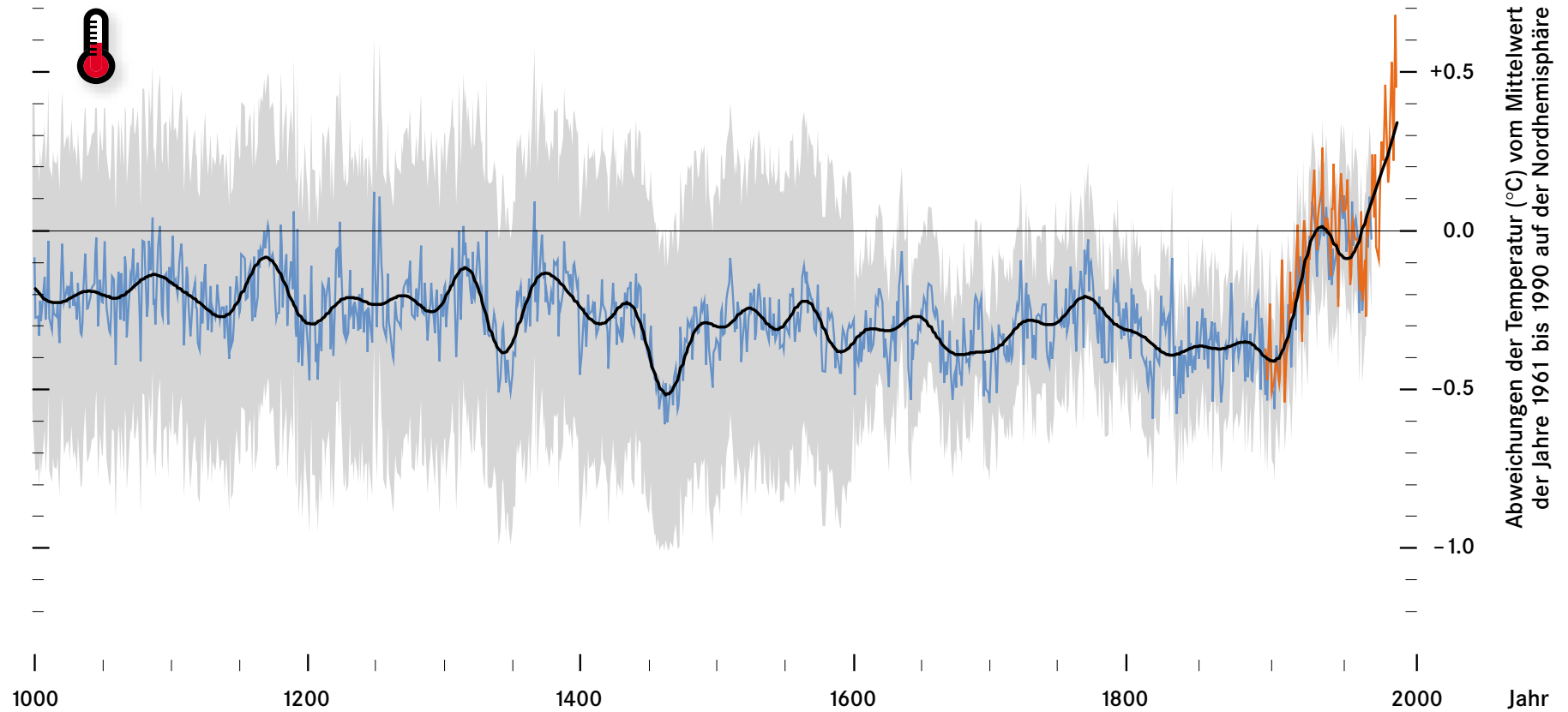
