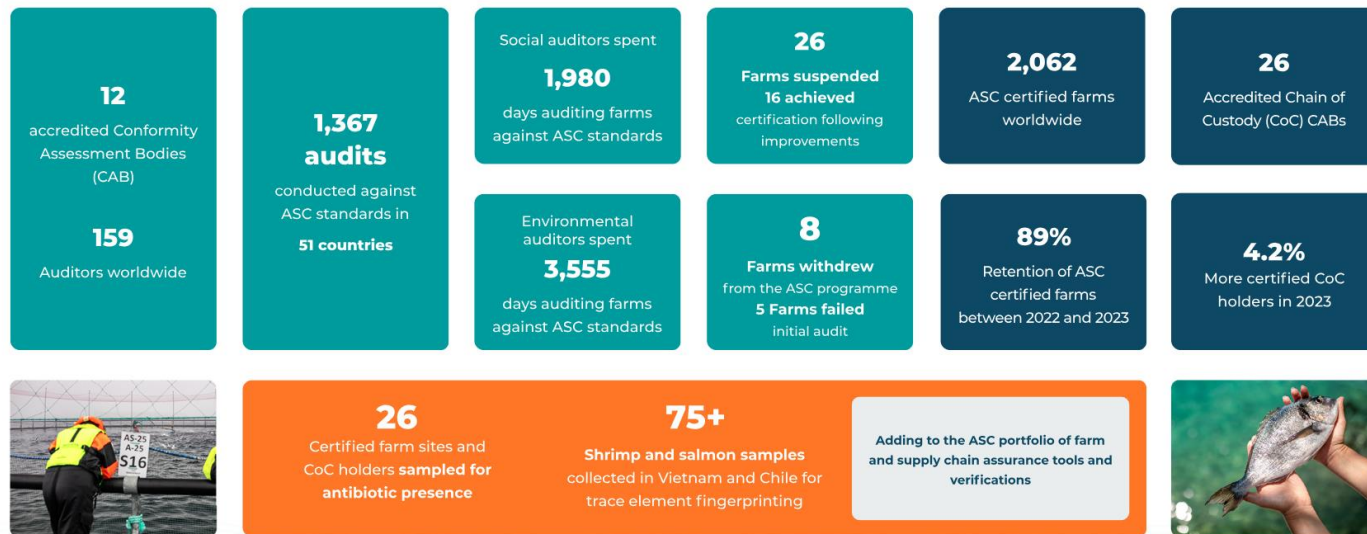
Improvements are big and small measurable changes made by a farm to meet the requirements of ASC standards.



# Interaktiver impact report & dashboard

## Certification and assurance in numbers

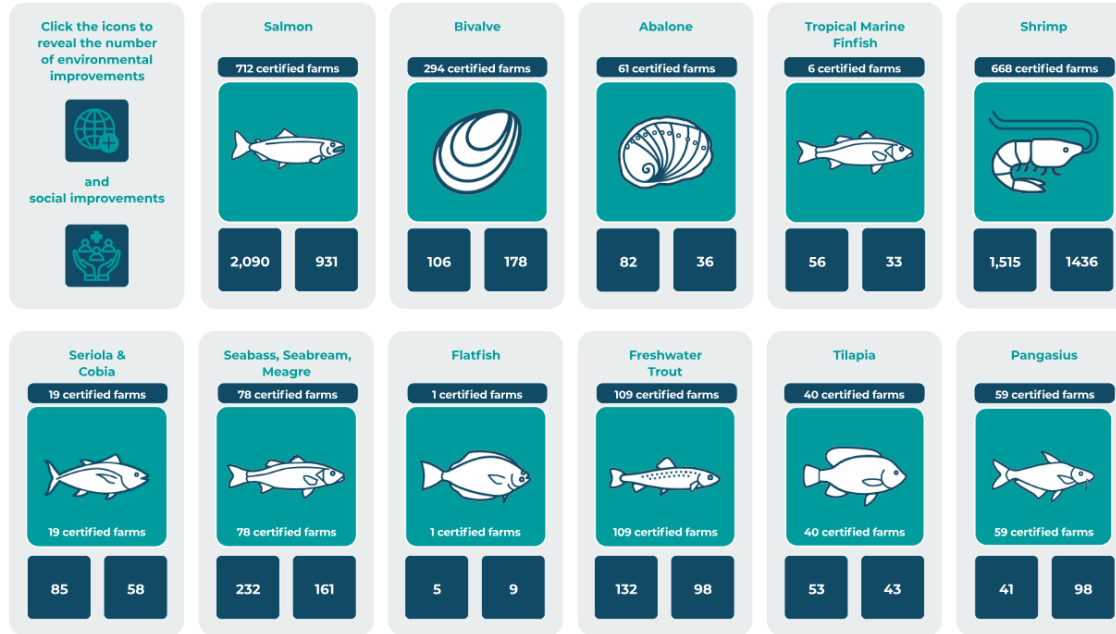
The ASC certification programmes continue to deliver more certified seafood, with the assurances of responsible operations performance, backed by a engaged stakeholder-centric approach.



