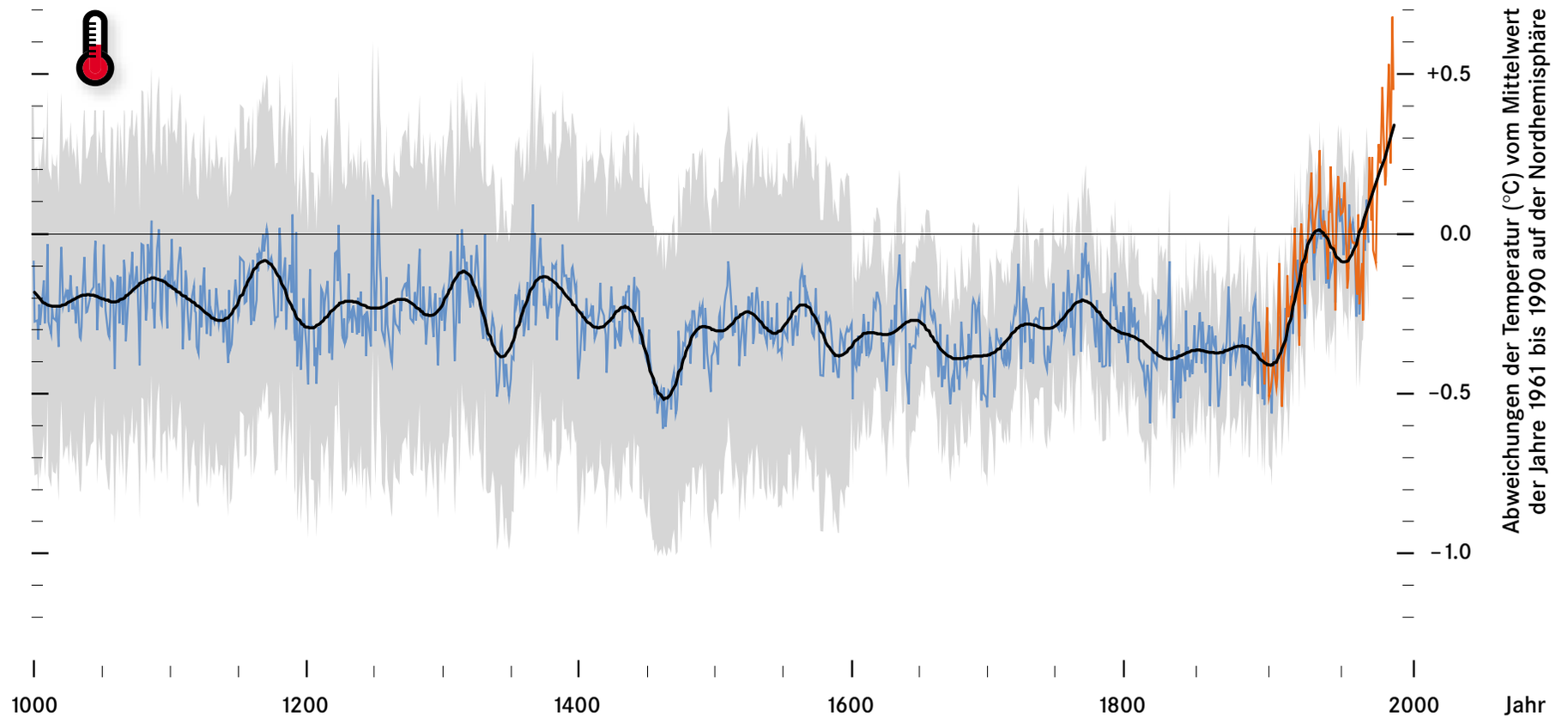
