



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für
Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK

Bundesamt für Umwelt BAFU

Abteilung Klima

Kenngrössen zur Entwicklung der Treibhausgasemissionen in der Schweiz 1990–2019

Aktualisiert im April 2021.



Inhalt

Allgemeine Hinweise	3
Abgrenzung der Sektoren.....	4
Verwendete Abkürzungen.....	5
1 Entwicklung der Emissionen nach Gasen.....	6
2 Entwicklung der Emissionen nach Sektoren	9
2.1 Sektor Gebäude.....	12
2.2 Sektor Verkehr.....	16
2.3 Sektor Industrie.....	26
2.4 Sektor Landwirtschaft	28
2.5 Sektor Abfall	35
3 Allgemeine Kenngrössen zu den Treibhausgasemissionen der Schweiz	38
4 Entwicklung der Treibhausgasemissionen in ausgewählten Ländern	43
4.1 CO ₂ -Emissionen verschiedener Länder	43
4.2 Treibhausgasemissionen verschiedener Länder	51
5 Entwicklung der Treibhausgasemissionen in der Schweiz seit 1900	55
6 Treibhausgasemissionen durch Konsum und Produktion	61
6.1 Treibhausgas-Fussabdruck der Schweiz.....	61
6.2 Internationaler Vergleich (CO ₂ -Fussabdruck, ohne weitere Treibhausgase)	65
7 Weiterführende Literatur und Links	69

Allgemeine Hinweise

In diesem Bericht werden die Emissionen der Treibhausgase Kohlenstoffdioxid (CO₂)¹, Methan (CH₄), Lachgas (N₂O), Schwefelhexafluorid (SF₆), Stickstofftrifluorid (NF₃) und weiteren klimarelevanten synthetischen Gasen (HFC und PFC) vorgestellt. Der Fokus liegt auf den Emissionen der Schweiz, welche jedoch auch den Emissionen anderer Länder gegenübergestellt werden. Die bei der Herstellung importierter Güter im Ausland entstehenden Emissionen werden für die Betrachtung der Emissionen der Schweiz nicht berücksichtigt².

Die Emissionsdaten beziehen sich auf das Treibhausgasinventar der Schweiz, welches vom Bundesamt für Umwelt jährlich erstellt und publiziert wird. Im Treibhausgasinventar können verbesserte Datengrundlagen und die Anwendung weiterentwickelter Berechnungsgrundlagen zu Anpassungen der Emissionsdaten aus früheren Berichten führen. Details zu den Berechnungsgrundlagen finden sich im jährlich publizierten «National Inventory Report»³. Die vorliegende Publikation wird jeweils im Anschluss an die Fertigstellung des Treibhausgasinventars nach Mitte April auf den neusten Stand gebracht.

Die Emissionen aller Gase sind zur besseren Vergleichbarkeit ihrem Treibhausgaspotenzial (englisch: Global Warming Potential; GWP) entsprechend in CO₂-Äquivalente umgerechnet → 1 Kilogramm CH₄ entspricht 25 Kilogramm CO₂-Äquivalente, 1 Kilogramm N₂O entspricht 298 Kilogramm CO₂-Äquivalente, 1 Kilogramm SF₆ entspricht 22'800 Kilogramm CO₂-Äquivalente und 1 Kilogramm NF₃ entspricht 17'200 Kilogramm CO₂-Äquivalente (Werte für einen Zeithorizont von 100 Jahren gemäss IPCC, 2007⁴).

Die in diesem Bericht verwendeten Systemgrenzen entsprechen denjenigen, welche im Kontext der nationalen und internationalen Verpflichtungen der Schweiz im Rahmen des CO₂-Gesetzes, der Klimarahmenkonvention und des Kyoto-Protokolls angewendet werden². Insbesondere sind bei den totalen Treibhausgasemissionen die Emissionen des internationalen Flug- und Schiffsverkehrs nicht berücksichtigt. Biogene CO₂-Emissionen werden ebenfalls nicht mitgezählt und sind in diesem Bericht auch nicht ausgewiesen. Zusätzliche Details sind in der Publikation «Emissionen von Treibhausgasen nach revidiertem CO₂-Gesetz und Kyoto-Protokoll, 2. Verpflichtungsperiode (2013–2020)»⁵ zu finden. Die in dieser Publikation verwendete Abgrenzung der Sektoren entspricht der Definition der Sektoren gemäss CO₂-Verordnung (siehe nächste Seite). Zu beachten ist, dass die hier gezeigten Werte für 1990 vom festgelegten Referenzwert für die Verminderungsziele bis 2020 abweichen. Die Überprüfung der Zielerreichung ist in der obengenannten Publikation⁵ im Detail dargestellt und kann nicht anhand der hier gezeigten Zahlen erfolgen.

¹ Auch berücksichtigt sind die indirekten CO₂-Emissionen, welche durch die atmosphärische Oxidation von fossilem Kohlenstoffmonoxid (CO) und flüchtigen organischen Verbindungen (NMVOC) entstehen.

² Eine Ausnahme davon ist Kapitel 6, in dem die konsumbedingten Emissionen diskutiert werden.

³ Abrufbar unter www.bafu.admin.ch/latest-ghg-inventory.

⁴ IPCC, 2007: Contribution of Working Group I to the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change (<https://www.ipcc.ch/report/ar4/wg1>).

⁵ Abrufbar unter www.bafu.admin.ch/co2-statistik.

Abgrenzung der Sektoren

In dieser Publikation gilt die nachfolgend gezeigte Abgrenzung der Sektoren gemäss CO₂-Verordnung (Nomenklatur gemäss UNFCCC-Richtlinien für die Berichterstattung nationaler Treibhausgasinventare). Demnach werden nur Emissionen berücksichtigt, welche innerhalb des Schweizer Staatsgebietes verursacht werden (bei den Treibstoffen der Absatz). Insbesondere sind die internationalen Flüge nicht enthalten. Die hier für die Emissionen verwendete Abgrenzung der Sektoren entspricht nicht vollständig der Definition der Wirtschaftssektoren beziehungsweise -branchen gemäss Bundesamt für Statistik⁶.

Sektor Gebäude

Haushalte

1A4b *Residential*: Alle Gase und alle Energieträger

Dienstleistungen

1A4a *Commercial/Institutional*: Alle Gase und alle Energieträger

Sektor Verkehr

1A3 *Transport*: Alle Gase und alle Energieträger

1A5 *Other Mobile (Military)*: Alle Gase und alle Energieträger

Sektor Industrie

1A1 *Energy Industries*: Alle Gase und alle Energieträger (insbesondere inklusive Abfallverbrennung in Kehricht- und Sondermüllverbrennungsanlagen)

1A2 *Manufacturing Industries and Construction*: Alle Gase und alle Energieträger (insbesondere inklusive Abfallbrennstoffe)

1B *Fugitive Emissions from Fuels*: Alle Gase (inklusive dem indirekten CO₂) und alle Energieträger

2 *Industrial Processes and Product Use*: CO₂, N₂O, CH₄ und indirektes CO₂, ohne synthetische Gase

Sektor Landwirtschaft *

3 *Agriculture*: Alle Gase

1A4c *Agriculture/Forestry/Fisheries*: Alle Gase und alle Energieträger

Sektor Abfall *

5 *Waste*: Alle Gase (Abfalldeponien, biologische Verarbeitung, übrige Verbrennung, Abwasserreinigung; inklusive dem indirekten CO₂, jedoch ohne Abfallverbrennung)

Synthetische Gase *

Alle synthetischen Gase (enthalten in 2 *Industrial Processes and Product Use*)

* Die Sektoren Landwirtschaft und Abfall sowie die synthetischen Gase werden in den Erläuterungen zur CO₂-Verordnung auch als Übrige zusammengefasst.

⁶ Die Luftemissionen des Bundesamts für Statistik, die insbesondere auf dem Treibhausgasinventar des Bundesamts für Umwelt beruhen, liefern Daten zu den Haushalten und zur Wirtschaft (nach Sektoren und Branchen), siehe auch <https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/raum-umwelt/umweltgesamtrechnung/luftemissionen.html>.

Verwendete Abkürzungen

Folgende Abkürzungen werden in diesem Bericht verwendet:

CFC	Chlor-Fluor-Kohlenwasserstoffe
CH ₄	Methan
CO	Kohlenstoffmonoxid
CO ₂	Kohlenstoffdioxid
CO ₂ eq	CO ₂ -Äquivalente
HFC	Teilhalogenierte Fluor-Kohlenwasserstoffe
IPCC	Intergovernmental Panel on Climate Change
N ₂ O	Lachgas
NF ₃	Stickstofftrifluorid
NM VOC	Flüchtige organische Verbindungen (ohne CH ₄)
OECD	Organisation for Economic Co-Operation and Development
PFC	Perfluorierte Kohlenwasserstoffe
SF ₆	Schwefelhexafluorid
THG	Treibhausgas(e)
UNFCCC	Klimarahmenkonvention der Vereinten Nationen

1 Entwicklung der Emissionen nach Gasen

In diesem Kapitel wird ein Überblick über die Entwicklung der Treibhausgasemissionen in der Schweiz von 1990 bis 2019 gegeben⁷. Abbildung 1-1 zeigt die Entwicklung der absoluten Treibhausgasemissionen, aufgegliedert nach Kohlendioxid (CO₂), Methan (CH₄), Lachgas (N₂O) und den synthetischen Gasen. Unter den synthetischen Gasen werden teilhalogenierte Fluor-Kohlenwasserstoffe (HFC), perfluorierte Kohlenwasserstoffe (PFC), Schwefelhexafluorid (SF₆) und Stickstofftrifluorid (NF₃) zusammengefasst. Abbildung 1-2 zeigt die Entwicklung der CO₂-, CH₄- und N₂O-Emissionen relativ zu 1990, während Abbildung 1-3 die Entwicklung der Emissionen der synthetischen Gase relativ zu 1990 präsentiert. Tabelle 1-1 beinhaltet die in den Abbildungen verwendeten Werte.

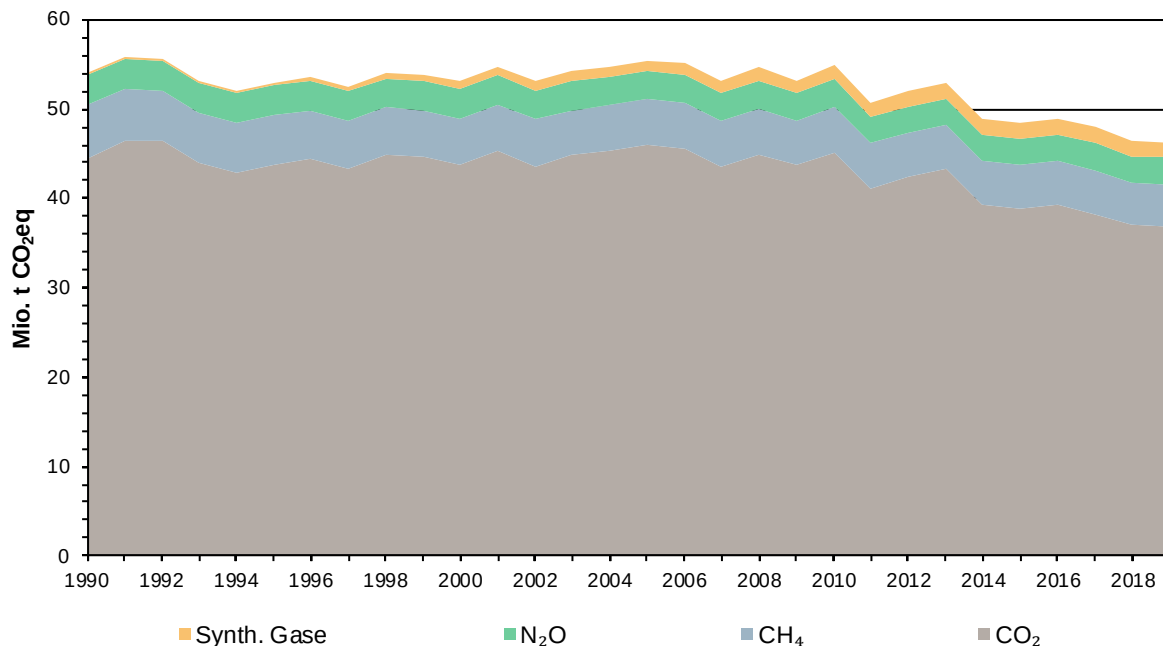


Abbildung 1-1: Totale Treibhausgasemissionen der Schweiz seit 1990, aufgeteilt nach Gasen.

CO₂ ist das weitaus wichtigste Treibhausgas, mit einem gegenwärtigen Anteil von 79.7 Prozent an den gesamten Treibhausgasemissionen der Schweiz. CO₂-Emissionen entstehen vorwiegend bei der Nutzung fossiler Brenn- und Treibstoffe (Verkehr, Heizungen, industrielle Prozessenergie), aber auch bei der Zementherstellung und bei weiteren industriellen Prozessen. Die Variationen der CO₂-Emissionen von Jahr zu Jahr sind weitgehend durch meteorologische Schwankungen bedingt (kalte Winter führen zu zusätzlichen Emissionen durch erhöhten Heizbedarf).

CH₄ ist gegenwärtig für einen Anteil von 10.1 Prozent an den gesamten Treibhausgasemissionen verantwortlich. CH₄-Emissionen stammen überwiegend aus landwirtschaftlichen Aktivitäten (Rindviehhaltung und Hofdüngerbewirtschaftung) und aus der Abfallbewirtschaftung (Abfalldeponien und Abwasserreinigung). Weitere Quellen sind das Erdgasnetz, der Betrieb von Biogasanlagen und die Kompostierung sowie die Nutzung von Brenn- und Treibstoffen (wegen nicht ganz vollständiger Verbrennung entsteht neben CO₂ auch CH₄). Die CH₄-Emissionen sind rückläufig, vor allem bedingt durch die abnehmenden Emissionen im Sektor Landwirtschaft (Rückgang des Rindviehbestandes bis etwa 2004) und im Sektor Abfall (Deponieverbot für brennbare Abfälle seit dem Jahr 2000).

⁷ Für Angaben zu den verwendeten Systemgrenzen siehe allgemeine Hinweise auf Seite 3 dieser Publikation.

N_2O macht gegenwärtig einen Anteil von 6.7 Prozent an den gesamten Treibhausgasemissionen aus. N_2O -Emissionen sind überwiegend auf landwirtschaftliche Aktivitäten (Düngung landwirtschaftlicher Böden und Hofdüngerbewirtschaftung) zurückzuführen. Weitere N_2O -Emissionen entstehen bei der Abfallbewirtschaftung (Abwasserreinigung), bei der Nutzung von Brenn- und Treibstoffen sowie bei einigen industriellen Prozessen. Der grösste Teil der Variabilität der N_2O -Emissionen kann den landwirtschaftlichen Böden sowie den industriellen Prozessen zugeordnet werden. Der Rückgang der N_2O -Emissionen in den 1990er-Jahren kann durch verminderten Einsatz von Stickstoffdünger in der Landwirtschaft erklärt werden. Ab den frühen 2000er-Jahren nimmt der Düngereinsatz nur noch schwach ab, wodurch der Emissionsverlauf vermehrt durch die industriellen Prozesse beeinflusst wird.

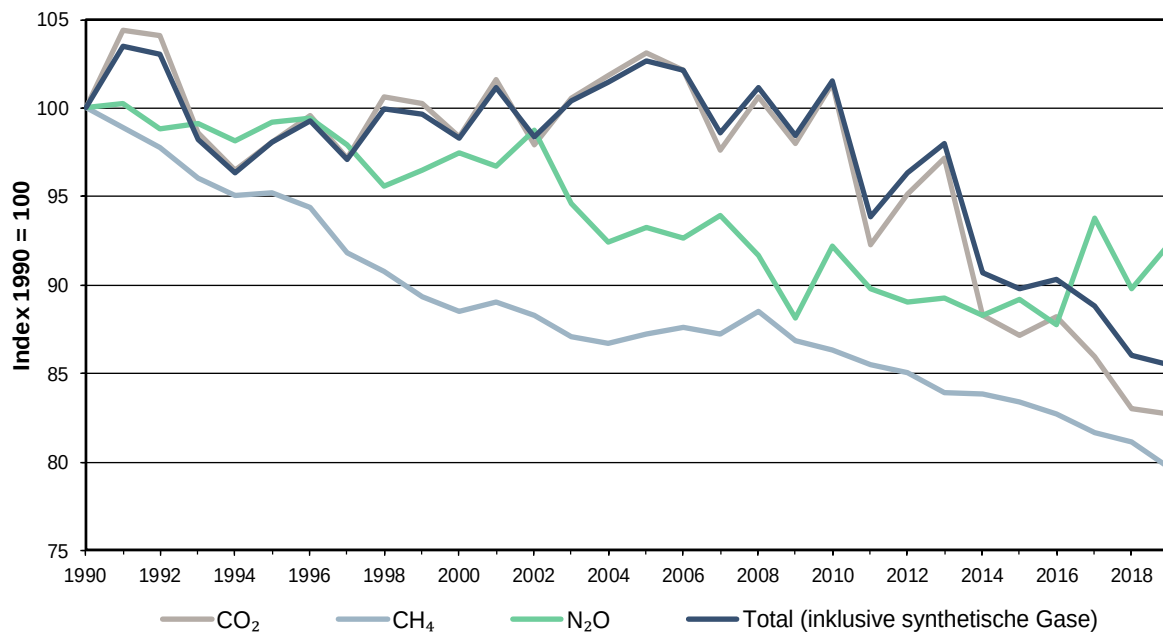


Abbildung 1-2: Entwicklung der Emissionen von CO₂, CH₄, und N₂O relativ zu 1990. Im ebenfalls gezeigten Total sind auch die Emissionen der synthetischen Gase enthalten (siehe Abbildung 1-3).

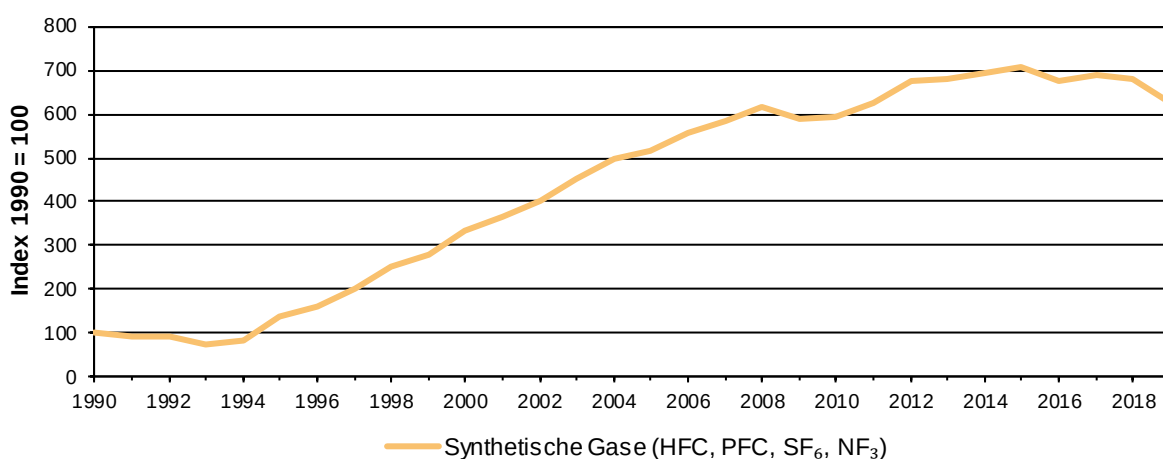


Abbildung 1-3: Entwicklung der Emissionen der synthetischen Gase HFC, PFC, SF₆ und NF₃ relativ zu 1990.

Machten die synthetischen Gase 1990 nur 0.5 Prozent der gesamten Treibhausgasemissionen aus, ist ihr Anteil mittlerweile auf 3.4 Prozent angestiegen. Synthetische Gase werden als Kältemittel in Kühlräumen, Kühlschränken und Klimaanlage verwendet, als elektrische Isolatoren und als Lösungsmittel sowie bei der Herstellung von Schaumstoffen. Die starke Zunahme seit 1994 ist vor allem durch den Ersatz von Chlor-Fluor-Kohlenwasserstoffen

(CFC) durch HFC bedingt. Die CFC sind ozonabbauende Stoffe und starke Treibhausgase, sie wurden aber nicht ins Kyoto-Protokoll aufgenommen, da sie im Montreal-Protokoll bereits geregelt worden sind (Verbot der Verwendung von CFC zum Schutz der Ozonschicht).

Tabelle 1-1: Treibhausgasemissionen der Schweiz nach Gasen (Daten der Abbildung 1-1, der Abbildung 1-2 und der Abbildung 1-3).

