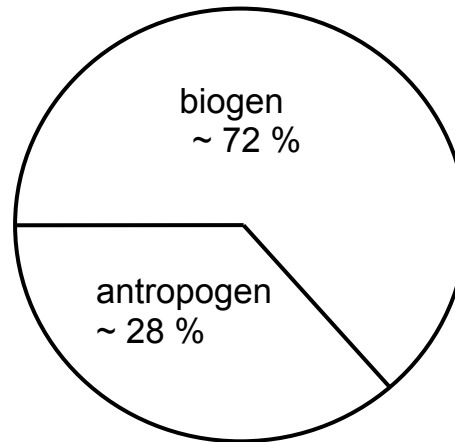


## Quellen von Distickstoffmonoxid N<sub>2</sub>O (1999)

### biogene Quellen (in 10<sup>6</sup> t/a)

- Ozeane, Seen (2,0 ... 4,0)
- Natürliche Böden (4,6 ... 8,2)



### anthropogene Quellen (in 10<sup>6</sup> t/a)

- Verbrennung fossiler Brennstoffe (0,2 ... 0,5)
- Verbrennung von Biomasse (0,2 ... 2,4)
- Einsatz von künstlichen Düngern (1,3 ... 3,6)  
(Böden und Grundwasser)