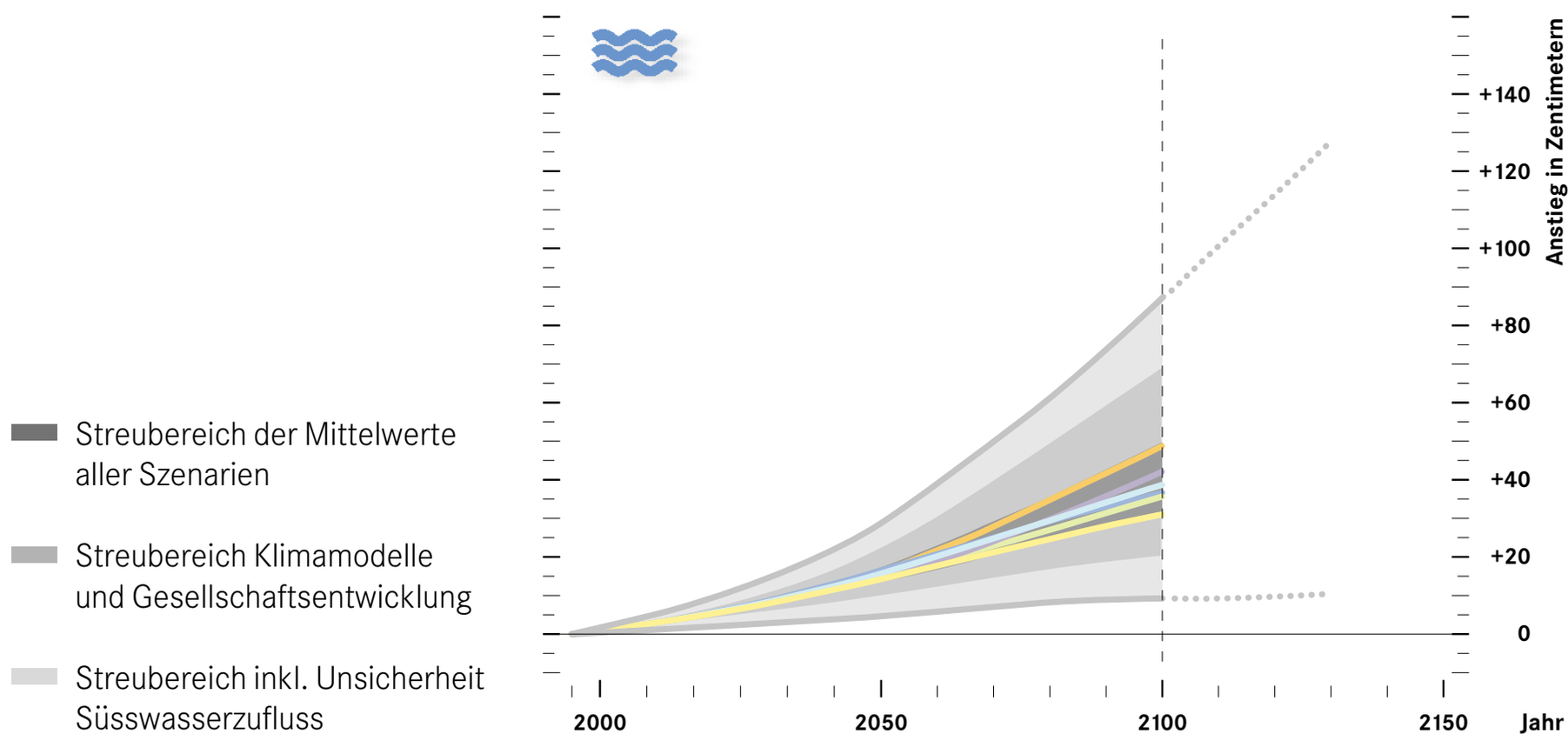