Jahr	CO ₂		CH ₄		N ₂ O		Synth. Gase		Total	
	Mio. t CO ₂	Index 1990 = 100	Mio. t CO ₂ eq	Index 1990 = 100	Mio. t CO ₂ eq	Index 1990 = 100	Mio. t CO ₂ eq	Index 1990 = 100	Mio. t CO ₂ eq	Index 1990 = 100
1990	44.55	100.00	5.86	100.00	3.36	100.00	0.25	100.00	54.03	100.00
1991	46.51	104.40	5.80	98.94	3.37	100.25	0.24	94.35	55.92	103.50
1992	46.37	104.07	5.73	97.81	3.32	98.85	0.24	93.69	55.66	103.02
1993	43.93	98.61	5.63	96.04	3.33	99.13	0.19	74.05	53.08	98.25
1994	42.98	96.48	5.57	95.05	3.30	98.18	0.21	82.00	52.06	96.36
1995	43.70	98.09	5.58	95.21	3.33	99.19	0.35	139.80	52.97	98.04
1996	44.37	99.59	5.53	94.36	3.34	99.45	0.41	160.27	53.65	99.30
1997	43.29	97.17	5.38	91.86	3.29	97.90	0.51	199.58	52.47	97.12
1998	44.85	100.67	5.32	90.78	3.21	95.60	0.63	249.52	54.02	99.98
1999	44.66	100.25	5.24	89.35	3.24	96.50	0.71	278.37	53.85	99.67
2000	43.82	98.35	5.19	88.50	3.28	97.45	0.85	334.97	53.13	98.34
2001	45.27	101.61	5.22	89.05	3.25	96.69	0.92	364.06	54.66	101.18
2002	43.64	97.96	5.18	88.30	3.32	98.73	1.02	403.29	53.16	98.39
2003	44.81	100.58	5.10	87.05	3.18	94.60	1.14	451.35	54.24	100.39
2004	45.38	101.86	5.08	86.68	3.11	92.41	1.26	498.28	54.83	101.49
2005	45.93	103.09	5.12	87.27	3.14	93.27	1.31	515.75	55.49	102.70
2006	45.51	102.16	5.13	87.59	3.11	92.64	1.41	557.88	55.18	102.12
2007	43.50	97.65	5.12	87.27	3.16	93.95	1.48	583.93	53.26	98.57
2008	44.85	100.66	5.19	88.49	3.08	91.65	1.56	614.56	54.67	101.19
2009	43.67	98.01	5.09	86.87	2.96	88.17	1.49	588.61	53.21	98.49
2010	45.18	101.41	5.06	86.33	3.10	92.23	1.51	595.62	54.85	101.52
2011	41.11	92.28	5.01	85.47	3.02	89.82	1.59	627.06	50.73	93.90
2012	42.38	95.12	4.99	85.06	2.99	89.02	1.71	675.20	52.07	96.37
2013	43.30	97.20	4.92	83.93	3.00	89.23	1.73	680.43	52.95	98.00
2014	39.35	88.32	4.91	83.82	2.97	88.32	1.76	694.42	48.99	90.68
2015	38.84	87.19	4.89	83.38	3.00	89.17	1.80	709.40	48.53	89.82
2016	39.30	88.22	4.85	82.70	2.95	87.75	1.72	677.60	48.82	90.35
2017	38.29	85.95	4.79	81.67	3.15	93.82	1.74	688.01	47.98	88.80
2018	36.98	82.99	4.76	81.14	3.02	89.82	1.72	680.40	46.48	86.02
2019	36.85	82.71	4.67	79.71	3.10	92.28	1.59	627.27	46.22	85.54

Quelle: Bundesamt für Umwelt (Treibhausgasinventar der Schweiz).

2 Entwicklung der Emissionen nach Sektoren

Dieses Kapitel zeigt die Treibhausgasemissionen und die Entwicklung von relevanten Kenngrößen in den Sektoren⁸ Gebäude (Haushalte Abschnitt 2.1.1, Dienstleistungen Abschnitt 2.1.2), Verkehr (Abschnitt 2.2), Industrie (Abschnitt 2.3), Landwirtschaft (Abschnitt 2.4) und Abfall (Abschnitt 2.5) von 1990 bis 2019. Details zu den synthetischen Gasen können Kapitel 1 entnommen werden. In Abbildung 2-1 wird die Relevanz der einzelnen Sektoren bezüglich Treibhausgasemissionen im Jahr 1990 und 2019 verglichen. Abbildung 2-2 und Tabelle 2-1 geben eine Übersicht der zeitlichen Entwicklung der absoluten Treibhausgasemissionen in den erwähnten Sektoren.

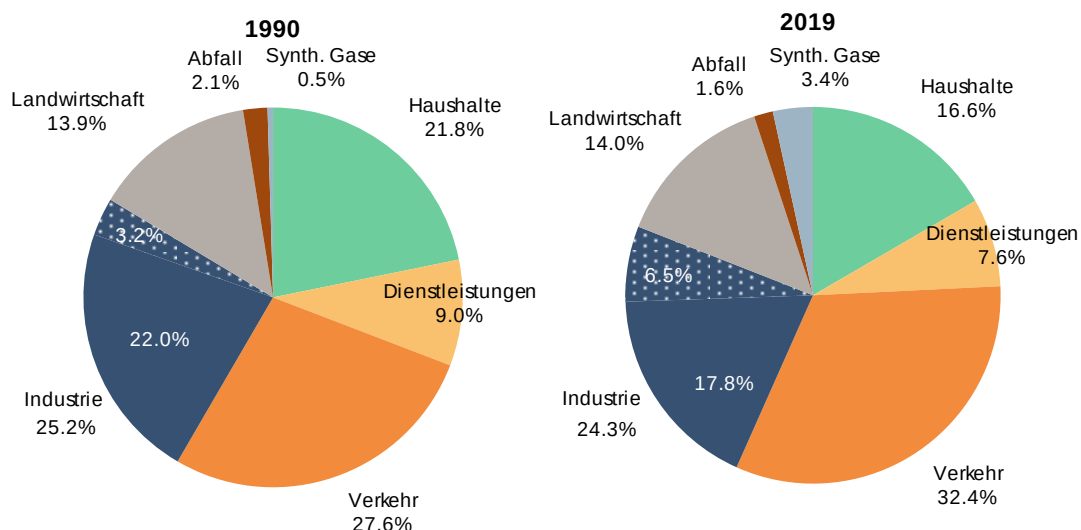


Abbildung 2-1: Anteile der Sektoren an den totalen Treibhausgasemissionen in den Jahren 1990 und 2019. Haushalte und Dienstleistungen bilden zusammen den Sektor Gebäude. Beim Sektor Industrie zeigt der mit Punkten ausgefüllte Teil die Emissionen aus der Abfallverbrennung in Kehricht- und Sondermüllverbrennungsanlagen sowie die Emissionen aus der Nutzung von Abfällen als alternativer Brennstoff (siehe Abgrenzung der Sektoren auf Seite 4).

Der Sektor Verkehr (ohne internationalen Flug- und Schiffverkehr) stellt gegenwärtig mit 32.4 Prozent den grössten Anteil aller Sektoren an den totalen Treibhausgasemissionen dar. Der Sektor Gebäude macht insgesamt 24.2 Prozent der totalen Treibhausgasemissionen aus, mit einem Beitrag von 16.6 Prozent durch die Haushalte und einem Beitrag von 7.6 Prozent durch die Dienstleistungen. 24.3 Prozent, 14.0 Prozent und 3.4 Prozent entfallen auf die Sektoren Industrie, Landwirtschaft und die synthetischen Gase. Der Sektor Abfall macht gegenwärtig 1.6 Prozent der totalen Treibhausgasemissionen aus. Die Aufteilung hat sich seit 1990 nicht wesentlich verändert. Zugenommen haben die Anteile des Sektors Verkehr (+4.9 Prozentpunkte) und der synthetischen Gase (+3.0 Prozentpunkte). Der Sektor Gebäude konnte dagegen seinen Anteil reduzieren (–6.6 Prozentpunkte), wobei sowohl die Haushalte (–5.2 Prozentpunkte) als auch die Dienstleistungen (–1.4 Prozentpunkte) beigetragen haben. Der Anteil des Sektors Industrie hat ebenfalls abgenommen (–0.9 Prozentpunkte).

⁸ Für Angaben zur Definition der Sektoren siehe Abgrenzung der Sektoren auf Seite 4 dieser Publikation.

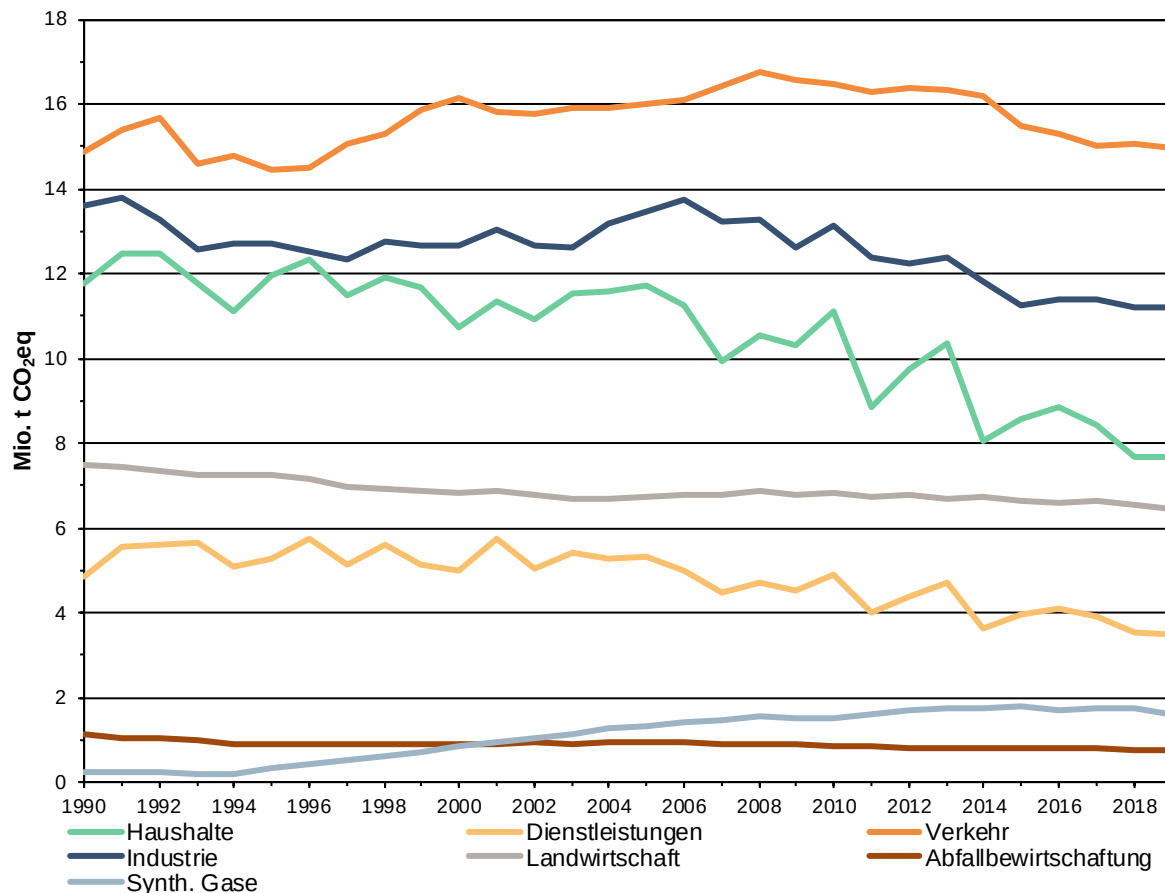


Abbildung 2-2: Entwicklung der Treibhausgasemissionen nach Sektoren. Die Entwicklung der totalen Treibhausgasemissionen ist in Abbildung 1-1 ersichtlich (aufgeteilt nach Gasen). Haushalte und Dienstleistungen bilden zusammen den Sektor Gebäude. Im Sektor Industrie sind auch die Emissionen aus der Abfallverbrennung in Kehricht- und Sondermüllverbrennungsanlagen sowie die Emissionen aus der Nutzung von Abfällen als alternativer Brennstoff enthalten (siehe Abgrenzung der Sektoren auf Seite 4).

Die Treibhausgasemissionen der einzelnen Sektoren werden wie erwähnt in den nachfolgenden Abschnitten diskutiert. Zusammenfassend kann gesagt werden:

- Die Treibhausgasemissionen aus dem Sektor Verkehr sind von 1990 bis 2008 deutlich angestiegen. Seit 2008 ist ein leichter Rückgang zu verzeichnen, die Treibhausgasemissionen liegen aber nach wie vor über dem Wert von 1990.
- Die Treibhausgasemissionen der Sektoren Gebäude (Haushalte und Dienstleistungen) und Industrie haben seit 1990 abgenommen, wobei vor allem die Emissionen der Haushalte und Dienstleistungen wegen dem witterungsabhängigen Heizbedarf beträchtlichen Schwankungen von Jahr zu Jahr unterliegen.
- Im Sektor Landwirtschaft ist ebenso eine Verringerung der Treibhausgasemissionen zu verzeichnen, welche ab den früheren 2000er-Jahren stagniert.
- Die relativ geringen Treibhausgasemissionen des Sektors Abfall (Abfalldeponien, biologische Verarbeitung, übrige Verbrennung, Abwasserreinigung) haben seit 1990 weiter abgenommen (die Emissionen aus der Abfallverbrennung in Kehricht- und Sondermüllverbrennungsanlagen sowie die Emissionen aus der Nutzung von Abfällen als alternativer Brennstoff sind nicht im Sektor Abfall, sondern im Sektor Industrie enthalten, siehe Abgrenzung der Sektoren auf Seite 4).
- Die Emissionen der synthetischen Gase sind seit 1990 markant angestiegen, wobei sich in den letzten Jahren langsam eine Trendumkehr abzeichnet.

Tabelle 2-1: Treibhausgasemissionen der Schweiz nach Sektoren (Daten der Abbildung 2-1 und der Abbildung 2-2).

Jahr	Haushalte		Dienstleistungen		Verkehr		Industrie		Landwirtschaft		Synth. Gase		Abfall		Total
	Mio. t CO ₂ eq	%	Mio. t CO ₂ eq	%	Mio. t CO ₂ eq	%	Mio. t CO ₂ eq	%	Mio. t CO ₂ eq	%	Mio. t CO ₂ eq	%	Mio. t CO ₂ eq	%	
1990	11.78	21.8	4.87	9.0	14.90	27.6	13.62	25.2	7.49	13.9	0.25	0.5	1.12	2.1	54.03
1991	12.46	22.3	5.56	9.9	15.38	27.5	13.80	24.7	7.45	13.3	0.24	0.4	1.03	1.8	55.92
1992	12.46	22.4	5.61	10.1	15.70	28.2	13.27	23.8	7.37	13.2	0.24	0.4	1.03	1.8	55.66
1993	11.78	22.2	5.67	10.7	14.62	27.5	12.57	23.7	7.27	13.7	0.19	0.4	0.97	1.8	53.08
1994	11.11	21.3	5.07	9.7	14.80	28.4	12.70	24.4	7.26	13.9	0.21	0.4	0.91	1.8	52.06
1995	11.95	22.6	5.28	10.0	14.47	27.3	12.73	24.0	7.27	13.7	0.35	0.7	0.92	1.7	52.97
1996	12.32	23.0	5.77	10.8	14.52	27.1	12.53	23.4	7.18	13.4	0.41	0.8	0.92	1.7	53.65
1997	11.51	21.9	5.16	9.8	15.09	28.8	12.34	23.5	6.96	13.3	0.51	1.0	0.91	1.7	52.47
1998	11.90	22.0	5.58	10.3	15.30	28.3	12.78	23.7	6.92	12.8	0.63	1.2	0.90	1.7	54.02
1999	11.67	21.7	5.15	9.6	15.89	29.5	12.67	23.5	6.87	12.8	0.71	1.3	0.89	1.7	53.85
2000	10.76	20.2	4.98	9.4	16.13	30.4	12.67	23.9	6.85	12.9	0.85	1.6	0.89	1.7	53.13
2001	11.33	20.7	5.77	10.5	15.82	28.9	13.04	23.9	6.87	12.6	0.92	1.7	0.91	1.7	54.66
2002	10.93	20.6	5.03	9.5	15.75	29.6	12.68	23.9	6.80	12.8	1.02	1.9	0.93	1.8	53.16
2003	11.56	21.3	5.41	10.0	15.90	29.3	12.61	23.2	6.70	12.3	1.14	2.1	0.92	1.7	54.24
2004	11.56	21.1	5.26	9.6	15.93	29.0	13.20	24.1	6.67	12.2	1.26	2.3	0.95	1.7	54.83
2005	11.72	21.1	5.34	9.6	16.00	28.8	13.44	24.2	6.74	12.1	1.31	2.4	0.94	1.7	55.49
2006	11.24	20.4	4.98	9.0	16.12	29.2	13.73	24.9	6.76	12.3	1.41	2.6	0.94	1.7	55.18
2007	9.94	18.7	4.47	8.4	16.44	30.9	13.22	24.8	6.79	12.8	1.48	2.8	0.92	1.7	53.26
2008	10.57	19.3	4.71	8.6	16.78	30.7	13.27	24.3	6.88	12.6	1.56	2.8	0.90	1.6	54.67
2009	10.32	19.4	4.54	8.5	16.58	31.2	12.61	23.7	6.80	12.8	1.49	2.8	0.88	1.6	53.21
2010	11.13	20.3	4.92	9.0	16.47	30.0	13.14	24.0	6.82	12.4	1.51	2.8	0.86	1.6	54.85
2011	8.86	17.5	4.02	7.9	16.28	32.1	12.39	24.4	6.75	13.3	1.59	3.1	0.84	1.7	50.73
2012	9.73	18.7	4.38	8.4	16.41	31.5	12.26	23.5	6.77	13.0	1.71	3.3	0.81	1.6	52.07
2013	10.34	19.5	4.69	8.9	16.32	30.8	12.39	23.4	6.67	12.6	1.73	3.3	0.82	1.6	52.95
2014	8.04	16.4	3.62	7.4	16.22	33.1	11.81	24.1	6.73	13.7	1.76	3.6	0.81	1.7	48.99
2015	8.57	17.7	3.94	8.1	15.48	31.9	11.28	23.2	6.66	13.7	1.80	3.7	0.80	1.7	48.53
2016	8.87	18.2	4.11	8.4	15.32	31.4	11.40	23.3	6.61	13.5	1.72	3.5	0.80	1.6	48.82
2017	8.44	17.6	3.92	8.2	15.04	31.4	11.41	23.8	6.64	13.8	1.74	3.6	0.78	1.6	47.98
2018	7.68	16.5	3.51	7.6	15.05	32.4	11.19	24.1	6.55	14.1	1.72	3.7	0.77	1.6	46.48
2019	7.69	16.6	3.51	7.6	15.00	32.4	11.21	24.3	6.46	14.0	1.59	3.4	0.76	1.6	46.22

Quelle: Bundesamt für Umwelt (Treibhausgasinventar der Schweiz).

2.1 Sektor Gebäude

2.1.1 Haushalte

Die Emissionen aus dem Sektor Gebäude können unterteilt werden in Haushalte und Dienstleistungen (siehe Abschnitt 2.1.2). Aktuell tragen die Haushalte 16.6 Prozent zu den totalen Treibhausgasemissionen bei. Die Emissionen der Haushalte – hauptsächlich in Form von CO₂ – entstehen in erster Linie beim Verbrauch fossiler Brennstoffe für Gebäudeheizung und Aufbereitung von Warmwasser. Abbildung 2-3 und Tabelle 2-2 zeigen die Entwicklung der Treibhausgasemissionen der Haushalte, zusammen mit relevanten Kenngrössen.

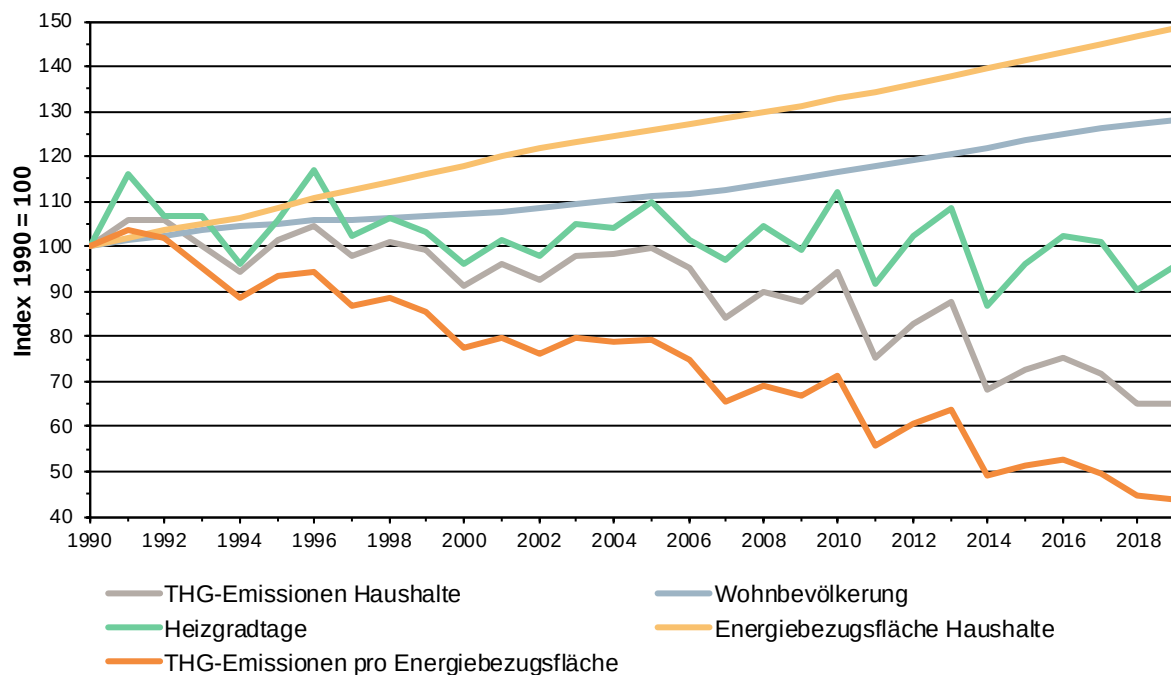


Abbildung 2-3: Entwicklung der Treibhausgasemissionen der Haushalte relativ zu 1990, zusammen mit den relevanten Kenngrössen Wohnbevölkerung, Heizgradtage und Energiebezugsfläche der Haushalte. Auch gezeigt sind die Treibhausgasemissionen pro Energiebezugsfläche der Haushalte.