Setting The Standard for Seafood

Annual Impacts Report 2023 - ASC International ([asc-aqua.org](https://asc-aqua.org))

# Interaktiver impact report & dashboard



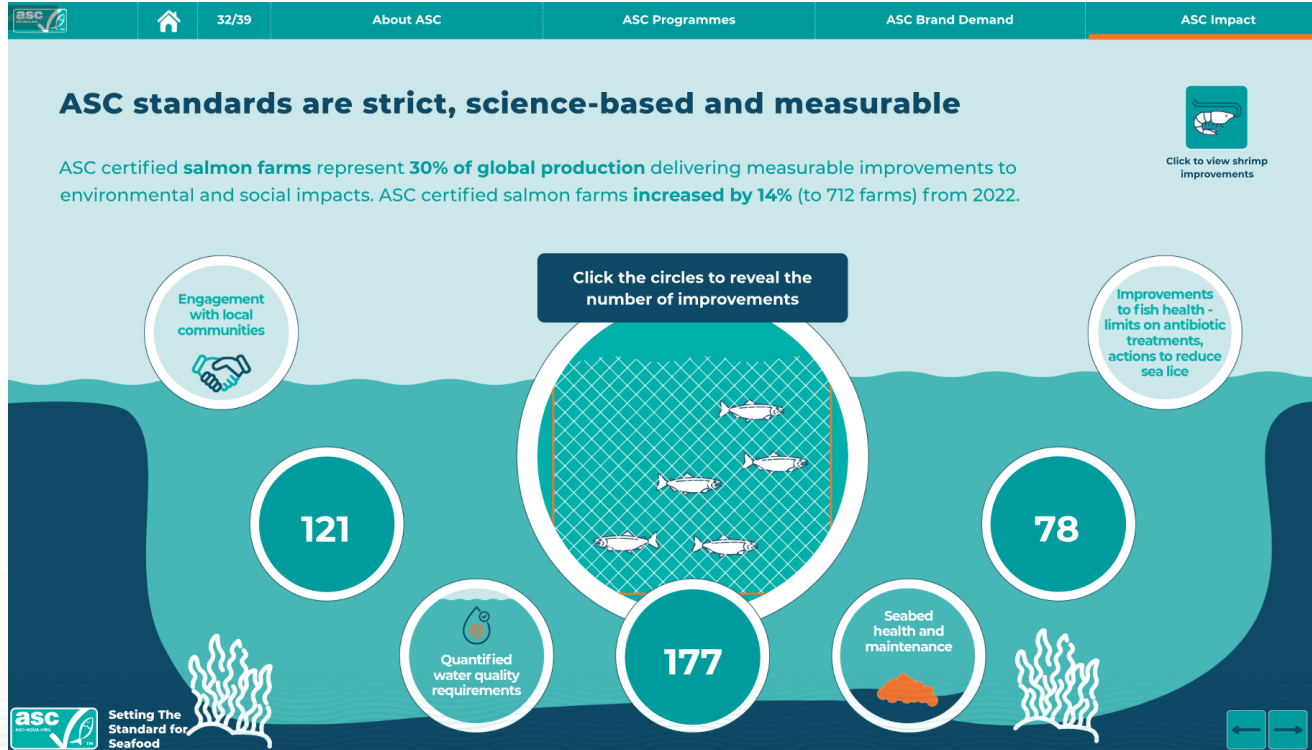
Improvements are big and small measurable changes made by a farm to meet the requirements of ASC standards.



