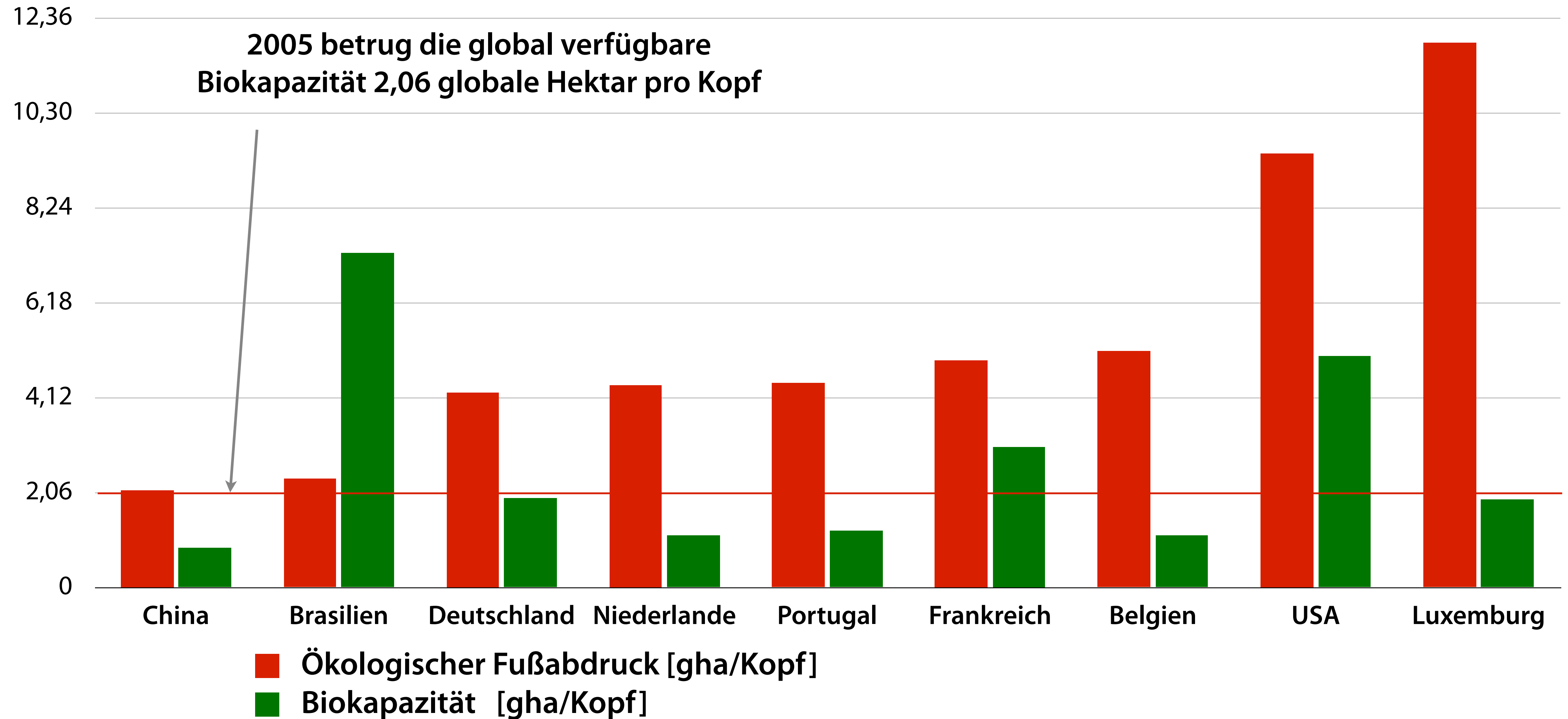


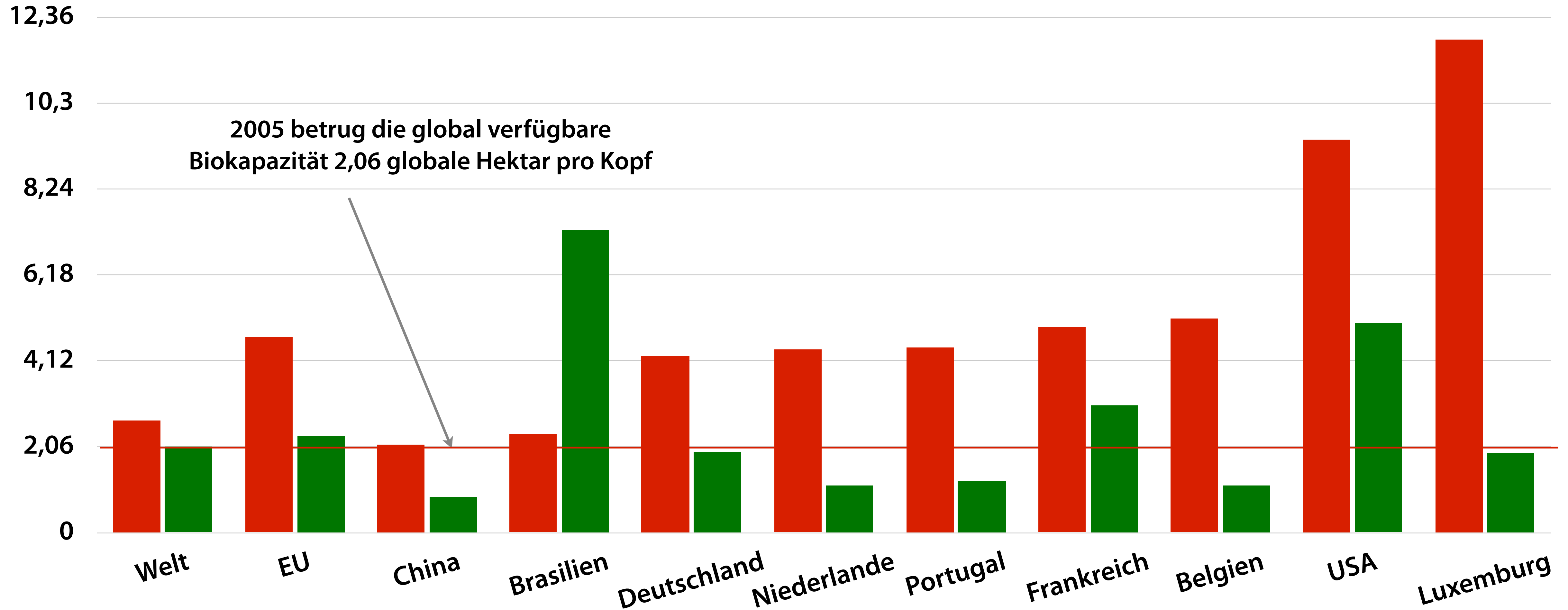
Biokapazität und ökologischer Fußabdruck pro Kopf (2005)



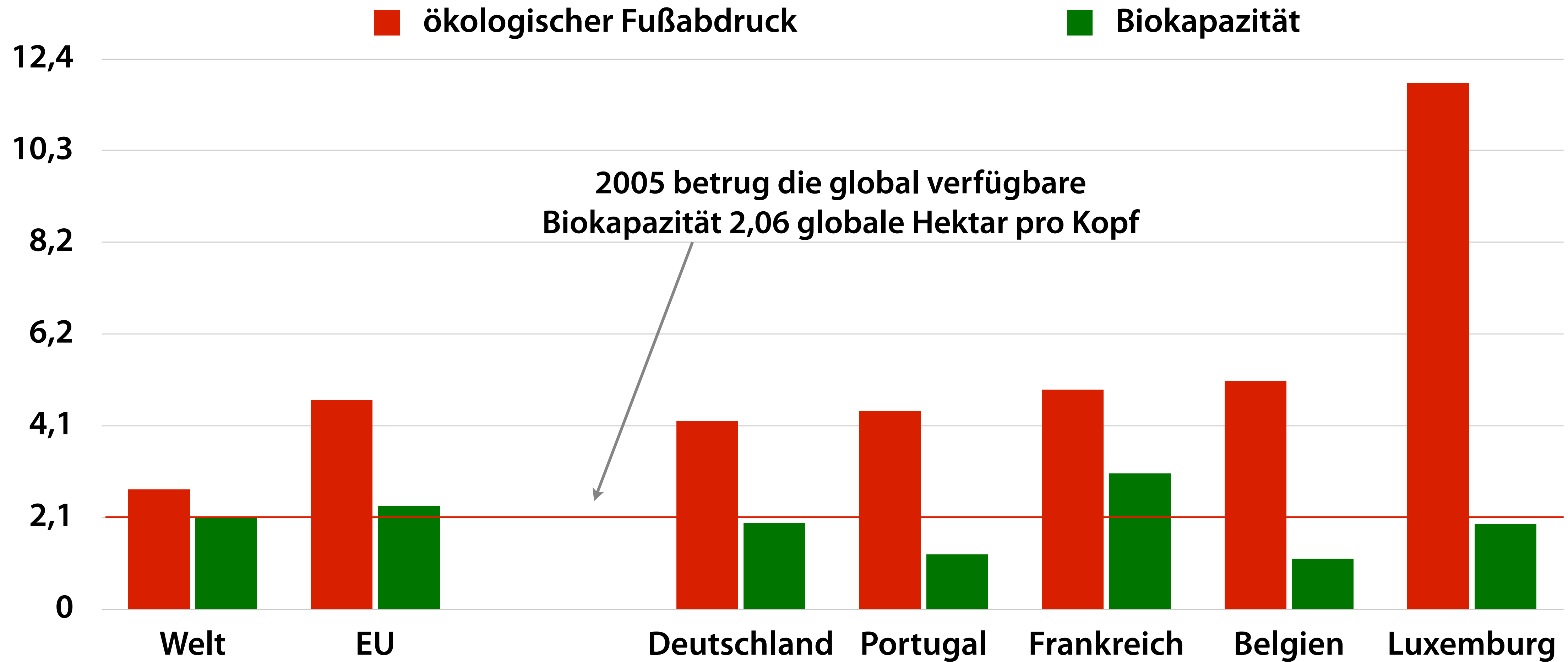
Biokapazität und ökologischer Fußabdruck pro Kopf (2005)

