

# Antibiotikaverbrauch, Teil 1

---

## Rationale Antibiotikatherapie in der hausärztlichen Versorgung

Professor Dr. med. Petra Gastmeier

Professor Dr. med. Jutta Bleidorn

Dr. med. Florian Salm

Dr. med. Tobias Kramer

Dr. med. Cornelius Remschmidt

Dr. med. **Sandra Schneider**

Dr. med. Miriam Wiese-Posselt

Institut für Hygiene und Umweltmedizin, Charité

# Was Sie erwartet

## Antibiotikaverbrauch

- Europa
- Deutschland
- Regional

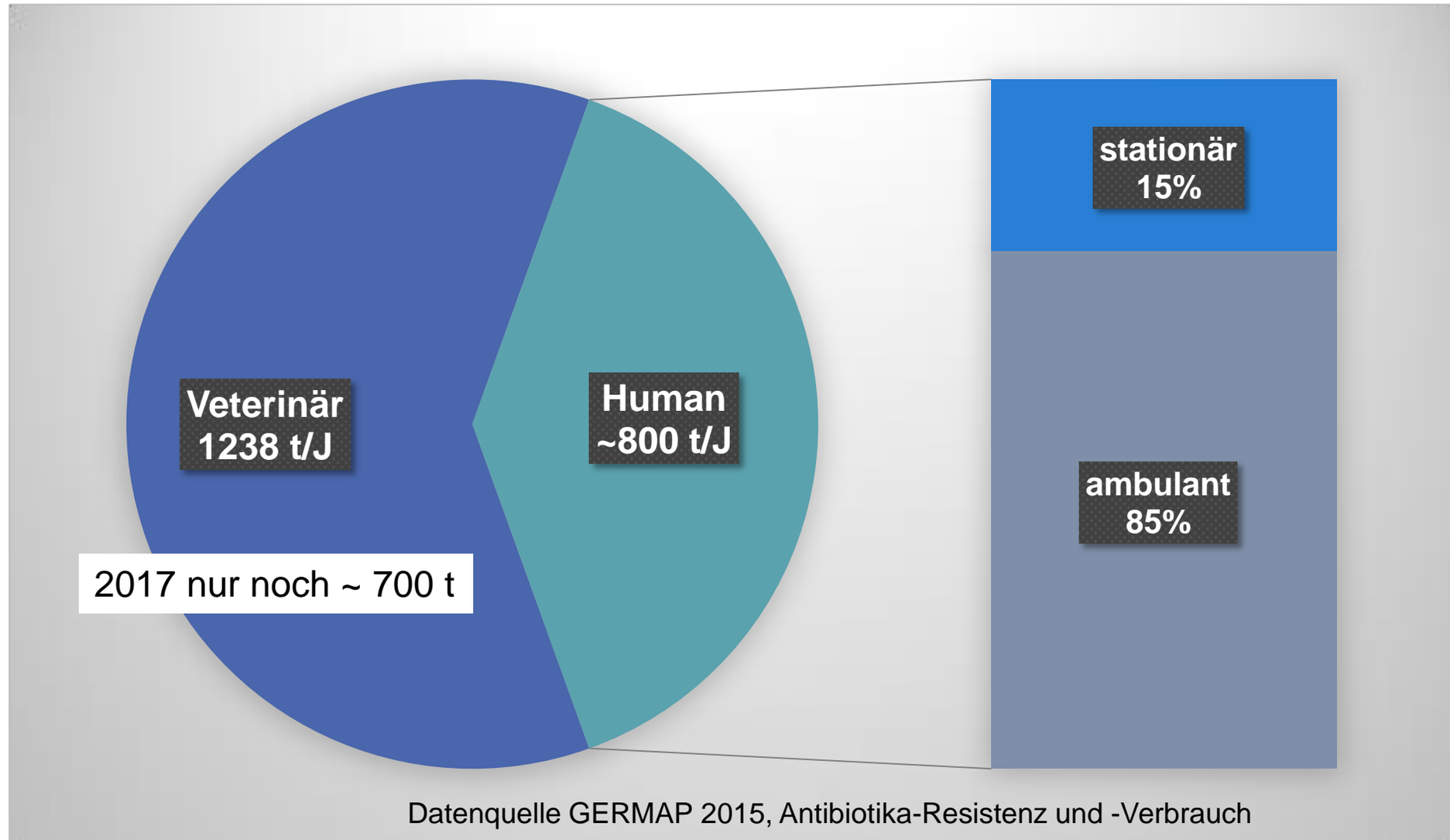
### ■ Antibiotikaverbrauch

- Europa, Deutschland, regional