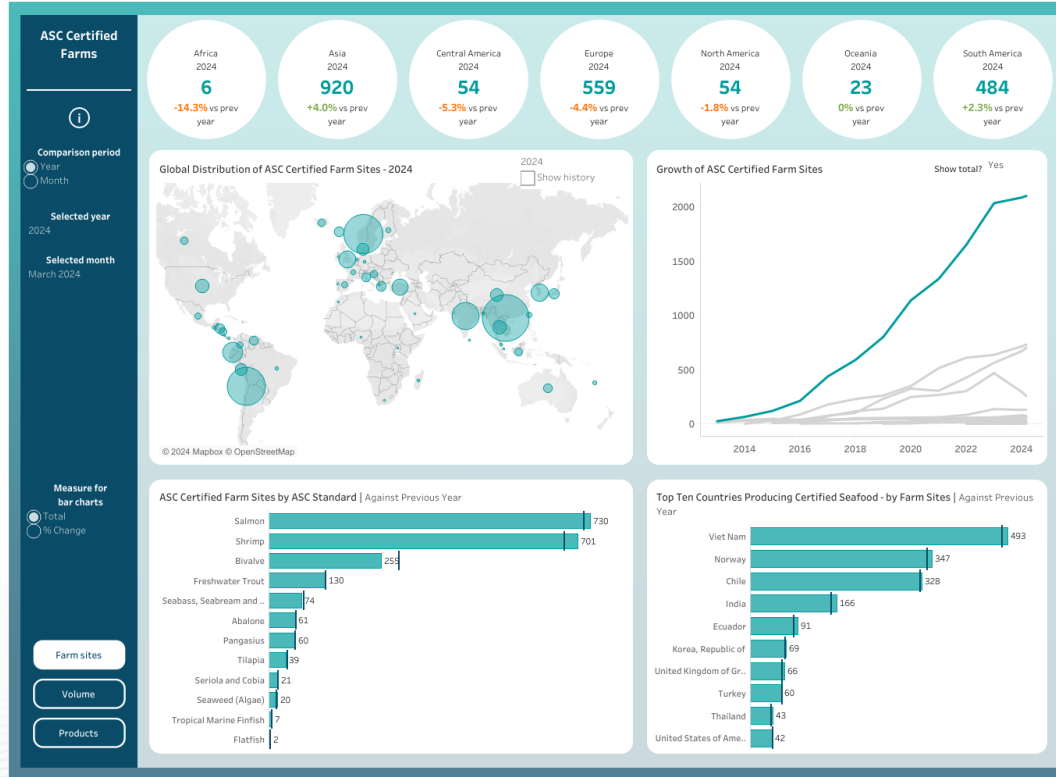
Setting The Standard for Seafood

Annual Impacts Report 2023 - ASC International ([asc-aqua.org](https://asc-aqua.org))

# Interaktiver Impact report & dashboard



# Interaktiver Impact report & dashboard



Our impact - ASC International ([asc-aqua.org](https://asc-aqua.org))



# Wissenschaftlich belegte Verbesserungen von ASC-zertifizierten Lachsfarmen

Auszug aus Peer-Review-Papers und den Auditberichten des ASC

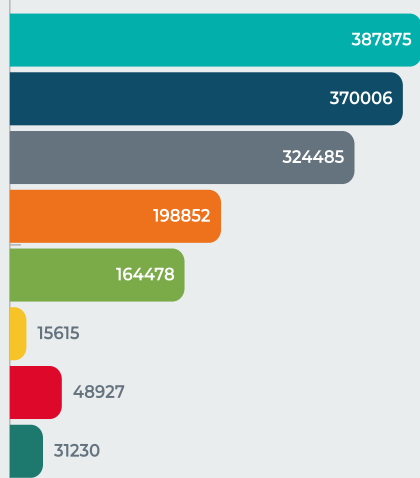


## Improved water quality

Bakkafrost zero copper net use policy was introduced due to ASC certification, **leading to radically lower copper levels in the Faroe Islands.**

From Bakkafrost's first audits in 2015 they have progressed to 0% added antifoulant in 2018. The estimate is that they are responsible for around 70% of production in the Faroes.

2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020



Reduction in use of copper based antifoulant in the Faroes (2013-2020)



## Pre-competitive collaboration

This was possible due to **improved sector collaboration on key industry issues** (Aarset et al, 2020):

GSI established a working group to share experiences of non-pharmacological treatments with data on their efficacy, ecological soundness and other factors, as well as accelerate the identification and development of innovative non-medicinal approaches



## Improved community relations

ASC certified farms state that the ASC requirements **improved their community relations** since the standard demands **regularity** in their interaction and a system in place to **answer grievances.**

Amundsen and Osmundsen (2020)

# ASC Farm Standard Comparison Tool

Was ist neu? Was ändert sich?