ökologischer Fußabdruck

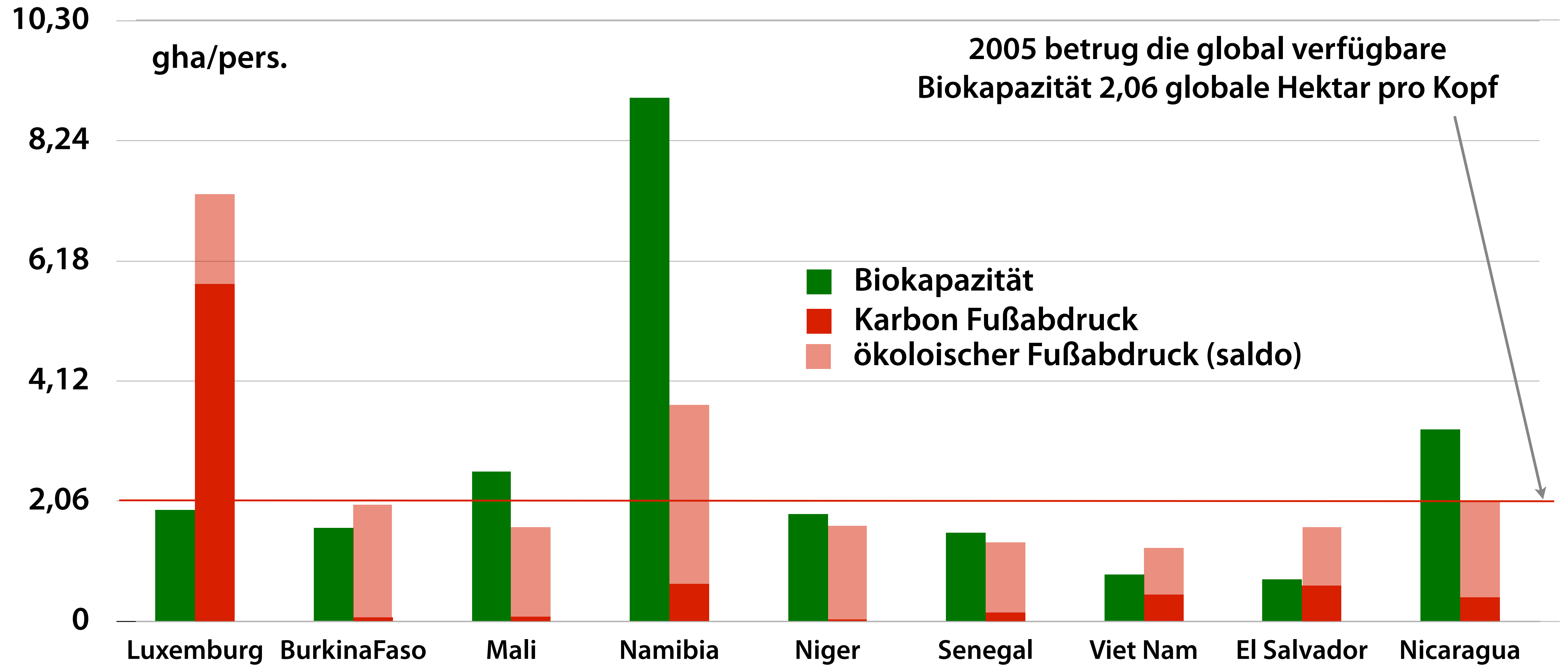
Biokapazität



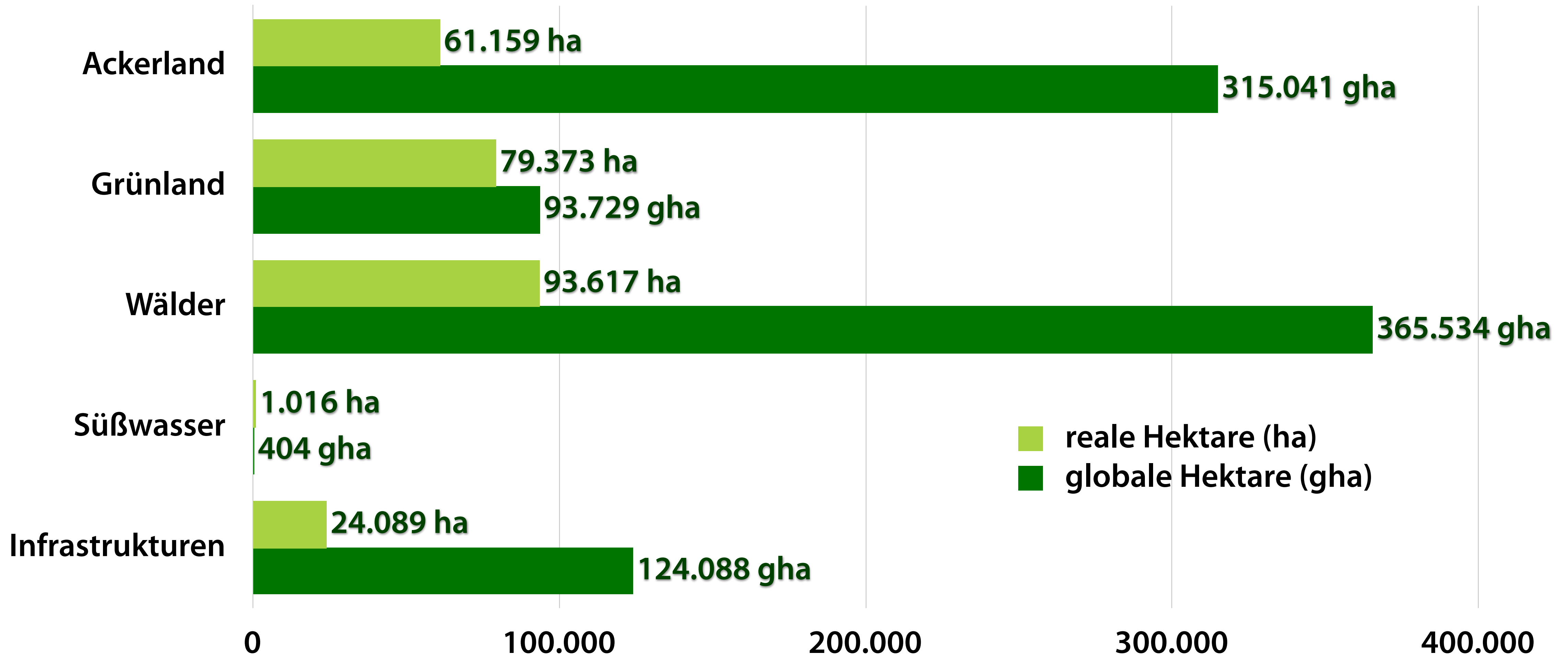
Biokapazität und ökologischer Fußabdruck pro Kopf (2005)



Anteil des Kohlenstoffs im ökologischen Fußabdruck und Biokapazität



Die Luxemburger Biokapazität nach Flächentypen



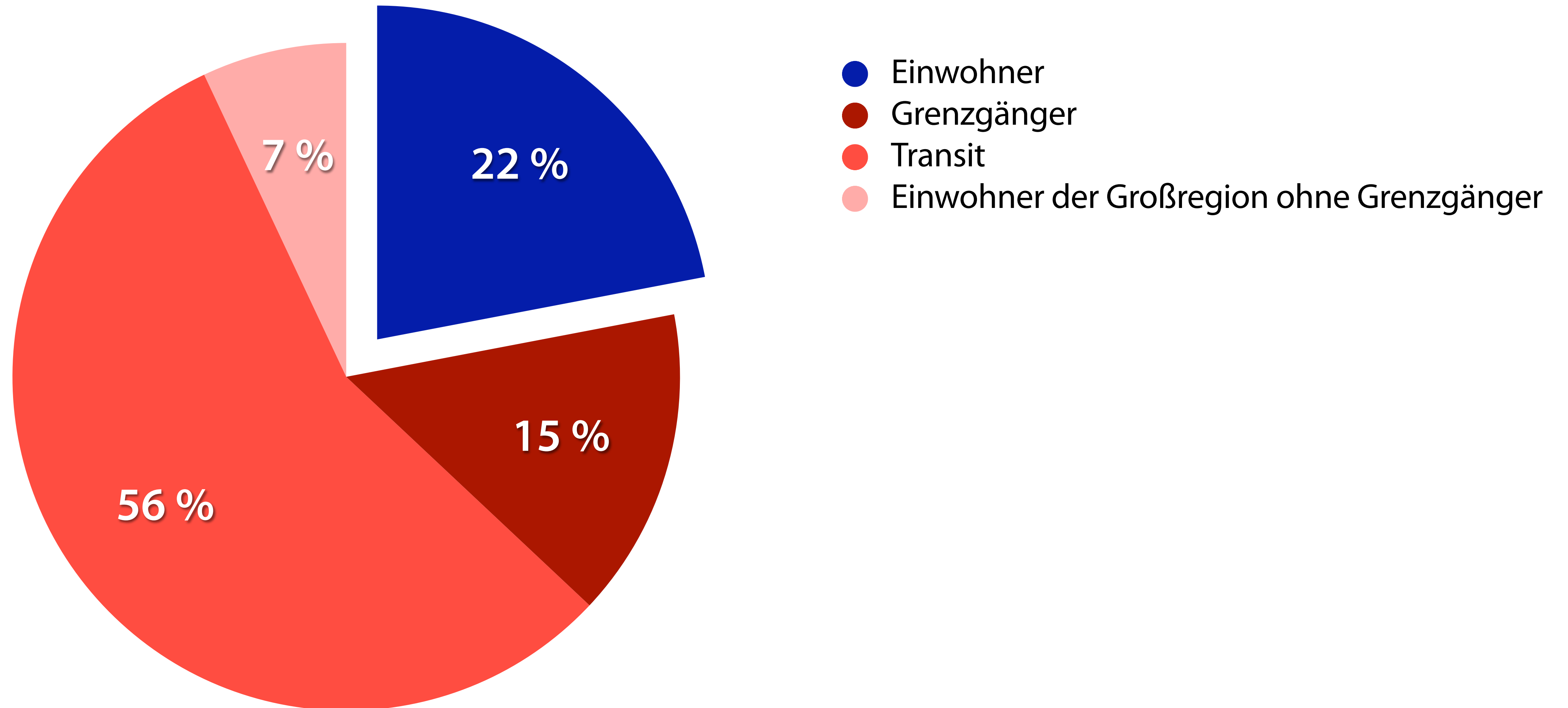
Treibstoffverkauf in Luxemburg (in %)

1. Einwohner	22 %
2. Nicht-Einwohner	78 %
2.1 Grenzgänger	15 %
2.2 Transit	56 %
2.3 Einwohner der Großregion ohne Grenzgänger	7 %

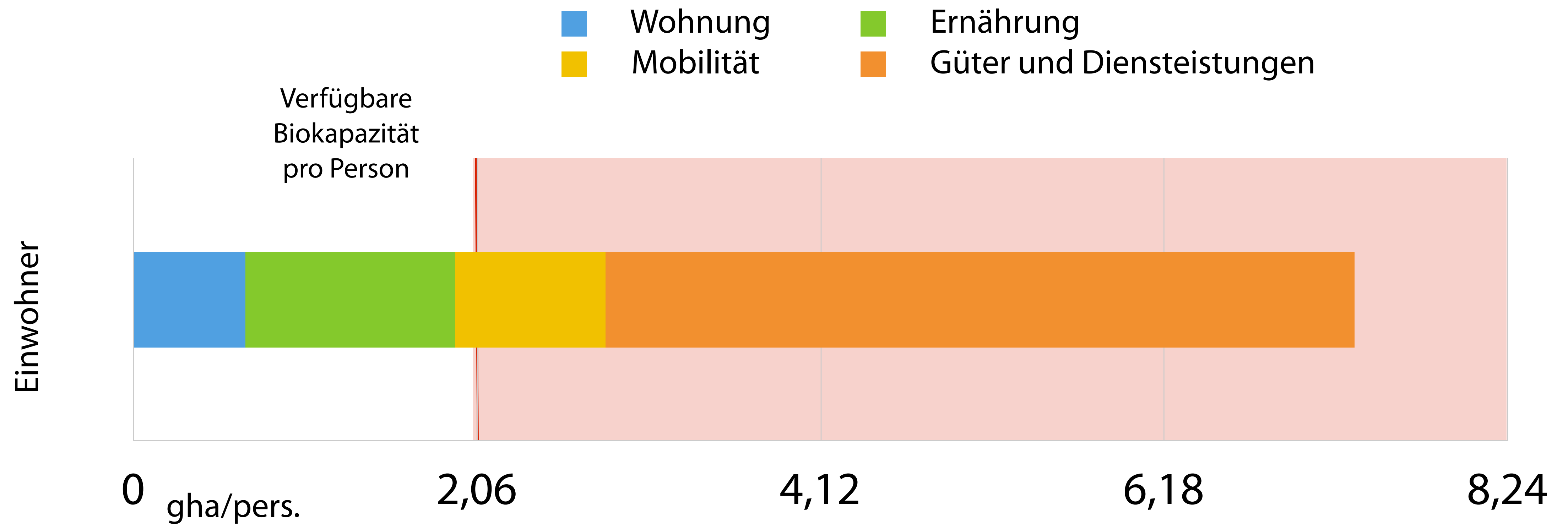
Der Konsum in Luxemburg nach Bevölkerungsgruppen

	Einwohner	Grenzgänger	Treibstoffverkauf an Nicht-Einwohner
Wohnungen	100 %	-	-
Ernährung	82 %	18 %	-
Güter und Dienstleistungen	82 %	18 %	-
Straßentransport	22 %	15 %	63 %