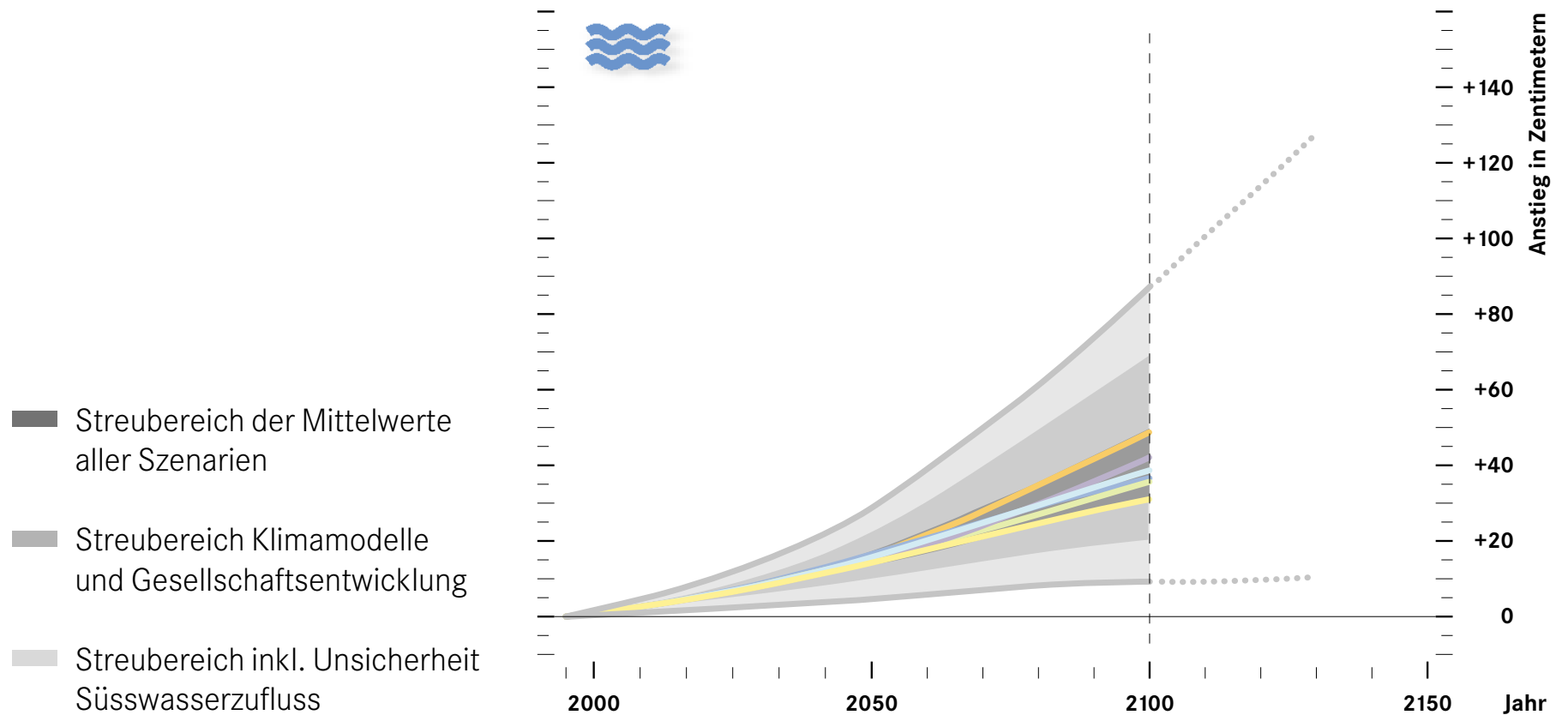