- Antibiotikasubstanzwahl in Deutschland

# Übersicht Antibiotikaverbrauch in Deutschland

## Antibiotikaverbrauch

- Europa
- **Deutschland**
- Regional

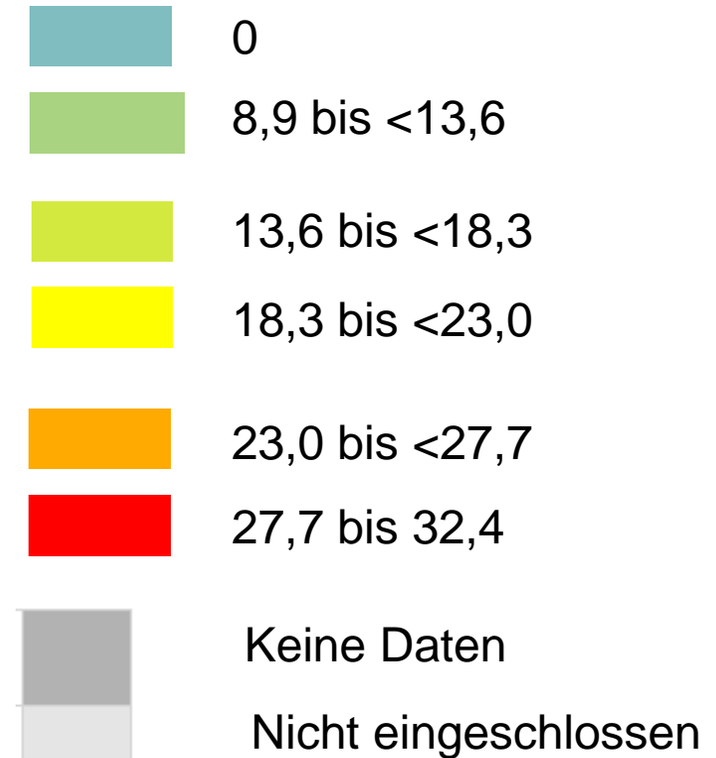
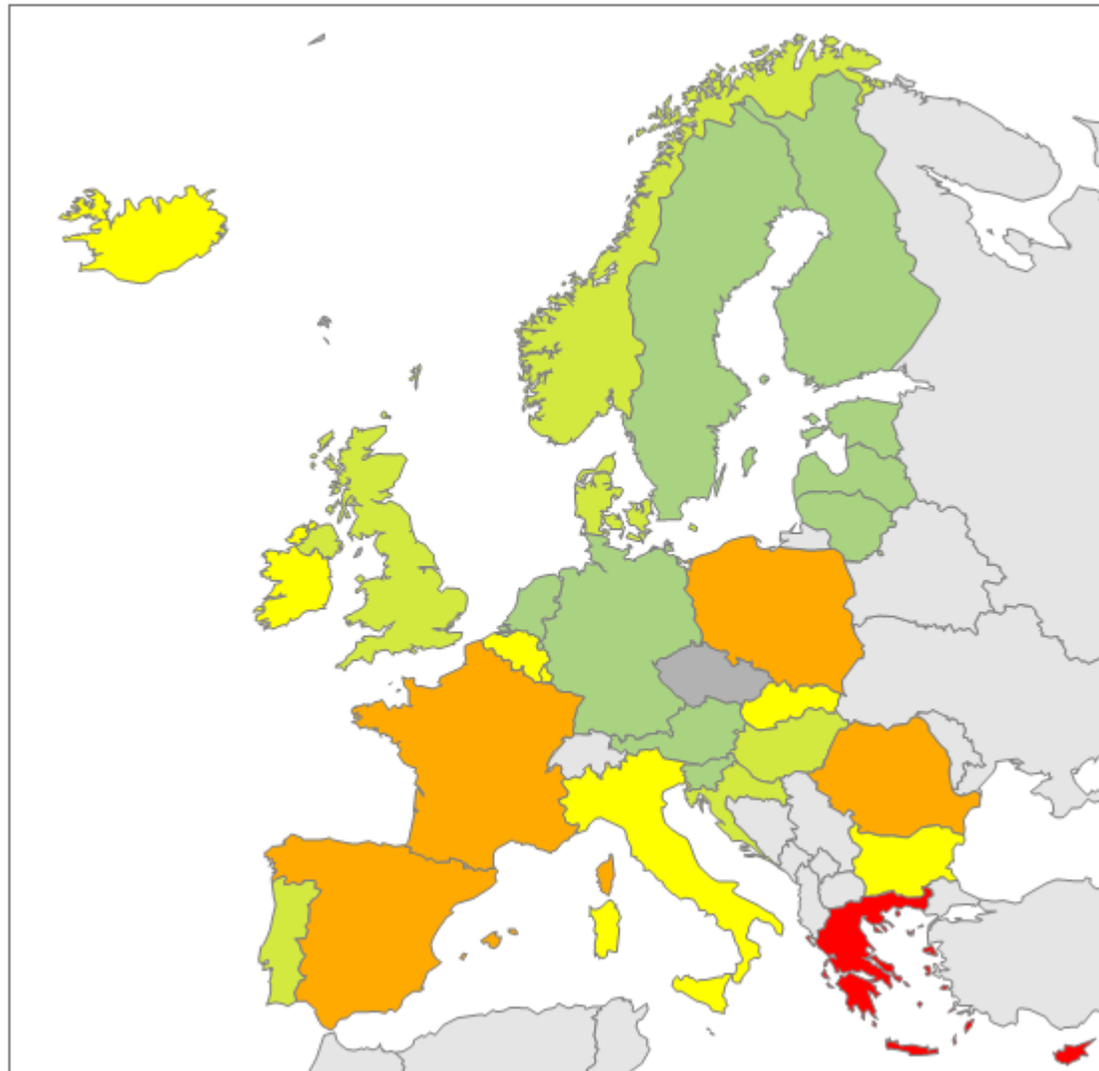