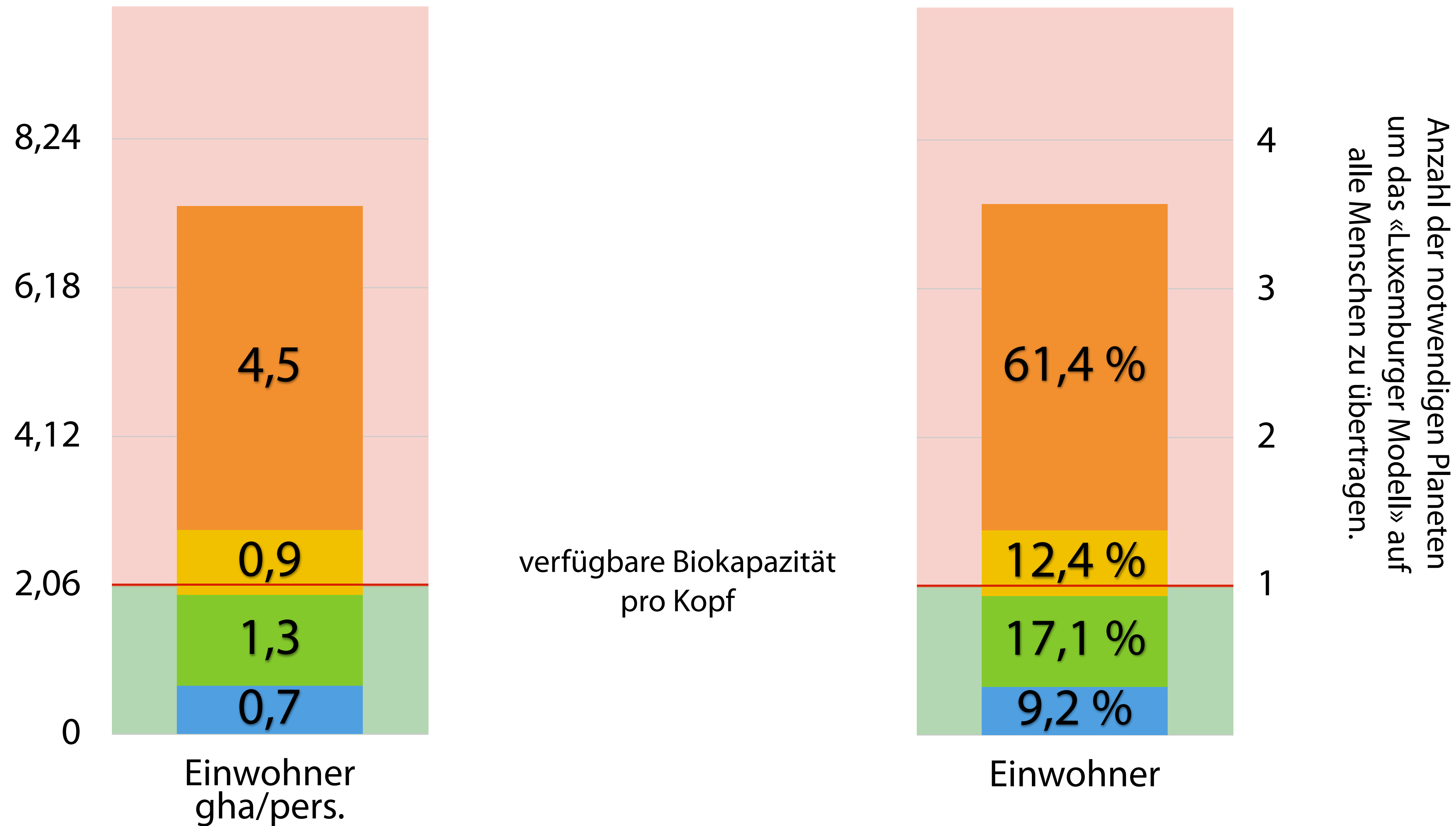
Aufteilung des Treibstoffverkaufs in Luxembourg



Ökologischer Fußabdruck der Einwohner nach Kategorie

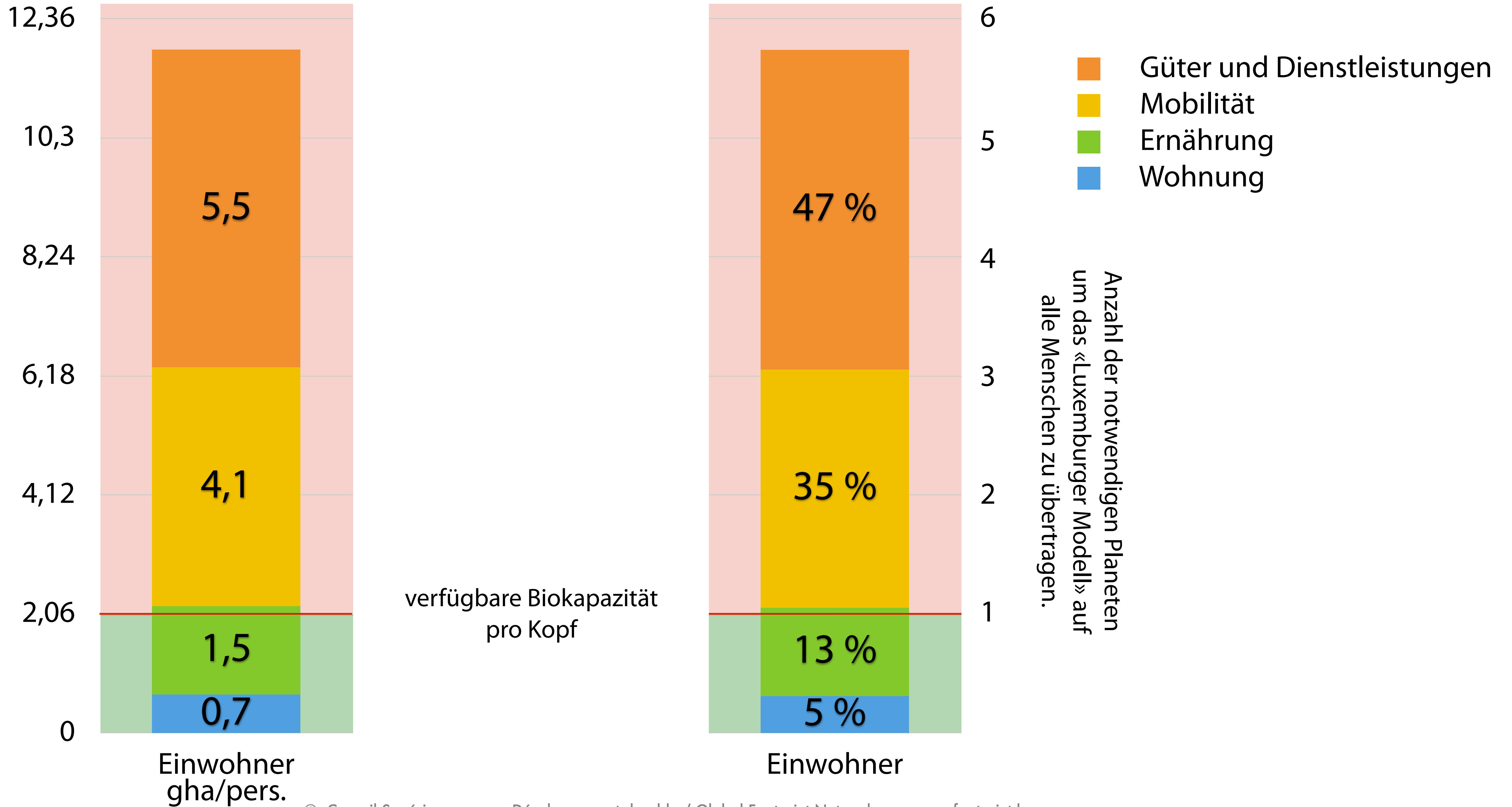


Ökologischer Fußabdruck der Einwohner nach Kategorie



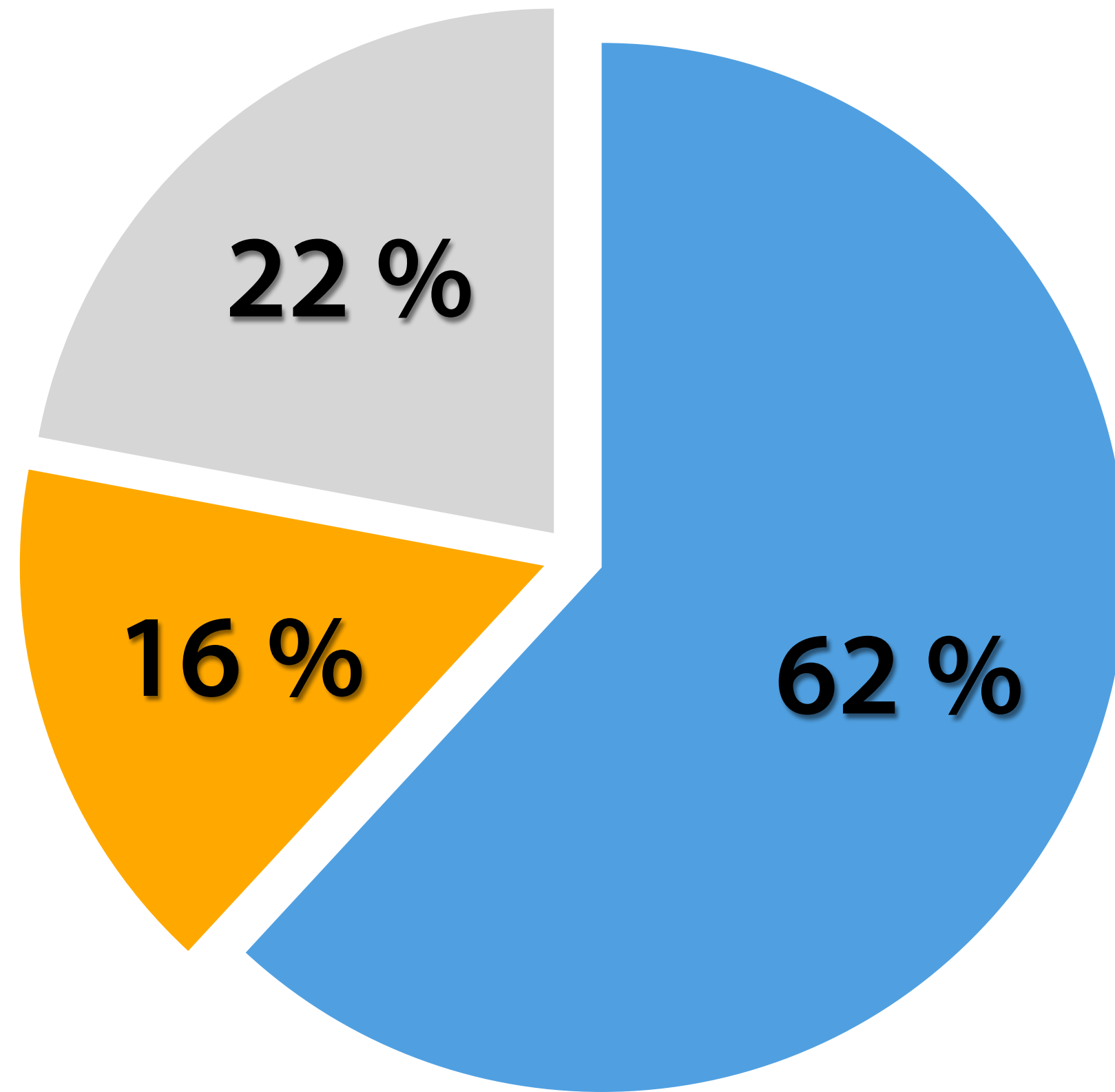
■ Wohnung
 ■ Ernährung
 ■ Mobilität
 ■ Güter und Dienstleistungen