Die kurzfristige Entwicklung der Treibhausgasemissionen der Haushalte ist geprägt durch Witterungseinflüsse, da kalte Winter durch erhöhten Heizenergiebedarf zu zusätzlichen Emissionen führen. Die mit Hilfe von Temperaturstatistiken berechneten Heizgradtage sind eine gute Kenngrösse für den Einfluss der Aussen-temperaturen auf die Emissionen. Beispielsweise waren insbesondere die Jahre 2011, 2014 und 2018 die Emissionen geringer als in anderen Jahren, bedingt durch die milden Wintertemperaturen. Sieht man vom Einfluss der Witterung ab, weisen die Haushalte eine abnehmende Tendenz auf. Von 1990 bis 2005 nahm die Energiebezugsfläche stärker zu als die Wohnbevölkerung. Damit wurde die Wohnfläche pro Person grösser. Dank verbesserten Isolationsstandards bei Neu- und Umbauten, der energetischen Sanierung alter Häuser und dem vermehrten Ersatz von Heizöl durch Erdgas und nicht-fossile Energieträger (wie Wärmepumpen, Holz, etc.) für die Gebäudeheizungen nahmen jedoch die Treibhausgasemissionen pro Energiebezugsfläche stetig ab (–56.0 Prozent von 1990 bis 2019).

Tabelle 2-2: Treibhausgasemissionen der Haushalte mit relevanten Kenngrössen (Daten der Abbildung 2-3).

Jahr	THG-Emissionen Haushalte		Wohnbevölkerung		Heizgradtage		Energiebezugsfläche*	Emissionen pro Energiebezugsfläche
	Mio. t CO ₂ eq	Index 1990 = 100	Anzahl	Index 1990 = 100	Anzahl	Index 1990 = 100	Index 1990 = 100	Index 1990 = 100
1990	11.78	100.0	6'673'850	100.0	3'203	100.0	100.0	100.0
1991	12.46	105.8	6'757'188	101.2	3'715	116.0	102.0	103.7
1992	12.46	105.7	6'842'768	102.5	3'420	106.8	103.7	102.0
1993	11.78	100.0	6'907'959	103.5	3'421	106.8	104.9	95.3
1994	11.11	94.3	6'968'570	104.4	3'080	96.2	106.5	88.6
1995	11.95	101.5	7'019'019	105.2	3'397	106.1	108.5	93.5
1996	12.32	104.6	7'062'354	105.8	3'753	117.2	110.6	94.6
1997	11.51	97.7	7'081'346	106.1	3'281	102.4	112.6	86.8
1998	11.90	101.0	7'096'465	106.3	3'400	106.2	114.2	88.5
1999	11.67	99.1	7'123'537	106.7	3'313	103.4	116.1	85.3
2000	10.76	91.3	7'164'444	107.4	3'081	96.2	118.1	77.3
2001	11.33	96.1	7'197'638	107.8	3'256	101.7	120.3	79.9
2002	10.93	92.8	7'255'653	108.7	3'135	97.9	121.7	76.3
2003	11.56	98.1	7'313'853	109.6	3'357	104.8	123.0	79.7
2004	11.56	98.2	7'364'148	110.3	3'339	104.2	124.4	78.9
2005	11.72	99.5	7'415'102	111.1	3'518	109.8	125.7	79.2
2006	11.24	95.4	7'459'128	111.8	3'246	101.3	127.1	75.1
2007	9.94	84.4	7'508'739	112.5	3'101	96.8	128.6	65.6
2008	10.57	89.7	7'593'494	113.8	3'347	104.5	130.0	69.0
2009	10.32	87.6	7'701'856	115.4	3'182	99.3	131.3	66.7
2010	11.13	94.4	7'785'806	116.7	3'586	112.0	132.8	71.1
2011	8.86	75.2	7'870'134	117.9	2'938	91.7	134.4	56.0
2012	9.73	82.6	7'954'662	119.2	3'281	102.4	136.1	60.7
2013	10.34	87.8	8'039'060	120.5	3'471	108.4	137.7	63.8
2014	8.04	68.3	8'139'631	122.0	2'782	86.9	139.5	48.9
2015	8.57	72.7	8'237'666	123.4	3'075	96.0	141.2	51.5
2016	8.87	75.3	8'327'126	124.8	3'281	102.4	143.0	52.6
2017	8.44	71.6	8'419'550	126.2	3'233	100.9	144.8	49.4
2018	7.68	65.2	8'484'130	127.1	2'891	90.3	146.7	44.5
2019	7.69	65.3	8'544'527	128.0	3'067	95.8	148.4	44.0

* Energiebezugsfläche der Haushalte am 1. Januar des Jahres.

Quellen: Bundesamt für Umwelt (Treibhausgasinventar der Schweiz) / Bundesamt für Statistik (Statistik des jährlichen Bevölkerungsstandes, Statistik der Bevölkerung und der Haushalte, Statistik der ausländischen Wohnbevölkerung) / Bundesamt für Energie (Gesamtenergiestatistik, Energieverbrauch nach Verwendungszweck).

2.1.2 Dienstleistungen

Die Emissionen aus dem Sektor Gebäude können wie erwähnt unterteilt werden in Haushalte (siehe Abschnitt 2.1) und Dienstleistungen. Aktuell tragen die Dienstleistungen 7.6 Prozent zu den totalen Treibhausgasemissionen bei. Die Emissionen aus den Dienstleistungen bestehen im Wesentlichen aus CO₂, welches bei der Verwendung fossiler Brennstoffe für Gebäudeheizungen entsteht. Abbildung 2-4 und Tabelle 2-3 zeigen die Entwicklung der Treibhausgasemissionen der Dienstleistungen, zusammen mit relevanten Kenngrößen.

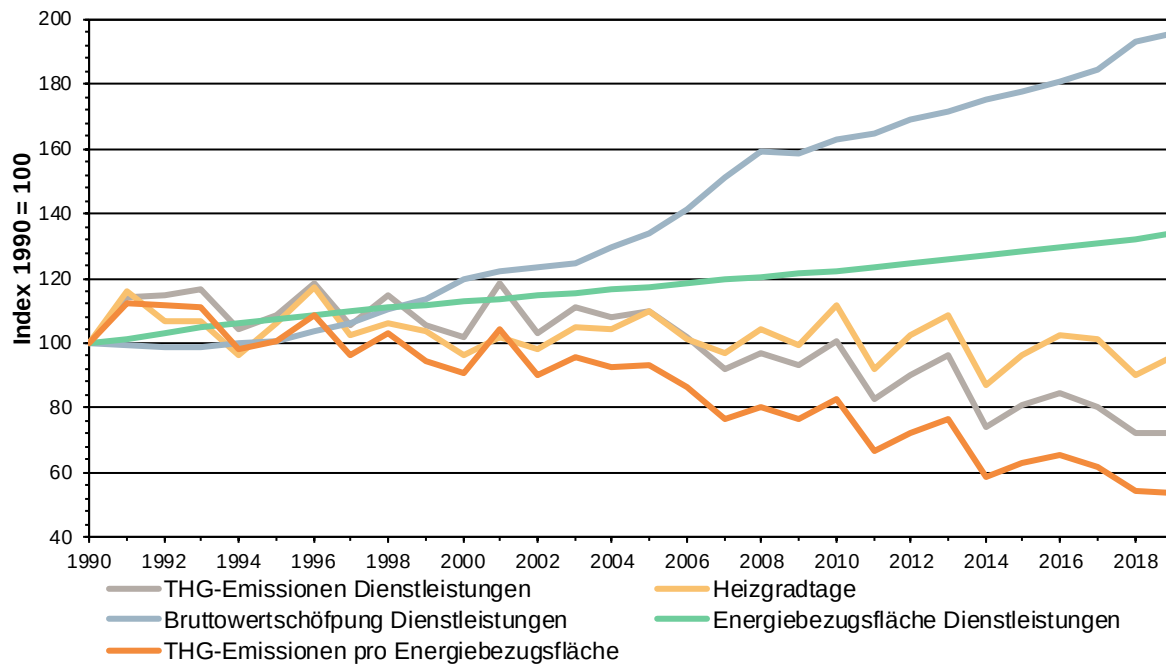


Abbildung 2-4: Entwicklung der Treibhausgasemissionen der Dienstleistungen relativ zu 1990, zusammen mit den relevanten Kenngrößen Heizgradtage, Bruttowertschöpfung der Dienstleistungen und Energiebezugsfläche der Dienstleistungen. Auch gezeigt sind die Treibhausgasemissionen pro Energiebezugsfläche der Dienstleistungen.

Wie bei den Haushalten sind auch bei den Dienstleistungen die Emissionen kurzfristig durch Witterungseinflüsse geprägt. Sieht man vom Einfluss der Witterung (Heizgradtage) ab, weisen die Emissionen eine abnehmende Tendenz auf. Trotz der kontinuierlichen Zunahme der Bruttowertschöpfung und der Energiebezugsfläche haben die Emissionen abgenommen, insbesondere auch während der starken Wachstumsphase 2004–2008. Die Treibhausgasintensität der Dienstleistungen hat sich damit deutlich verbessert. Die Treibhausgasemissionen pro Energiebezugsfläche reduzierten sich stark von 1990 bis 2019 (–46.2 Prozent).

Tabelle 2-3: Treibhausgasemissionen der Dienstleistungen mit relevanten Kenngrössen (Daten der Abbildung 2-4). Die Bruttowertschöpfung ist auf laufende Preise bezogen.

Jahr	Total Emissionen Dienstleistungen		Heizgradtage		Bruttowert-schöpfung Dienstleistungen	Energiebezugs-fläche*	Emissionen pro Energiebezugs-fläche*
	Mio. t CO ₂ eq	Index 1990 = 100	Anzahl	Index 1990 = 100	Index 1990 = 100	Index 1990 = 100	Index 1990 = 100
1990	4.87	100.0	3'203	100.0	100.0	100.0	100.0
1991	5.56	114.1	3'715	116.0	99.2	101.4	112.5
1992	5.61	115.0	3'420	106.8	98.9	103.2	111.4
1993	5.67	116.4	3'421	106.8	98.7	104.6	111.2
1994	5.07	104.1	3'080	96.2	100.0	106.1	98.1
1995	5.28	108.4	3'397	106.1	100.6	107.5	100.8
1996	5.77	118.3	3'753	117.2	103.7	108.8	108.7
1997	5.16	105.8	3'281	102.4	106.2	109.9	96.3
1998	5.58	114.6	3'400	106.2	110.3	110.9	103.3
1999	5.15	105.7	3'313	103.4	113.5	111.8	94.6
2000	4.98	102.1	3'081	96.2	119.9	112.7	90.6
2001	5.77	118.3	3'256	101.7	122.0	113.6	104.1
2002	5.03	103.2	3'135	97.9	123.7	114.6	90.1
2003	5.41	111.0	3'357	104.8	124.5	115.7	95.9
2004	5.26	108.0	3'339	104.2	129.6	116.7	92.5
2005	5.34	109.6	3'518	109.8	133.9	117.5	93.2
2006	4.98	102.1	3'246	101.3	141.4	118.5	86.2
2007	4.47	91.7	3'101	96.8	151.0	119.4	76.8
2008	4.71	96.6	3'347	104.5	159.1	120.3	80.3
2009	4.54	93.1	3'182	99.3	158.4	121.3	76.8
2010	4.92	100.9	3'586	112.0	163.0	122.3	82.4
2011	4.02	82.5	2'938	91.7	164.5	123.4	66.8
2012	4.38	89.8	3'281	102.4	168.8	124.5	72.1
2013	4.69	96.2	3'471	108.4	171.5	125.7	76.5
2014	3.62	74.3	2'782	86.9	175.2	126.9	58.6
2015	3.94	80.9	3'075	96.0	177.7	128.2	63.1
2016	4.11	84.3	3'281	102.4	181.0	129.5	65.1
2017	3.92	80.5	3'233	100.9	184.5	130.8	61.5
2018	3.51	72.1	2'891	90.3	193.3	132.2	54.5
2019	3.51	71.9	3'067	95.8	195.5	133.6	53.8

* Energiebezugsfläche der Dienstleistungen am 1. Januar des Jahres.

Quellen: Bundesamt für Umwelt (Treibhausgasinventar der Schweiz) / Bundesamt für Energie (Gesamtenergiestatistik, Energieverbrauch nach Verwendungszweck) / Bundesamt für Statistik (Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung).

2.2 Sektor Verkehr

Aktuell trägt der Sektor Verkehr 32.4 Prozent zu den totalen Treibhausgasemissionen bei. Die Emissionen, vor allem in Form von CO₂, entstehen bei der Verwendung von Treibstoffen wie Benzin und Diesel sowie – in geringerem Ausmass – auch Erdgas und Flugpetrol (wobei nur nationale Flüge dem nationalen Total und damit dem Sektor Verkehr zugerechnet werden, siehe allgemeine Hinweise auf Seite 3). Die gesamten Treibhausgasemissionen aus dem Sektor Verkehr können Abbildung 2-5 und Tabelle 2-4 entnommen werden, aufgeteilt nach den Kategorien Personenverkehr (Personenwagen, Motorräder, Reisebusse), Güterverkehr (Lastwagen und Lieferwagen), übriger Verkehr (Bahn, Schifffahrt, Linienbusse, Pipelinetransport, Militär inklusive militärische Flüge, Tanktourismus und statistische Differenz) und nationaler Flugverkehr (zivile Flüge).

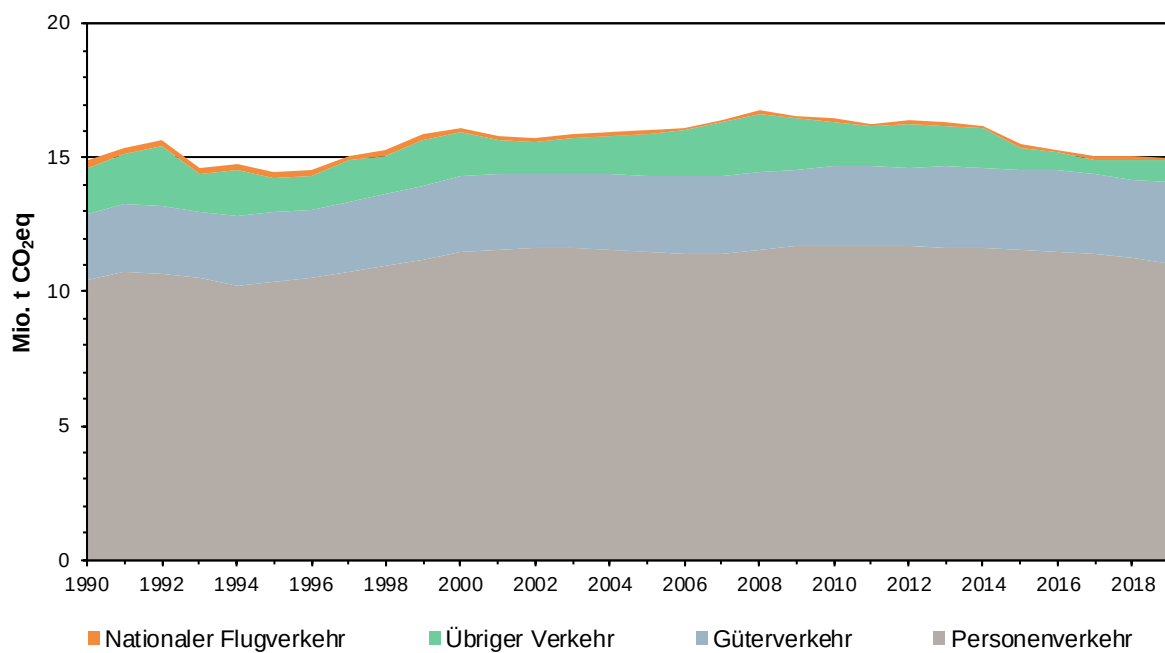


Abbildung 2-5: Entwicklung der Treibhausgasemissionen aus dem Sektor Verkehr, aufgeteilt nach den Kategorien Personenverkehr (Personenwagen, Motorräder, Reisebusse), Güterverkehr (Lastwagen und Lieferwagen), übriger Verkehr (Bahn, Schifffahrt, Linienbusse, Pipelinetransport, Militär inklusive militärische Flüge, Tanktourismus und statistische Differenz) und nationaler Flugverkehr (zivile Flüge).

Die Treibhausgasemissionen aus dem Sektor Verkehr sind dominiert vom Personenverkehr, gefolgt vom Güterverkehr. Die Treibhausgasemissionen aus dem übrigen Verkehr sind insbesondere seit dem markanten Rückgang des Tanktourismus (inklusive statistischer Differenz) um das Jahr 2015 von untergeordneter Bedeutung. Emissionen des nationalen Flugverkehrs sind relativ zu den gesamten Emissionen des Verkehrs wenig relevant. Insgesamt sind die Treibhausgasemissionen aus dem Sektor Verkehr von 1990 bis 2008 deutlich angestiegen. Seit 2008 ist ein leichter Rückgang zu verzeichnen, die Treibhausgasemissionen liegen aber nach wie vor über dem Wert von 1990.

Tabelle 2-4: Treibhausgasemissionen aus dem Sektor Verkehr, aufgeteilt nach den Kategorien Personenverkehr (Personenwagen, Motorräder, Reisebusse), Güterverkehr (Lastwagen und Lieferwagen), übriger Verkehr (Bahn, Schifffahrt, Linienbusse, Pipelinetransport, Militär inklusive militärische Flüge, Tanktourismus und statistische Differenz) und nationaler Flugverkehr (zivile Flüge) (Daten der Abbildung 2-5) sowie den Gasen CO₂, CH₄ und N₂O.

Jahr	Treibhausgasemissionen Sektor Verkehr nach Kategorien (Mio. t CO ₂ eq)				Treibhausgasemissionen Sektor Verkehr nach Gasen (Mio. t CO ₂ eq)			Total (Mio. t CO ₂ eq)
	Personenverkehr	Güterverkehr	Übriger Verkehr	Nationaler Flugverkehr	CO ₂	CH ₄	N ₂ O	
1990	10.46	2.45	1.73	0.25	14.61	0.11	0.17	14.90
1991	10.76	2.49	1.89	0.24	15.07	0.11	0.20	15.38
1992	10.67	2.52	2.27	0.24	15.38	0.10	0.22	15.70
1993	10.49	2.50	1.39	0.23	14.32	0.08	0.22	14.62
1994	10.20	2.61	1.76	0.23	14.49	0.08	0.23	14.80
1995	10.35	2.64	1.25	0.23	14.16	0.07	0.24	14.47
1996	10.48	2.60	1.22	0.22	14.21	0.06	0.25	14.52
1997	10.71	2.61	1.55	0.21	14.77	0.06	0.26	15.09
1998	10.97	2.67	1.45	0.20	14.98	0.06	0.26	15.30
1999	11.21	2.75	1.73	0.20	15.57	0.06	0.26	15.89
2000	11.47	2.84	1.63	0.19	15.82	0.05	0.25	16.13
2001	11.55	2.81	1.29	0.17	15.54	0.05	0.23	15.82
2002	11.62	2.78	1.20	0.15	15.49	0.05	0.22	15.75
2003	11.63	2.79	1.35	0.14	15.66	0.05	0.20	15.90
2004	11.56	2.81	1.41	0.14	15.78	0.04	0.10	15.93
2005	11.49	2.83	1.55	0.13	15.86	0.04	0.10	16.00
2006	11.42	2.87	1.71	0.12	15.99	0.04	0.10	16.12
2007	11.41	2.92	1.97	0.14	16.30	0.04	0.10	16.44
2008	11.53	2.92	2.21	0.12	16.65	0.03	0.10	16.78
2009	11.68	2.87	1.91	0.13	16.45	0.03	0.10	16.58
2010	11.74	2.93	1.68	0.12	16.34	0.03	0.10	16.47
2011	11.69	2.98	1.47	0.13	16.15	0.03	0.10	16.28
2012	11.67	2.97	1.63	0.14	16.27	0.03	0.11	16.41
2013	11.66	3.00	1.52	0.13	16.19	0.02	0.11	16.32
2014	11.63	3.01	1.44	0.14	16.08	0.02	0.11	16.22
2015	11.55	3.01	0.78	0.14	15.35	0.02	0.11	15.48
2016	11.50	3.02	0.66	0.14	15.18	0.02	0.12	15.32
2017	11.41	2.99	0.52	0.12	14.90	0.02	0.12	15.04
2018	11.23	2.95	0.75	0.12	14.90	0.02	0.13	15.05
2019	11.04	3.02	0.82	0.12	14.85	0.02	0.13	15.00

Quelle: Bundesamt für Umwelt (Treibhausgasinventar der Schweiz).

Abbildung 2-6 und Tabelle 2-5 zeigen die Anteile der verschiedenen Treibstoffe an den gesamten Treibhausgasemissionen aus dem Sektor Verkehr sowie die Bestände von Benzin- und Dieselfahrzeugen über den Zeitraum von 1990 bis 2019. Der Dieselanteil an den gesamten Treibhausgasmissionen aus dem Sektor Verkehr ist von 18.5 Prozent in 1990 auf heute 50.8 Prozent markant angestiegen. Auch bei den Fahrzeugtypen ist eine deutliche Verschiebung hin zu einem erhöhten Dieselanteil seit den frühen 2000er-Jahren zu beobachten, insbesondere bei den Personenwagen. Es sind jedoch auch immer mehr dieseltreibene Lieferwagen im Einsatz. Von 1990 bis 2019 ist der Anteil der Dieselfahrzeuge am Gesamtfahrzeugbestand von Diesel- und Benzinfahrzeugen von 5.4 Prozent auf 35.6 Prozent gestiegen. Der Anteil von Diesel an den Treibhausgasemissionen ist grösser als am Fahrzeugbestand, da insbesondere Lastwagen nahezu komplett mit Diesel betrieben sind (Lastwagen weisen einen viel höheren spezifischen Verbrauch auf als kleinere Fahrzeuge).