- Filterbar nach Spezies, Kriterium & Indikatorkategorie
- Überblick über neue, geänderte, nicht geänderte und nicht anwendbare Kriterien
- » [Comparison tool - \(asc-aqua.org\)](https://asc-aqua.org)

asc

Filter your choice below

SPECIES  
x Salm...

STANDARD CRITERION  
x 2.10 - Energy... x 2... x 2.1... x 4.11 - Anim...

INDICATOR CATEGORY  
Select an indicator category

REMOVE ALL FILTERS

Icon colours

- New requirement
- Existing
- Changed
- Not applicable

**2.10 ENERGY USE AND GREENHOUSE GAS EMISSIONS**

**Intent** — Farms have a greenhouse gas management plan informed by regular measurement and reporting of on-farm energy use and farm- and feed-related emissions, including meaningful actions to reduce emissions from operations and supply chains

2.10.1	Calculate on-farm energy use	Existing
2.10.2	Calculate greenhouse gas emissions	Changed
2.10.3	Establish greenhouse gas targets	Existing
2.10.4	Have a greenhouse gas management plan	Existing
2.10.5	Report energy use and GHG to ASC	Changed

**2.12 FEED**

**Intent** — The farm uses responsibly produced feed and manages feeding to ensure the efficient use of resources

2.12.1	Feed ASC compliant product	Existing
2.12.2	Feeding seaweed	Existing
2.12.3	Feed efficiency requirements	Existing

# ASC Species Database

## Zertifizierte Spezies finden

ASC Standard: (All) 
 Scientific name: (All) 
 Scientific name Synonym: (All) 
 English name: (All) 
 Already/previously ASC certified?: (All)

### ASC certifiable species list

	Scientific name	English name	3a Code	Scientific name Synonym	Already/previously ASC certified?
Abalone	<i>Haliotis asinina</i>	Donkey's ear abalone	LIY		No
	<i>Haliotis assimilis</i>	Threaded abalone	HTW		No
	<i>Haliotis corrugata</i>	Pink abalone	HJV		No
	<i>Haliotis cracherodii</i>	Black abalone	HAZ		Yes
	<i>Haliotis cyclobates</i>		UQN		No
	<i>Haliotis discus</i>	Japanese abalone	ABJ		Yes
	<i>Haliotis diversicolor</i>	Small abalone	ABM		No
	<i>Haliotis fulgens</i>	Southern green abalone	HRW		No
	<i>Haliotis gigantea</i>	Giant abalone	ABG		No
	<i>Haliotis glabra</i>	Glistening abalone	LGX		No
	<i>Haliotis iris</i>	Rainbow abalone	DZS		Yes
	<i>Haliotis kamtschatkana</i>	Pinto abalone	AIZ		No
	<i>Haliotis laevis</i>	Greenlip abalone	UQK		Yes
	<i>Haliotis laevigata x Haliotis rubra</i>	Tiger abalone, hybrid	A12		Yes
	<i>Haliotis midae</i>	Perlemoen abalone	ABP		Yes
	<i>Haliotis ovina</i>	Oval abalone	LGW		No
	<i>Haliotis planata</i>	Planate abalone	LQQ		No
	<i>Haliotis roei</i>	Roe's abalone	UQL		No
	<i>Haliotis rubra</i>	Blacklip abalone	ABR		Yes
	<i>Haliotis rufescens</i>	Red abalone	ABF		No
<i>Haliotis scalaris</i>		UQM		No	
<i>Haliotis sorenseni</i>	White abalone	HSW		No	
<i>Haliotis spadicea</i>		AJF		No	



Setting The Standard for Seafood

Species Database - ASC International ([asc-aqua.org](http://asc-aqua.org))

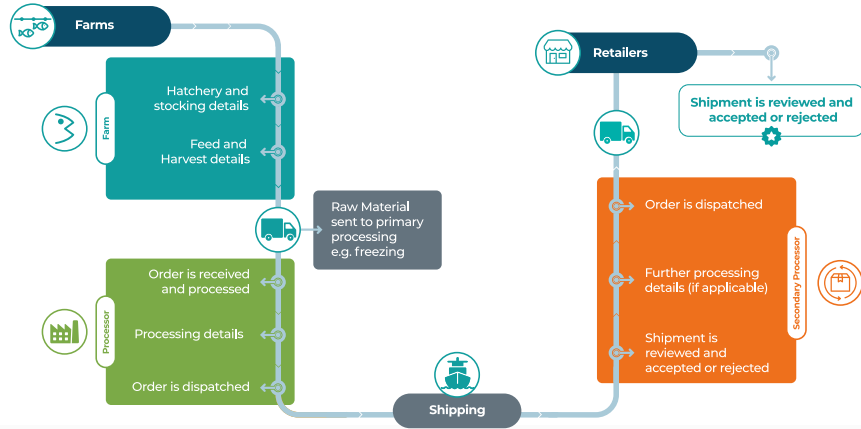
**KDE (Key data elements)  
&  
TEF (Trace element fingerprinting)**

Die Zukunft der Assurance Tools?