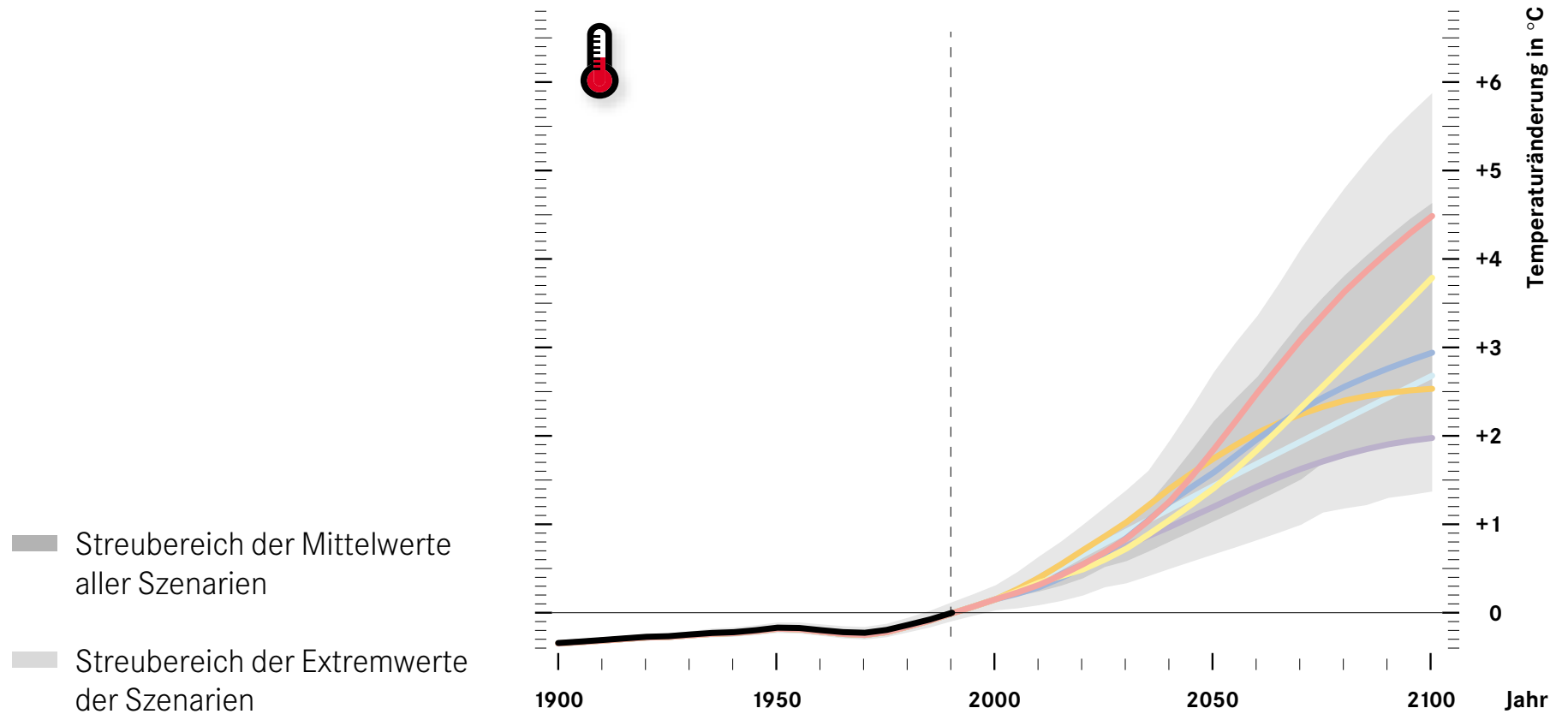
Temperaturentwicklung der letzten 1000 Jahre