# Ambulanter Antibiotikaverbrauch (J01) in Europa, 2018

(DDD pro 1.000 Einwohner pro Tag)

## Antibiotikaverbrauch

- Europa
- Deutschland
- Regional



ECDC Surveillance Report; Antimicrobial consumption interactive database (ESAC-NET); 2020

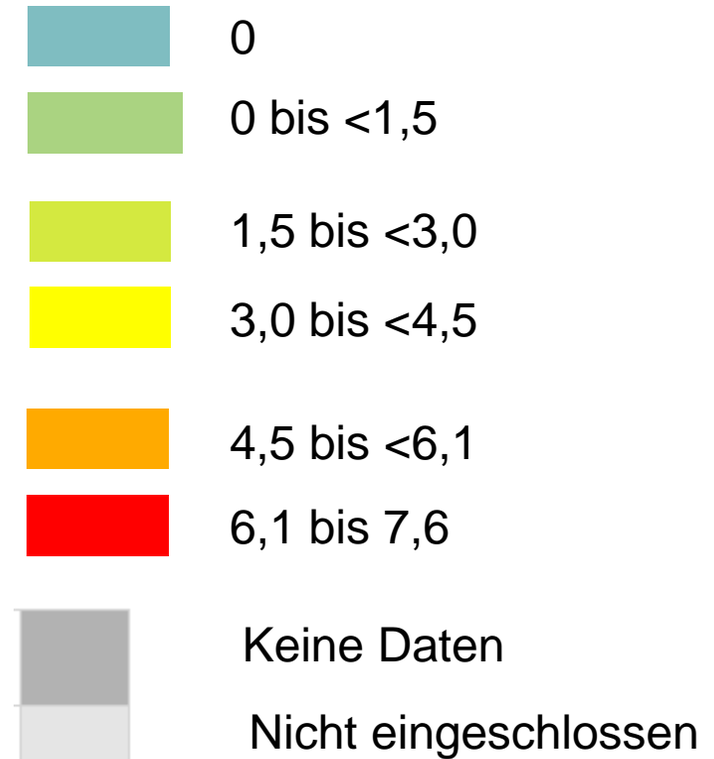
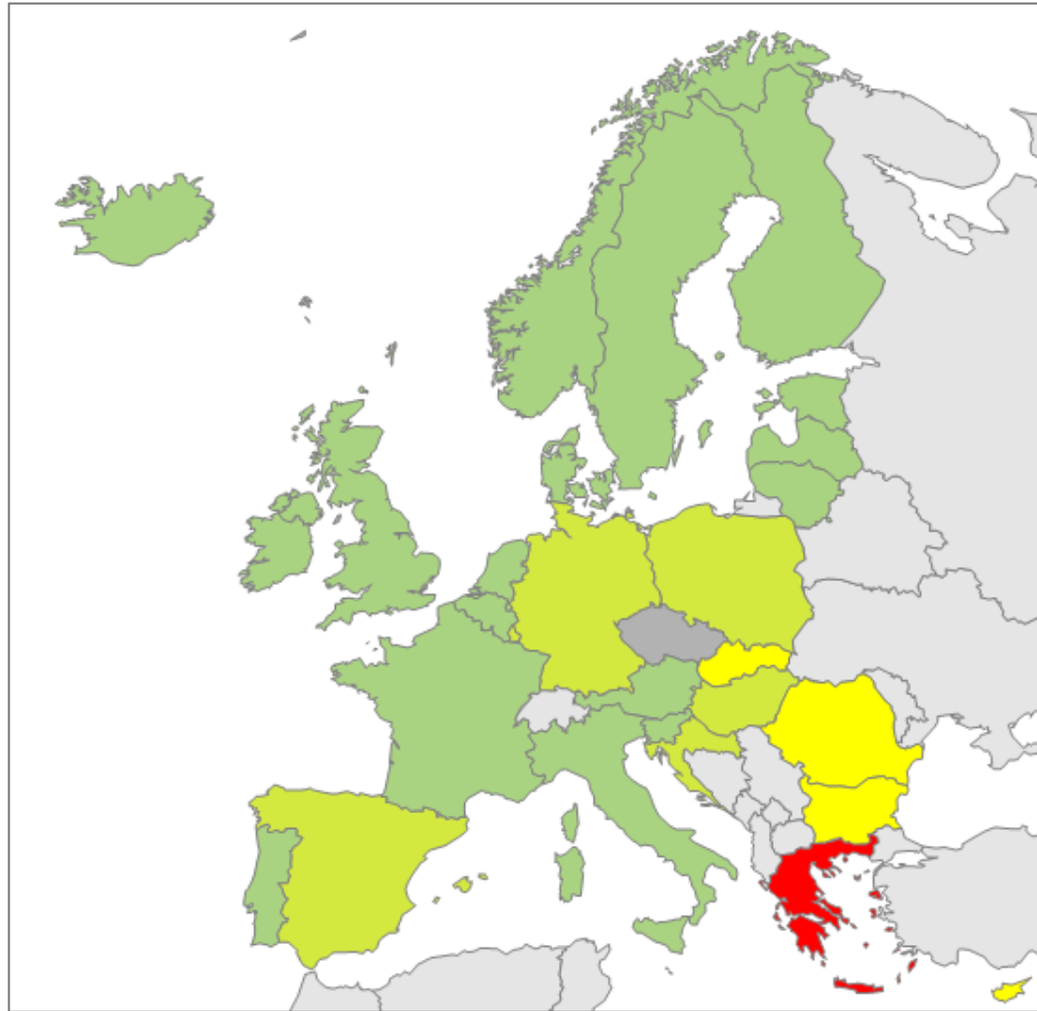
# Ambulante Cephaloporine der 2. Gen.(J01DC) in Europa, 2018

