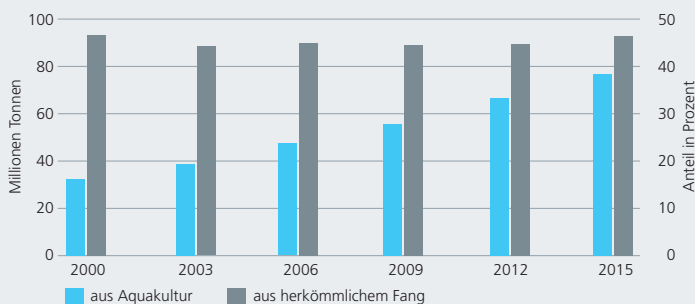


Aquakultur in Deutschland



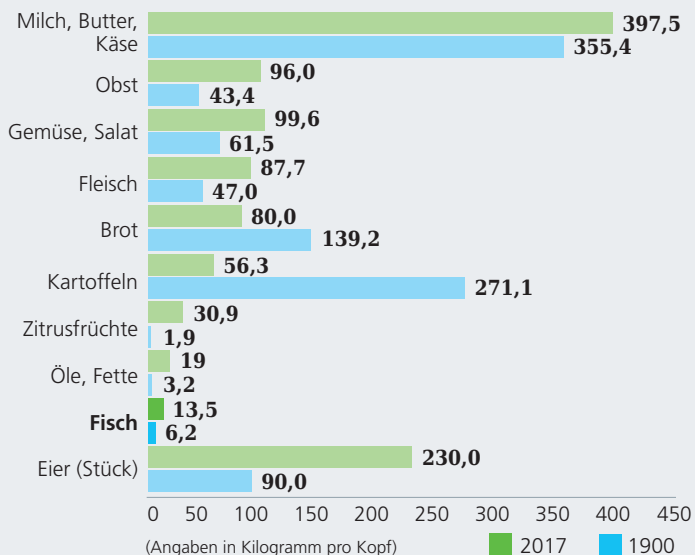
2017 gab es in Deutschland **2.681** Betriebe, die in **Aquakultur** Fische gezüchtet haben. Hinzu kamen **25** Betriebe, die sich der Zucht von **Krebs- und Weichtieren** sowie sonstigen **aquatischen Organismen** widmeten. Insgesamt erzeugten diese Betriebe rund **36.200** Tonnen Fisch etc. Rund **19.250** Tonnen davon in Süßwasser, der Rest wurde in Salzwasser erzeugt. Weltweit wird mittlerweile fast so viel Fisch aus Aquakultur-Erzeugung gehandelt wie aus herkömmlichem Fischfang:

Fisch aus Aquakultur-Erzeugung im Vergleich zum herkömmlichen Fischfang (weltweit)



Der **Selbstversorgungsgrad** bei Fisch und Fischerzeugnissen in Deutschland lag **2017** bei **26** Prozent. **1980** waren es noch **43** Prozent. In den Folgejahren bis **2017** waren es durchschnittlich rund **23** Prozent. Demnach stammen etwa **vier** von **fünf** in Deutschland verzehrten Fischen aus dem **Ausland**. Der **Schwerpunkt** der Aquakultur-Erzeugung liegt eindeutig im **asiatischen Raum**. Mit zuletzt jährlich fast **50** Millionen Tonnen ist **China** seit Jahren weltweit **größtes Erzeugerland** von Fischereierzeugnissen aus Aquakultur vor **Indien** (rund 5,5 Millionen Tonnen) und **Indonesien** (rund 4,5 Millionen Tonnen).

Betrachtet man den **Pro-Kopf-Konsum** von **Lebensmitteln** im Allgemeinen in Deutschland in der Zeit von **1900** bis **2017**, ergibt sich folgendes Bild:

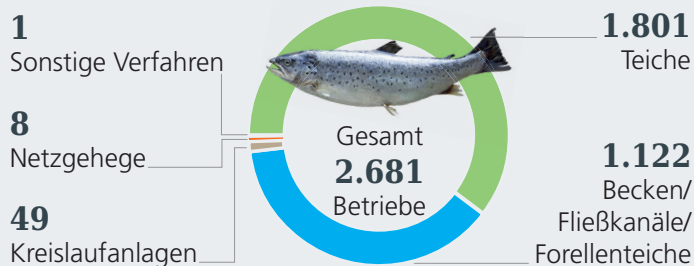


Die **Produktionsmenge** in der Aquakultur ist trotz der sinkenden Zahl von Betrieben in Deutschland in den vergangenen 4 Jahren wieder **gestiegen** und lag **2017** bei rund **36.200** Tonnen (Lebendgewicht).



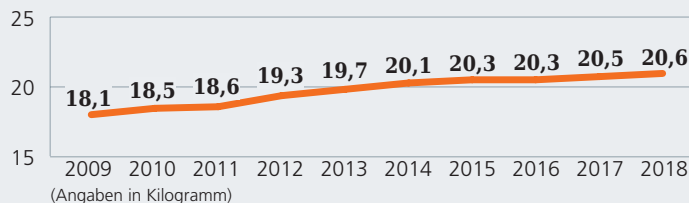
(Angaben in Tonnen Lebendgewicht)

Das Gros der im **Süßwasser** erzeugten Fische wurde in **Teichen** produziert. Die weitere Verteilung nach **Erzeugungsverfahren** zeigt die folgende Grafik:



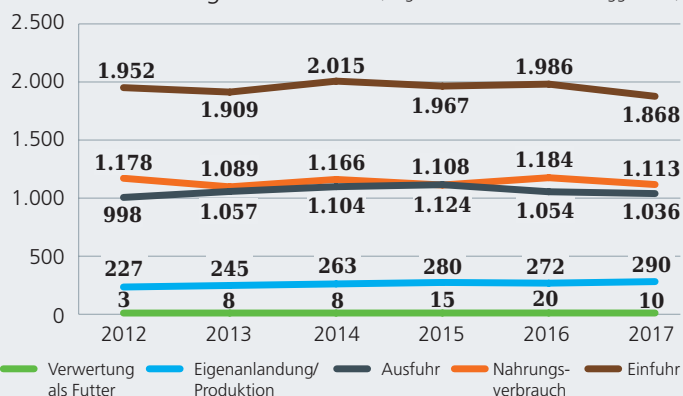
(Angabe: Betriebe total)

Der weltweite **Pro-Kopf-Konsum** von **Fisch** ist in den vergangenen Jahren auf rund **21** Kilogramm gestiegen. Mit etwa **14** Kilogramm wird in **Deutschland** unterdurchschnittlich **wenig** Fisch konsumiert.



(Angaben in Kilogramm)

Die **Gesamtversorgung** mit Fisch und Fischereierzeugnissen in **Deutschland** hat sich in den vergangenen Jahren wie folgt entwickelt: (Angaben in 1.000 Tonnen Fanggewicht)



Unter der Eigenmarke **Pescavis** bietet die **AGRAVIS** Raiffeisen AG hochwertiges **Futter** für die Erzeugung von Fischen und Shrimps in **Aquakultur**. Hauptabsatzmärkte für die **Pescavis**-Produkte sind **Osteuropa** und der **Nahe Osten**. Auch auf dem **deutschen Markt** will die AGRAVIS Pescavis **etablieren**.