Ökologischer Fußabdruck Luxemburgs nach Kategorie



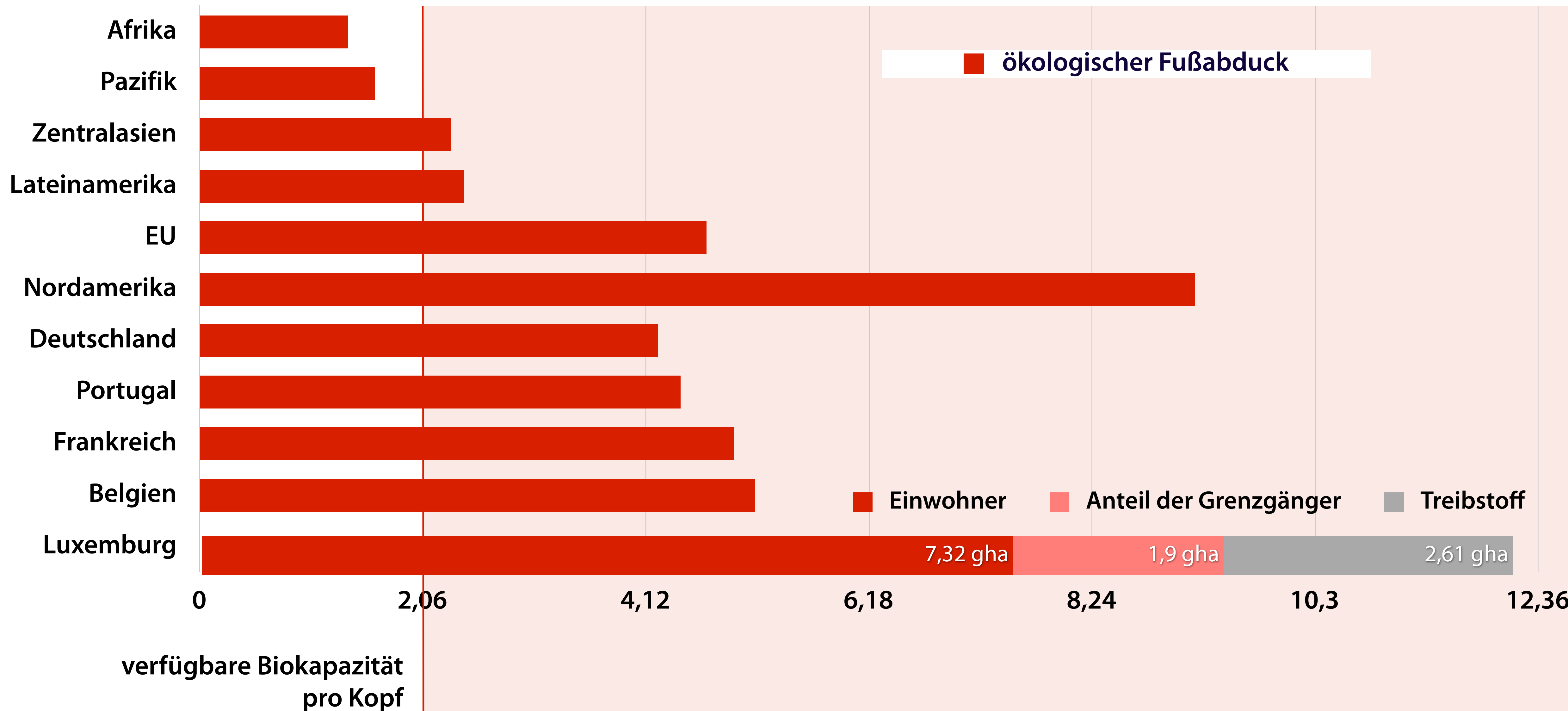
Ökologischer Fußabdruck Luxemburgs

nach Konsumentengruppen

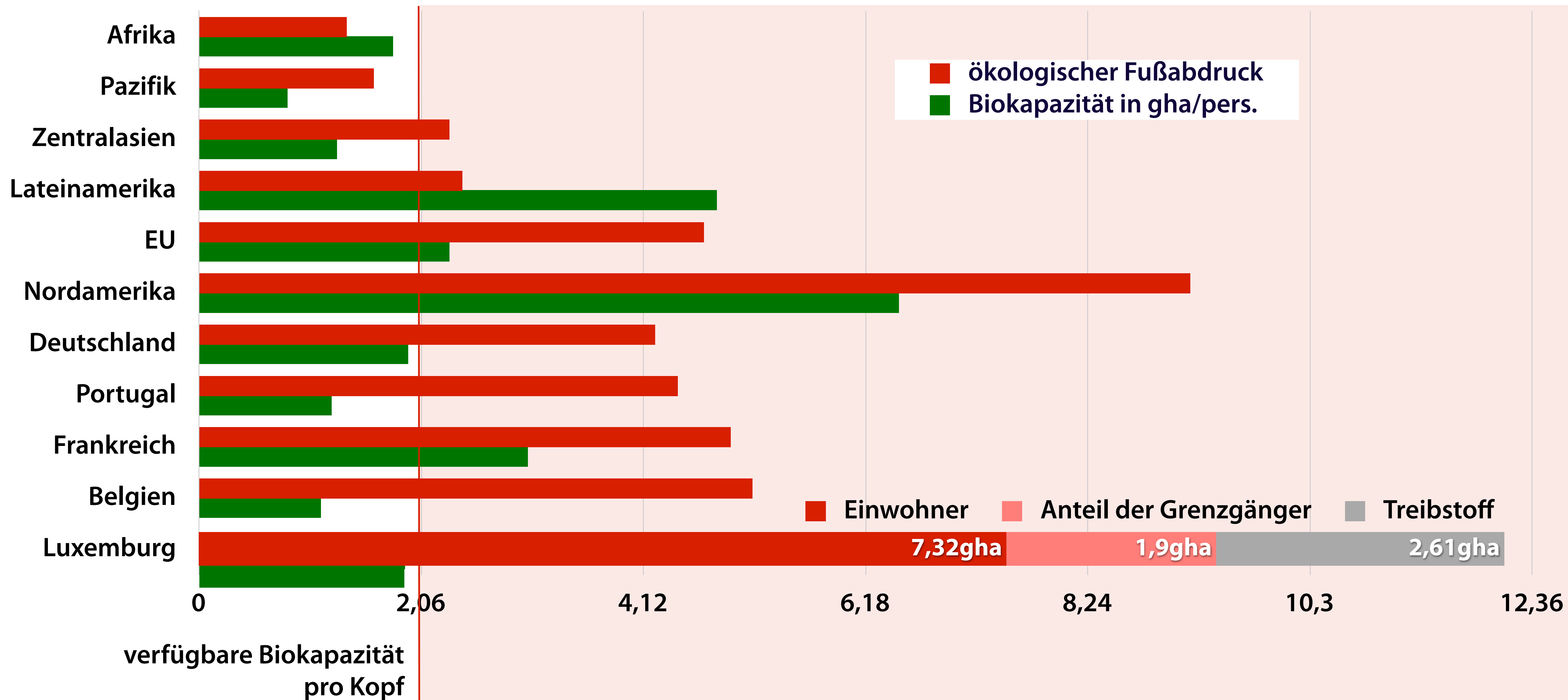


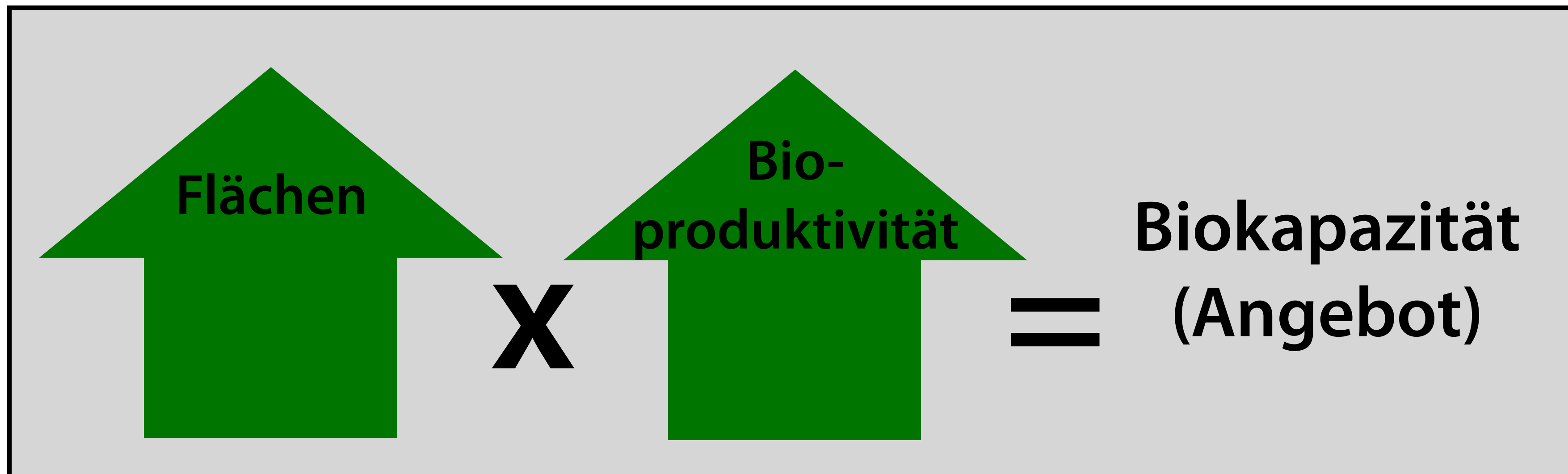
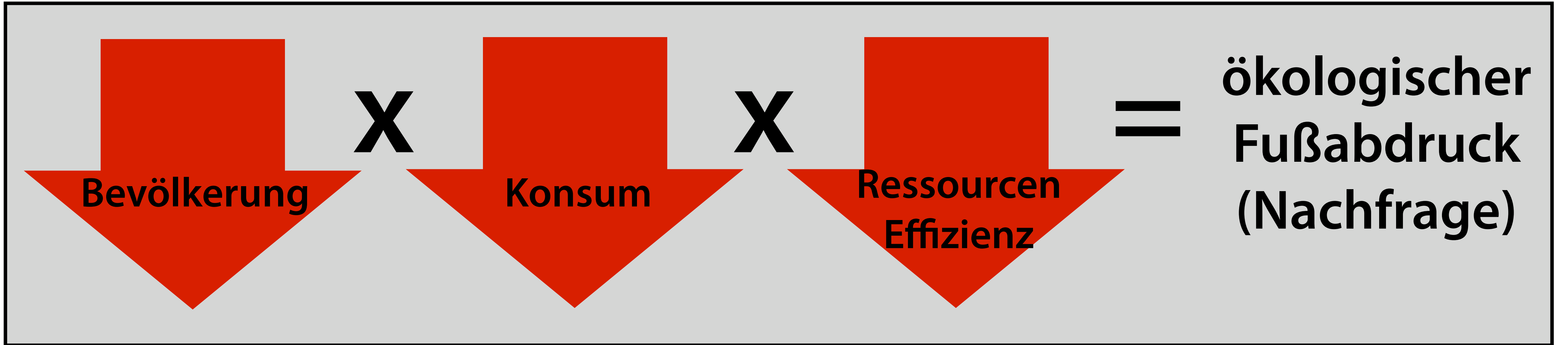
- Einwohner
- Anteil vom Fußabdruck der Grenzgänger
- Verkauf von Treibstoff an Nicht-Einwohner

Der ökologische Fußabdruck Luxemburgs im Vergleich 2005

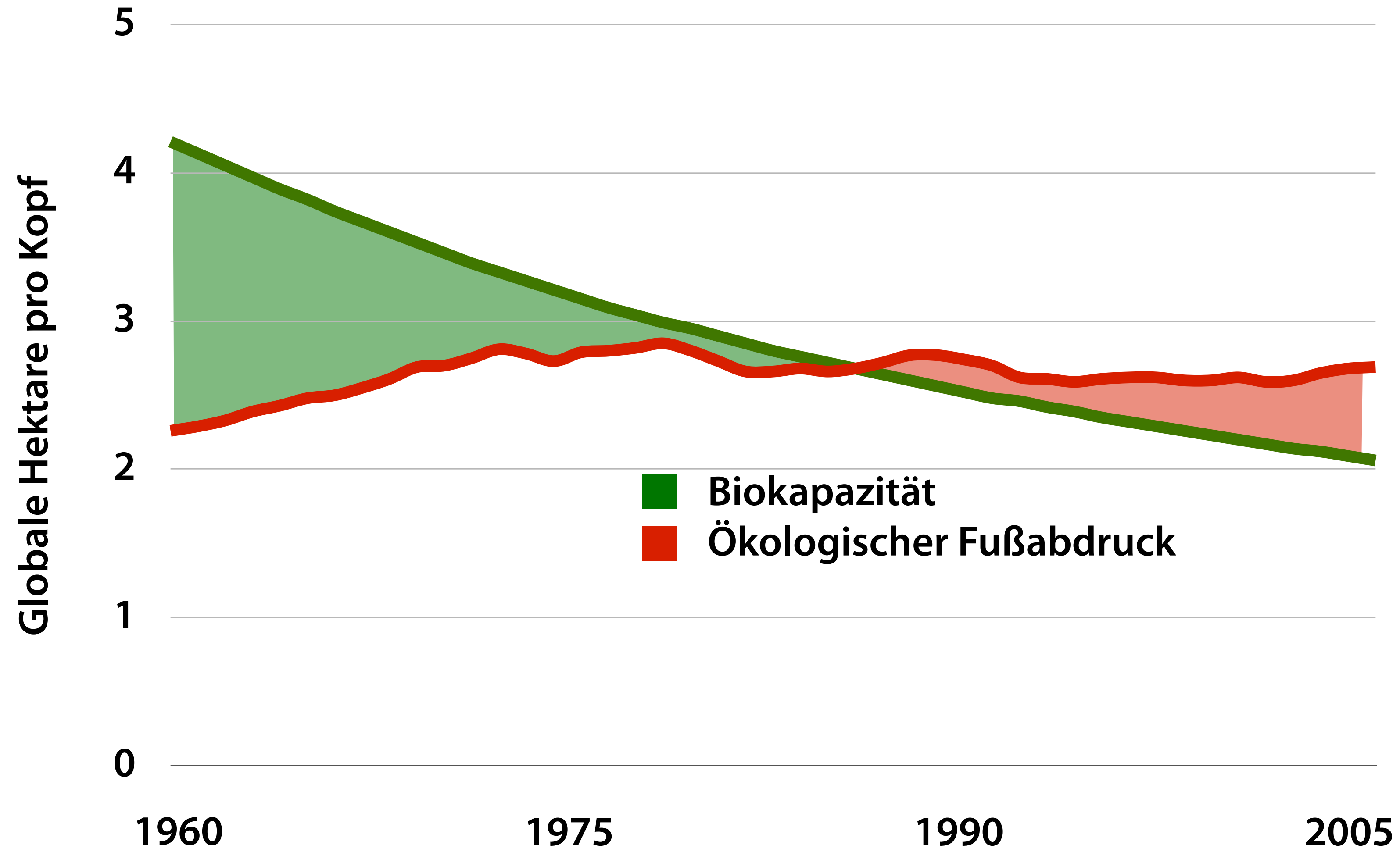


Der ökologische Fußabdruck Luxemburgs im Vergleich (2005)