(DDD pro 1.000 Einwohner pro Tag)



## Antibiotikaverbrauch

- Europa
- Deutschland
- Regional

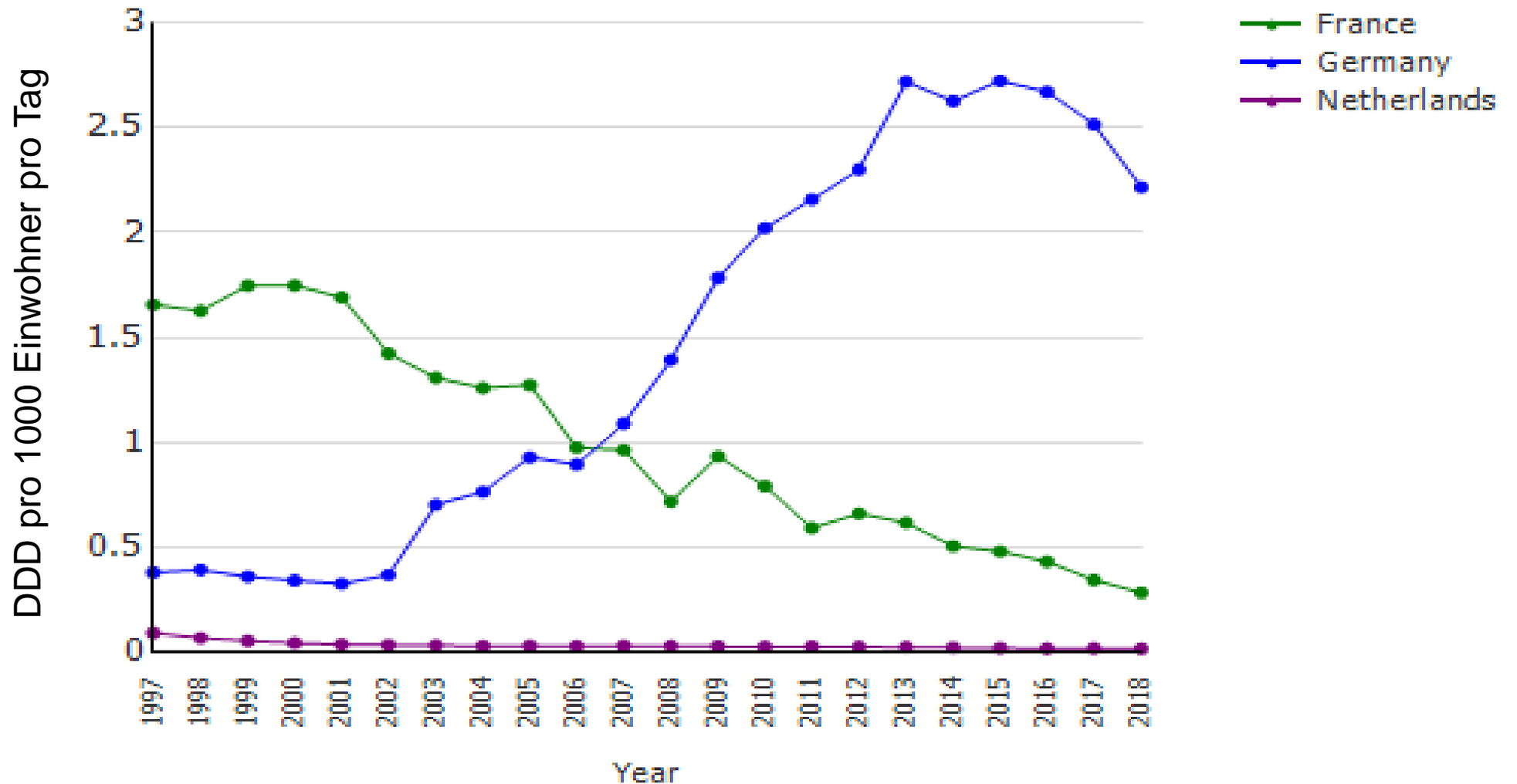


ECDC Surveillance Report; Antimicrobial consumption interactive database (ESAC-NET); 2020