**Setting The  
Standard for  
Seafood**

# Digitale Rückverfolgbarkeit: Key Data Elements (KDE)



## ? Was ist KDE?

Digitales System, das die systematische Erfassung und den Austausch von Schlüsseldaten der Farm entlang der Lieferkette ermöglicht unter Achtung der Privatsphäre und Vertraulichkeit

## 🎯 Ziel:

Ermöglichen Sie eine durchgängige Rückverfolgbarkeit, verbessern Sie die Sicherheit in allen ASC-zertifizierten Lieferketten und stärken Sie das Vertrauen der Verbraucher

## ★ Vorteile für die Lieferkette:

- Digitale Rückverfolgbarkeit auf Knopfdruck wird zunehmend erwartet
- Verbesserte Einsicht und Überprüfung von Herkunft und Mengen, Stärkung der Integrität von gekennzeichneten Produkten
- Hilft bei der Erfüllung ökologischer und sozialer Verpflichtungen durch Transparenz in der Lieferkette
- GDST-aligned, entwickelt zur Unterstützung der Interoperabilität

# Warum ?



**Digitale  
Rückverfolgbarkeit wird  
von Partnern erwartet**



**Hilft bei der Erfüllung  
ökologischer und sozialer  
Verpflichtungen  
durch Transparenz in der  
Lieferkette**



**Hilft zum Nachweis der  
Anpassung an die sich  
entwickelnde  
regulatorische Landschaft**



**Erhöhte Verifizierung  
und Sicherheit**



**Alle Dokumente digital  
& an einem Ort**



**Rückverfolgbarkeit auf  
Knopfdruck**



**GDST-konform**



**Möglichkeit,  
Wirkungsdaten mit  
Lieferketten / Farmen zu  
verknüpfen**

# Hintergrund

## Ausgangspunkt: Garnelen in Südostasien

- Eine Region mit vielen ASC-zertifizierten Farmen
- Die Möglichkeit, einen großen Einfluss auf die Integrität der Garnelenlieferkette zu haben
- Herausfordernder Kontext für den Praxistest des Systems
- Vielzahl von Lieferketten (vertikal integriert /nicht integriert)
- Fragen zur Qualitätssicherung in der Region
- Ziel ist es, die Wahrscheinlichkeit einer Aussetzung der Lieferkette zu verringern



# Modell für die Rückverfolgbarkeit

Die verfügbaren Rückverfolgbarkeitsdaten ändern sich je nachdem, wo sich das Unternehmen in der Lieferkette befindet

Unique batch ID: f212044a-1b65

Ursprung	Brutstock	Futter	Batch	Versand
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Land: VN</li> <li>• Farm: S000123</li> <li>• Teich: S000123U24</li> <li>• Farm trac. Code: GJ0016</li> <li>• Verarbeiter: ASC-C-12345</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aus gezüchteten Quellen</li> <li>• Lieferant: TA Bioresource</li> <li>• Zertifizierung: BAP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Certification: ASC</li> <li>• GMO: nicht verwendet</li> <li>• Soja-Zertifizierung: RSPO, mass-balance, Brazil</li> <li>• Palmöl: nicht verwendet</li> <li>• Wildfang: nicht verwendet</li> <li>• Soziale Zertifizierung SA8000</li> <li>• Hersteller: Happy shrimp</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Batch reference: VN178V061</li> <li>• Species: Penaeus Vannamei</li> <li>• Batch weight: 2340 kg</li> <li>• Frozen date: 03 May 2023</li> <li>• Best Before: 03 May 2025</li> <li>• SKU: 65789</li> <li>• Barcode: 851234567</li> <li>• MSCI ref: Prod-002345</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Container number: SZLU9503799</li> <li>• B/L number: MEDUO2626755</li> <li>• Seal number: FX23828985</li> <li>• Reference: PI/47/22-23</li> <li>• Rechnungsnummer: FFF/U2/98/22-23</li> <li>• ETD 05 May 2023; ETA 05 Jun 2023</li> <li>• Ankunftshafen: Felixstowe</li> </ul>