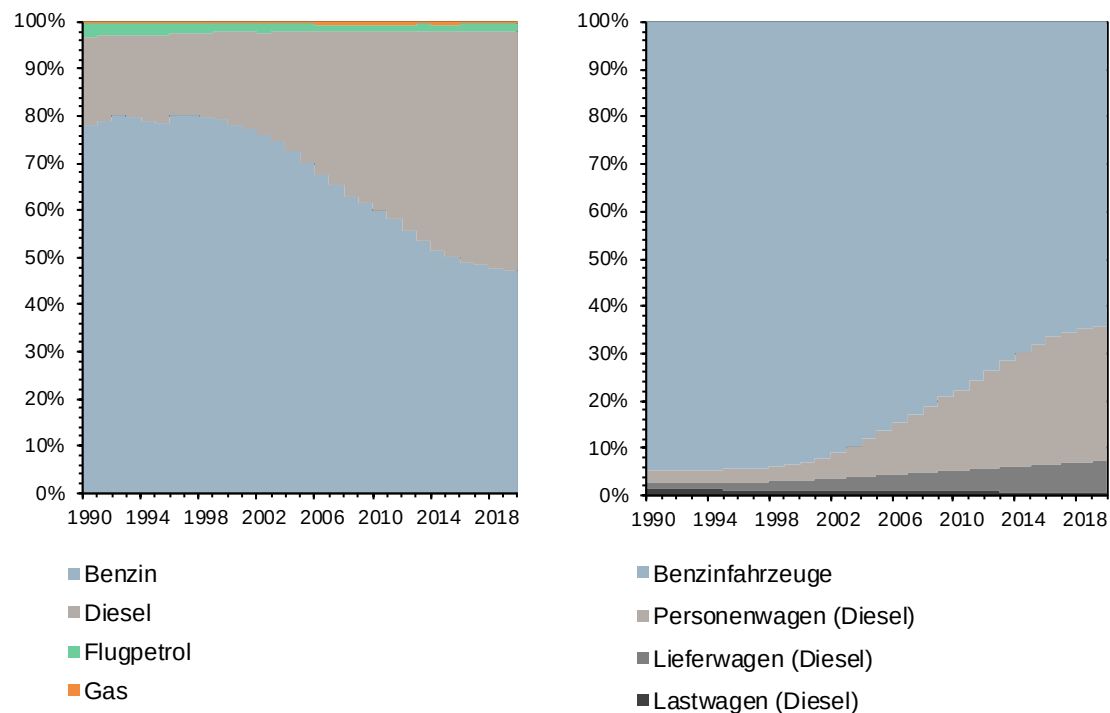


Abbildung 2-6: Entwicklung der Treibhausgasemissionen im Sektor Verkehr aus den Treibstoffen Diesel, Benzin, Flugpetrol (nur nationaler Flugverkehr, zivile und militärische Flüge) und Gas (links) sowie der relativen Bestände an Benzin- und Dieselfahrzeugen (rechts).

Tabelle 2-5: Treibhausgasemissionen aus dem Verbrauch der Treibstoffe Benzin, Diesel, Flugpetrol und Gas im Sektor Verkehr. Auch gezeigt sind die Bestände der Benzin- und Dieselfahrzeuge, wobei sich die prozentualen Anteile auf das Total der Benzin- und Dieselfahrzeuge beziehen (Daten der Abbildung 2-6).

Jahr	Treibhausgasemissionen Treibstoffe (Mio. t CO ₂)				Bestand Benzin-fahrzeuge*		Bestand Dieselfahrzeuge**					
	Benzin	Diesel	Flugpetrol	Gas	Total	%	Personenwagen	%	Lieferwagen	%	Lastwagen	%
1990	11.66	2.75	0.46	0.03	3'057'823	94.6	79'129	2.4	44'749	1.4	49'349	1.5
1991	12.15	2.78	0.42	0.03	3'129'718	94.6	81'883	2.5	47'802	1.4	49'108	1.5
1992	12.60	2.65	0.41	0.03	3'160'006	94.6	83'640	2.5	49'131	1.5	47'898	1.4
1993	11.68	2.50	0.40	0.03	3'173'500	94.6	85'703	2.6	49'791	1.5	46'617	1.4
1994	11.70	2.68	0.39	0.02	3'224'167	94.5	90'747	2.7	52'093	1.5	46'496	1.4
1995	11.35	2.73	0.37	0.02	3'286'157	94.3	95'585	2.7	55'110	1.6	46'335	1.3
1996	11.65	2.50	0.35	0.02	3'318'612	94.2	100'412	2.9	58'104	1.6	45'377	1.3
1997	12.09	2.62	0.35	0.02	3'366'265	94.1	105'718	3.0	62'159	1.7	44'805	1.3
1998	12.19	2.75	0.34	0.02	3'417'090	93.8	112'736	3.1	67'631	1.9	44'370	1.2
1999	12.60	2.95	0.33	0.02	3'488'249	93.5	123'969	3.3	75'365	2.0	44'564	1.2
2000	12.59	3.20	0.32	0.02	3'544'480	92.9	141'863	3.7	84'905	2.2	43'009	1.1
2001	12.23	3.27	0.30	0.02	3'593'326	92.0	172'097	4.4	96'765	2.5	42'653	1.1
2002	11.98	3.42	0.29	0.07	3'618'216	90.9	213'184	5.4	107'357	2.7	42'031	1.1
2003	11.90	3.67	0.27	0.06	3'615'777	89.6	261'987	6.5	116'597	2.9	41'122	1.0
2004	11.59	4.01	0.25	0.07	3'609'507	88.1	319'905	7.8	127'426	3.1	41'221	1.0
2005	11.23	4.45	0.25	0.07	3'589'400	86.4	381'189	9.2	139'356	3.4	42'631	1.0
2006	10.88	4.89	0.25	0.10	3'550'811	84.6	450'992	10.7	151'321	3.6	42'990	1.0
2007	10.77	5.31	0.26	0.10	3'520'573	82.7	524'614	12.3	165'107	3.9	44'185	1.0
2008	10.53	5.92	0.23	0.11	3'465'839	81.0	596'480	13.9	175'906	4.1	42'051	1.0
2009	10.24	6.02	0.24	0.09	3'409'471	79.3	666'089	15.5	185'314	4.3	40'811	0.9
2010	9.87	6.28	0.24	0.09	3'392'465	77.6	739'112	16.9	196'994	4.5	40'819	0.9
2011	9.48	6.48	0.24	0.09	3'381'505	75.8	827'094	18.5	212'970	4.8	41'506	0.9
2012	9.14	6.94	0.25	0.09	3'354'740	73.6	934'084	20.5	229'706	5.0	41'856	0.9
2013	8.71	7.29	0.25	0.06	3'305'548	71.4	1'035'843	22.4	244'303	5.3	41'650	0.9
2014	8.36	7.51	0.26	0.09	3'269'533	69.7	1'123'676	23.9	257'972	5.5	41'853	0.9
2015	7.75	7.40	0.25	0.08	3'238'717	67.9	1'214'075	25.5	272'015	5.7	41'830	0.9
2016	7.50	7.50	0.26	0.05	3'212'730	66.5	1'291'500	26.7	285'959	5.9	41'843	0.9
2017	7.27	7.48	0.23	0.06	3'187'902	65.4	1'346'938	27.6	298'434	6.1	41'946	0.9
2018	7.16	7.60	0.22	0.06	3'174'496	64.8	1'374'246	28.0	310'997	6.3	42'174	0.9
2019	7.10	7.62	0.21	0.07	3'158'327	64.4	1'382'645	28.2	323'260	6.6	42'141	0.9

* Personen- und Lieferwagen mit Benzinantrieb.

** Personen- und Lieferwagen mit Dieselantrieb sowie Lastwagen.

Quellen: Bundesamt für Umwelt (Treibhausgasinventar der Schweiz) / Bundesamt für Strassen (MOFIS Datenbank, beim Bundesamt für Statistik zur Verfügung gestellt).

2.2.1 Personenverkehr

Abbildung 2-7 und Tabelle 2-6 zeigen die Treibhausgasmissionen des Personenverkehrs (Personenwagen, Motorräder, Reisebusse), zusammen mit relevanten Kenngrößen. Die Treibhausgasemissionen des Personenverkehrs nahmen in den 1990er-Jahren deutlich zu, stabilisierten sich ab dem Jahr 2000 und weisen in den letzten Jahren wieder einen Rückgang auf. Dies ist unter anderem auf den technischen Fortschritt (effizientere Motoren) und den vermehrten Einsatz von dieselbetriebenen Personenwagen zurückzuführen. Dagegen nahmen der Fahrzeugbestand und die Fahrleistung des Personenverkehrs wesentlich zu. Da die Anstiegsrate der Treibhausgasemissionen geringer als die Zuwachsrate der Fahrleistung war, sanken die Treibhausgasemissionen pro Fahrleistung seit den frühen 2000er-Jahren stetig. Der Vergleich der Entwicklung der Fahrleistung (+38.5 Prozent von 1990 bis 2019) mit derjenigen des Fahrzeugbestandes (+48.7 Prozent von 1990 bis 2019) zeigt, dass heute weniger Kilometer pro Fahrzeug geleistet werden.

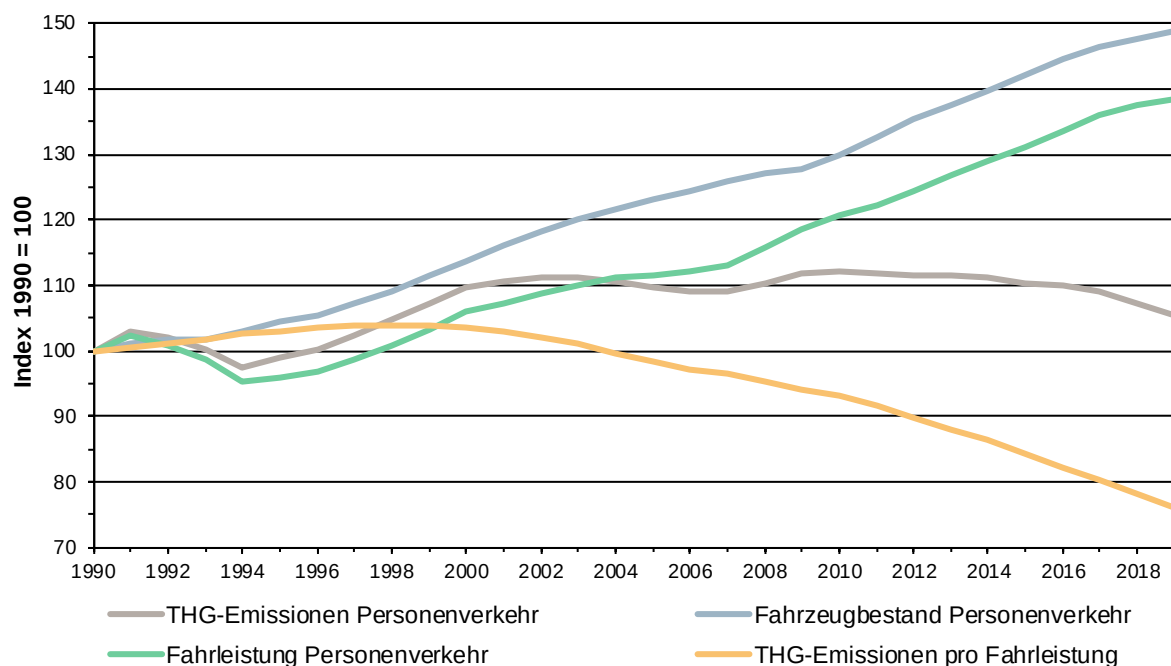


Abbildung 2-7: Entwicklung der Treibhausgasemissionen des Personenverkehrs (Personenwagen, Motorräder, Reisebusse) relativ zu 1990, zusammen mit den relevanten Kenngrößen Fahrzeugbestand des Personenverkehrs und Fahrleistung des Personenverkehrs. Auch gezeigt sind die Treibhausgasemissionen pro Fahrleistung des Personenverkehrs.

Tabelle 2-6: Treibhausgasemissionen des Personenverkehrs (Personenwagen, Motorräder, Reisebusse) mit relevanten Kenngrössen (Daten der Abbildung 2-7).

Jahr	Treibhausgasemissionen Personenverkehr *		Fahrleistung Personenverkehr *				Fahrzeugbestand Personenverkehr **	
	Mio. t CO ₂ eq	Index 1990 = 100	Mio. Fahrzeugkm	Index 1990 = 100	g CO ₂ eq / Fahrzeugkm	Index 1990 = 100	Anzahl	Index 1990 = 100
1990	10.46	100.0	44'782	100.0	233.6	100.0	3'757'483	100.0
1991	10.76	102.9	45'799	102.3	234.9	100.6	3'804'194	101.2
1992	10.67	102.0	45'152	100.8	236.4	101.2	3'817'474	101.6
1993	10.49	100.3	44'159	98.6	237.6	101.7	3'825'139	101.8
1994	10.20	97.6	42'612	95.2	239.5	102.5	3'867'753	102.9
1995	10.35	98.9	42'998	96.0	240.6	103.0	3'927'144	104.5
1996	10.48	100.2	43'349	96.8	241.8	103.5	3'960'786	105.4
1997	10.71	102.4	44'156	98.6	242.6	103.8	4'024'681	107.1
1998	10.97	104.9	45'175	100.9	242.9	104.0	4'094'008	109.0
1999	11.21	107.2	46'175	103.1	242.9	104.0	4'188'306	111.5
2000	11.47	109.7	47'411	105.9	241.9	103.6	4'268'878	113.6
2001	11.55	110.5	48'031	107.3	240.5	103.0	4'361'379	116.1
2002	11.62	111.1	48'693	108.7	238.6	102.2	4'444'352	118.3
2003	11.63	111.2	49'204	109.9	236.3	101.2	4'506'490	119.9
2004	11.56	110.5	49'749	111.1	232.3	99.5	4'571'167	121.7
2005	11.49	109.8	49'930	111.5	230.1	98.5	4'621'316	123.0
2006	11.42	109.2	50'261	112.2	227.2	97.3	4'671'275	124.3
2007	11.41	109.1	50'668	113.1	225.1	96.4	4'731'533	125.9
2008	11.53	110.2	51'795	115.7	222.5	95.3	4'779'273	127.2
2009	11.68	111.7	53'074	118.5	220.1	94.2	4'803'042	127.8
2010	11.74	112.3	54'037	120.7	217.3	93.0	4'878'030	129.8
2011	11.69	111.8	54'696	122.1	213.8	91.5	4'983'076	132.6
2012	11.67	111.6	55'745	124.5	209.4	89.7	5'091'672	135.5
2013	11.66	111.5	56'724	126.7	205.6	88.0	5'166'457	137.5
2014	11.63	111.2	57'688	128.8	201.5	86.3	5'246'460	139.6
2015	11.55	110.4	58'687	131.1	196.7	84.2	5'338'897	142.1
2016	11.50	109.9	59'847	133.6	192.1	82.2	5'429'687	144.5
2017	11.41	109.0	60'879	135.9	187.3	80.2	5'496'245	146.3
2018	11.23	107.4	61'529	137.4	182.5	78.1	5'551'986	147.8
2019	11.04	105.5	62'043	138.5	177.9	76.2	5'588'217	148.7

* Personenwagen, Motorräder und Reisebusse (ohne öffentlichen Verkehr, d.h. auch ohne Linienbusse).

** Personenwagen, Kleinbusse, Motorräder und Motorfahrräder gemäss MOFIS Datenbank.

Quellen: Bundesamt für Umwelt (Treibhausgasinventar der Schweiz) / Bundesamt für Strassen (MOFIS Datenbank, beim Bundesamt für Statistik zur Verfügung gestellt).

2.2.2 Güterverkehr

Abbildung 2-8 und Tabelle 2-7 zeigen die Treibhausgasmissionen des Güterverkehrs (Lastwagen und Lieferwagen), zusammen mit relevanten Kenngrößen. Die Treibhausgasemissionen des Güterverkehrs stiegen seit 1990 mit einzelnen Unterbrüchen an und liegen heute über dem Wert von 1990 (+23.4 Prozent). Über denselben Zeitraum ist der Fahrzeugbestand im Güterverkehr angestiegen (+74.8 Prozent), wobei die Zunahme vor allem bei den Lieferwagen (mit einem Gewicht unter 3.5 Tonnen) zu beobachten ist, während die Zahl der schweren Lastwagen als Folge der Schwerverkehrsabgabe stagniert. Seit den frühen 2000er-Jahren findet eine stetige Effizienzsteigerung statt, d.h. eine Abnahme des spezifischen Verbrauchs (Treibhausgasemissionen pro Fahrleistung des Güterverkehrs).

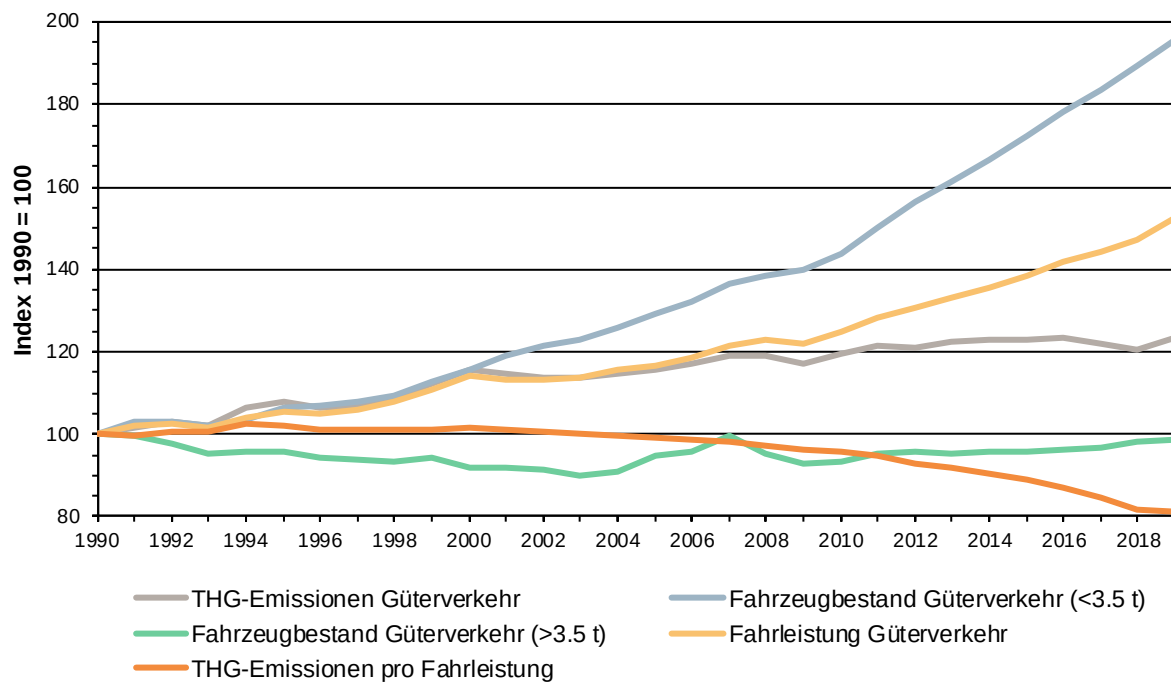


Abbildung 2-8: Entwicklung der Treibhausgasemissionen des Güterverkehrs (Lastwagen und Lieferwagen) relativ zu 1990, zusammen mit den relevanten Kenngrößen Fahrzeugbestand des Güterverkehrs (mit einem Gewicht unter 3.5 Tonnen), Fahrzeugbestand des Güterverkehrs (mit einem Gewicht über 3.5 Tonnen) und Fahrleistung des Güterverkehrs. Auch gezeigt sind die Treibhausgasemissionen pro Fahrleistung des Güterverkehrs.

Tabelle 2-7: Treibhausgasemissionen des Güterverkehrs (Lastwagen und Lieferwagen) mit relevanten Kenngrössen (Daten der Abbildung 2-8).

Jahr	THG Emissionen Güterverkehr*		Fahrleistung Güterverkehr*				Fahrzeugbestand Güterverkehr (< 3.5 t)**		Fahrzeugbestand Güterverkehr (> 3.5 t)***	
	Mio. t CO ₂ eq	Index 1990 = 100	Mio. Fahrzeug-km	Index 1990 = 100	g CO ₂ eq / Fahrzeug-km	Index 1990 = 100	Anzahl	Index 1990 = 100	Anzahl	Index 1990 = 100
1990	2.45	100.0	4'592	100.0	533.7	100.0	198'524	100.0	53'612	100.0
1991	2.49	101.8	4'682	102.0	532.6	99.8	204'138	102.8	53'508	99.8
1992	2.52	102.8	4'699	102.3	536.1	100.5	204'225	102.9	52'386	97.7
1993	2.50	102.1	4'656	101.4	537.4	100.7	202'321	101.9	51'140	95.4
1994	2.61	106.5	4'777	104.0	546.4	102.4	205'077	103.3	51'208	95.5
1995	2.64	107.9	4'853	105.7	545.0	102.1	210'987	106.3	51'365	95.8
1996	2.60	106.2	4'822	105.0	540.0	101.2	212'455	107.0	50'565	94.3
1997	2.61	106.7	4'859	105.8	538.2	100.8	213'964	107.8	50'236	93.7
1998	2.67	108.9	4'957	107.9	538.4	100.9	217'369	109.5	50'011	93.3
1999	2.75	112.3	5'094	110.9	540.5	101.3	223'454	112.6	50'500	94.2
2000	2.84	115.7	5'233	113.9	542.1	101.6	229'261	115.5	49'257	91.9
2001	2.81	114.6	5'196	113.2	540.7	101.3	235'934	118.8	49'312	92.0
2002	2.78	113.6	5'191	113.0	536.2	100.5	241'090	121.4	49'052	91.5
2003	2.79	113.7	5'218	113.6	534.0	100.1	243'995	122.9	48'334	90.2
2004	2.81	114.8	5'299	115.4	530.8	99.5	249'389	125.6	48'804	91.0
2005	2.83	115.6	5'347	116.4	529.9	99.3	256'389	129.1	50'772	94.7
2006	2.87	117.0	5'448	118.6	526.2	98.6	262'652	132.3	51'388	95.9
2007	2.92	119.1	5'567	121.2	524.2	98.2	270'767	136.4	53'386	99.6
2008	2.92	119.2	5'634	122.7	518.7	97.2	275'103	138.6	51'129	95.4
2009	2.87	117.0	5'597	121.9	512.5	96.0	278'078	140.1	49'730	92.8
2010	2.93	119.6	5'728	124.7	511.9	95.9	285'271	143.7	49'929	93.1
2011	2.98	121.6	5'893	128.3	505.9	94.8	297'602	149.9	50'951	95.0
2012	2.97	121.2	6'005	130.8	494.6	92.7	310'659	156.5	51'267	95.6
2013	3.00	122.5	6'117	133.2	490.7	91.9	320'335	161.4	51'026	95.2
2014	3.01	122.9	6'234	135.7	483.3	90.6	330'856	166.7	51'425	95.9
2015	3.01	123.0	6'364	138.6	473.6	88.7	342'140	172.3	51'458	96.0
2016	3.02	123.2	6'504	141.6	464.2	87.0	353'999	178.3	51'567	96.2
2017	2.99	122.1	6'634	144.5	451.1	84.5	364'586	183.6	51'915	96.8
2018	2.95	120.3	6'768	147.4	435.5	81.6	376'226	189.5	52'582	98.1
2019	3.02	123.4	6'992	152.3	432.5	81.0	387'990	195.4	52'805	98.5

* Sachentransportfahrzeuge = Lieferwagen und Lastwagen (ohne Landwirtschafts- und Industriefahrzeuge), gemäss dem Treibhausgasinventar der Schweiz.