# Ambulante Cephalosporine der 2. Generation 1997 bis 2018

Antibiotikaverbrauch

- Europa
- Deutschland
- Regional



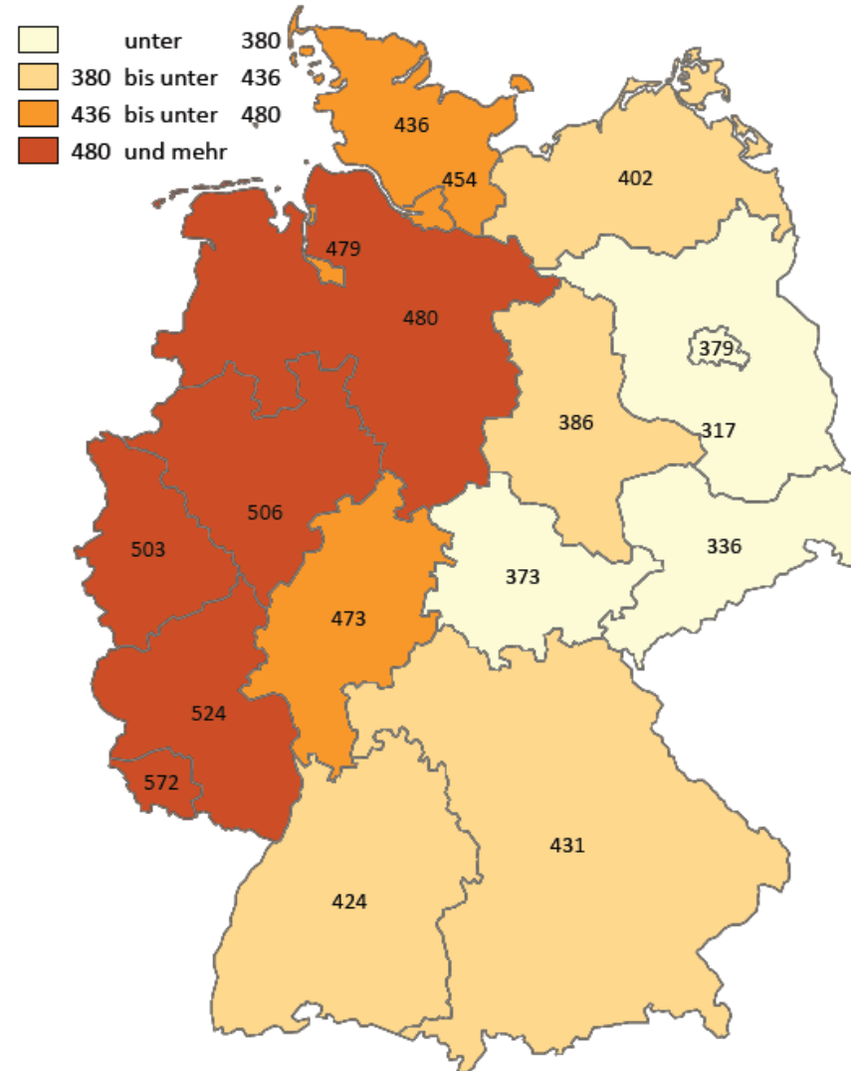
ECDC Surveillance Report; Antimicrobial consumption interactive database (ESAC-NET); 2020

# Ambulante systemische Antibiotika (J01)

Verordnungen pro 1000 Einwohner pro Jahr, altersstandardisiert

## Antibiotikaverbrauch

- Europa
- **Deutschland**
- Regional



Saarland: 572  
Brandenburg: 317

Holstiege et al. Versorgungsatlas 2019  
[www.versorgungsatlas.de](http://www.versorgungsatlas.de)

# Ambulante systemische Antibiotika (J01)

Verordnungen pro 1000 Einwohner pro Jahr, altersstandardisiert

## Antibiotikaverbrauch

- Europa
- Deutschland
- **Regional**

