



Fish &
Shellfish

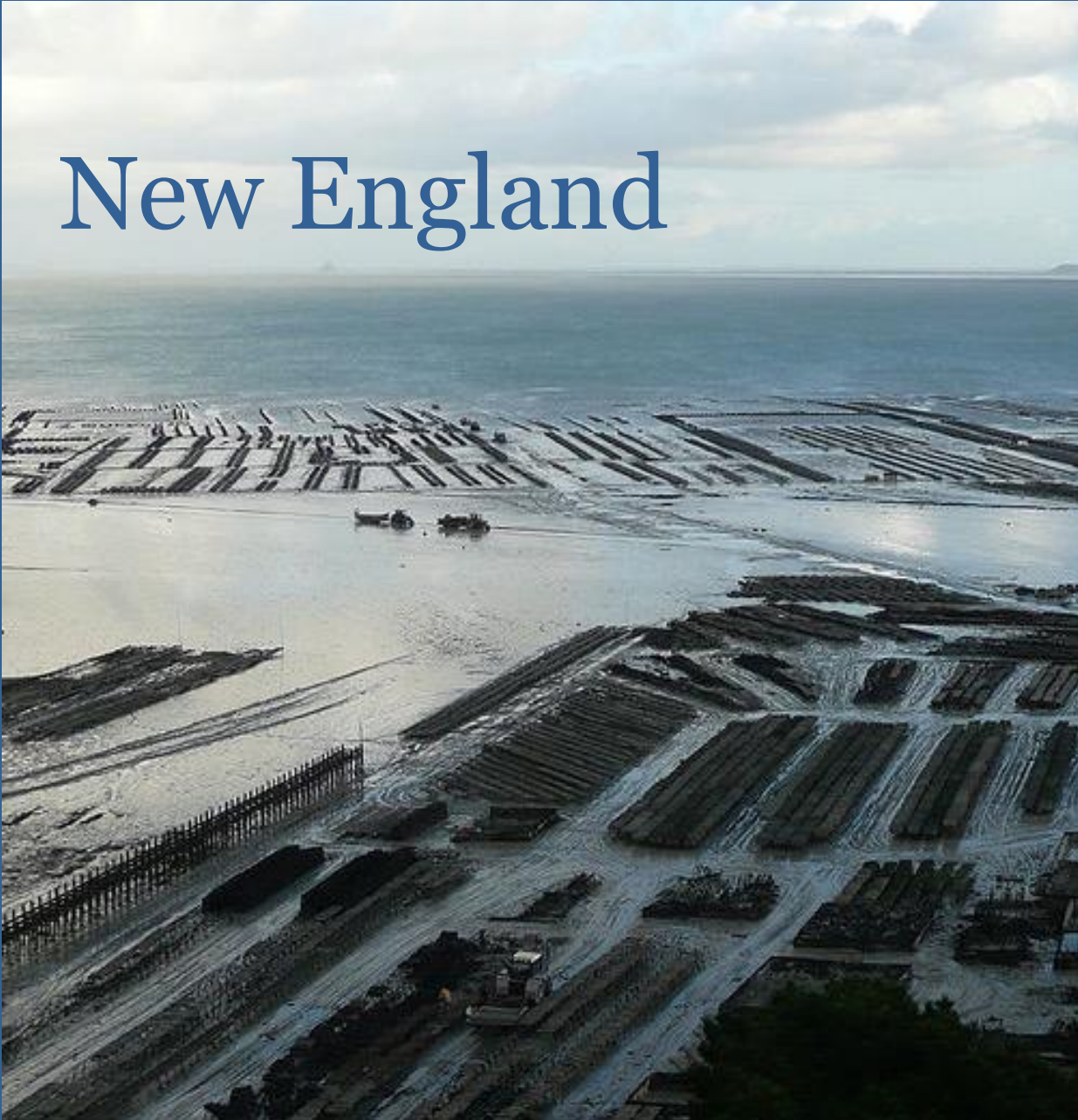
Es muss nicht IMMER Hummer sein...