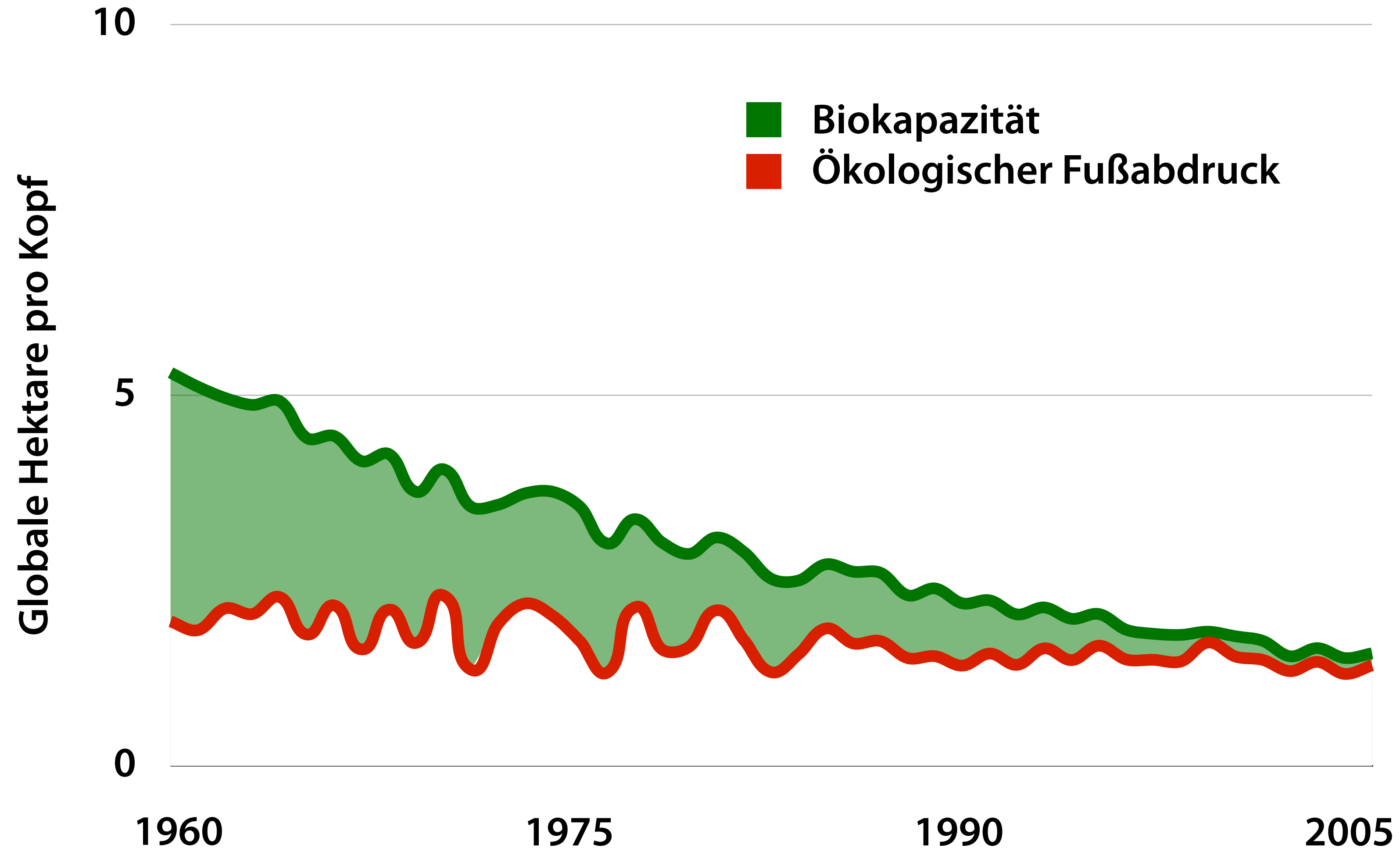




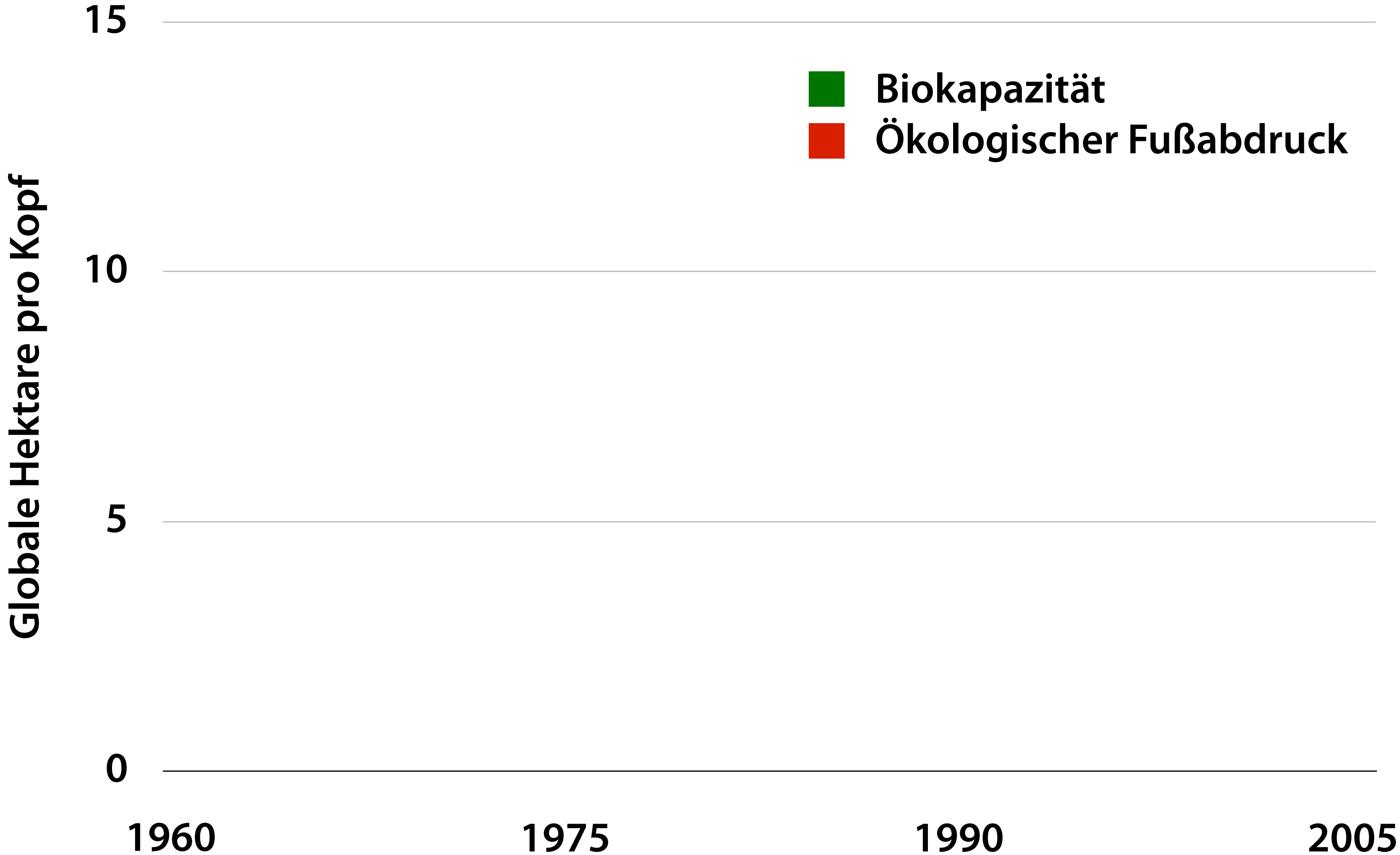
Welt



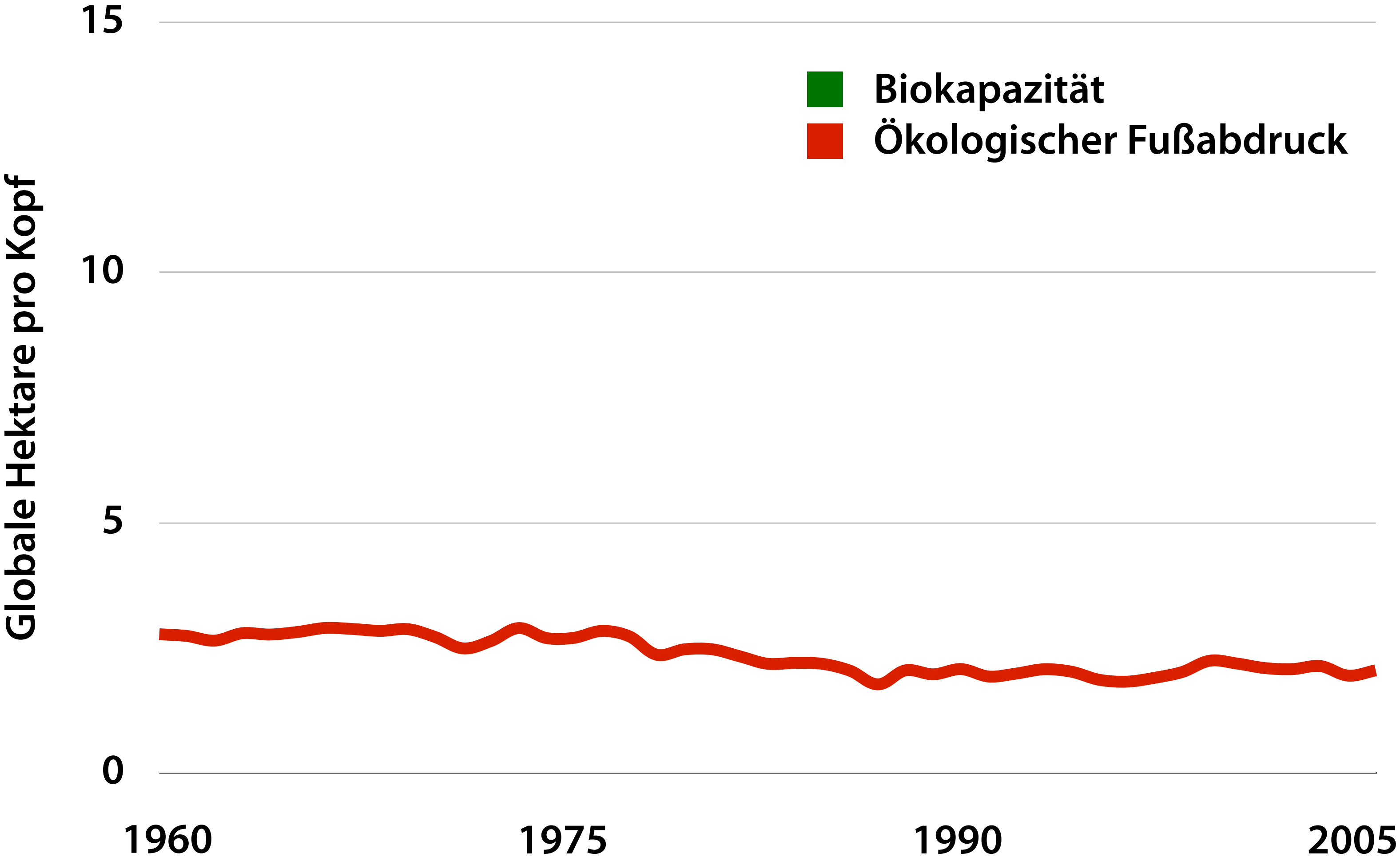
Senegal



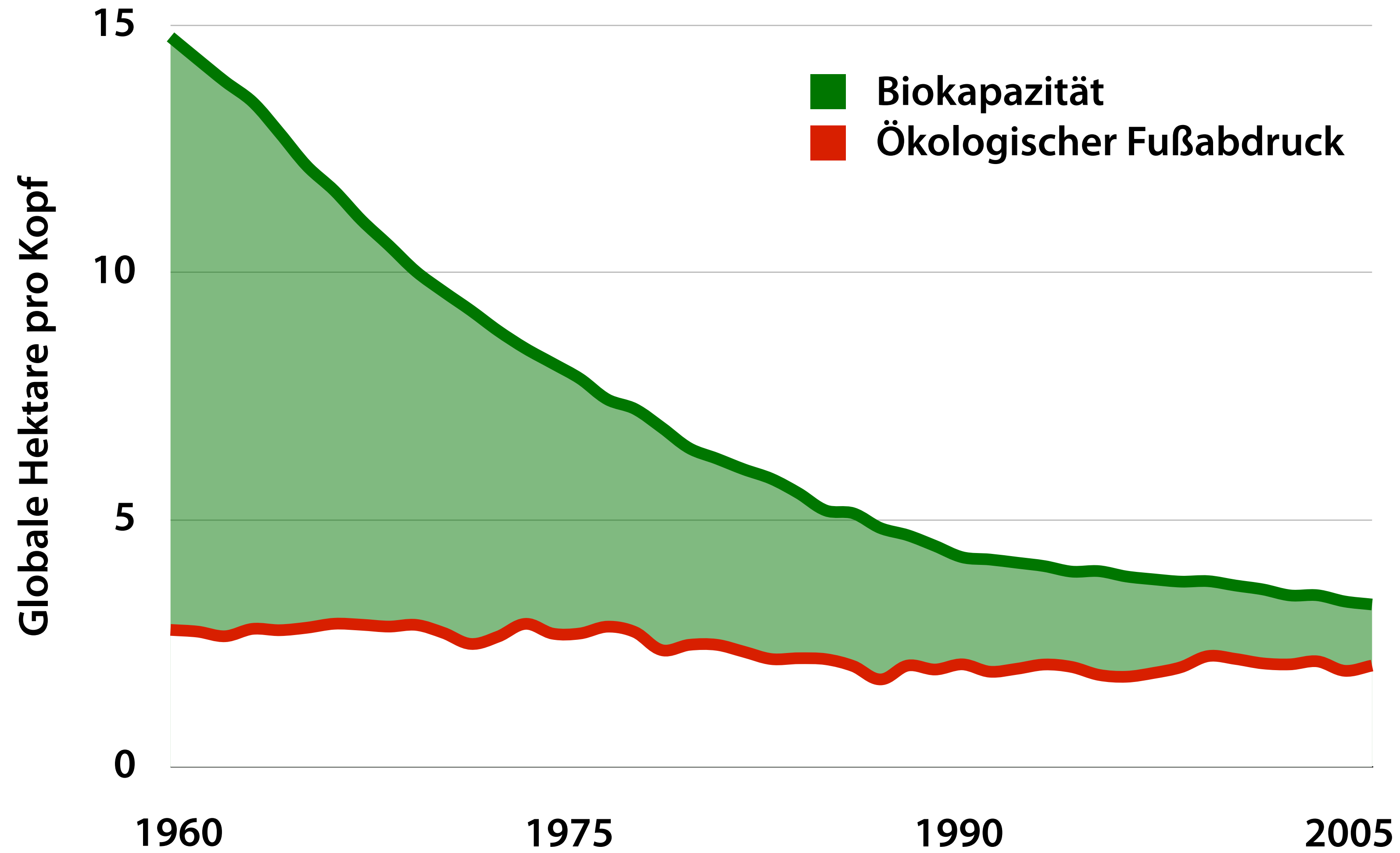
Nicaragua



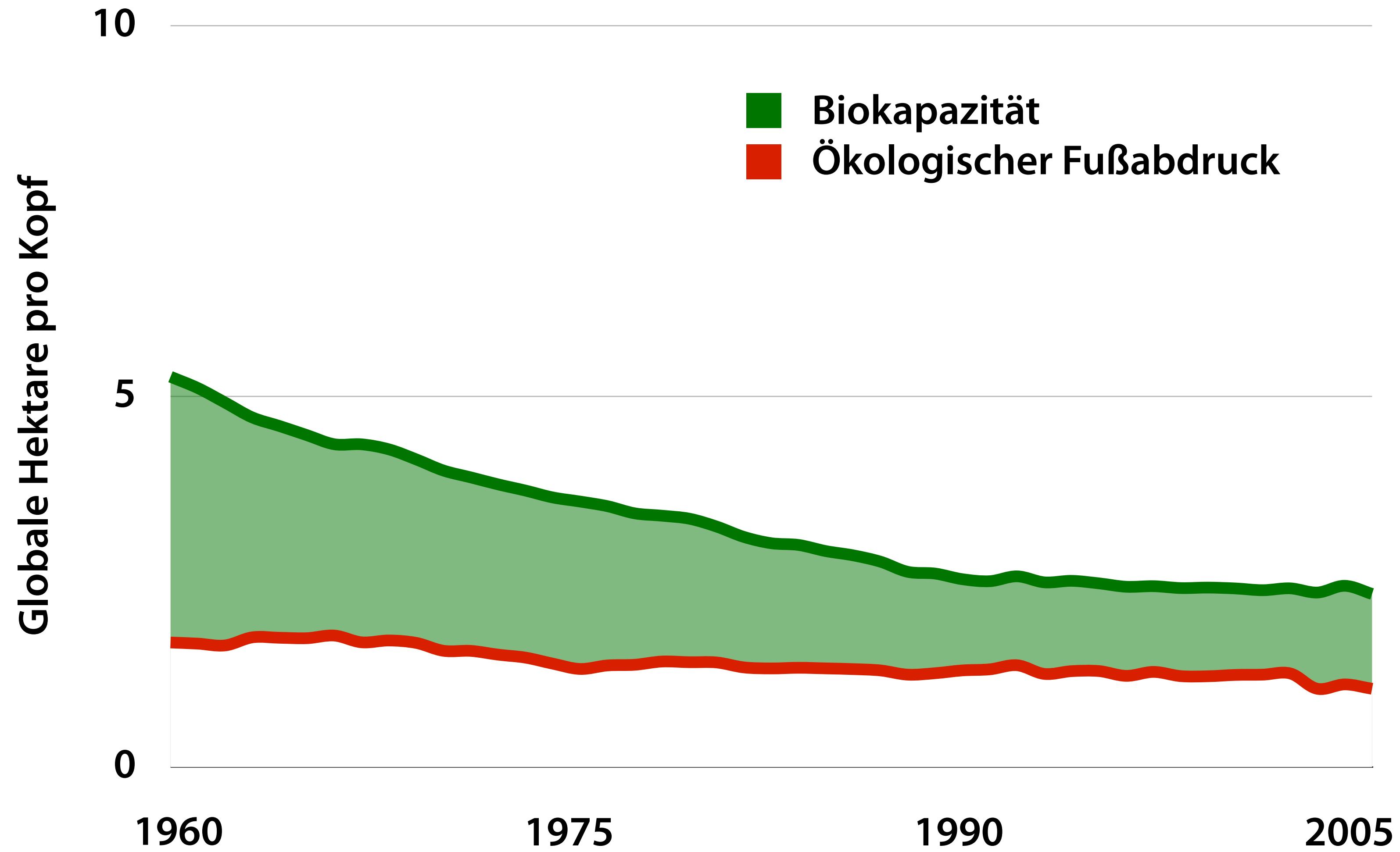
Nicaragua