# Übersicht – wo stehen wir

## Farmen

- **Vietnam:** In einem ersten Schritt werden extensive Farmen ausgebildet
- **Indien:** Zwei Betriebe befinden sich derzeit in der Ausbildung.
- Alle Betriebe in Vietnam und Indien werden aufgrund von Marktnachfrage geschult.
- Erster Betrieb in Ecuador Q1 2024

## Primäre Verarbeiter

- Die Dateneingabe ist in Vietnam, Indien und Bangladesch vorgeschrieben
- Garnelen-Fokus
- 69 Unternehmen in Vietnam/Indien/Bangladesch an Bord
- Erster Verarbeiter in Ecuador beginnt mit der Schulung Q1 2024

## Lieferkette

- Europa: 3 Unternehmen an Bord
- Detailhändler mit Daten: Coop CH, Migros (Micarna), Colruyt (Colimpo), Intermarche (ITM), Aeon, REWE

## RADIX Daten

- 1824 Sendungen
- 8622 Objekte (Chargen, können z.B. 150kg oder 15 Gebinde sein)
- 23.114.791kg
- 24 Zielländer
- 119 Firmen haben Lieferungen erhalten

Stats: 11 Dec 2023

# KDE für den Handel



## Sichere Herkunft

Sie erhalten eine verbesserte Rückverfolgbarkeit und Einblicke in die Herkunft der ASC-gekennzeichneten Garnelenprodukte, die Sie in Indien und Vietnam kaufen



## Verkaufswert

Ihre Kunden erwarten von Ihnen, dass Sie auf dieser Ebene Einblicke in die Produktherkunft erhalten. Ein Produkt, das das ASC-Siegel trägt, kann digital zu ASC-zertifizierten Farmen zurückverfolgt werden



## Alarm-Funktion

Lassen Sie sich schneller und genauer auf Probleme mit zertifizierten Garnelen in Ihrer Lieferkette aufmerksam machen, so dass Sie schneller Maßnahmen ergreifen können



## Schnelles, einfaches System

Das GDST-konforme KDE-System ersetzt kostspielige und zeitaufwändige papierbasierte Rückverfolgbarkeitssysteme, die fehleranfällig sein können



## Reputation

Ökologische und soziale Anforderungen erfüllen, indem Sie Transparenz in der Lieferkette bieten, die Sie nachweisen können, um gesellschaftliche Bedenken auszuräumen

# KDE für Lieferanten



## Transparenz-Angebot

Einzelhandelskunden fordern mehr Transparenz in den Lieferketten für Fisch und Meeresfrüchte: Kommen Sie dieser Forderung nach, indem Sie sich am KDE-Projekt beteiligen



## Sichere Herkunft

Gewissheit, dass die zertifizierten Garnelenprodukte, die Sie beziehen und verkaufen, von ASC-zertifizierten Farmen stammen



## Alarm-Funktion

Lassen Sie sich schneller und genauer auf Probleme in Ihrer Lieferkette aufmerksam machen, so dass Sie schneller handeln können



## Compliance-Abdeckung

Seien Sie durch das KDE-System in einer stärkeren Position, um die steigenden lokalen und nationalen Anforderungen an die Rückverfolgbarkeit zu erfüllen



## Schnelles, einfaches System

Digitaler Zugriff auf Transaktionen von zertifizierten Meeresfrüchten und alle relevanten Dokumente, an einem Ort, über eine einfache Plattform, die GDST-konform ist und mit Ihren eigenen Systemen interoperabel sein kann

# KDE für den Farmer



## Transparenz-Angebot

Einkäufer fordern mehr Transparenz und Rückverfolgbarkeit in den Lieferketten für Fisch und Meeresfrüchte: Erfüllen Sie dieses Bedürfnis und heben Sie sich von anderen ab, indem Sie am KDE-Projekt teilnehmen



## Claims

Belegen Sie Claims über Ihre Produkte gegenüber Käufern digital.



## Einfaches, robustes System

Die KDE-Plattform ist einfach, kann mit digitalen Erzeugerplattformen interoperabel sein und ist für Farmen zur Dateneingabe direkt zugänglich, was die Vorbereitung auf Ihre Betriebs- und CoC-Audits einfacher und schneller macht und die Anfälligkeit für Fehler verringert, die bei papierbasierten Systemen auftreten können.