Seafood aus New England / USA Northeast

IMR Seafood Northern Europe, Alexander Wever

Mail: alexander.wever@aw-fisch.de Phone: +49 178 8129088

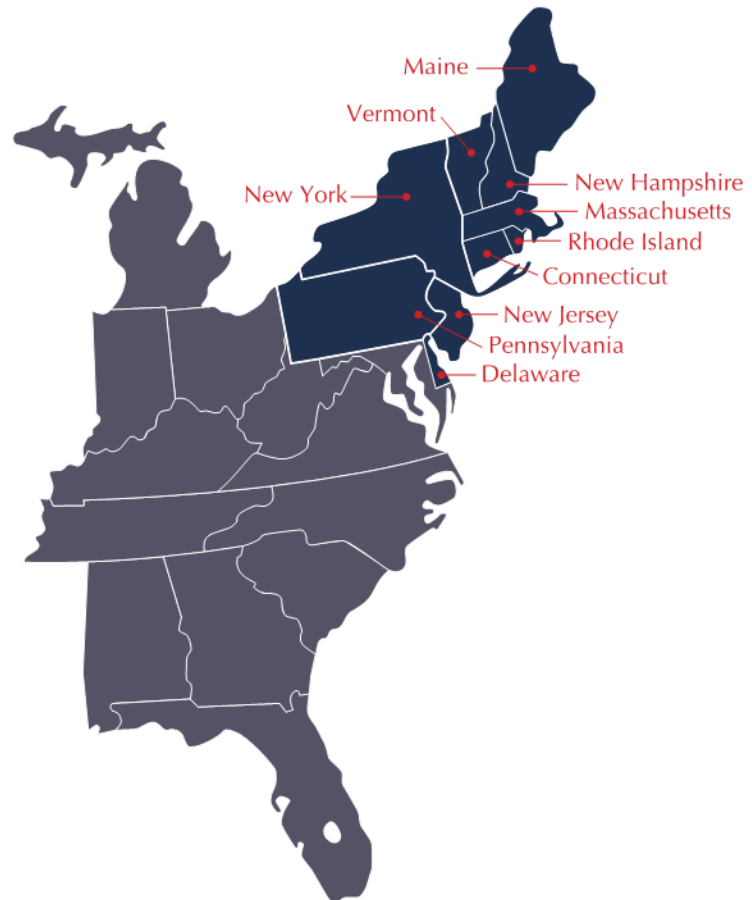
New England



Inhalt

1. Food Export USA Northeast
2. Seafood Aktivitäten von Food Export
3. New England
4. Seafood aus New England:
 - a. Hummer / Lobster
 - b. Kamm-Muschel / Scallops
 - c. Weißfische
 - d. Meeresfrüchte
5. Import / Export
6. Ausblick

Food Export USA Northeast – Wer wir sind und was wir tun



- Non Profit Organisation
- Verwaltet von den 10 New England States
- Headoffice in Philadelphia
- 20 In-Market-Representatives in der ganzen Welt
- Wir verwenden USDA Foreign Agricultural Service Market Access Program (MAP) Mittel zur Unterstützung von Lebensmittelunternehmen bei der Entwicklung und Ausweitung des Verkaufs auf ausländischen Märkten
- Food: Landwirtschaft, **Seafood**, verarbeitete Produkte



Fish &
Shellfish

Die „Mission“

- Herstellung von Kontakten zwischen Seafood-Importeuren aus der ganzen Welt und Seafood-Exporteuren aus dem Nordosten der USA.
- Unterstützung der Seafood-Exporteure aus dem Nordosten der USA, indem wir ihnen Marktinformationen und Marktzugang bieten.
- Unterstützung bei Werbeaktivitäten.



Edit text at Insert > Header and Footer...



Food
Export
Midwest USA



Food
Export USA
Northeast

Seafood Aktivitäten in Europa



Seafood Shows:

- Seafood Expo Global in **Barcelona:**
 - Gemeinschaftsstand in Hall 5
 - 10 – 20 US Northeast Aussteller
- Seafood Expo North America in **Boston:**
 - Seafood Buyers Mission
 - Kleiner Stand als Anlaufpunkt



Seafood Buyer Missions

- Ausgewählte Einkäufer werden von Food Export eingeladen:
 - Flug, Hotel, Transport werden bezahlt
 - Zur Meeresfrüchte-Messe in Boston
 - Zu Meeresfrüchte-Touren in Neuengland (Hummer, Jakobsmuscheln, Schalentiere)
- Die Einkäufer nehmen teil an:
 - Besichtigungen: Farmen, Fabriken
 - Seafood-Schulungen von Experten
 - 1:1-Treffen mit Lieferanten (Speed-Dating)



Edit text at Insert > Header and Footer...

Supplier Trade Missions

- Ausgewählte US-amerikanische Seafood-Lieferanten kommen nach Europa, um die europäischen Märkte für ihre Produkte kennenzulernen und sich mit Lieferanten zu treffen.
- In der Regel mit Unterstützung der örtlichen US-Botschaften



Edit text at Insert > Header and Footer...