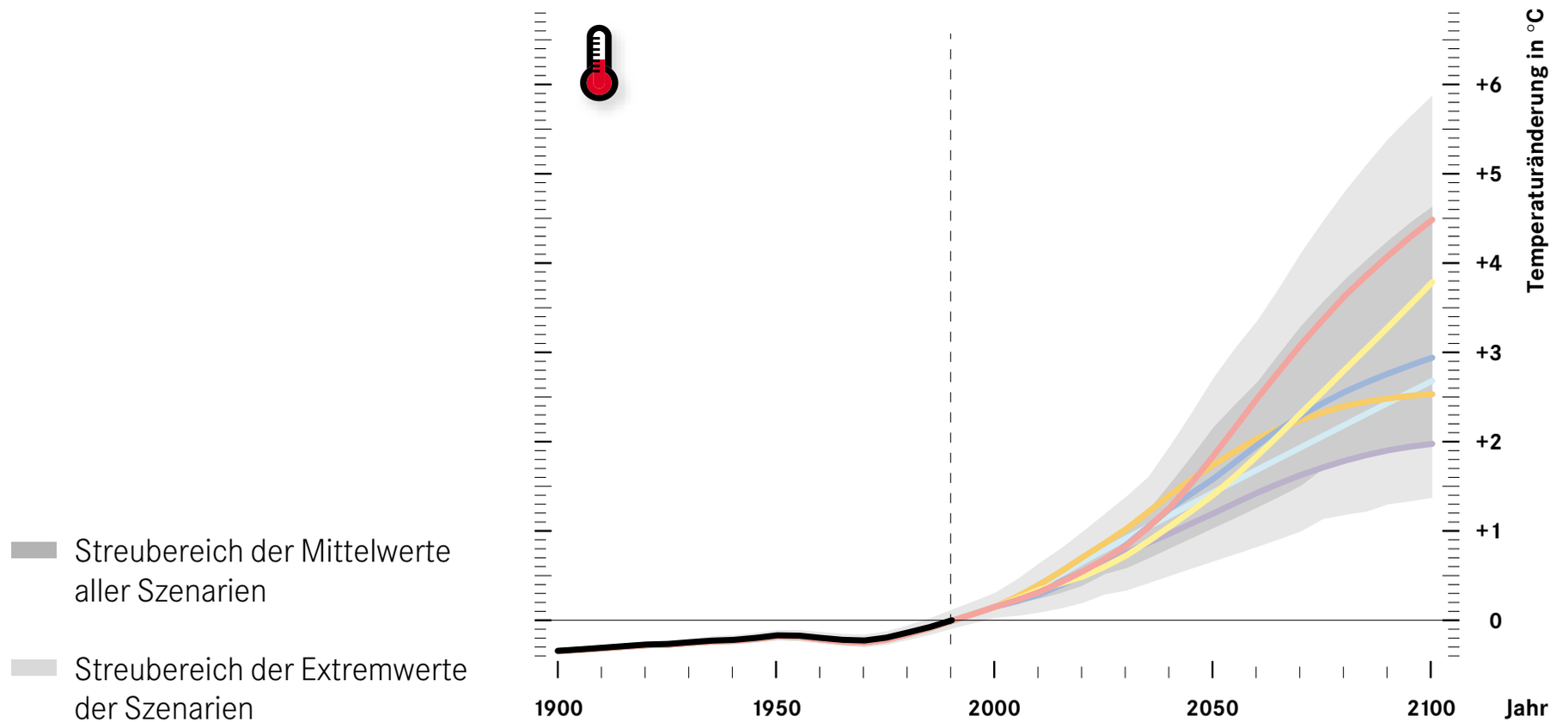
# Temperaturentwicklung der letzten 1000 Jahre