** Leichte Sachentransportfahrzeuge = Lieferwagen und leichter Sattelschlepper (ohne leichte Sattelmotorfahrzeuge), gemäss MOFIS Datenbank.

*** Schwere Sachentransportfahrzeuge = Lastwagen und schwere Sattelschlepper (inklusive leichte und schwere Sattelmotorfahrzeuge), gemäss MOFIS Datenbank.

Quellen: Bundesamt für Umwelt (Treibhausgasinventar der Schweiz) / Bundesamt für Strassen (MOFIS Datenbank, beim Bundesamt für Statistik zur Verfügung gestellt).

2.2.3 Flugverkehr

Abbildung 2-9 und Tabelle 2-8 zeigen die Treibhausgasemissionen aus dem Flugverkehr der Schweiz auf Basis des Treibstoffabsatzes an den Schweizer Flughäfen (ohne EuroAirport Basel Mulhouse Freiburg, da dieser Flughafen ausserhalb der Schweizer Grenzen liegt). Gezeigt sind sowohl die Treibhausgasemissionen aus den nationalen als auch den internationalen Flügen. Die Treibhausgasemissionen aus den internationalen Flügen werden jedoch dem nationalen Total und damit dem Sektor Verkehr nicht zugerechnet (siehe allgemeine Hinweise auf Seite 3) und sind daher in den vorangehenden Abschnitten nicht berücksichtigt. Die nationalen Flüge sind gegenwärtig für einen Anteil von 2.0 Prozent der gesamten Treibhausgasemissionen des Flugverkehrs verantwortlich, wodurch die internationalen Flüge die Gesamtentwicklung dominieren. Von 1990 bis 2019 sind die Treibhausgasemissionen des totalen (nationalen plus internationalen) Flugverkehrs angestiegen (+75.0 Prozent), bei einer starken Zunahme der Verkehrsleistung (+167.7 Prozent). Dies verdeutlicht eine markante Steigerung der Effizienz (weniger Treibhausgase pro Verkehrsleistung), realisiert durch technische und logistische Fortschritte zur Senkung des Treibstoffverbrauchs. Die Auswirkungen des Terrorangriffs vom 11. September 2001 und der Krise der Swissair in den Jahren 2003 und 2004 auf den Flugverkehr sind sowohl im Verlauf der Treibhausgasemissionen als auch der Verkehrsleistung (Total Verkehrseinheiten) ab 2001 deutlich zu erkennen. Die Treibhausgasemissionen des nationalen Flugverkehrs nahmen bis 2005 kontinuierlich ab und pendelten sich dann auf einem konstanten Niveau ein.

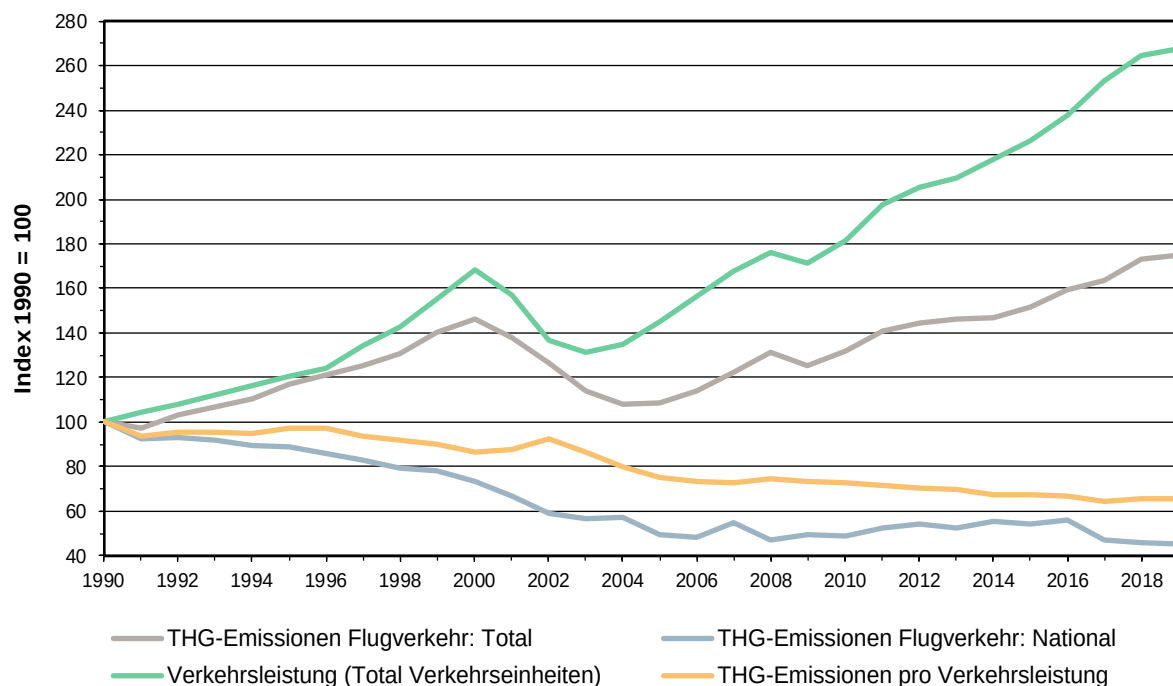


Abbildung 2-9: Entwicklung der Treibhausgasemissionen des Flugverkehrs relativ zu 1990, aufgeteilt nach nationalem Flugverkehr und totalem (nationalem plus internationalem) Flugverkehr. Als relevante Kenngrösse ist die Verkehrsleistung des totalen Flugverkehrs aller Schweizer Flughäfen gezeigt (standardisierte Verkehrseinheiten, Definition vergleiche Tabelle 2-8). Auch gezeigt sind die Treibhausgasemissionen pro Verkehrsleistung des totalen Flugverkehrs. Im Kontext der nationalen und internationalen Emissionsziele der Schweiz werden nur die Emissionen aus dem nationalen Flugverkehr berücksichtigt (siehe allgemeine Hinweise auf Seite 3).

Tabelle 2-8: Treibhausgasemissionen des Flugverkehrs mit relevanten Kenngrössen (Daten der Abbildung 2-9).

Jahr	Emissionen Flugverkehr				Verkehrsleistungen alle Schweizer Flughäfen							
	National Mio. t CO ₂ eq	International Mio. t CO ₂ eq *	Total Mio. t CO ₂ eq	Index 1990 = 100	Anzahl Passagiere	Index 1990 = 100	Fracht (t)	Index 1990 = 100	Total Verkehrseinheiten (standardisiert)**	Index 1990 = 100	kg CO ₂ eq / Verkehrseinheit	Index 1990 = 100
1990	0.25	3.09	3.35	100.0	19'942'399	100.0	366'474	100.0	23'607'139	100.0	141.8	100.0
1991	0.24	3.02	3.25	97.2	20'715'351	103.9	385'935	105.3	24'574'697	104.1	132.4	93.4
1992	0.24	3.21	3.45	103.0	21'488'302	107.8	405'395	110.6	25'542'254	108.2	135.0	95.2
1993	0.23	3.35	3.58	107.0	22'261'254	111.6	424'856	115.9	26'509'812	112.3	135.1	95.3
1994	0.23	3.46	3.68	110.1	23'034'205	115.5	444'316	121.2	27'477'369	116.4	134.1	94.6
1995	0.23	3.68	3.91	116.9	23'807'157	119.4	463'777	126.6	28'444'927	120.5	137.5	97.0
1996	0.22	3.84	4.06	121.2	24'731'550	124.0	463'692	126.5	29'368'470	124.4	138.1	97.4
1997	0.21	3.98	4.19	125.4	27'017'612	135.5	466'675	127.3	31'684'362	134.2	132.4	93.4
1998	0.20	4.18	4.38	130.9	28'781'304	144.3	484'278	132.1	33'624'084	142.4	130.3	91.9
1999	0.20	4.49	4.69	140.0	31'645'847	158.7	503'099	137.3	36'676'837	155.4	127.8	90.1
2000	0.19	4.70	4.89	146.1	34'426'801	172.6	532'045	145.2	39'747'251	168.4	123.0	86.7
2001	0.17	4.43	4.60	137.6	32'291'768	161.9	469'762	128.2	36'989'388	156.7	124.5	87.8
2002	0.15	4.09	4.24	126.8	28'717'001	144.0	359'490	98.1	32'311'901	136.9	131.3	92.6
2003	0.14	3.67	3.82	114.0	27'723'288	139.0	330'346	90.1	31'026'748	131.4	123.0	86.8
2004	0.14	3.46	3.61	107.7	28'570'798	143.3	326'028	89.0	31'831'078	134.8	113.3	79.9
2005	0.13	3.52	3.64	108.9	30'860'051	154.7	340'792	93.0	34'267'971	145.2	106.3	75.0
2006	0.12	3.70	3.82	114.1	33'487'883	167.9	338'588	92.4	36'873'763	156.2	103.6	73.1
2007	0.14	3.95	4.09	122.2	36'067'164	180.9	359'541	98.1	39'662'574	168.0	103.1	72.7
2008	0.12	4.27	4.39	131.1	37'995'844	190.5	352'559	96.2	41'521'434	175.9	105.6	74.5
2009	0.13	4.07	4.20	125.5	37'235'027	186.7	319'449	87.2	40'429'517	171.3	103.9	73.3
2010	0.12	4.29	4.41	131.8	39'009'046	195.6	379'389	103.5	42'802'936	181.3	103.1	72.7
2011	0.13	4.59	4.72	141.1	42'773'339	214.5	394'423	107.6	46'717'569	197.9	101.1	71.3
2012	0.14	4.69	4.83	144.3	44'444'210	222.9	401'870	109.7	48'462'910	205.3	99.7	70.3
2013	0.13	4.75	4.88	145.9	45'501'533	228.2	403'250	110.0	49'534'033	209.8	98.6	69.5
2014	0.14	4.77	4.91	146.8	47'406'431	237.7	410'633	112.0	51'512'761	218.2	95.4	67.3
2015	0.14	4.94	5.08	151.8	49'392'700	247.7	404'632	110.4	53'439'020	226.4	95.1	67.1
2016	0.14	5.18	5.32	159.1	51'800'530	259.8	431'141	117.6	56'111'940	237.7	94.9	66.9
2017	0.12	5.35	5.47	163.3	54'911'905	275.4	488'614	133.3	59'798'045	253.3	91.4	64.5
2018	0.12	5.67	5.78	172.8	57'554'795	288.6	495'750	135.3	62'512'295	264.8	92.5	65.3
2019	0.12	5.74	5.86	175.0	58'561'919	293.7	462'789	126.3	63'189'809	267.7	92.7	65.4

* Für die nationalen und internationalen Emissionsziele der Schweiz nicht berücksichtigt.

** Standardisierte Verkehrseinheiten: 100 Kilogramm Fracht = 1 Einheit; 1 Passagier = 1 Einheit.

Quellen: Bundesamt für Umwelt (Treibhausgasinventar der Schweiz) / Bundesamt für Zivilluftfahrt (Zivilluftfahrtstatistik, beim Bundesamt für Statistik zur Verfügung gestellt).

2.3 Sektor Industrie

Aktuell trägt der Sektor Industrie 24.3 Prozent zu den totalen Treibhausgasemissionen bei. Die Treibhausgasemissionen des Sektors Industrie bestehen mehrheitlich aus CO₂-Emissionen, welche bei der energetischen Nutzung fossiler Energieträger, der Verbrennung von Abfällen (Kehricht- und Sondermüllverbrennungsanlagen, alternativer Brennstoff in industriellen Feuerungen) sowie prozessbedingt bei der Herstellung von Zement entstehen. Die CH₄- und N₂O-Emissionen aus dem Sektor Industrie sind im Vergleich zu den CO₂-Emissionen relativ gering (1.7 respektive 6.7 Prozent der totalen Treibhausgasmissionen im Sektor Industrie). Die CH₄-Emissionen stammen vorwiegend aus Gasverlusten aus dem Transport und der Verwendung von Erdgas. Die N₂O-Emissionen stammen vorwiegend aus der chemischen Industrie. Abbildung 2-10 und Tabelle 2-9 zeigen die Entwicklung der Treibhausgasemissionen im Sektor Industrie, zusammen mit relevanten Kenngrössen.

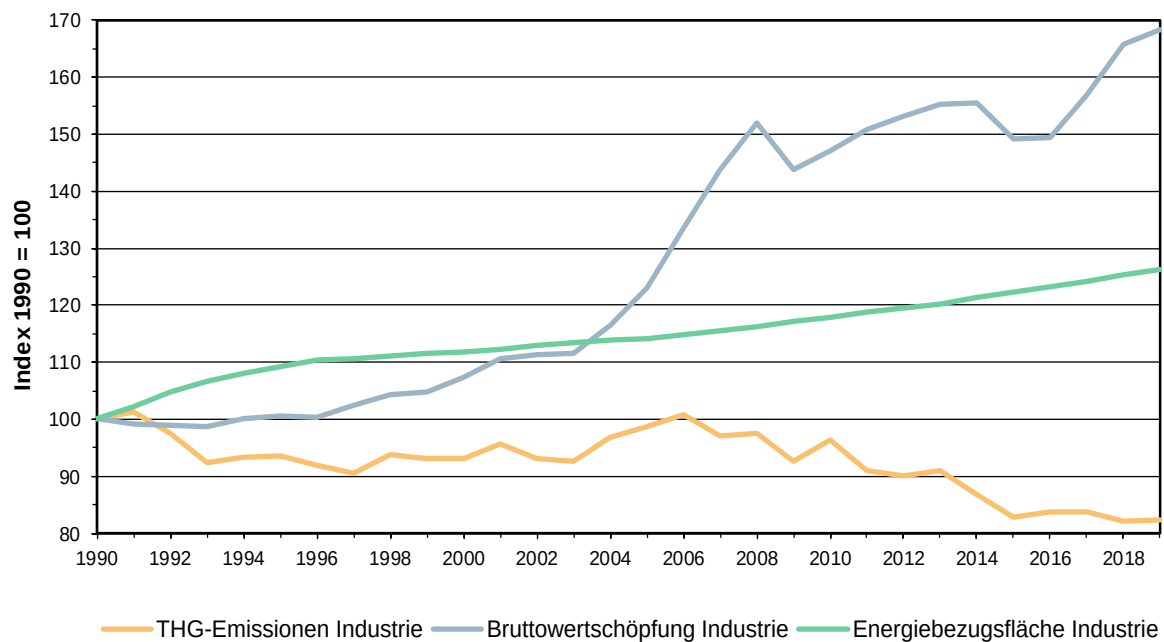


Abbildung 2-10: Entwicklung der Treibhausgasemissionen des Sektors Industrie relativ zu 1990, zusammen mit den relevanten Kenngrössen Bruttowertschöpfung der Industrie und Energiebezugsfläche der Industrie.

Von 1990 bis 2019 reduzierten sich die Treibhausgasemissionen des Sektors Industrie (–17.7 Prozent), obwohl die relevanten Kenngrössen massgeblich angestiegen sind (Bruttowertschöpfung der Industrie: +68.4 Prozent, Energiebezugsfläche der Industrie: +26.3 Prozent). Dies verdeutlicht eine gewisse Entkopplung von Wirtschaftswachstum und Emissionen. Die Bruttowertschöpfung der Industrie verzeichnet 2009 eine Abnahme, welche auf die Wirtschaftskrise zurückzuführen ist. Die im Sektor Industrie ausgewiesenen Treibhausgasemissionen aus der Verbrennung von Abfällen entfielen 1990 zu 88.2 Prozent auf Kehricht- und Sondermüllverbrennungsanlagen, 2019 zu 84.4 Prozent. Die restlichen Emissionen aus der Verbrennung von Abfällen entstehen bei der Nutzung als alternativer Brennstoff, insbesondere in der Zementindustrie.

Tabelle 2-9: Treibhausgasemissionen des Sektors Industrie mit relevanten Kenngrössen (Daten der Abbildung 2-10). Die separat ausgewiesenen Emissionen aus der Verbrennung von Abfällen entfielen 2019 zu 84.4 Prozent auf Kehricht- und Sondermüllverbrennungsanlagen, die restlichen Emissionen auf die Nutzung von Abfällen als alternativer Brennstoff. Die Bruttowertschöpfung ist auf laufende Preise bezogen.

Jahr	Treibhausgasemissionen Sektor Industrie						Bruttowert- schöpfung Industrie	Energiebe- zugsfläche*
	Total Mio. t CO ₂ eq	Index 1990 = 100	Ohne Abfall- verbrennung Mio. t CO ₂ eq	Index 1990 = 100	Nur Abfall- verbrennung Mio. t CO ₂ eq	Index 1990 = 100		
1990	13.62	100.0	11.87	100.0	1.74	100.0	100.0	100.0
1991	13.80	101.4	12.12	102.1	1.68	96.6	99.2	102.2
1992	13.27	97.5	11.57	97.4	1.71	97.9	98.9	104.8
1993	12.57	92.3	10.86	91.4	1.71	98.4	98.7	106.6
1994	12.70	93.3	10.99	92.6	1.71	97.9	100.0	108.0
1995	12.73	93.5	10.98	92.5	1.75	100.2	100.6	109.1
1996	12.53	92.0	10.71	90.2	1.82	104.2	100.4	110.3
1997	12.34	90.6	10.44	87.9	1.90	108.9	102.5	110.7
1998	12.78	93.8	10.72	90.2	2.06	118.4	104.3	111.1
1999	12.67	93.0	10.54	88.8	2.13	122.1	104.7	111.5
2000	12.67	93.1	10.36	87.3	2.31	132.7	107.4	111.9
2001	13.04	95.8	10.67	89.9	2.37	135.8	110.7	112.3
2002	12.68	93.1	10.24	86.3	2.44	139.9	111.4	112.9
2003	12.61	92.6	10.20	85.9	2.41	138.4	111.7	113.4
2004	13.20	96.9	10.68	90.0	2.51	144.2	116.4	113.9
2005	13.44	98.7	10.89	91.7	2.55	146.4	123.1	114.0
2006	13.73	100.8	10.99	92.6	2.73	156.9	133.6	114.8
2007	13.22	97.1	10.59	89.2	2.63	151.1	143.8	115.6
2008	13.27	97.5	10.57	89.0	2.70	154.8	152.0	116.3
2009	12.61	92.6	9.99	84.2	2.61	150.0	143.8	117.1
2010	13.14	96.5	10.41	87.7	2.72	156.3	147.1	118.0
2011	12.39	91.0	9.70	81.7	2.69	154.3	150.8	118.8
2012	12.26	90.0	9.53	80.3	2.73	156.4	153.2	119.5
2013	12.39	91.0	9.69	81.6	2.70	154.8	155.2	120.3
2014	11.81	86.7	9.08	76.5	2.73	156.4	155.6	121.3
2015	11.28	82.8	8.49	71.5	2.79	159.9	149.1	122.2
2016	11.40	83.7	8.49	71.5	2.91	166.7	149.5	123.2
2017	11.41	83.8	8.51	71.7	2.90	166.2	156.9	124.2
2018	11.19	82.2	8.22	69.2	2.97	170.5	165.7	125.2
2019	11.21	82.3	8.22	69.2	2.99	171.8	168.4	126.3

* Energiebezugsfläche des Sektors Industrie am 1. Januar des Jahres.

Quellen: Bundesamt für Umwelt (Treibhausgasinventar der Schweiz) / Bundesamt für Energie (Energieverbrauch nach Verwendungszweck) / Bundesamt für Statistik (Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung).