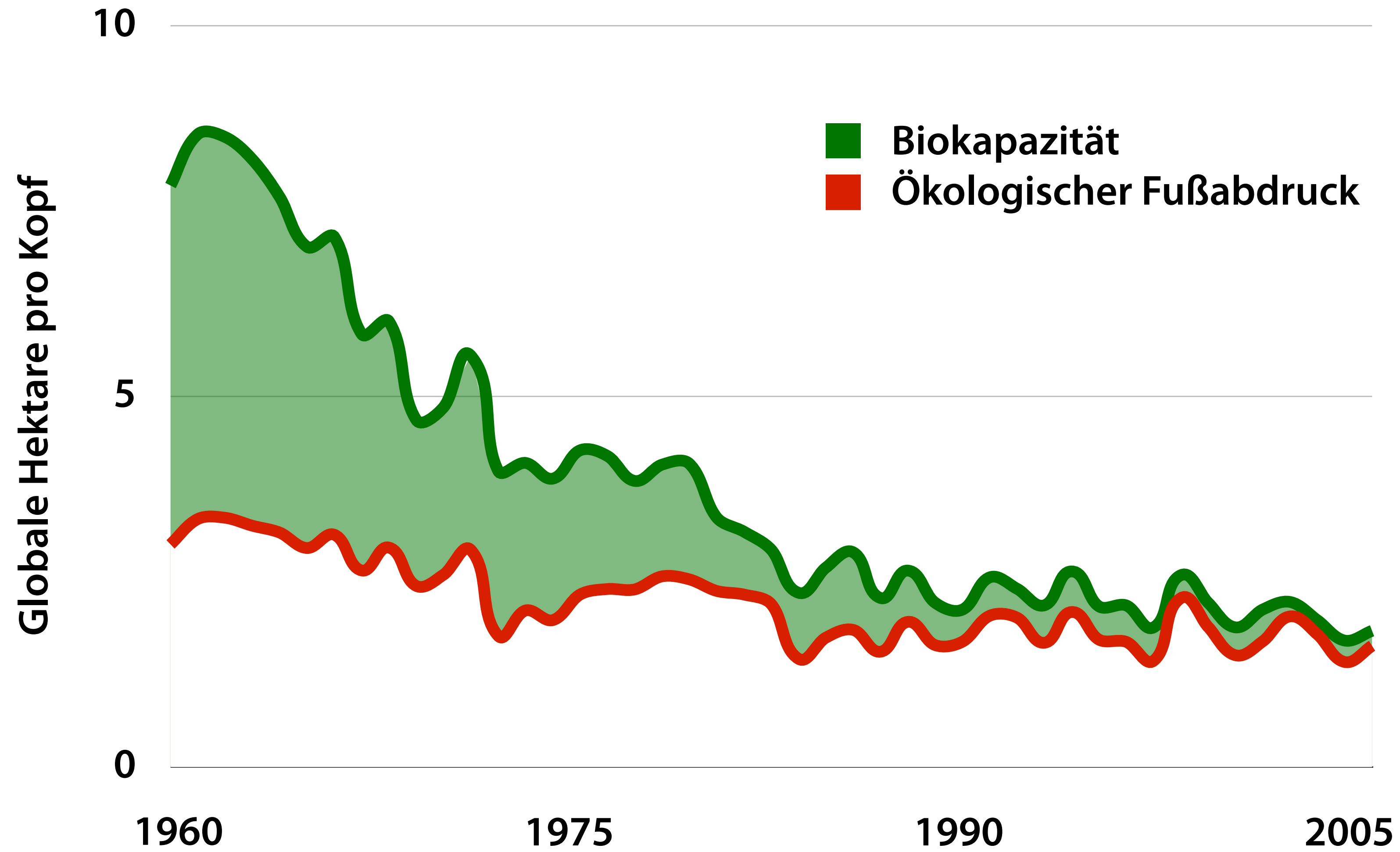
Nicaragua



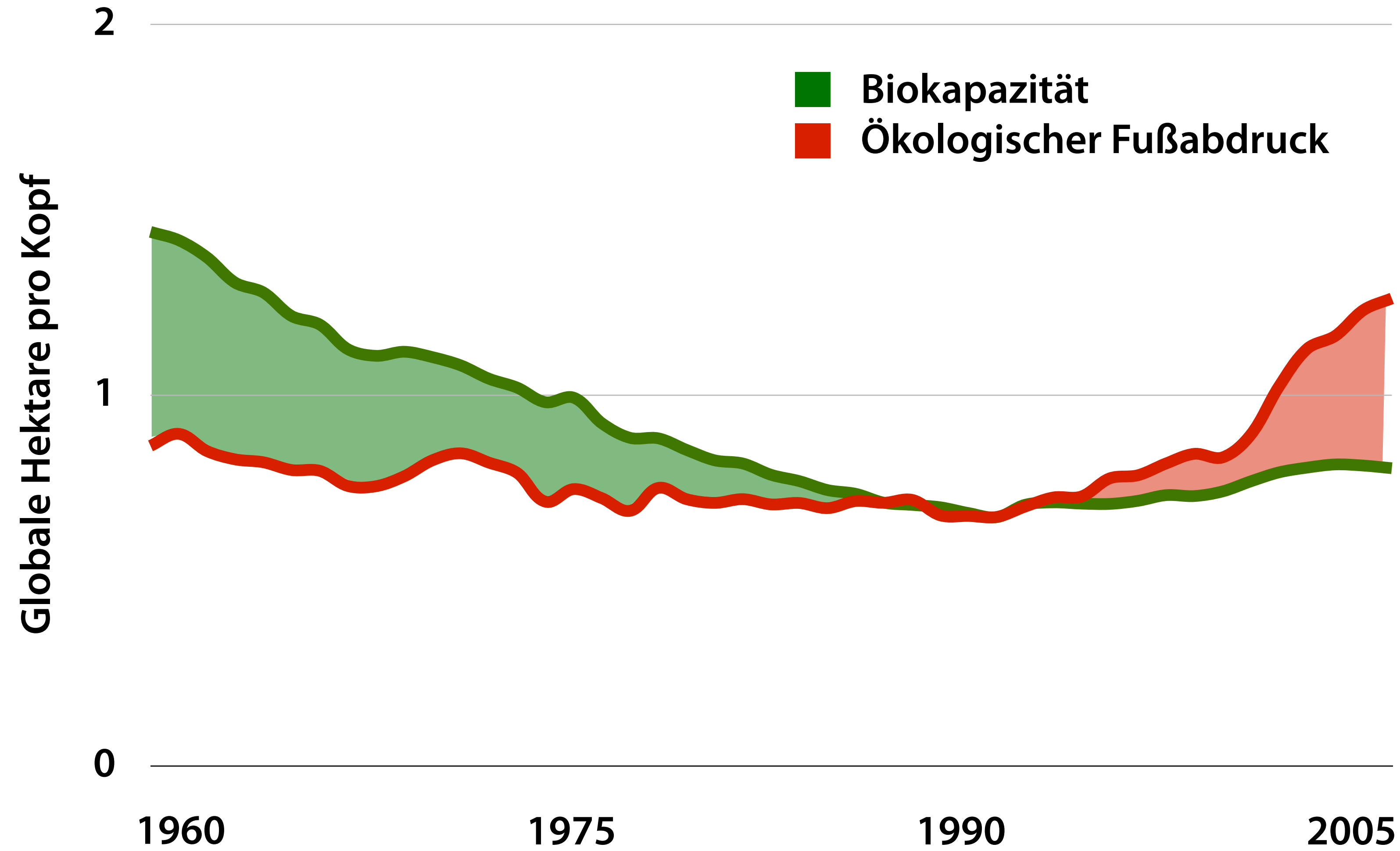
Laos



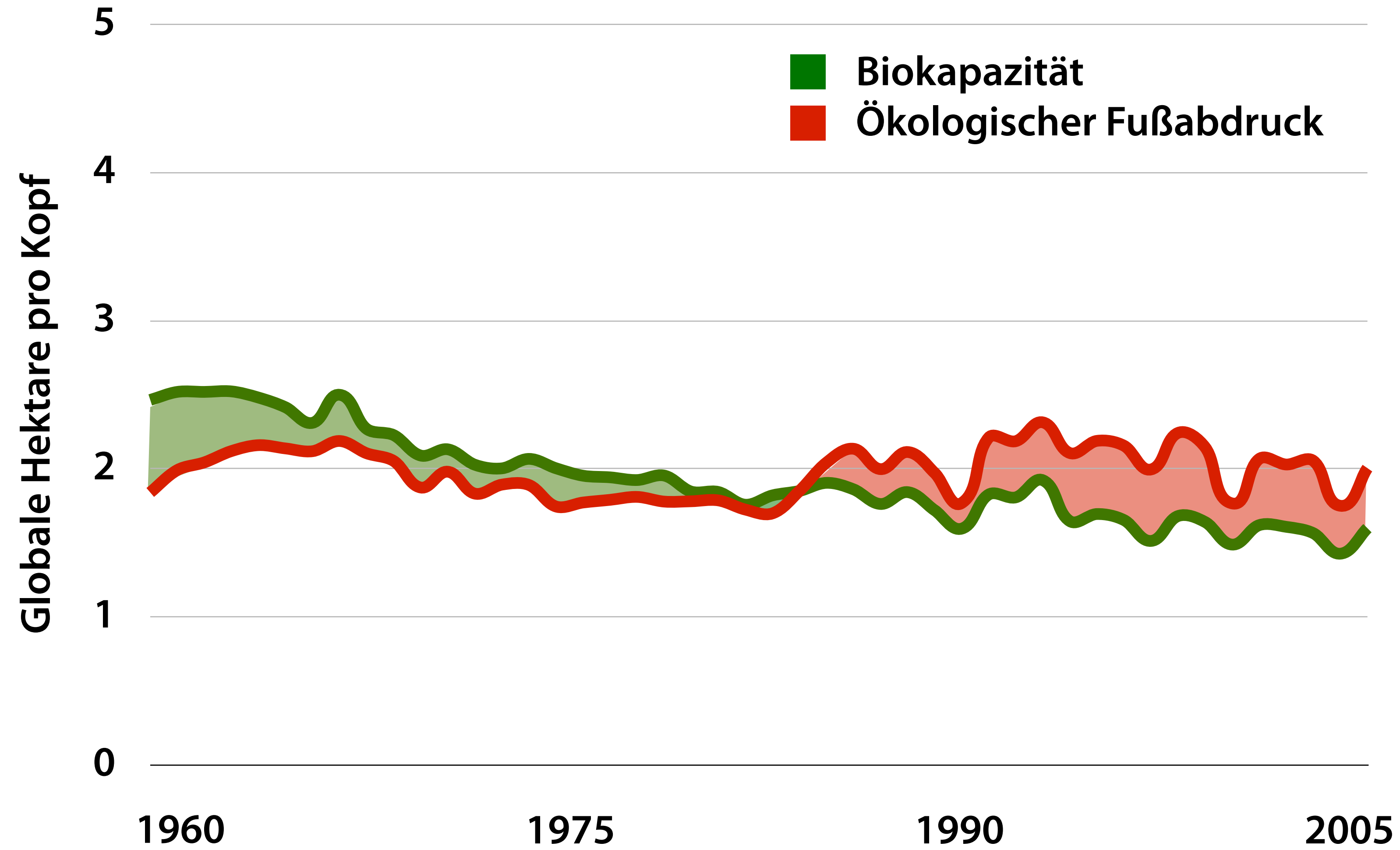
Niger



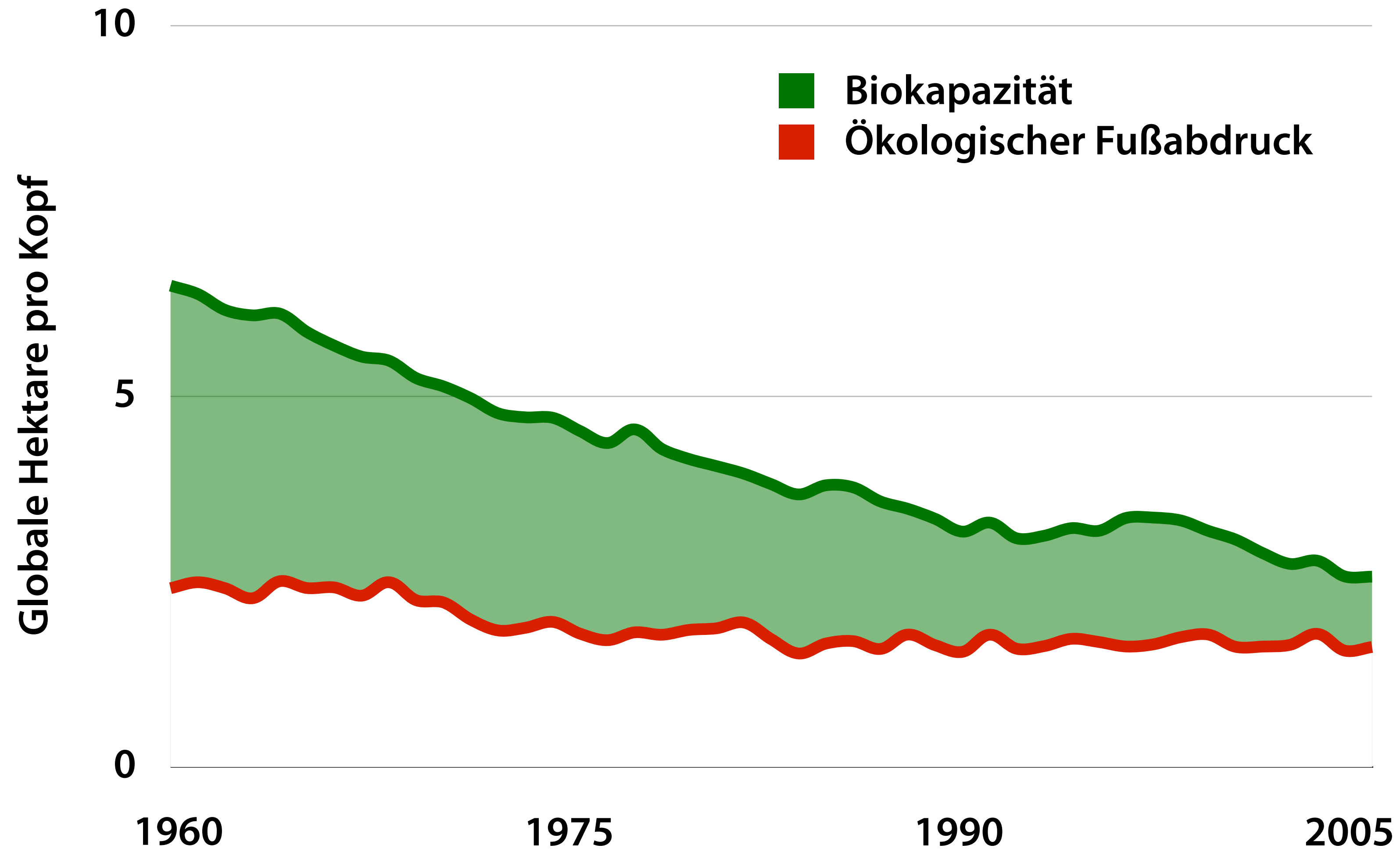
Viet Nam



Burkina Faso



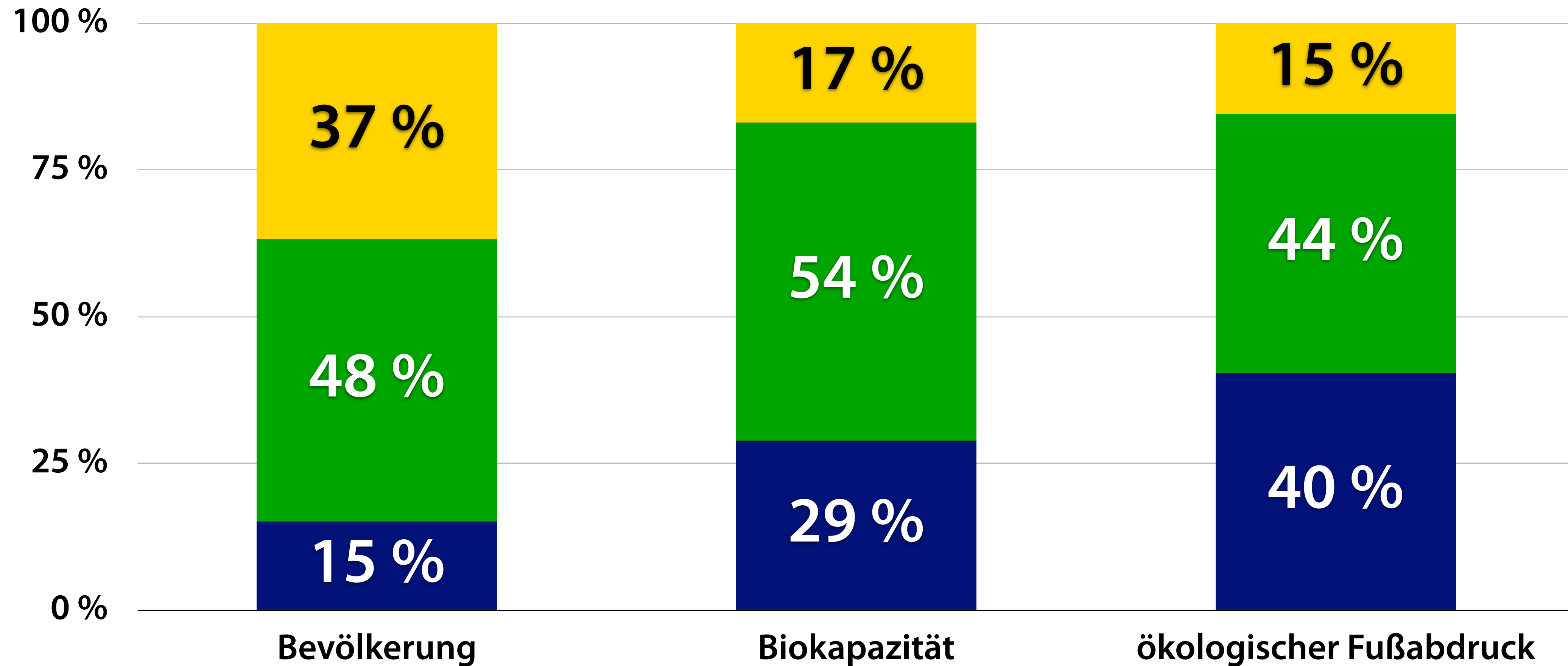