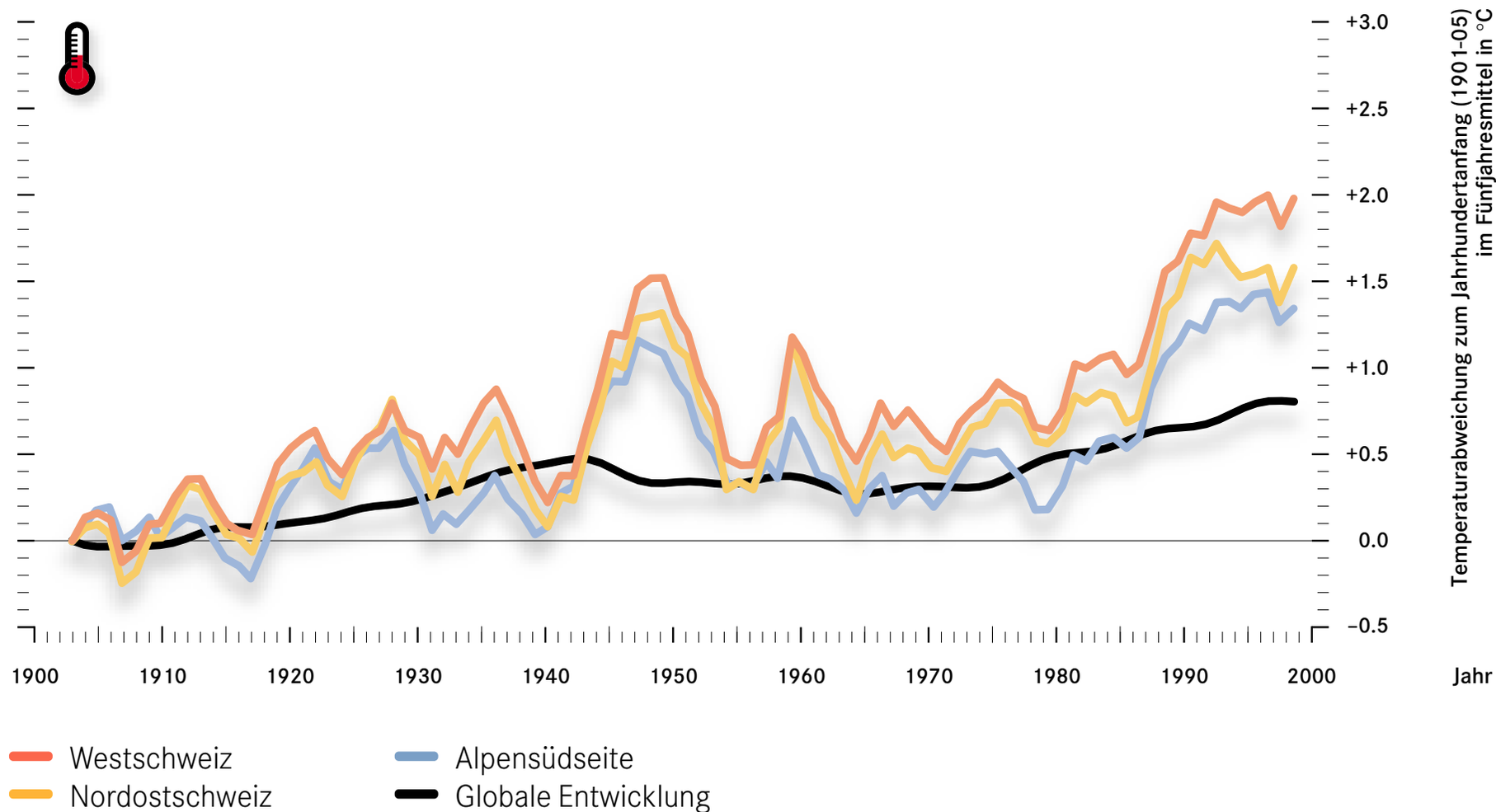
# Prognostizierter Meeresspiegelanstieg 1990-2100