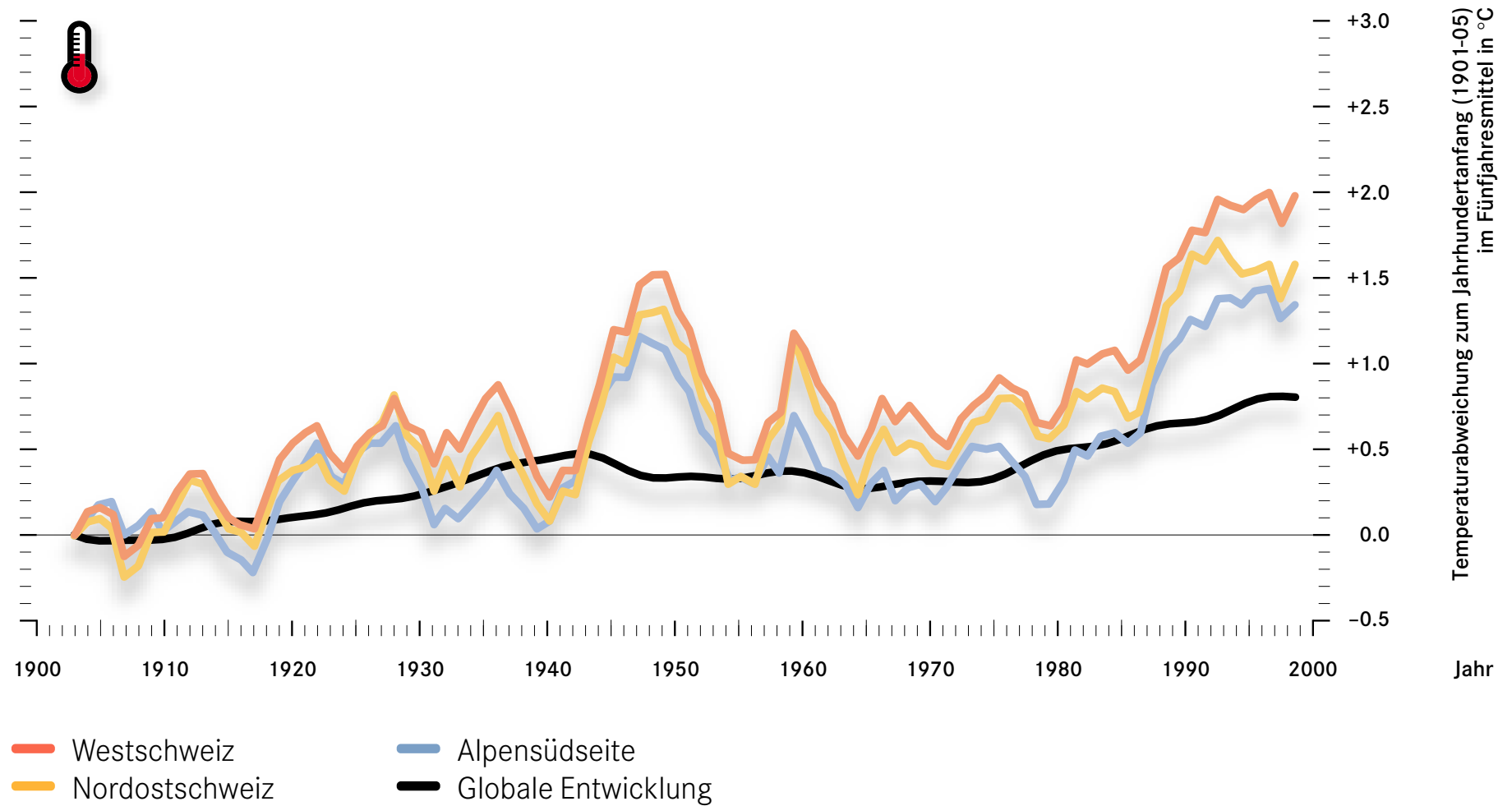
Prognostizierter Meeresspiegelanstieg 1990-2100