## Support

Erhalten Sie Hilfe beim Onboarding und Unterstützung des ASC bei der Nutzung der KDE-Plattform

# Wir brauchen Champions in der Lieferkette

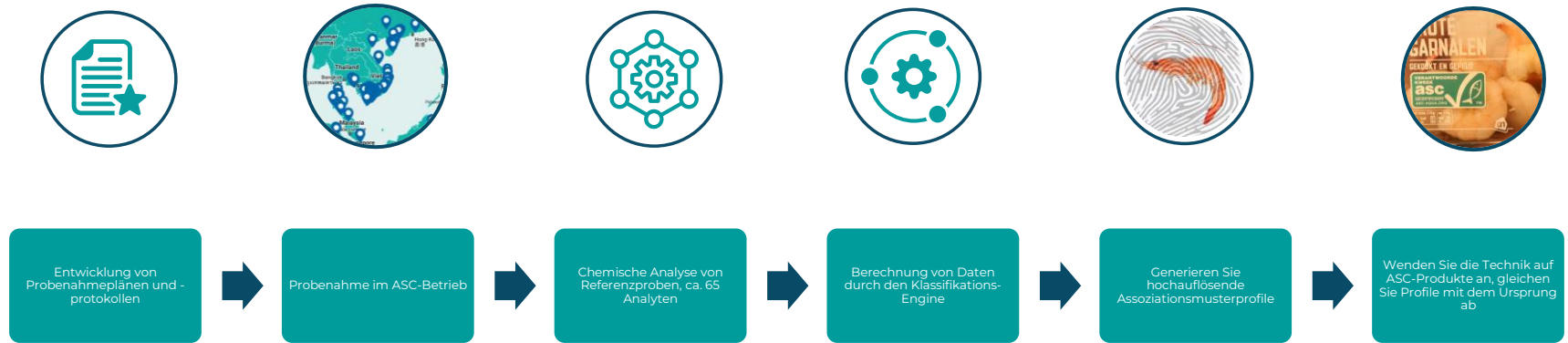
- Tandems aus Einzelhandel & Zulieferer
- Marktorientierter Ansatz bei der gemeinsamen Entwicklung des Produkts



Setting The  
Standard for  
Seafood

# Trace Element Fingerprinting (TEF)

## Unser Ziel



- Studien haben gezeigt, dass diese Technologie das Potenzial hat, die Herkunft von gezüchteten Garnelen mit hoher Genauigkeit zu verifizieren
- Kann auf andere Arten wie Lachs anwendbar sein

# Antibiotics

## Background

- ASC advocates the responsible use of antibiotics
- ASC does not allow any antibiotic use in certified shrimp
- For other species, no treatments are allowed with antibiotics listed by World Health Organisation (WHO) as Critically Important for human health
- For finfish there are species-specific requirements, e.g. prescribed by veterinarian, maximum number of treatments allowed per production cycle, no prophylactic use, or as growth promoter
- Also, ASC products must adhere to national regulations in country of origin and importing country in terms of Maximum Residue Levels (MRL) of any therapeutic treatment, including antibiotics.



**Jaco Barendse**  
Senior Supply Chain  
Assurance Manager  
Programme  
Assurance Team



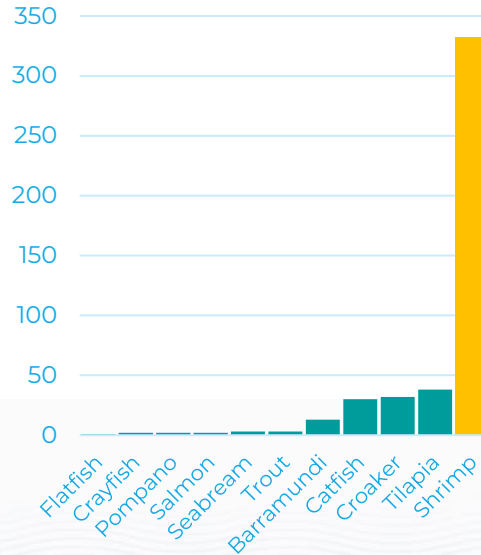
# Keeping tabs on antibiotic use and detections