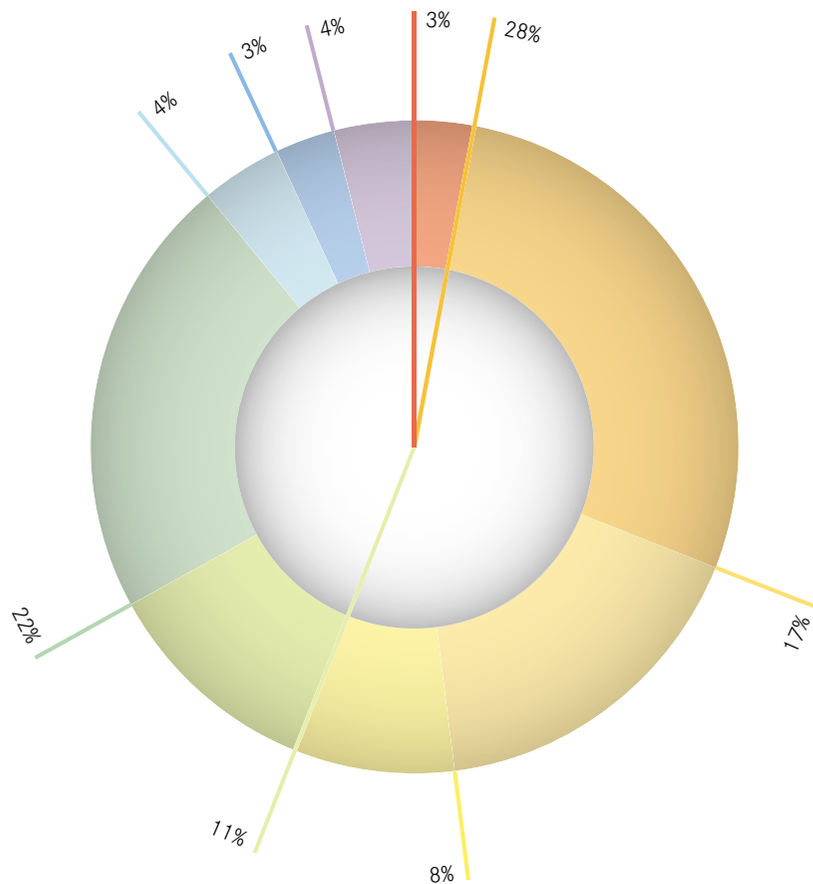
# Temperaturentwicklung 1900-2100



# Temperaturentwicklung in drei Regionen der Schweiz im 20. Jahrhundert



# CO<sub>2</sub>-Ausstoss aus dem Verbrauch fossiler Energie nach Weltregion 1999



## Entwicklungsländer und ehemaliger Ostblock

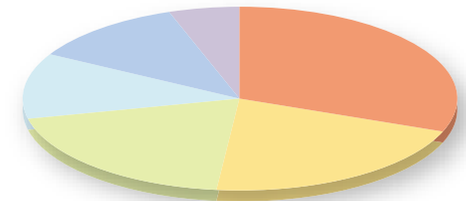
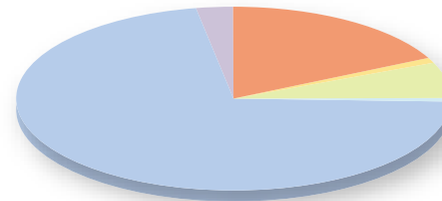
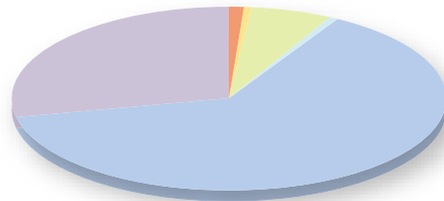
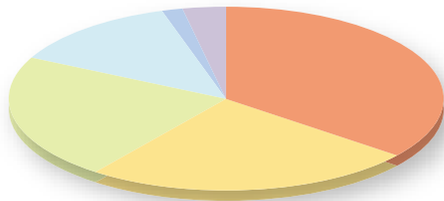
- Osteuropa und Russland
- Asien (ohne Japan usw.)
- Süd- und Mittelamerika
- Afrika
- Mittlerer Osten