Mali



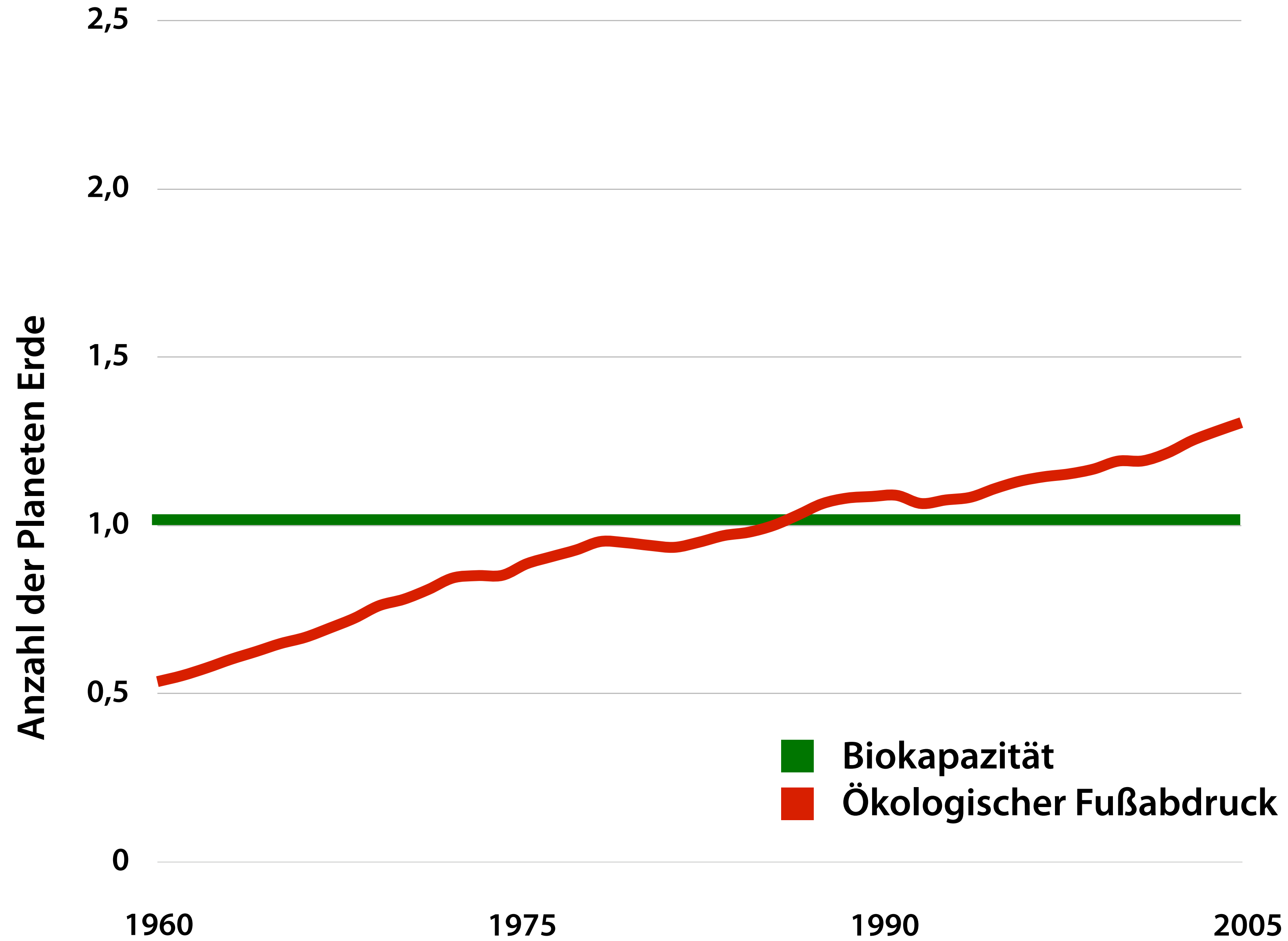
Bevölkerung, Biokapazität et Fußabdruck

nach Ländergruppen (2005)

- Länder mit niedrigem Einkommen
- Länder mit mittlerem Einkommen
- Länder mit hohem Einkommen

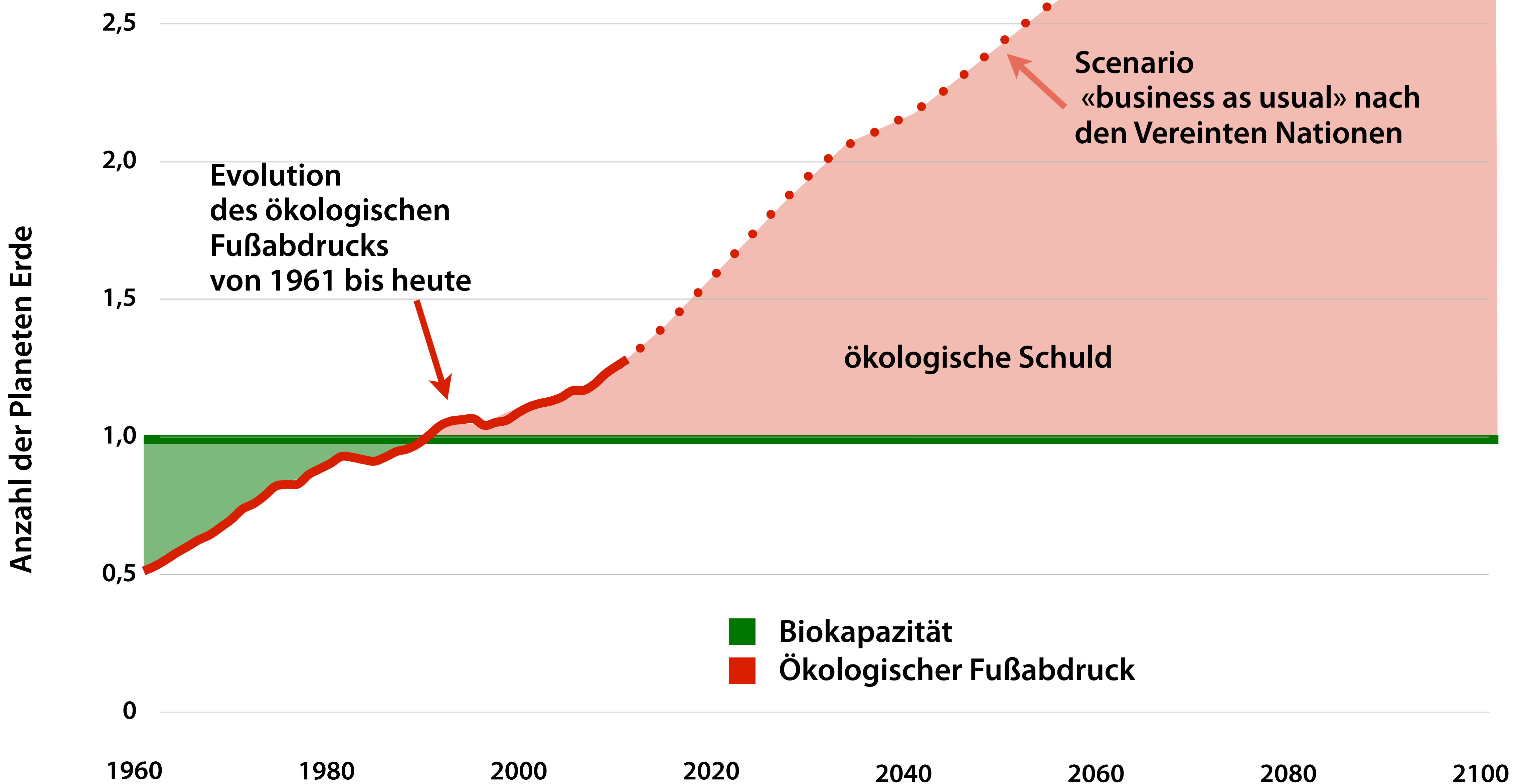