## Import alerts and notifications

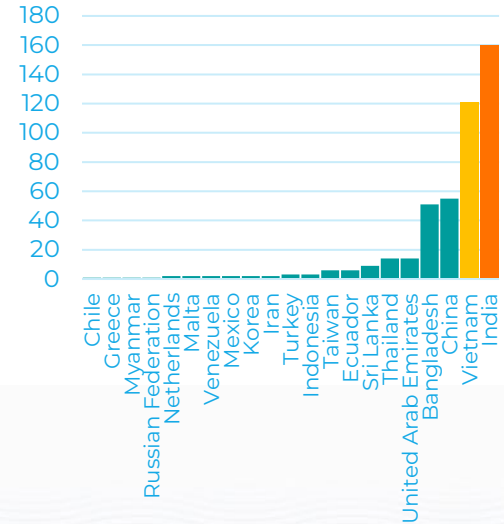
### Multiple data sources available

- EU Rapid Alert System for Food and Feed (RASFF)
- United States Food and Drug Administration (FDA) Imports Refusal
- Australian Government Failing Food Reports
- Japan Imported Food Safety reports

### Alerts per species group



### Alerts per country of origin



N=458, 2019 - 2024

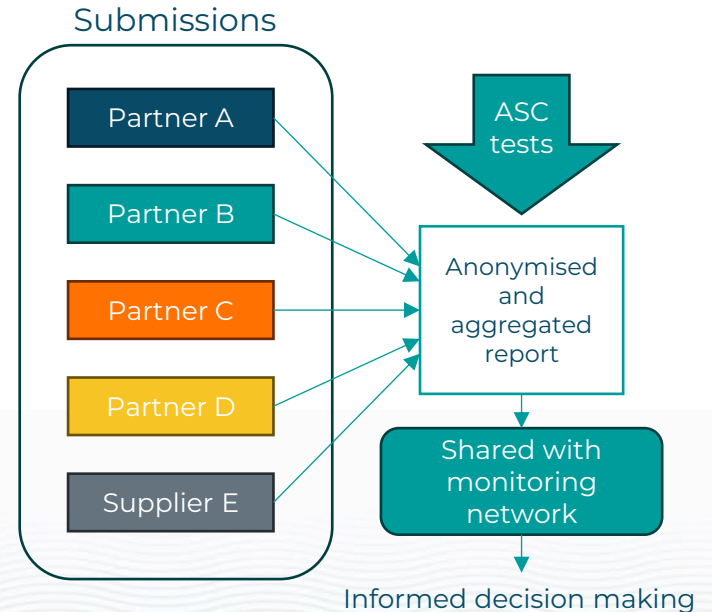


# Supplier Monitoring Tool (SMT)

## How does it work?

### Creating a network of information about antibiotic detections for ASC shrimp

- Participating partners submit product test results to central database curated by ASC
- ASC adds own test results of farms, processors, and products
- Subscribers to the tool receive annual aggregated reports
- Supplying farms or processors' identities are revealed after appearing more than three times in report (both positive and negative results)
- Aggregated data provides more insights into antibiotic detections, including species, countries of origins, and types of metabolites
- Information can inform procurement decisions for partners and assurance actions for ASC



# Vielen Dank für die Aufmerksamkeit

Bleiben Sie auf dem Laufenden



**ASC Newsletter für Deutschland,  
Österreich und die Schweiz**



**asc\_fischzucht**



**ASC - Verantwortungsvolle Fischzucht**

## Licensing Team



**Marlen Zedler**  
Label Licensing  
Officer



**Christine Frey**  
Label Licensing  
Officer



### Dennis Wittmann

General Manager DACH Region  
Dennis.Wittmann@asc-aqua.org

[LinkedIn](#)



### Tobias Haug

Market Development Manager  
Tobias.Haug@asc-aqua.org

[LinkedIn](#)



### Nicole Stöber

Marketing-Managerin  
Nicole.Stoeber@asc-aqua.org



### Vanessa Starck

- Kommunikations-Managerin
- Vanessa.Starck@asc-aqua.org



## Setting The Standard for Seafood

Aquaculture Stewardship Council  
Daalseplein 101, 3511 SX, Utrecht, Netherlands  
Tel: +31 30 230 5929

[www.asc-aqua.org](http://www.asc-aqua.org)  
[communication@asc-aqua.org](mailto:communication@asc-aqua.org)  
Aquaculture Stewardship Council, 2016

Aquaculture Stewardship Council Limited, 27 Old Gloucester Street, London, WC1N 3AX. The ASC is a charity registered in England and Wales no 1150418. A non-profit making company limited by guarantee. Registered in England no 08172832. The ASC logo is a registered trademark.