Trade Leads

- Der IMR (In Market Representative) identifiziert einen Bedarf an einem bestimmten Produkt (z.B. gefrorene rohe Hummerschwänze) bei einem bestimmten europäischen Importeur an.
- Dieser Trade Lead wird in die FE-Datenbank aufgenommen und alle potenziellen Lieferanten werden über die Anfrage informiert.
- Das anfragende Unternehmen erhält außerdem eine Liste mit den Kontaktdaten aller potenziellen Lieferanten. Dieser Service ist für Lieferanten und Einkäufer kostenlos.



Edit text at Insert > Header and Footer...

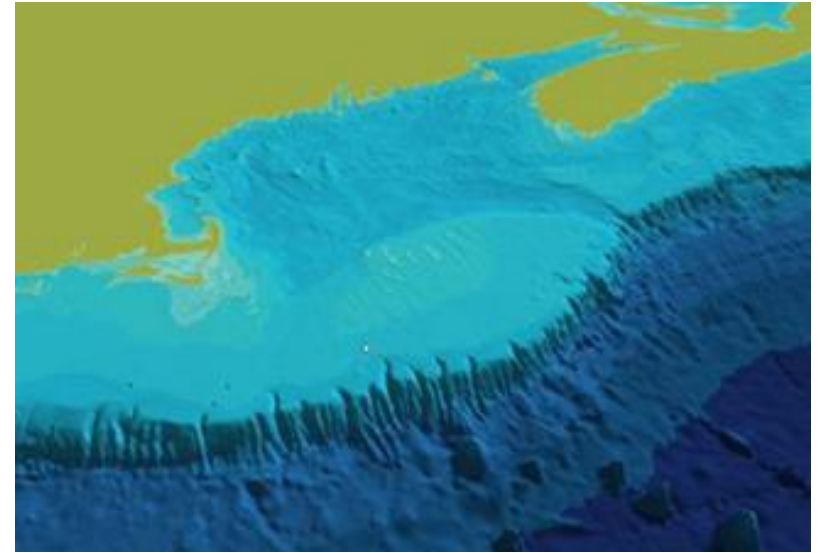
New England

- Ursprung der englischen Besiedlung der USA in 1620: Landung der Mayflower in Plymouth
- Wiege der Vereinigten Staaten in 1773-76: Boston Tea Party
- Wissenschaftlicher Hotspot der USA: Harvard, Yale, MIT, ...



Meeres-Lebensraum im Nordosten der USA

- Breites Kontinentalschelf versorgt den Nordosten der USA mit ausgedehnten und produktiven Fischereigeieten.
- Die warme Golfstromströmung aus dem Süden führt dem kalten Wasser des Nordwest-Atlantiks zusätzliche Nährstoffe zu, was die Gewässer sehr produktiv macht.
- Eine Nahrungskette vom Einzeller bis zum Buckelwal



Fischerei in New England: Stichwort „klein“



Seafood Spezies aus USA Northeast

- American Lobster / Hummer
- Atlantische Tiefsee-Scallop
- Amerikanischer Seeteufel / Monkfish
- Dornhai / Dogfish
- Virginica Auster / Oyster
- Jonah Crab / Taschenkrebs
- Squid / Tintenfisch
- Amerikanischer Aal / American Eel



Der Amerikanische Hummer

American Lobster - *Homarus americanus*

- **Fischerei: ca. 7.000 unabhängige Fischer**

- Lobster Trap
- Hoch regulierte Fischerei, sehr nachhaltig
- Jährliche Fänge: über 50.000 Tonnen

- **Produkte:**

- Live Lobster
- Frozen raw
- Frozen Cooked
- Frozen Cooked Lobster Meat

Zoll:

0,0 %

0,0 %

0,0 %

16,0 %



Fish &
Shellfish

Der Amerikanische Hummer / Lobster



Tiefsee Scallop / Deep Sea Scallop – *Placopecten magellanicus*

- **Fischerei:**

- Bottom Dredges
- Hoch regulierte Fischerei, sehr nachhaltig
- Annual Landings:

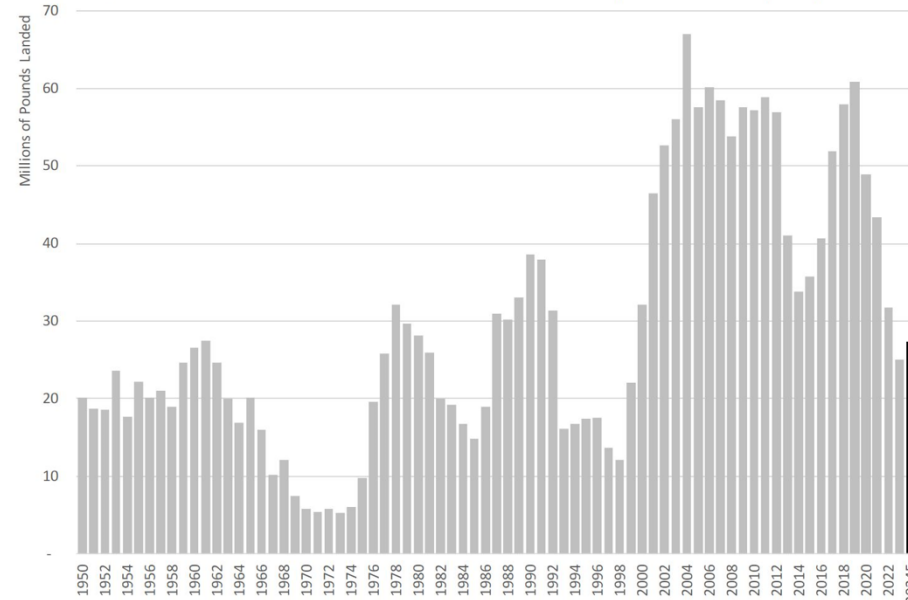
- **Products:**

- Größen: U10, U12, 10/20, 20/30
- Frozen roe-off natural
- Frozen roe-off behandelt/treated



Scallop Landings since 1950

The Council expects landings in '24 to increase to 27m pounds, for the first increase in four years, but still less than half the volume of the recent peak in 2019 (60m)



Fish & Shellfish

Tiefsee Scallop / Deep Sea Scallop



Dornhai/Spiny Dogfish – *Squalus acanthias*

- Fischerei:

- Kiemennetz, Schleppnetz und Langleine
- Stark reguliert, nachhaltig
- Jährliche Fangmenge: durchschnittlich 5.000 Tonnen



- Produkte:

- Rücken
- Bauchlappen (Schillerlocken)
- Flossen



Fish &
Shellfish

Lebende Schalentiere: Austern/Oysters & Clams

- Ab 2022/2023 Abkommen zwischen den USA und der EU über lebende Muscheln:
 - Die EU-Länder Spanien und Niederlande dürfen lebende Muscheln aus Klasse-A-Gewässern in die USA (fast alle US-Bundesstaaten) exportieren.
 - Die US-Bundesstaaten Washington und Massachusetts dürfen lebende Muscheln aus Klasse-A-Gewässern in die EU (alle EU-Länder) exportieren. Connecticut könnte der nächste Staat sein.
- Seit 2022 gibt es mehrere Aktivitäten, um US-Muschelzüchter und -exporteure mit Kollegen in den Niederlanden, Deutschland und Frankreich zusammenzubringen:
 - Niederländische Unternehmen stellen in Boston auf der SENA 2022 aus.
 - Trade Mission von US-Unternehmen in den Niederlanden und Frankreich Ende 2022
 - EU-Muschel-Einkäufer-Mission nach New England im Sep. 2023
 - Seitdem wurden jedoch nur kleine Mengen gehandelt



Fish &
Shellfish

Amerikanische Auster / American Oyster

Crassostrea virginica

- Sehr vielfältig in Form, Farbe und Geschmack, resultierend aus:
 - Mikro-Farmgebiet, Salinität, Sedimente
 - Farming Methode
- Durchschnittlich kleiner als die Gigas-Auster
- Wesentlich widerstandsfähiger als Gigas:
 - Kaum Tendenz zum „Gaping“
 - Dadurch auch außerhalb des Wassers und ohne Druck auf die Schale wochen- und monatelang überlebensfähig



Jonah Crab / Jonah Taschenkrebbs

Cancer borealis

- Enger, etwas kleinerer Verwandter des Taschenkrebses (*Cancer pagurus*)
- Im Geschmack etwas süßlicher und feiner
- Früher Beifang auf Hummer, heute oft bereits gezielte Fischerei: wenn der Hummer nach Norden in kältere Gewässer wandert, ersetzt ihn der Krebs.
- Verarbeitung in Hummer-Betrieben zu convenienten TK-Produkten



Import / Export

- Produkte verfügbar bei einer Vielzahl deutscher, niederländischer und anderer europäischer Importeure.
- Frisch & TK
- US Botschaft (FAS Berlin) und Food Export Northeast unterstützen gerne in jeder Form.
- Kontakt über In Market Representative Alexander Wever



Edit text at Insert > Header and Footer...



Ausblick

- Bei weiterhin nachhaltiger Nutzung bleibt das Angebot begrenzt.
- Gute Ware wird bei weltweiter Nachfrage immer gefragt sein.
- Politische Aktionen können Handelsströme kurzfristig verändern (China)
- Ein Free-Trade-Agreement zwischen USA und EU könnte ein Game-Changer werden, ist aber nicht in Sicht.
- Es muss nicht IMMER Hummer sein, aber ab und zu dann doch...
- Bis bald in Barcelona