2.4 Sektor Landwirtschaft

Die Treibhausgasemissionen des Sektors Landwirtschaft machen zur Zeit 14.0 Prozent der totalen Treibhausgasemissionen der Schweiz aus. Bezüglich der totalen CH_4 - und N_2O -Emission ist der Sektor Landwirtschaft über alle Sektoren gesehen dominierend: 83.3 Prozent der CH_4 -Emissionen und 62.3 Prozent der N_2O -Emissionen aller Sektoren stammen aus dem Sektor Landwirtschaft. Innerhalb des Sektors Landwirtschaft überwiegen mit 60.2 Prozent die CH_4 -Emissionen, welche vor allem bei der Rindviehhaltung und der Hofdüngerbewirtschaftung entstehen. An zweiter Stelle folgen mit einem Anteil von 29.9 Prozent die N_2O -Emissionen, welche hauptsächlich von landwirtschaftlichen Nutzflächen und zu einem geringeren Anteil von der Hofdüngerbewirtschaftung stammen. Auf den landwirtschaftlichen Nutzflächen entweicht N_2O durch biologische Abbauprozesse von Stickstoffeinträgen (Handelsdünger, Hofdünger, Erntereste, etc.). Schliesslich folgen an dritter Stelle mit 9.8 Prozent die CO_2 -Emissionen, welche im Sektor Landwirtschaft bei der Nutzung fossiler Energieträger sowie in geringem Ausmass auch bei der Kalk- und Harnstoffdüngung entstehen. Abbildung 2-11, Abbildung 2-12 und Tabelle 2-10 zeigen die Entwicklung der Treibhausgasemissionen im Sektor Landwirtschaft, zusammen mit relevanten Kenngrössen. Die Landwirtschaft ist nicht nur für die hier gezeigten direkten Treibhausgasemissionen verantwortlich, sondern beeinflusst zusätzlich die Treibhausgasbilanz landwirtschaftlicher Böden.

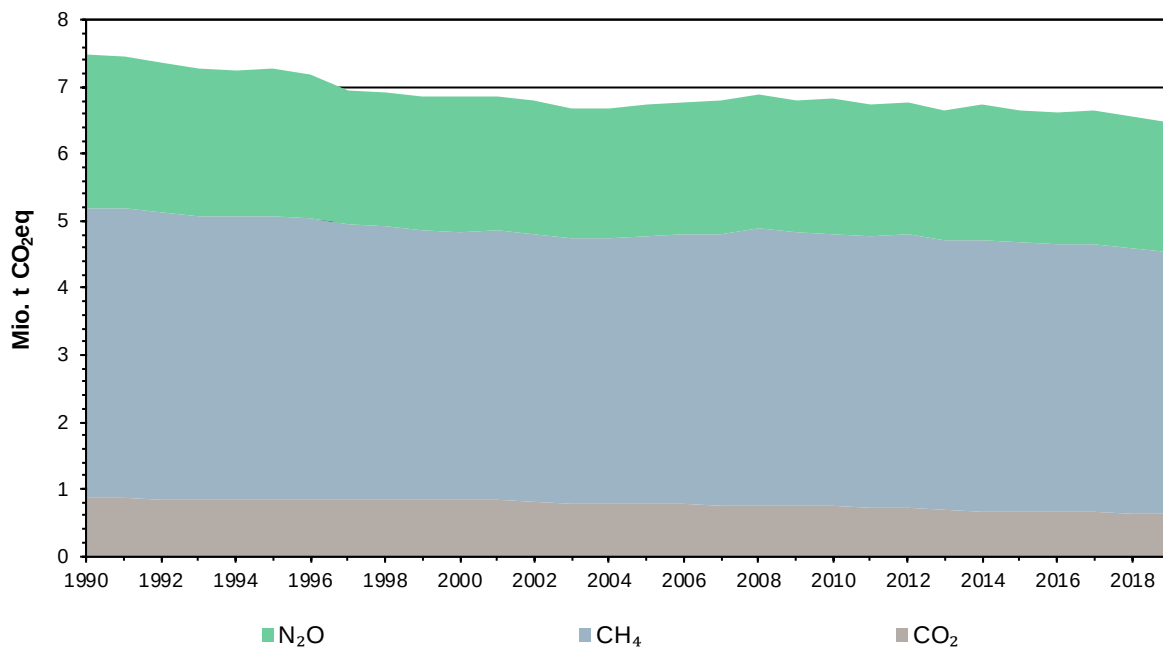


Abbildung 2-11: Entwicklung der Treibhausgasemissionen des Sektors Landwirtschaft, aufgeteilt nach den Gasen CO_2 , CH_4 und N_2O .

Im Sektor Landwirtschaft haben die Emissionen aller Treibhausgase in den 1990er-Jahren abgenommen. Seit den frühen 2000er-Jahren stagnierten die dominierenden CH_4 - und N_2O -Emissionen jedoch, während sich der rückläufige Trend bei den CO_2 -Emissionen fortsetzte. Die Produktion von pflanzlichen Nahrungsmitteln hat tendenziell etwas zugenommen, unterliegt aber wegen der grossen Abhängigkeit von der Witterung grossen Schwankungen (Regenperioden bei Saat und Blüte, Hagelschläge, Trockenperioden etc.). Die Produktion von tierischen Nahrungsmitteln hat dagegen tendenziell etwas abgenommen. Insgesamt ist die Inlandproduktion von Nahrungsmitteln heute ungefähr auf dem Stand von 1990. Da gleichzeitig die Treibhausgasemissionen der

Landwirtschaft abgenommen haben (–13.7 Prozent zwischen 1990 und 2019), sind auch die Treibhausgasemissionen pro Nahrungsmittel gesunken⁹.

Tabelle 2-10: Treibhausgasemissionen (Total und nach Gasen) des Sektors Landwirtschaft mit relevanten Kenngrössen (Daten der Abbildung 2-11 und der Abbildung 2-12).

Jahr	Treibhausgasemissionen Landwirtschaft (Mio. t CO ₂ eq)				Pflanzliche Nahrungsmittel		Tierische Nahrungsmittel		Nahrungsmittelproduktion Inland Total			
	Total	CO ₂	CH ₄	N ₂ O	TJ	Index 1990 = 100	TJ	Index 1990 = 100	TJ	Index 1990 = 100	g CO ₂ eq / KJ	Index 1990 = 100
1990	7.49	0.86	4.34	2.29	9'577	100.0	12'271	100.0	21'848	100.0	0.343	100.0
1991	7.45	0.85	4.34	2.27	9'310	97.2	12'533	102.1	21'843	100.0	0.341	99.6
1992	7.37	0.85	4.26	2.25	9'964	104.0	12'266	100.0	22'230	101.7	0.331	96.7
1993	7.27	0.85	4.21	2.21	10'258	107.1	12'180	99.3	22'438	102.7	0.324	94.6
1994	7.26	0.85	4.23	2.18	9'492	99.1	11'912	97.1	21'404	98.0	0.339	99.0
1995	7.27	0.85	4.24	2.18	9'845	102.8	12'097	98.6	21'942	100.4	0.331	96.6
1996	7.18	0.85	4.20	2.14	10'812	112.9	11'796	96.1	22'608	103.5	0.318	92.7
1997	6.96	0.84	4.10	2.03	10'159	106.1	11'604	94.6	21'763	99.6	0.320	93.4
1998	6.92	0.84	4.07	2.02	10'906	113.9	11'927	97.2	22'833	104.5	0.303	88.5
1999	6.87	0.84	4.02	2.01	9'507	99.3	11'842	96.5	21'349	97.7	0.322	93.9
2000	6.85	0.84	4.00	2.01	11'925	124.5	11'615	94.7	23'540	107.7	0.291	84.9
2001	6.87	0.83	4.03	2.01	9'666	100.9	11'900	97.0	21'566	98.7	0.318	92.9
2002	6.80	0.82	4.00	1.99	10'979	114.6	11'765	95.9	22'744	104.1	0.299	87.3
2003	6.70	0.78	3.96	1.95	10'179	106.3	11'595	94.5	21'774	99.7	0.307	89.7
2004	6.67	0.79	3.94	1.94	11'931	124.6	11'506	93.8	23'437	107.3	0.285	83.0
2005	6.74	0.79	4.00	1.95	11'535	120.4	11'663	95.0	23'198	106.2	0.290	84.8
2006	6.76	0.77	4.03	1.96	10'946	114.3	11'662	95.0	22'608	103.5	0.299	87.3
2007	6.79	0.74	4.06	2.00	11'731	122.5	11'710	95.4	23'441	107.3	0.290	84.6
2008	6.88	0.74	4.15	1.99	11'447	119.5	11'571	94.3	23'018	105.4	0.299	87.3
2009	6.80	0.74	4.09	1.97	12'210	127.5	11'639	94.9	23'849	109.2	0.285	83.2
2010	6.82	0.74	4.07	2.02	11'076	115.6	11'818	96.3	22'893	104.8	0.298	87.0
2011	6.75	0.71	4.06	1.98	12'929	135.0	11'808	96.2	24'737	113.2	0.273	79.6
2012	6.77	0.73	4.06	1.97	11'721	122.4	11'708	95.4	23'429	107.2	0.289	84.3
2013	6.67	0.68	4.03	1.96	11'230	117.3	11'543	94.1	22'773	104.2	0.293	85.4
2014	6.73	0.65	4.06	2.03	12'631	131.9	11'864	96.7	24'495	112.1	0.275	80.2
2015	6.66	0.65	4.04	1.96	11'545	120.5	11'789	96.1	23'334	106.8	0.285	83.3
2016	6.61	0.65	4.01	1.95	10'129	105.8	11'834	96.4	21'963	100.5	0.301	87.9
2017	6.64	0.67	3.97	2.00	11'980	125.1	11'593	94.5	23'573	107.9	0.282	82.2
2018	6.55	0.63	3.96	1.96	10'966	114.5	11'678	95.2	22'644	103.6	0.289	84.5
2019	6.46	0.64	3.89	1.93	11'063	115.5	11'413	93.0	22'476	102.9	0.288	83.9

Quellen: Bundesamt für Umwelt (Treibhausgasinventar der Schweiz) / Schweizerischer Bauernverband (Agristat).

⁹ Diese Aussage bezieht sich auf die hier verwendeten Systemgrenzen und Abgrenzung der Sektoren (siehe Seite 4). Beispielsweise sind die Kohlenstoffflüsse der landwirtschaftlichen Böden und die Emissionen der Vorleistungen (Herstellung von Dünge- und Futtermitteln) nicht berücksichtigt.

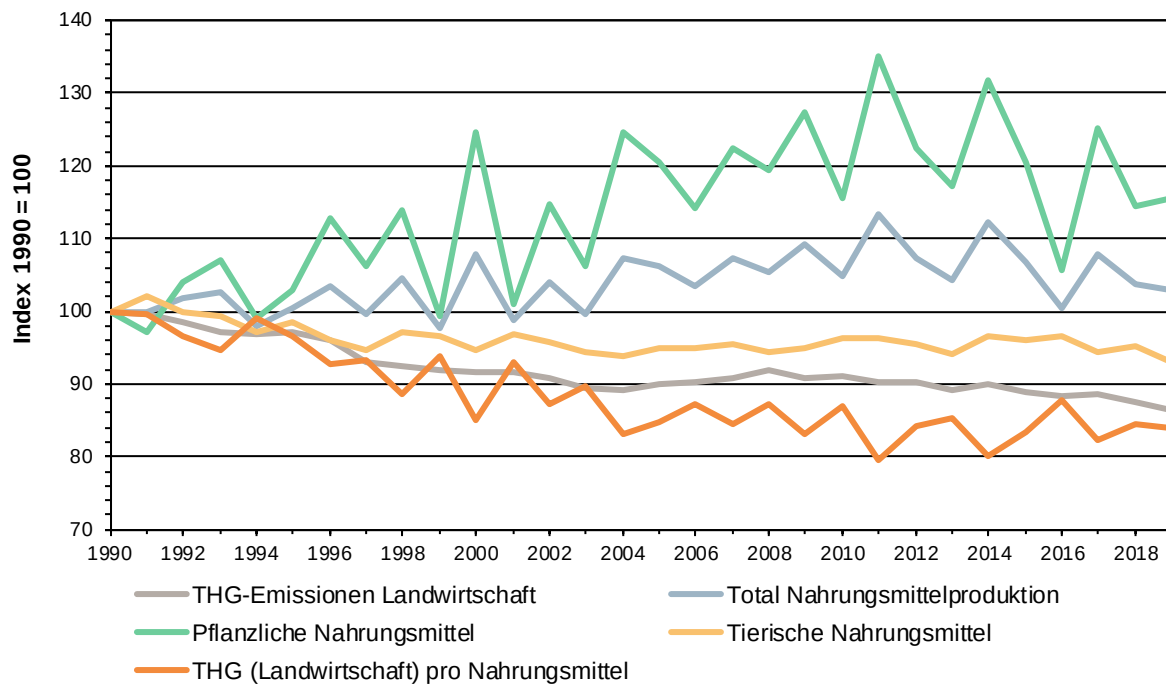


Abbildung 2-12: Entwicklung der Treibhausgasemissionen des Sektors Landwirtschaft relativ zu 1990, zusammen mit den relevanten Kenngrößen Produktion von pflanzlichen Nahrungsmitteln, Produktion von tierischen Nahrungsmitteln und totale Nahrungsmittelproduktion (jeweils nur Inland). Auch gezeigt sind die Treibhausgasemissionen pro Nahrungsmittel

2.4.1 Landwirtschaftliche CH₄-Emissionen

Abbildung 2-13, Abbildung 2-14 und Tabelle 2-11 zeigen die totalen landwirtschaftlichen CH₄-Emissionen sowie die CH₄-Emissionen der Milchkühe (nur direkte CH₄-Emissionen aus der Verdauung, d.h. ohne Hofdünger), welche aktuell 48.9 Prozent der gesamten landwirtschaftlichen CH₄-Emissionen ausmachen. Auch gezeigt sind die relevanten Kenngrößen Milchkuhbestand und Milchleistung. Der sinkende Milchkuhbestand, vor allem bis in die frühen 2000er-Jahre, trug einen grossen Teil zur Reduktion der gesamten Treibhausgasemissionen im Sektor Landwirtschaft bei. Auffallend ist jedoch, dass die CH₄-Emissionen deutlich weniger abgenommen haben als der Milchkuhbestand, wodurch eine Steigerung der CH₄-Emissionen pro Milchkuh resultiert. Diese Entwicklung kann durch die kontinuierliche Steigerung der Milchleistung pro Milchkuh erklärt werden. Diese ist von 1990 bis 2019 von rund 16.1 Kilogramm auf 22.9 Kilogramm Milch pro Milchkuh und Tag angestiegen (Laktation 305 Tage pro Jahr). Die CH₄-Intensität der Milchleistung (Emissionen pro Milchmenge) sinkt damit kontinuierlich.

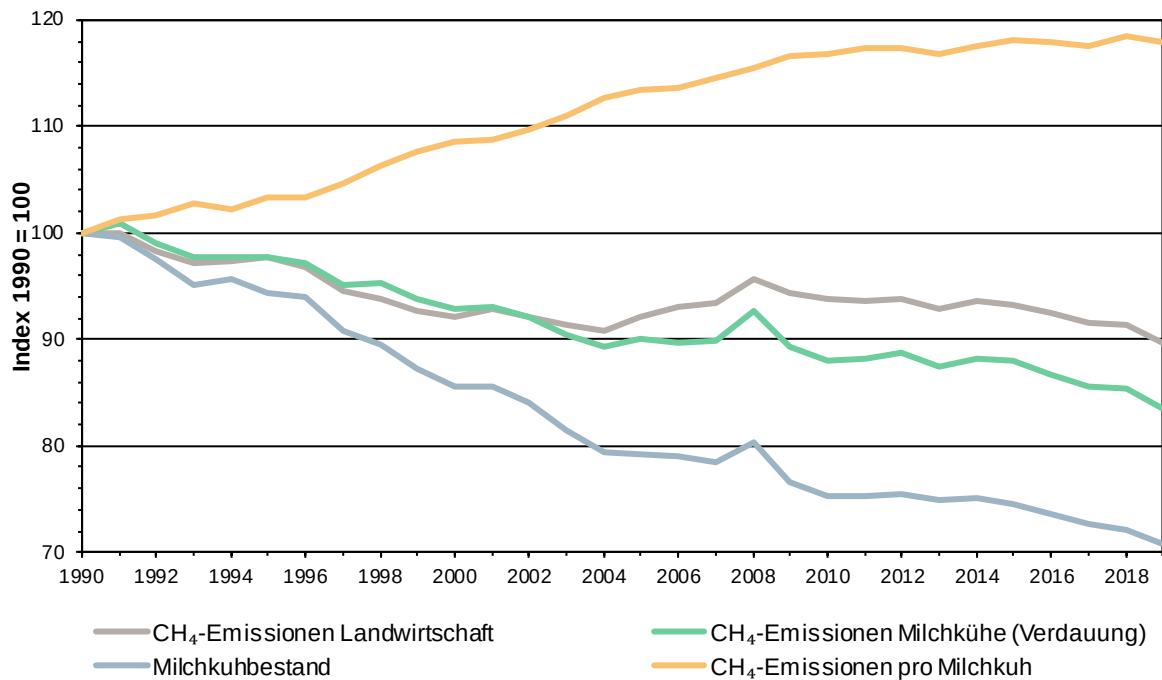


Abbildung 2-13: Entwicklung der CH₄-Emissionen des Sektors Landwirtschaft (Total und Milchkühe) relativ zu 1990, zusammen mit der relevanten Kenngrösse Milchkuhbestand. Auch gezeigt sind die CH₄-Emissionen pro Milchkuh des Sektors Landwirtschaft (nur direkte CH₄-Emissionen aus der Verdauung, d.h. ohne Hofdünger).

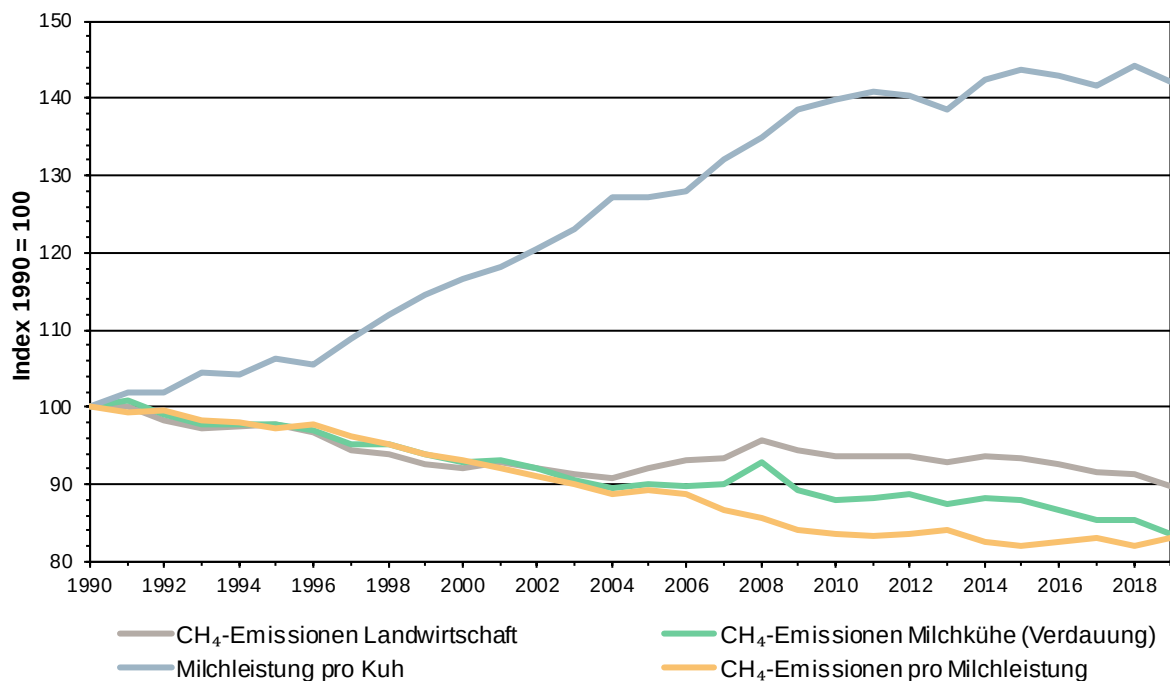


Abbildung 2-14: Entwicklung der CH₄-Emissionen des Sektors Landwirtschaft (Total und Milchkühe) relativ zu 1990, zusammen mit der relevanten Kenngrösse Milchleistung pro Kuh. Auch gezeigt sind die CH₄-Emissionen der Milchkühe (nur direkte CH₄-Emissionen aus der Verdauung, d.h. ohne Hofdünger) pro Milchleistung.

Tabelle 2-11: CH₄-Emissionen des Sektors Landwirtschaft mit relevanten Kenngrössen (Daten der Abbildung 2-13 und der Abbildung 2-14). Bei den CH₄-Emissionen der Milchkühe sind nur direkte CH₄-Emissionen aus der Verdauung, d.h. ohne Hofdünger, berücksichtigt.