Welt

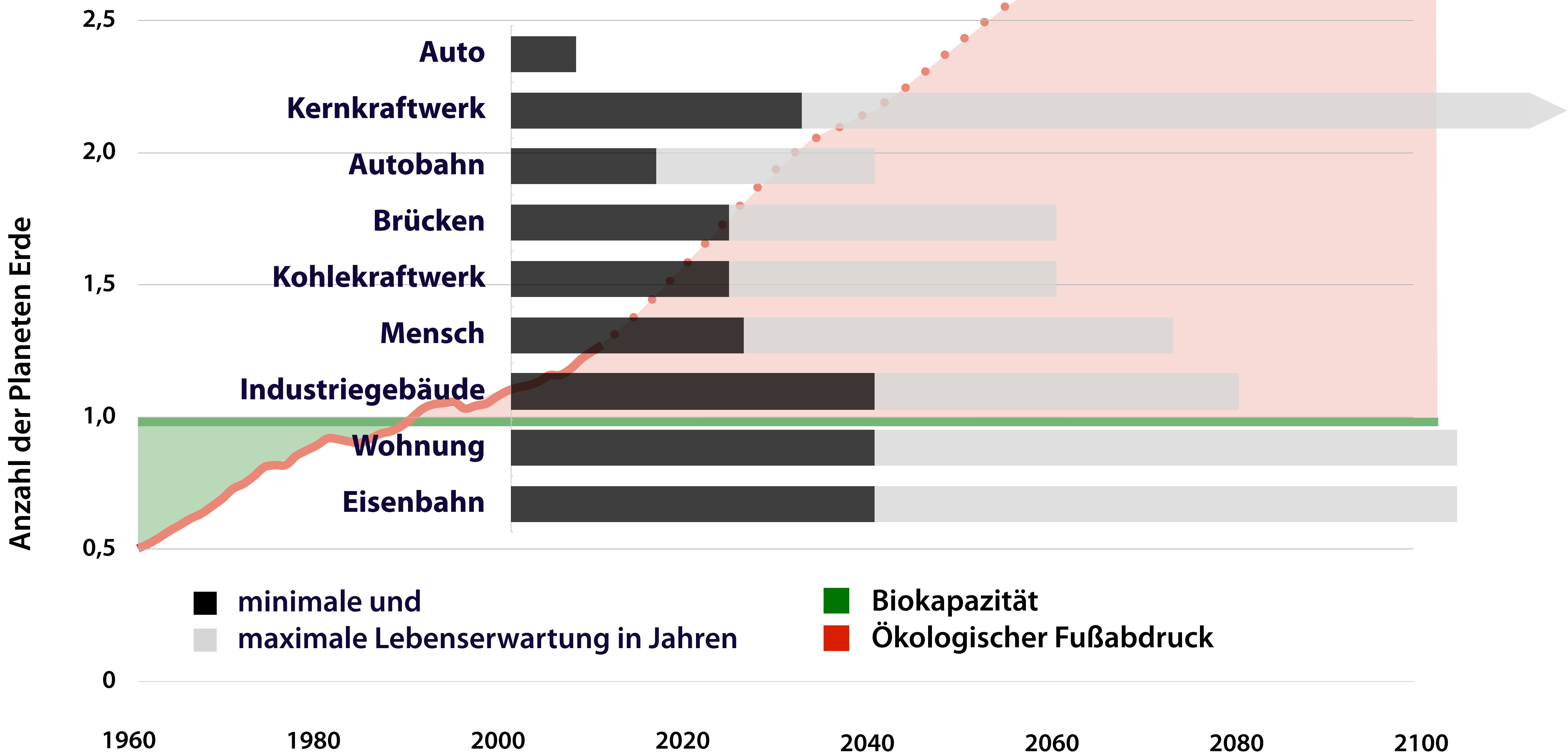


Welt

Scenario «business as usual» und ökologische Schuld



Richtig investieren



■ minimale und maximale Lebenserwartung in Jahren

■ Biokapazität
■ Ökologischer Fußabdruck

Welt

Der Weg zur Nachhaltigkeit