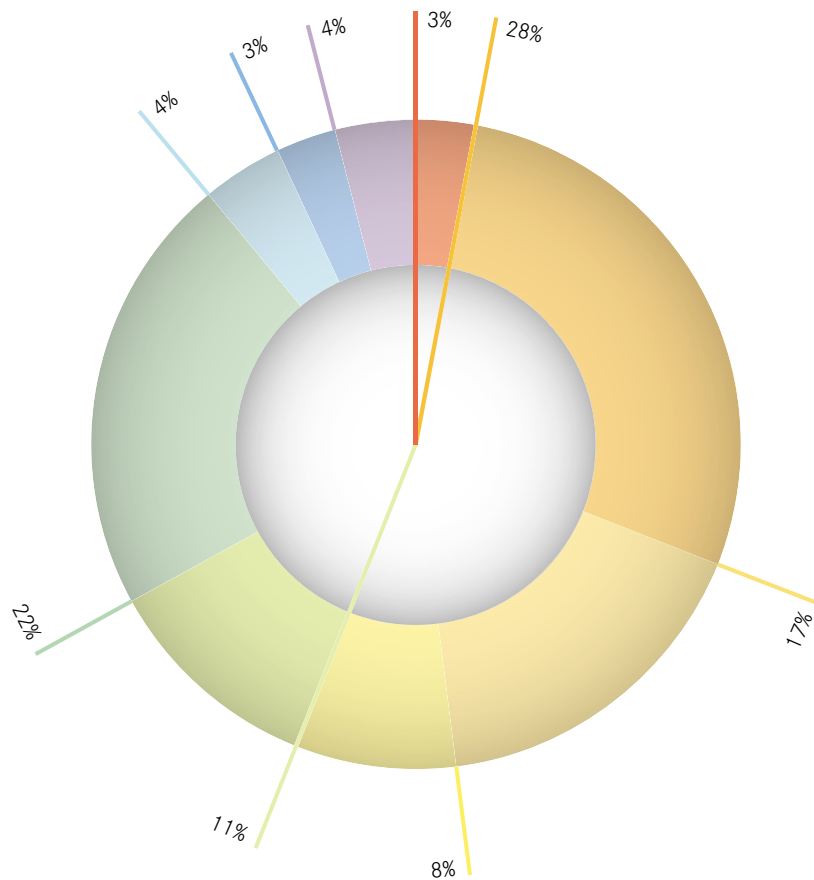
Temperaturentwicklung 1900-2100



Temperaturentwicklung in drei Regionen der Schweiz im 20. Jahrhundert



CO₂-Ausstoss aus dem Verbrauch fossiler Energie nach Weltregion 1999



Entwicklungsländer und ehemaliger Ostblock

- Osteuropa und Russland
- Asien (ohne Japan usw.)
- Süd- und Mittelamerika
- Afrika
- Mittlerer Osten

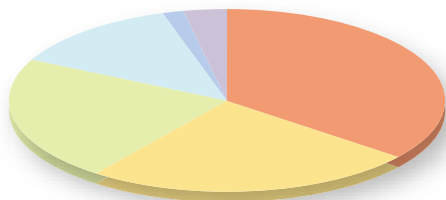
Industrieländer

- Nordamerika, inkl. Mexico
- Europa
- Japan, Korea, Australien, Neuseeland
- Internationaler Flugverkehr

Quellen der wichtigsten Treibhausgase (ohne internationalen Flugverkehr) in der Schweiz und deren Anteile an den Gesamtemissionen (2000)

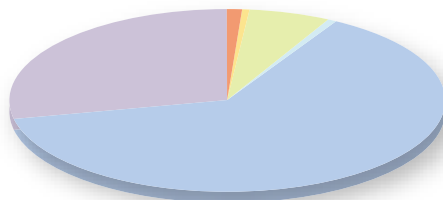
Kohlendioxid (CO₂)

Verkehr	35,5%
Wohngebäude	24,9%
Industrie	21,2%
Dienstleistungen, Verwaltung	13,0%
Landwirtschaft	1,6%
Abfall	3,9%



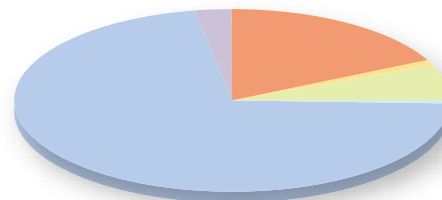
Methan (CH₄)