Jahr	CH ₄ -Emissionen Landwirtschaft		CH ₄ -Emissionen Milchkühe (Verdauung)		Milchkuhbestand				Milchleistung			
	Mio. t CO ₂ eq	Index 1990 = 100	Mio. t CO ₂ eq	Index 1990 = 100	Anzahl	Index 1990 = 100	t CO ₂ eq / Kuh / Jahr	Index 1990 = 100	t Milch / Kuh / Jahr	Index 1990=100	g CO ₂ eq / kg Milch	Index 1990=100
1990	4.34	100.0	2.28	100.0	783'100	100.0	2.91	100.0	4.90	100.0	593.9	100.0
1991	4.34	100.0	2.30	100.9	780'500	99.7	2.95	101.2	4.99	101.8	590.7	99.4
1992	4.26	98.3	2.26	99.1	763'500	97.5	2.96	101.6	5.00	102.0	591.5	99.6
1993	4.21	97.2	2.23	97.7	744'450	95.1	2.99	102.8	5.12	104.4	584.5	98.4
1994	4.23	97.4	2.23	97.8	749'700	95.7	2.97	102.1	5.11	104.3	581.9	98.0
1995	4.24	97.7	2.23	97.7	739'641	94.5	3.01	103.4	5.21	106.4	577.4	97.2
1996	4.20	96.8	2.21	97.1	736'043	94.0	3.01	103.3	5.17	105.6	581.3	97.9
1997	4.10	94.5	2.17	95.1	711'613	90.9	3.05	104.7	5.33	108.8	571.5	96.2
1998	4.07	93.8	2.17	95.2	701'343	89.6	3.09	106.3	5.48	111.9	564.6	95.1
1999	4.02	92.7	2.14	93.9	683'545	87.3	3.13	107.6	5.61	114.5	557.9	93.9
2000	4.00	92.2	2.11	92.8	669'410	85.5	3.16	108.5	5.72	116.7	552.4	93.0
2001	4.03	92.9	2.12	93.0	669'410	85.5	3.17	108.8	5.79	118.1	547.1	92.1
2002	4.00	92.2	2.10	92.1	657'924	84.0	3.19	109.6	5.90	120.4	540.9	91.1
2003	3.96	91.4	2.06	90.4	638'288	81.5	3.23	110.9	6.03	123.1	535.4	90.1
2004	3.94	90.9	2.04	89.4	621'008	79.3	3.28	112.7	6.23	127.2	526.4	88.6
2005	4.00	92.1	2.05	90.0	620'708	79.3	3.30	113.5	6.24	127.3	529.7	89.2
2006	4.03	93.0	2.04	89.7	618'065	78.9	3.31	113.7	6.27	128.0	527.3	88.8
2007	4.06	93.5	2.05	89.9	614'795	78.5	3.33	114.6	6.47	132.0	515.3	86.8
2008	4.15	95.7	2.11	92.8	628'516	80.3	3.36	115.6	6.61	134.8	509.2	85.7
2009	4.09	94.4	2.03	89.3	599'361	76.5	3.39	116.6	6.79	138.6	499.7	84.1
2010	4.07	93.8	2.00	87.9	589'024	75.2	3.40	116.9	6.85	139.8	496.5	83.6
2011	4.06	93.6	2.01	88.3	589'239	75.2	3.41	117.3	6.90	140.8	494.7	83.3
2012	4.06	93.7	2.02	88.7	591'212	75.5	3.42	117.4	6.88	140.5	496.5	83.6
2013	4.03	92.8	1.99	87.4	586'609	74.9	3.40	116.7	6.79	138.6	500.1	84.2
2014	4.06	93.5	2.01	88.2	587'385	75.0	3.42	117.7	6.98	142.4	490.8	82.6
2015	4.04	93.3	2.00	87.9	583'277	74.5	3.44	118.1	7.05	143.8	487.7	82.1
2016	4.01	92.5	1.98	86.8	575'766	73.5	3.43	118.0	7.01	143.1	489.9	82.5
2017	3.97	91.6	1.95	85.5	569'185	72.7	3.42	117.6	6.94	141.6	493.5	83.1
2018	3.96	91.3	1.95	85.4	564'190	72.0	3.45	118.5	7.07	144.3	487.8	82.1
2019	3.89	89.8	1.90	83.6	554'588	70.8	3.43	118.0	6.97	142.3	492.6	82.9

Quellen: Bundesamt für Umwelt (Treibhausgasinventar der Schweiz) / Schweizerischer Bauernverband.

2.4.2 Landwirtschaftliche N₂O-Emissionen

Abbildung 2-15 und Tabelle 2-12 zeigen die totalen landwirtschaftlichen N₂O-Emissionen, aufgeteilt nach den N₂O-Emissionen aus Handelsdünger, Hofdünger und den restlichen Quellen (direkte N₂O-Emissionen auf der Weide, aus der Einarbeitung von Ernteresten, aus der Stickstoffmineralisierung und aus Moorböden, indirekte N₂O-Emissionen aus Stickstoffverflüchtigungen, Stickstoffdeposition und Auswaschungen sowie N₂O-Emissionen aus der Nutzung fossiler Energieträger). Die sinkende Tendenz der N₂O-Emissionen spiegelt den Rückgang des Düngereinsatzes in der Landwirtschaft wider, welcher durch staatliche Anreize ausgelöst wurde. Die weiteren Quellen variieren von Jahr zu Jahr, weisen aber keinen klaren langfristigen Trend auf. Dadurch ist die Abnahme der totalen N₂O-Emissionen im Sektor Landwirtschaft geringer als die Abnahme aus den rückläufigen Handels- und Hofdüngeranwendungen.

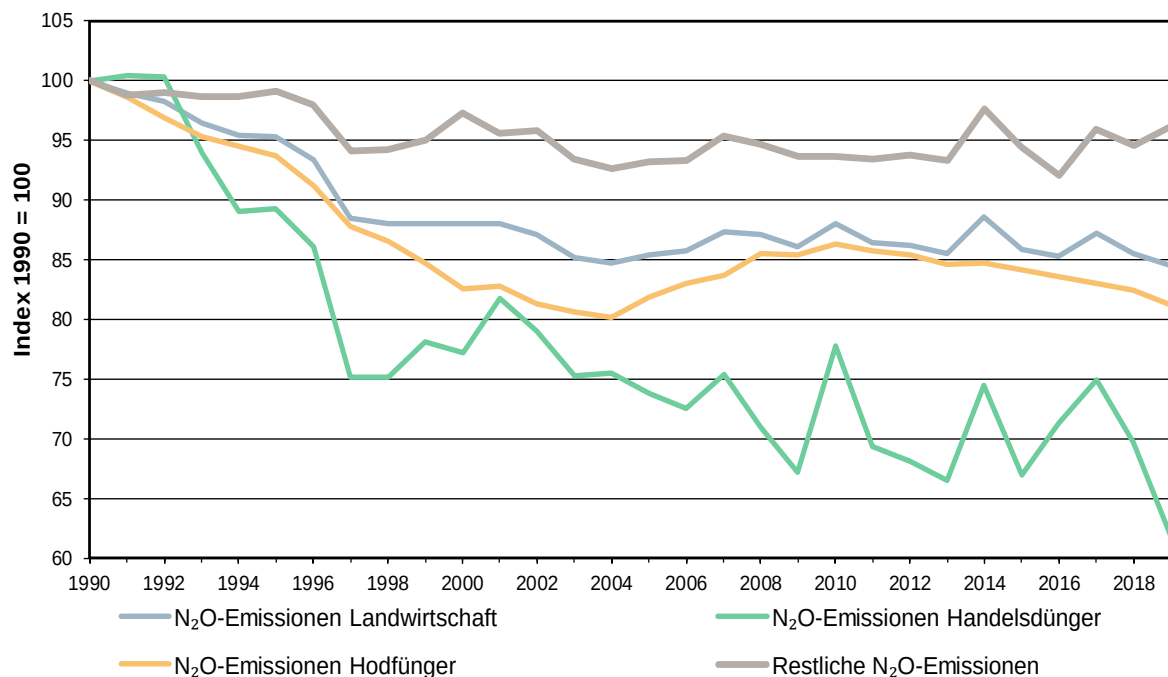


Abbildung 2-15: Entwicklung der N₂O-Emissionen des Sektors Landwirtschaft (Total, Handelsdünger, Hofdünger und restliche Emissionen) relativ zu 1990.

Tabelle 2-12: Totale N₂O-Emissionen des Sektors Landwirtschaft sowie Aufteilung in Emissionen von Handelsdünger, Hofdünger (direkte und indirekte Emissionen der Lagerung sowie direkte Emissionen der Ausbringung) und restliche Emissionen (Daten der Abbildung 2-15).

Jahr	N ₂ O-Emissionen Landwirtschaft		N ₂ O-Emissionen Handelsdünger		N ₂ O-Emissionen Hofdünger		Restliche N ₂ O- Emissionen	
	Mio. t CO ₂ eq	Index 1990 = 100	Mio. t CO ₂ eq	Index 1990 = 100	Mio. t CO ₂ eq	Index 1990 = 100	Mio. t CO ₂ eq	Index 1990 = 100
1990	2.29	100.0	0.35	100.0	0.97	100.0	0.96	100.0
1991	2.27	99.0	0.35	100.4	0.96	98.6	0.95	98.8
1992	2.25	98.3	0.35	100.3	0.94	96.9	0.95	98.9
1993	2.21	96.5	0.33	93.9	0.93	95.3	0.95	98.6
1994	2.18	95.4	0.31	89.0	0.92	94.5	0.95	98.6
1995	2.18	95.3	0.31	89.3	0.91	93.7	0.96	99.2
1996	2.14	93.3	0.30	86.1	0.89	91.2	0.95	98.0
1997	2.03	88.5	0.26	75.1	0.85	87.7	0.91	94.1
1998	2.02	88.1	0.26	75.2	0.84	86.6	0.91	94.3
1999	2.01	88.0	0.27	78.1	0.82	84.7	0.92	95.0
2000	2.01	88.0	0.27	77.2	0.80	82.6	0.94	97.3
2001	2.01	88.0	0.29	81.8	0.81	82.8	0.92	95.6
2002	1.99	87.1	0.28	79.0	0.79	81.3	0.92	95.8
2003	1.95	85.2	0.26	75.2	0.78	80.6	0.90	93.4
2004	1.94	84.7	0.27	75.5	0.78	80.2	0.89	92.7
2005	1.95	85.4	0.26	73.8	0.80	81.9	0.90	93.2
2006	1.96	85.7	0.26	72.5	0.81	82.9	0.90	93.3
2007	2.00	87.3	0.27	75.4	0.81	83.7	0.92	95.4
2008	1.99	87.1	0.25	70.9	0.83	85.5	0.91	94.6
2009	1.97	86.1	0.24	67.2	0.83	85.3	0.90	93.7
2010	2.02	88.0	0.27	77.8	0.84	86.3	0.90	93.6
2011	1.98	86.4	0.24	69.4	0.83	85.7	0.90	93.4
2012	1.97	86.2	0.24	68.1	0.83	85.3	0.90	93.8
2013	1.96	85.5	0.23	66.5	0.82	84.6	0.90	93.3
2014	2.03	88.6	0.26	74.5	0.82	84.7	0.94	97.6
2015	1.96	85.8	0.24	66.9	0.82	84.1	0.91	94.4
2016	1.95	85.3	0.25	71.3	0.81	83.6	0.89	92.1
2017	2.00	87.2	0.26	74.9	0.81	83.0	0.92	95.9
2018	1.96	85.6	0.25	69.7	0.80	82.4	0.91	94.5
2019	1.93	84.5	0.22	61.8	0.79	81.2	0.93	96.1

Quelle: Bundesamt für Umwelt (Treibhausgasinventar der Schweiz).

2.5 Sektor Abfall

Aktuell trägt der Sektor Abfall 1.6 Prozent zu den totalen Treibhausgasemissionen bei. Die Emissionen stammen aus Abfalldeponien, der Abwasserreinigung, der biologischen Verarbeitung (Kompostierung und Vergärung von Abfällen in Biogasanlagen) sowie der übrigen Verbrennung (illegale Verbrennung von Abfällen, Verbrennung von Klärschlamm, offene Verbrennung von Grünabfällen, etc.¹⁰ ohne Energienutzung). Abbildung 2-16 und Tabelle 2-13 zeigen die Verteilung der Treibhausgasemissionen des Sektors Abfall auf die genannten Kategorien.

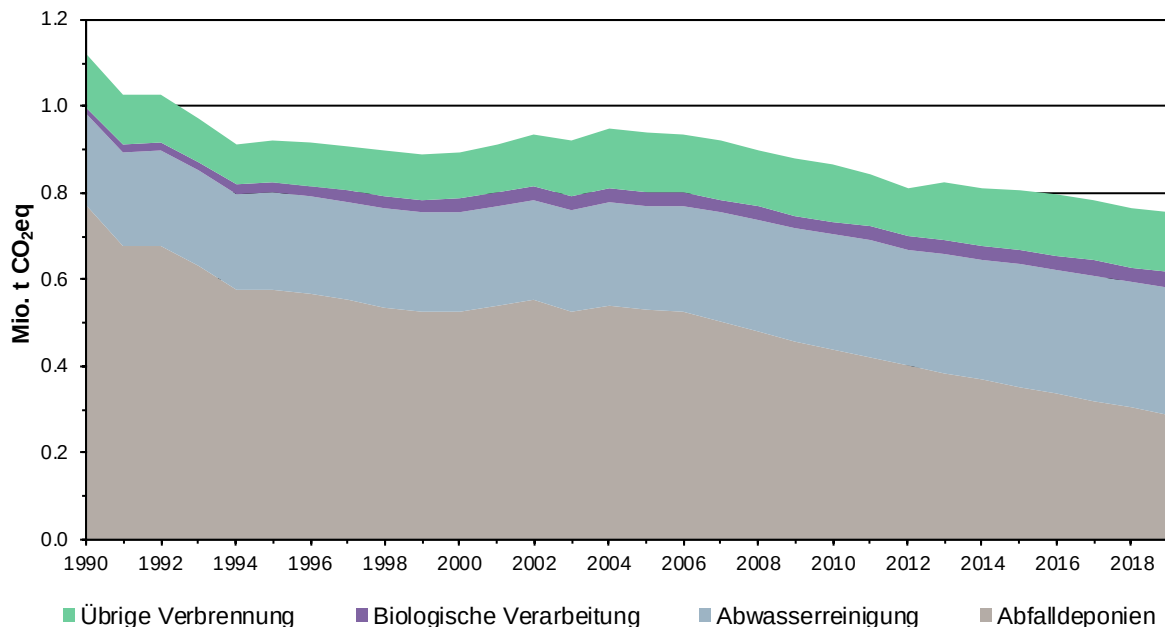


Abbildung 2-16: Entwicklung der Treibhausgasemissionen des Sektors Abfall von 1990 bis 2019, aufgeteilt nach den Kategorien Abfalldeponien, biologische Verarbeitung, übrige Verbrennung (ohne Energienutzung) und Abwasserreinigung.

In den 1990er-Jahren dominierten die CH₄-Emissionen aus den Abfalldeponien die Treibhausgasemissionen aus dem Abfallsektor. Wie in Abbildung 2-17 gezeigt nahm die Menge an deponierten Abfällen aber drastisch ab. Das Deponieverbot im Jahr 2000 führte schliesslich dazu, dass seither keine brennbaren Abfälle mehr auf Deponien eingelagert werden. Die Abbauprozesse der bereits deponierten Abfälle setzen sich jedoch über viele Jahr fort und trotz Einrichtungen zum Auffangen von Gas entweichen beträchtliche Mengen an CH₄ in die Atmosphäre. So resultiert der Hauptteil der CH₄-Emissionen der 2000er-Jahre von Abfällen, welche in den 1990er-Jahren deponiert worden sind. Insgesamt sinken damit die CH₄-Emissionen aus den Abfalldeponien zwar kontinuierlich, aber deutlich verzögert. Die Treibhausgasemissionen (CH₄ und N₂O) aus der Abwasserreinigung skalieren mit der Bevölkerung (Abbildung 2-17). Die Treibhausgasemissionen aus der übrigen Verbrennung sind von untergeordneter Bedeutung. Die Treibhausgasemissionen aus der biologischen Verarbeitung von Abfällen nahmen in den 1990er-Jahren durch eine Zunahme in der Menge an kompostierten Abfällen zu. Seit den 2000er-Jahren nimmt die Menge an kompostierten Abfällen ab, dafür steigt die Anzahl Biogasanlagen kontinuierlich an (Abbildung 2-18).

¹⁰ Zu beachten ist, dass die Emissionen aus der Verbrennung von Abfällen – beispielsweise in Kehrlichtverwertungsanlagen oder als alternativer Brennstoff in der Zementindustrie – dem Sektor Industrie zugeordnet werden (für weitere Informationen siehe auch Abgrenzung der Sektoren auf Seite 4).

Tabelle 2-13: Treibhausgasemissionen (Total und nach den Kategorien Abfalldeponien, biologische Verarbeitung, übrige Verbrennung und Abwasserreinigung) des Sektors Abfall mit relevanten Kenngrössen (Daten der Abbildung 2-16 und der Abbildung 2-17).

Jahr	Treibhausgasemissionen Abfallbewirtschaftung (Mio. t CO ₂ eq)					Abfälle deponiert*		Anzahl Biogasanlagen		Abfälle kompostiert		Bevölkerung	
	Total	Abfalldeponien	Biologische Verarbeitung	Übrige Verbrennung	Abwasserreinigung	Mio. t	Index 1990 = 100	Anzahl	Index 1990 = 100	Mio. t	Index 1990 = 100	Mio. Einwohner	Index 1990 = 100
1990	1.12	0.77	0.02	0.12	0.21	0.86	100.00	102	100.00	0.35	100.00	6.67	100.00
1991	1.03	0.68	0.02	0.12	0.21	0.88	102.79	98	96.08	0.38	109.19	6.76	101.25
1992	1.03	0.68	0.02	0.11	0.22	0.88	102.79	98	96.08	0.41	118.37	6.84	102.53
1993	0.97	0.63	0.02	0.10	0.22	0.83	96.72	86	84.31	0.44	125.94	6.91	103.51
1994	0.91	0.58	0.02	0.09	0.22	0.71	82.28	85	83.33	0.48	136.79	6.97	104.42
1995	0.92	0.58	0.02	0.10	0.22	0.63	73.03	80	78.43	0.52	147.14	7.02	105.17
1996	0.92	0.57	0.02	0.10	0.23	0.55	63.79	79	77.45	0.55	157.50	7.06	105.82
1997	0.91	0.55	0.03	0.10	0.23	0.54	62.83	75	73.53	0.57	163.29	7.08	106.11
1998	0.90	0.54	0.03	0.11	0.23	0.53	61.88	71	69.61	0.59	169.09	7.10	106.33
1999	0.89	0.53	0.03	0.11	0.23	0.53	61.65	76	74.51	0.65	184.40	7.12	106.74
2000	0.89	0.53	0.03	0.11	0.23	0.35	40.67	79	77.45	0.70	199.70	7.16	107.35
2001	0.91	0.54	0.03	0.11	0.23	0.22	25.58	81	79.41	0.71	202.96	7.20	107.85
2002	0.93	0.55	0.03	0.12	0.23	0.09	10.49	75	73.53	0.72	206.21	7.26	108.72
2003	0.92	0.52	0.03	0.13	0.24	0.06	6.84	74	72.55	0.71	203.75	7.31	109.59
2004	0.95	0.54	0.03	0.14	0.24	0.03	3.19	78	76.47	0.70	201.29	7.36	110.34
2005	0.94	0.53	0.03	0.14	0.24	0.02	1.87	86	84.31	0.70	198.83	7.42	111.11
2006	0.94	0.52	0.03	0.14	0.25	0.00	0.55	93	91.18	0.69	196.37	7.46	111.77
2007	0.92	0.50	0.03	0.13	0.25	0.00	0.17	93	91.18	0.68	193.91	7.51	112.51
2008	0.90	0.48	0.03	0.13	0.26	0.00	0.14	91	89.22	0.67	191.45	7.59	113.78
2009	0.88	0.46	0.03	0.13	0.26	0.00	0.00	96	94.12	0.66	188.99	7.70	115.40
2010	0.86	0.44	0.03	0.13	0.26	0.00	0.00	94	92.16	0.65	185.53	7.79	116.66
2011	0.84	0.42	0.03	0.12	0.27	0.00	0.00	108	105.88	0.64	183.24	7.87	117.92
2012	0.81	0.40	0.03	0.11	0.27	0.00	0.00	115	112.75	0.63	180.95	7.95	119.19
2013	0.82	0.38	0.03	0.13	0.27	0.00	0.00	123	120.59	0.64	181.51	8.04	120.46
2014	0.81	0.37	0.03	0.13	0.28	0.00	0.00	123	120.59	0.58	165.19	8.14	121.96
2015	0.80	0.35	0.03	0.14	0.29	0.00	0.00	125	122.55	0.53	151.33	8.24	123.43
2016	0.80	0.34	0.03	0.14	0.29	0.00	0.00	125	122.55	0.60	172.10	8.33	124.77
2017	0.78	0.32	0.03	0.14	0.29	0.00	0.00	134	131.37	0.59	168.42	8.42	126.16
2018	0.77	0.30	0.03	0.14	0.29	0.00	0.00	139	136.27	0.58	164.25	8.48	127.12
2019	0.76	0.29	0.04	0.14	0.30	0.00	0.00	141	138.24	0.64	183.87	8.54	128.03

* Schweiz inklusive Importe.

Die indirekten CO₂-Emissionen aus dem Sektor Abfall sind hier der übrigen Verbrennung zugerechnet.

Quellen: Bundesamt für Umwelt (Treibhausgasinventar der Schweiz) / Bundesamt für Statistik (Statistik des jährlichen Bevölkerungsstandes).

