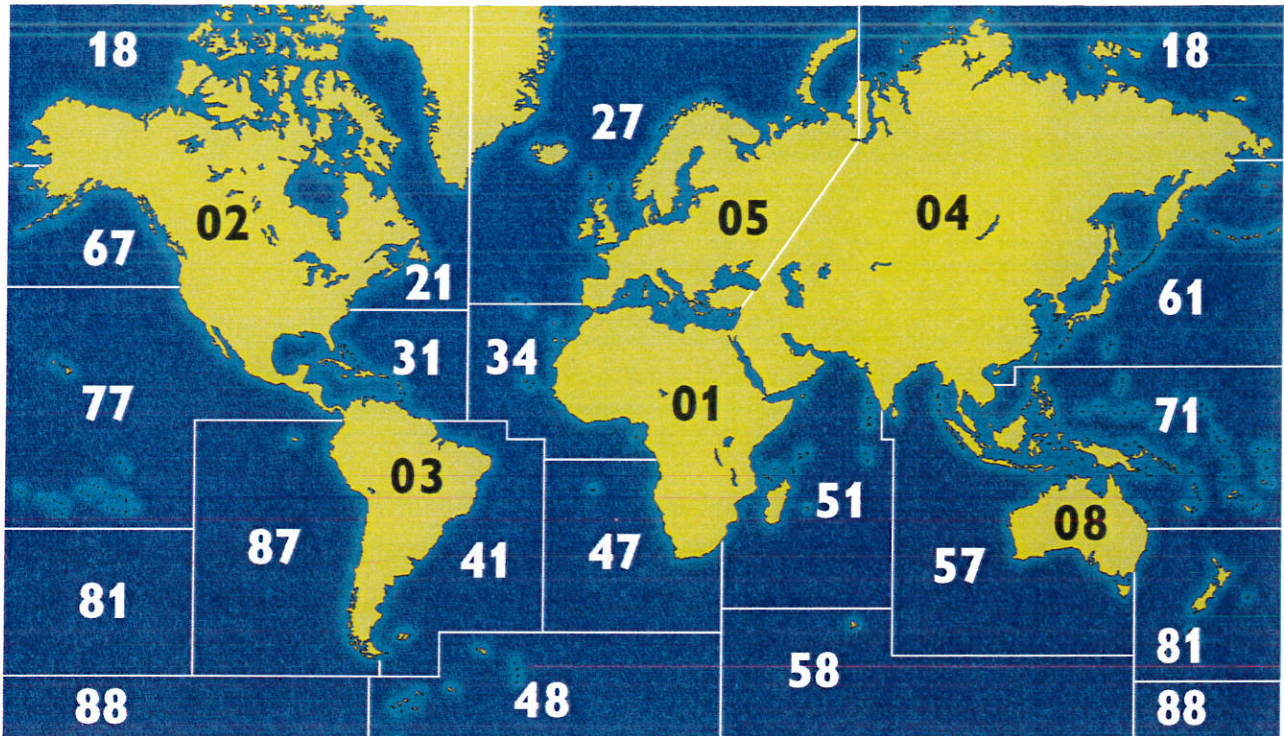


# Fanggebiete nach FAO

Die Welternährungsorganisation (kurz FAO, eine Organisation der Vereinten Nationen) hat die weltweiten Fanggründe in Teilgebiete eingeteilt. Dabei werden sowohl Meeres- als auch Süsswasser-Fanggründe, sowie Aquakulturen berücksichtigt.



## 01 Afrika

- Victoriabarsch

## 03 Südamerika

- Lachs
- Pintado
- Shrimps
- Tilapia/Buntbarsch

## 04 Asien

- Baramundi
- Knurrhahn
- Mahi Mahi (Goldmakrele)
- Pangasius
- Riesengarnele
- Shrimps
- Tilapia/Buntbarsch
- Tintenfisch

## 05 Europa

- Claresse
- Dorade
- Egl
- Felchen
- Forelle
- Lachs

- Loup de Mer (Wolfsbarsch)
- Miesmuscheln
- Saibling
- Tintenfisch
- Zander

## 21 Nordwestatlantik

- Heilbutt
- Hummer

## 27 Nordostatlantik

- Heilbutt
- Kabeljau/Dorsch
- Merlan
- Rotbarsch
- Rotzunge
- Schellfisch/Haddock
- Scholle/Flunder
- Seelachs
- Seeteufel
- Seezunge
- Steinbeisser

## 31 Mittlerer Westatlantik

- Red Snapper

## 34 Mittlerer Ostatlantik

- Atlantik Seezunge
- Meerbarbe

## 41 Südwestatlantik

- Calamares (Tintenfisch)
- Tilapia/Buntbarsch

## 47 Südostatlantik

- Seehecht/Colin
- Atlantik Seezunge
- St. Petersfisch
- Tilapia/Buntbarsch

## 51 Indischer Ozean (West)

- Thunfisch
- Tilapia/Buntbarsch

## 57 Indischer Ozean (Ost)

- Hoki
- St. Petersfisch
- Schwertfisch
- Thunfisch

## 61 Nordwestpazifik

- Alaska Seelachs (Pollack)
- Paz. Kabeljau
- Paz. Rotbarsch
- Paz. Scholle
- Red Snapper
- St. Petersfisch
- Thunfisch
- Wildlachs

## 67 Nordostpazifik

- Alaska Seelachs (Pollack)
- Heilbutt
- Paz. Scholle
- Wildlachs

## 71 Mittlerer Westpazifik

- St. Petersfisch
- Thunfisch

## 77 Ostpazifik

## 81 Südwestpazifik

- Hoki
- St. Petersfisch