Verkehr	1,0%
Wohngebäude	0,7%
Industrie	6,2%
Dienstleistungen, Verwaltung	0,4%
Landwirtschaft	63,3%
Abfall	28,4%



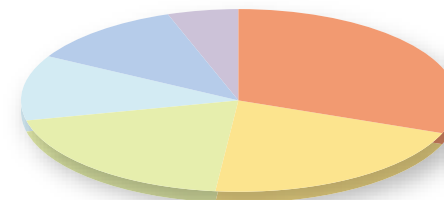
Lachgas (N₂O)

Verkehr	17,7%
Wohngebäude	0,8%
Industrie	6,6%
Dienstleistungen, Verwaltung	0,4%
Landwirtschaft	71,6%
Abfall	2,9%



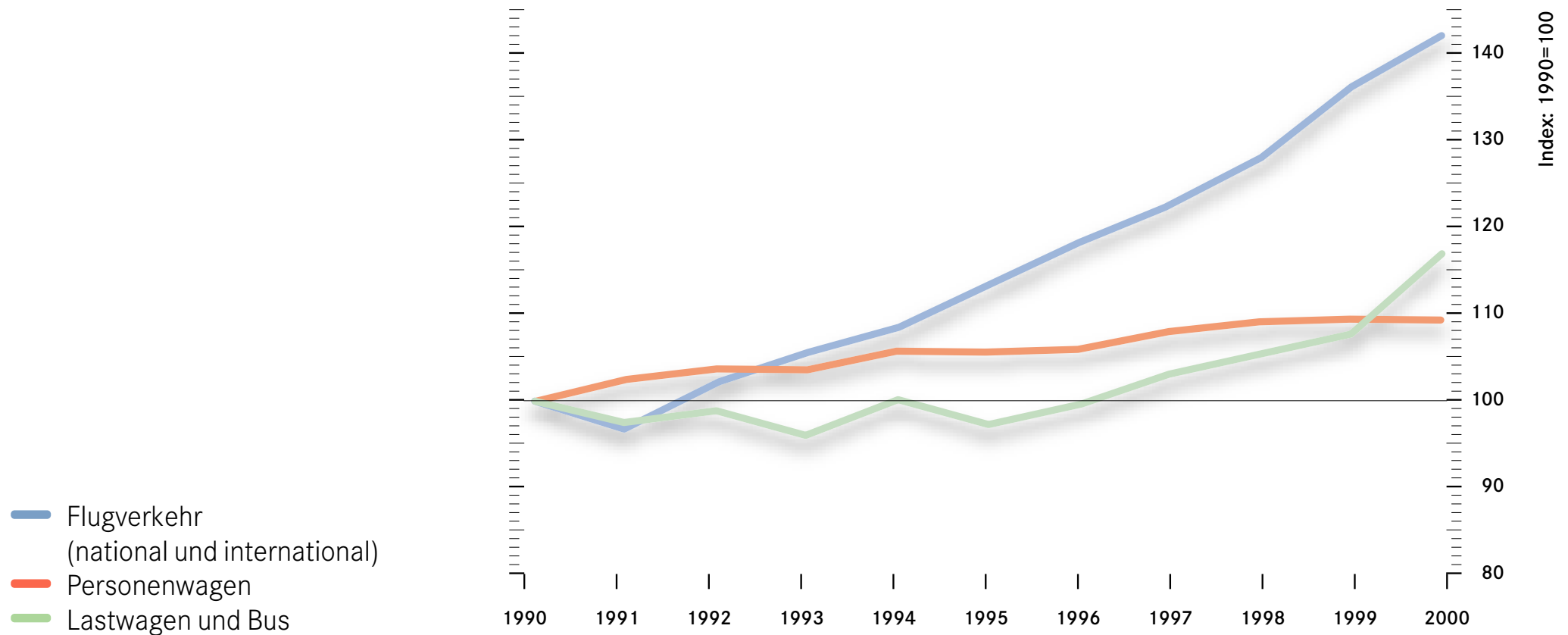
Alle Gase¹

Verkehr	30,8%
Wohngebäude	20,8%
Industrie	20,0%
Dienstleistungen, Verwaltung	10,8%
Landwirtschaft	11,7%
Abfall	5,8%