## Industrieländer

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

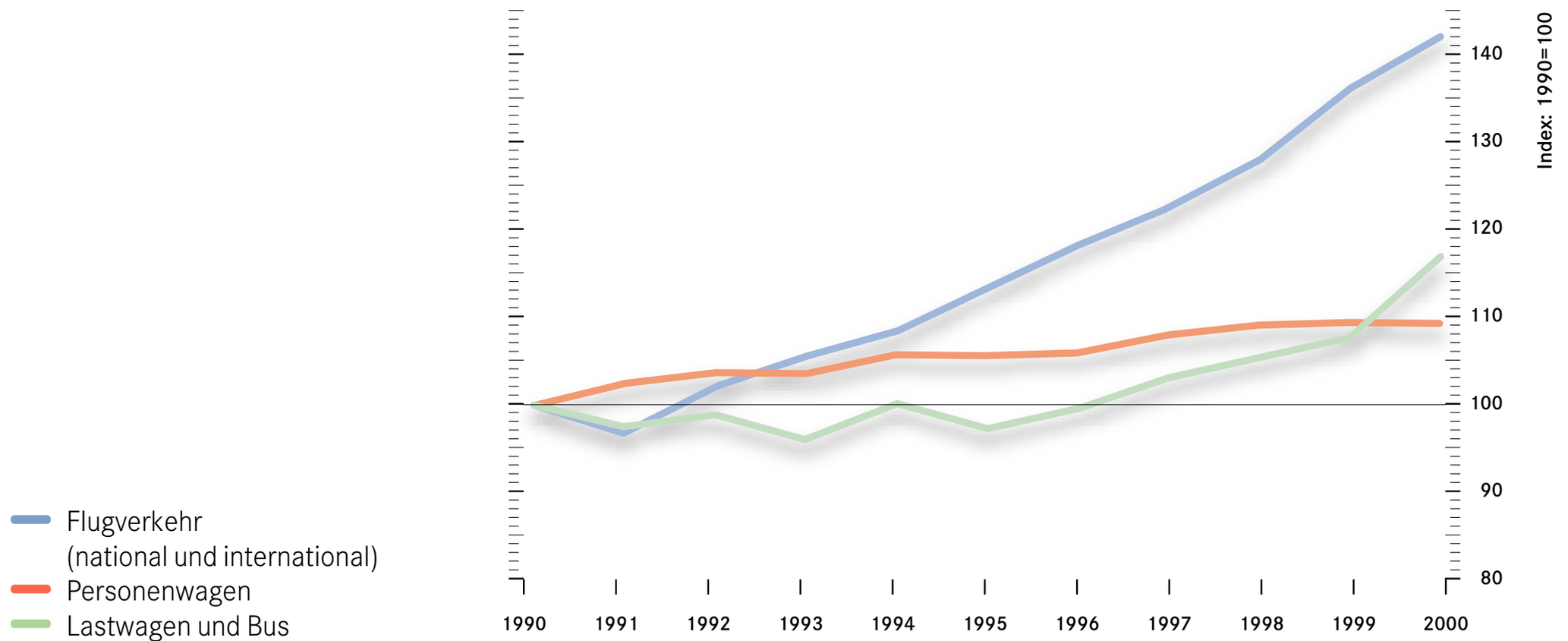
# Quellen der wichtigsten Treibhausgase (ohne internationalen Flugverkehr) in der Schweiz und deren Anteile an den Gesamtemissionen (2000)

Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )		Methan (CH <sub>4</sub> )		Lachgas (N <sub>2</sub> O)		Alle Gase <sup>1</sup>	
Verkehr	35,5%	Verkehr	1,0%	Verkehr	17,7%	Verkehr	30,8%
Wohngebäude	24,9%	Wohngebäude	0,7%	Wohngebäude	0,8%	Wohngebäude	20,8%
Industrie	21,2%	Industrie	6,2%	Industrie	6,6%	Industrie	20,0%
Dienstleistungen, Verwaltung	13,0%	Dienstleistungen, Verwaltung	0,4%	Dienstleistungen, Verwaltung	0,4%	Dienstleistungen, Verwaltung	10,8%
Landwirtschaft	1,6%	Landwirtschaft	63,3%	Landwirtschaft	71,6%	Landwirtschaft	11,7%
Abfall	3,9%	Abfall	28,4%	Abfall	2,9%	Abfall	5,8%

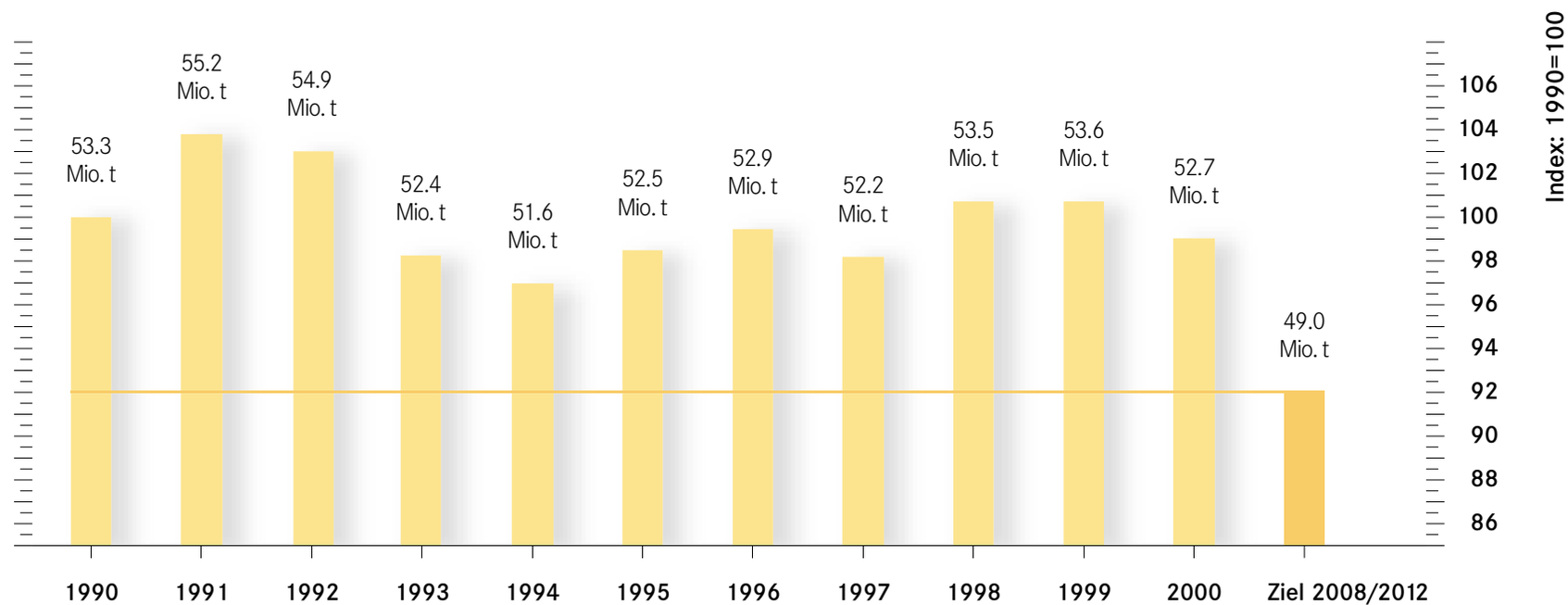


<sup>1</sup> CO<sub>2</sub>+CH<sub>4</sub>+N<sub>2</sub>O+industriell hergestellte Gase, umgerechnet auf die Treibhauswirksamkeit von CO<sub>2</sub>

# 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!

