

NORDAMERIKA

- 40% Rückgang der Insektenfresser 1966-2013
- 42% Rückgang der Graslandvögel 1968-2018
- 37% Rückgang der Wüstenvögel 1968-2018
- 14% Rückgang der Waldvögel 1968-2018

EUROPA

- 3% Rückgang der häufigen Waldvögel 1980-2020
- 57% Rückgang der häufigen Agrarlandvögel 1980-2020
- 10% Rückgang der Bergvögel 2002-2014
- 13% Rückgang der insektenfressenden Vögel 1990-2015

JAPAN

- 94% Rückgang der Waldvögel 1850-2016
- >88% Rückgang der Feuchtgebietsvögel 1850-2016

UGANDA

- 7% Rückgang der Savannenvögel 2009-2015
- 39% Rückgang der Waldvögel 2009-2015

INDIEN

- 62% Rückgang der Waldvögel 2000-2018
- 59% Rückgang der Buschlandvögel 2000-2018
- 47% Rückgang der Feuchtgebietsvögel 2000-2018

COSTA RICA

- 62% Rückgang der Vögel im tropischen Agrarland 1970-2020

KENIA

- 70% Rückgang der Greifvögel 1970-2020 (Median)

AUSTRALIEN

- 43% Rückgang der häufigen Meeresvögel 2000-2016

Sources: Burns et al. 2021, Gorta et al. 2019, Kitazawa et al. 2022, Lehikoinen et al. 2019, North American Breeding Bird Survey data (courtesy of John Sauer USGS Patuxent Wildlife Research Center), Ogada et al. 2022, PECBMS 2021, Rosenberg et al. 2019, Şekerciöğlü et al. 2019, SolB 2020, Stanton et al. 2018, Stouffer et al. 2020, Wotton et al. 2020.