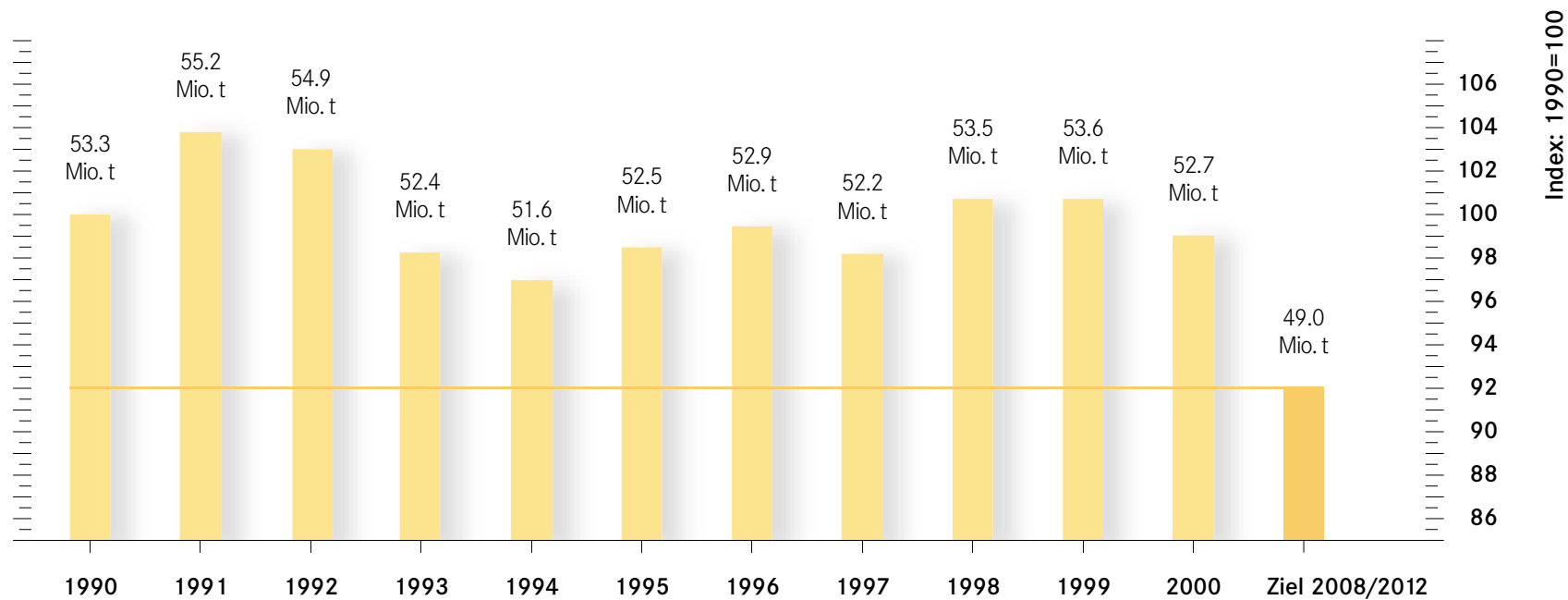


¹ CO₂+CH₄+N₂O+industriell hergestellte Gase, umgerechnet auf die Treibhauswirksamkeit von CO₂

Entwicklung der Treibhausgasemissionen im Verkehrssektor in der Schweiz (alle Treibhausgase) 1990–2000



Entwicklung der Treibhausgasemissionen der Schweiz insgesamt (alle Gase) und Kyoto-Ziel



Wählen Sie Ihren Beitrag zum Treibhauseffekt!