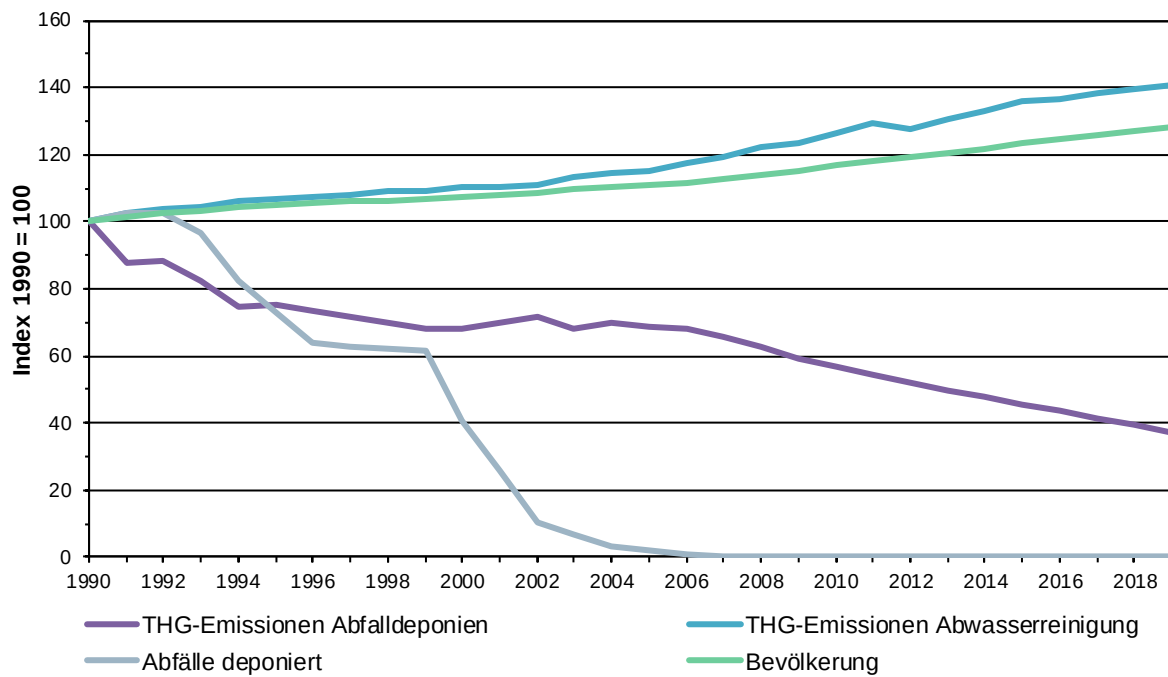


Abbildung 2-17: Entwicklung der Treibhausgasemissionen aus den Abfalldeponien und der Abwasserreinigung relativ zu 1990, zusammen mit der Menge an deponierten Abfällen und der Bevölkerungsentwicklung.

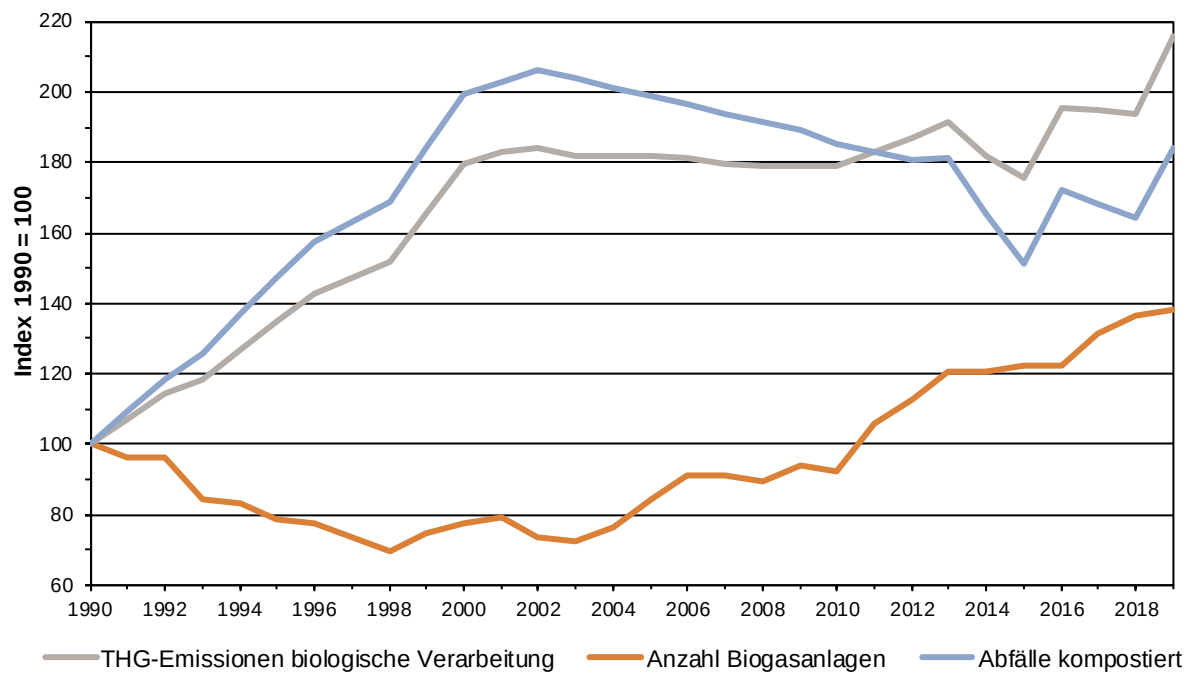


Abbildung 2-18: Entwicklung der Treibhausgasemissionen aus der biologischen Verarbeitung von Abfällen relativ zu 1990, zusammen mit der Menge an kompostierten Abfällen und der Anzahl Biogasanlagen.

3 Allgemeine Kenngrößen zu den Treibhausgasemissionen der Schweiz

In diesem Kapitel werden die Treibhausgasemissionen in den Kontext mit allgemeinen Kenngrößen wie Entwicklung der Bevölkerung, des Bruttoinlandsprodukts und des Energieverbrauchs gestellt. Des Weiteren wird der Endenergieverbrauch nach fossilen Energieträgern aufgeschlüsselt um aufzuzeigen, wie sich die Kohlenstoffintensität des Energieverbrauchs verringert hat.

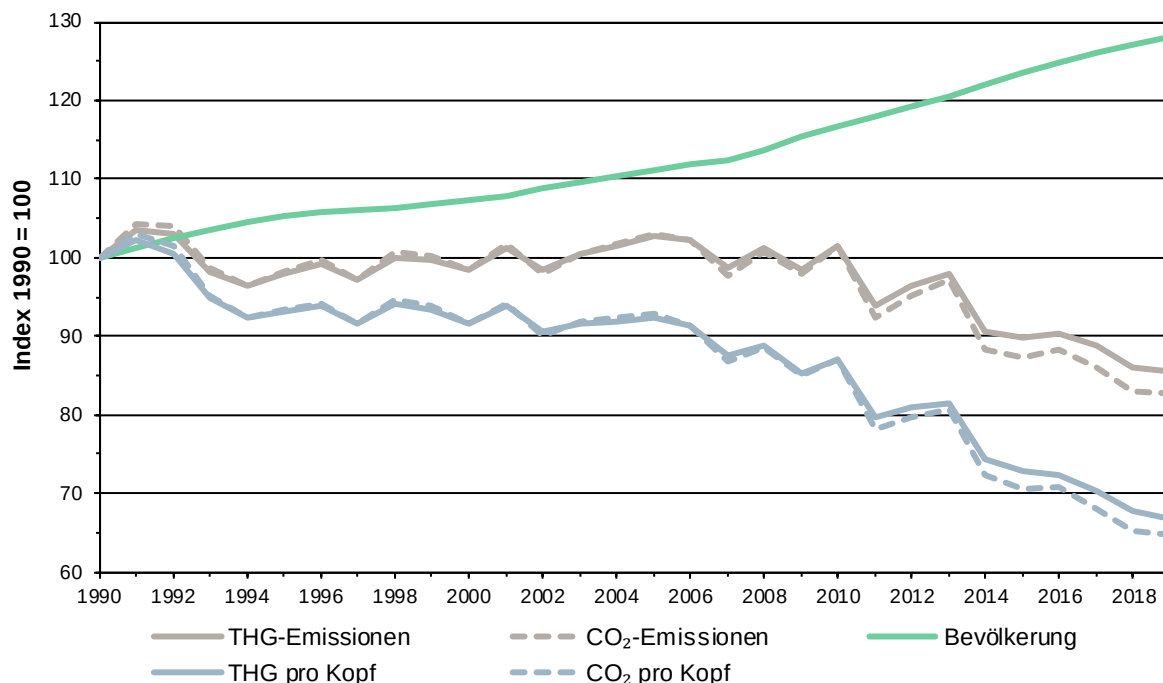


Abbildung 3-1: Entwicklung der Treibhausgas- und CO₂-Emissionen relativ zu 1990, zusammen mit der Bevölkerung. Auch gezeigt sind die Treibhausgas- und CO₂-Emissionen pro Kopf.

Seit 1990 ist die Bevölkerung angestiegen (+28.0 Prozent). Abbildung 3-1 zeigt, dass trotz des Bevölkerungswachstums von 1990 bis etwa 2010 eine Stabilisierung und darauffolgend eine Reduktion der Treibhausgasemissionen (und parallel dazu der CO₂-Emissionen) erreicht werden konnte. Insgesamt sanken bis 2019 die Treibhausgasemissionen gegenüber 1990 (–14.5 Prozent). Die Abnahme der Treibhausgasemissionen pro Kopf war noch ausgeprägter (–33.2 Prozent von 1990 bis 2019, d.h. von 8.1 auf 5.4 Tonnen CO₂-Äquivalente pro Kopf).

Trotz Wachstum des Bruttoinlandsprodukts zwischen 1990 und 2019 (+60.8 Prozent, real, Referenzjahr 2010) blieben die Treibhausgasemissionen lange auf konstantem Niveau und nahmen seit etwa 2010 leicht ab (Abbildung 3-2). Dies verdeutlicht eine relative Entkopplung von Wirtschaftswachstum und Treibhausgasemissionen. Die Wirtschaftskrise von 2009 ist an der kurzfristigen Abnahme des Bruttoinlandsprodukts erkennbar. Die Treibhausgasemissionen pro Bruttoinlandsprodukt nahmen im Zeitraum von 1990 bis 2019 von 119.0 auf 63.3 Gramm CO₂-Äquivalente pro Franken stark ab (–46.8 Prozent).

Schwankungen im Verlauf von Endenergieverbrauch und Treibhausgasemissionen lassen sich durch meteorologische Einflüsse (Heizgradtage) erklären (Abbildung 3-3). In kühlen Wintern ist der Bedarf an Heizenergie spürbar grösser als in milden Wintern. Die seit 1990 zunehmende Divergenz zwischen Endenergieverbrauch und Treibhausgasemissionen (und damit die Abnahme der Treibhausgasemissionen pro Endenergieverbrauch) dürfte vor allem durch den vermehrten Einsatz von nicht-fossilen Energieträgern und durch die Substitution von Erdöl durch Erdgas (siehe Abbildung 3-4 und Abbildung 3-5) verursacht sein. Zusätzlich erfolgte eine Steigerung der Energieeffizienz, welche sich sowohl auf den Endenergieverbrauch als auch auf die Treibhausgasemissionen auswirkte.

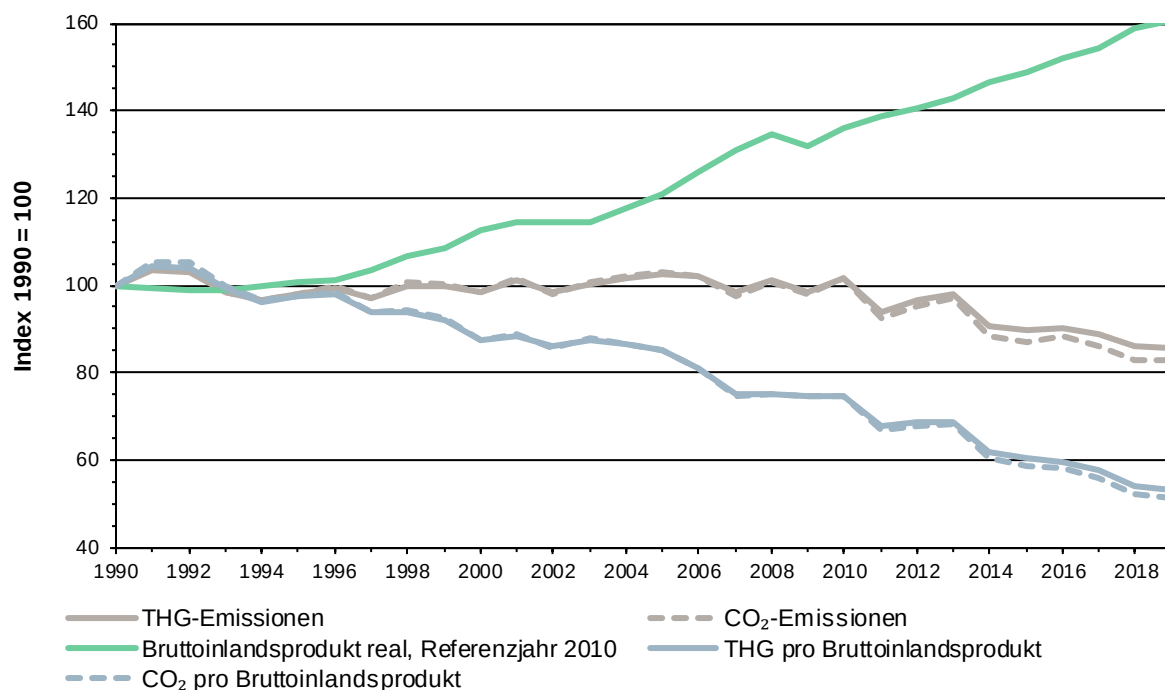


Abbildung 3-2: Entwicklung der Treibhausgas- und CO₂-Emissionen relativ zu 1990, zusammen mit dem Bruttoinlandsprodukt. Auch gezeigt sind die Treibhausgas- und CO₂-Emissionen pro Bruttoinlandsprodukt.

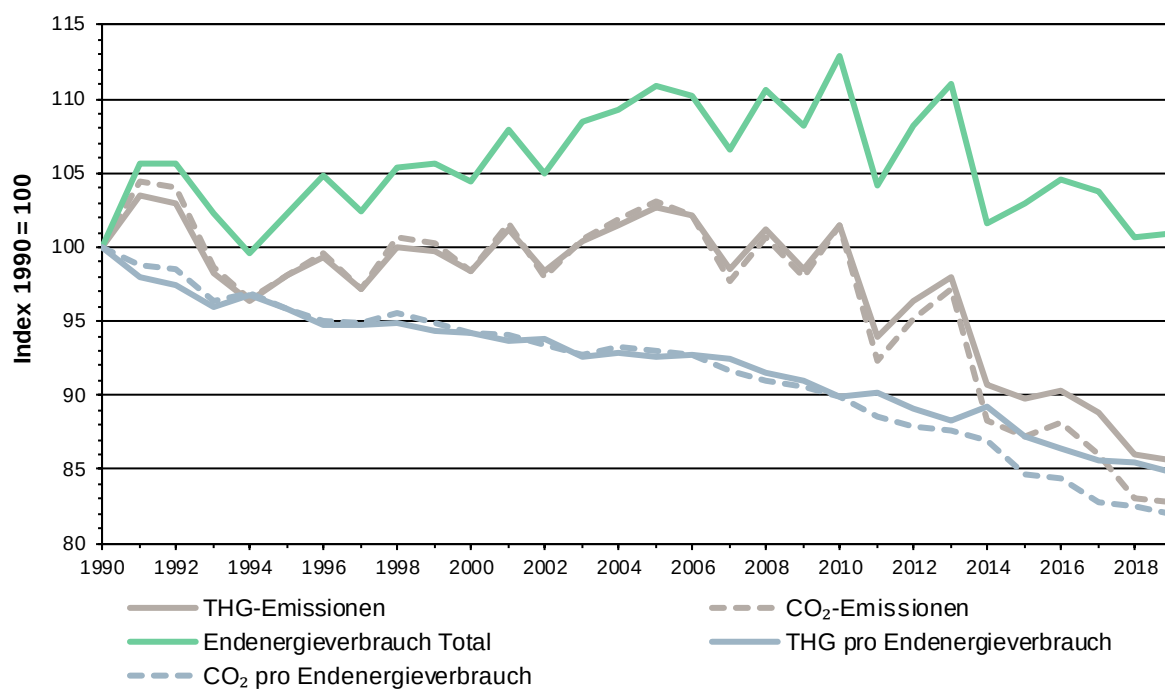


Abbildung 3-3: Entwicklung der Treibhausgas- und CO₂-Emissionen relativ zu 1990, zusammen mit dem Endenergieverbrauch (ohne Flugpetrol). Auch gezeigt sind die Treibhausgas- und CO₂-Emissionen pro Endenergieverbrauch.

Tabelle 3-1: Treibhausgasemissionen (Total und CO₂) der Schweiz mit relevanten Kenngrößen (Daten der Abbildung 3-1 bis Abbildung 3-3).

Jahr	THG-Emissionen		CO ₂ -Emissionen		Bevölkerung						Bruttoinlandsprodukt (real, Referenzjahr 2010)						Endenergieverbrauch Total (ohne Flugpetrol)					
	Mio. t CO ₂ eq	Index 1990 = 100	Mio. t CO ₂	Index 1990 = 100	Mio. Einwohner	Index 1990 = 100	t CO ₂ eq / Kopf	Index 1990 = 100	t CO ₂ / Kopf	Index 1990 = 100	Mrd. CHF	Index 1990 = 100	g CO ₂ eq / CHF	Index 1990 = 100	g CO ₂ / CHF	Index 1990 = 100	1'000 TJ	Index 1990 = 100	t CO ₂ eq / TJ	Index 1990 = 100	t CO ₂ / TJ	Index 1990 = 100
1990	54.03	100.0	44.55	100.0	6.674	100.0	8.10	100.0	6.68	100.0	453.9	100.0	119.0	100.0	98.1	100.0	746.2	100.0	72.40	100.0	59.70	100.0
1991	55.92	103.5	46.51	104.4	6.757	101.2	8.28	102.2	6.88	103.1	450.1	99.2	124.2	104.4	103.3	105.3	788.3	105.6	70.94	98.0	59.00	98.8
1992	55.66	103.0	46.37	104.1	6.843	102.5	8.13	100.5	6.78	101.5	449.1	98.9	123.9	104.1	103.2	105.2	788.9	105.7	70.56	97.5	58.78	98.5
1993	53.08	98.2	43.93	98.6	6.908	103.5	7.68	94.9	6.36	95.3	448.2	98.7	118.4	99.5	98.0	99.9	763.6	102.3	69.51	96.0	57.53	96.4
1994	52.06	96.4	42.98	96.5	6.969	104.4	7.47	92.3	6.17	92.4	453.9	100.0	114.7	96.4	94.7	96.5	742.9	99.5	70.08	96.8	57.86	96.9
1995	52.97	98.0	43.70	98.1	7.019	105.2	7.55	93.2	6.23	93.3	456.5	100.6	116.0	97.5	95.7	97.5	763.5	102.3	69.38	95.8	57.23	95.9
1996	53.65	99.3	44.37	99.6	7.062	105.8	7.60	93.8	6.28	94.1	459.1	101.1	116.9	98.2	96.6	98.5	782.3	104.8	68.58	94.7	56.71	95.0
1997	52.47	97.1	43.29	97.2	7.081	106.1	7.41	91.5	6.11	91.6	469.4	103.4	111.8	93.9	92.2	94.0	764.6	102.5	68.63	94.8	56.62	94.8
1998	54.02	100.0	44.85	100.7	7.096	106.3	7.61	94.0	6.32	94.7	483.6	106.5	111.7	93.8	92.7	94.5	786.6	105.4	68.67	94.9	57.02	95.5
1999	53.85	99.7	44.66	100.2	7.124	106.7	7.56	93.4	6.27	93.9	491.7	108.3	109.5	92.0	90.8	92.5	788.6	105.7	68.28	94.3	56.63	94.9
2000	53.13	98.3	43.82	98.4	7.164	107.4	7.42	91.6	6.12	91.6	511.7	112.7	103.8	87.2	85.6	87.2	779.1	104.4	68.20	94.2	56.24	94.2
2001	54.66	101.2	45.27	101.6	7.198	107.8	7.59	93.8	6.29	94.2	520.1	114.6	105.1	88.3	87.0	88.7	805.8	108.0	67.84	93.7	56.18	94.1
2002	53.16	98.4	43.64	98.0	7.256	108.7	7.33	90.5	6.01	90.1	520.3	114.6	102.2	85.8	83.9	85.5	783.2	104.9	67.88	93.8	55.73	93.3
2003	54.24	100.4	44.81	100.6	7.314	109.6	7.42	91.6	6.13	91.8	519.9	114.5	104.3	87.6	86.2	87.8	809.3	108.5	67.02	92.6	55.37	92.7
2004	54.83	101.5	45.38	101.9	7.364	110.3	7.45	92.0	6.16	92.3	533.6	117.5	102.8	86.3	85.1	86.7	815.3	109.3	67.25	92.9	55.66	93.2
2005	55.49	102.7	45.93	103.1	7.415	111.1	7.48	92.4	6.19	92.8	548.8	120.9	101.1	84.9	83.7	85.3	827.2	110.8	67.08	92.7	55.53	93.0
2006	55.18	102.1	45.51	102.2	7.459	111.8	7.40	91.4	6.10	91.4	571.5	125.9	96.5	81.1	79.6	81.1	822.2	110.2	67.11	92.7	55.36	92.7
2007	53.26	98.6	43.50	97.6	7.509	112.5	7.09	87.6	5.79	86.8	594.7	131.0	89.5	75.2	73.1	74.5	795.3	106.6	66.96	92.5	54.70	91.6
2008	54.67	101.2	44.85	100.7	7.593	113.8	7.20	88.9	5.91	88.5	610.5	134.5	89.6	75.2	73.5	74.8	825.1	110.6	66.26	91.5	54.35	91.0
2009	53.21	98.5	43.67	98.0	7.702	115.4	6.91	85.3	5.67	84.9	598.0	131.7	89.0	74.8	73.0	74.4	807.4	108.2	65.91	91.0	54.08	90.6
2010	54.85	101.5	45.18	101.4	7.786	116.7	7.04	87.0	5.80	86.9	617.1	136.0	88.9	74.7	73.2	74.6	842.2	112.9	65.13	89.9	53.64	89.8
2011	50.73	93.9	41.11	92.3	7.870	117.9	6.45	79.6	5.22	78.3	629.0	138.6	80.7	67.8	65.4	66.6	777.5	104.2	65.25	90.1	52.88	88.6
2012	52.07	96.4	42.38	95.1	7.955	119.2	6.55	80.9	5.33	79.8	637.4	140.4	81.7	68.6	66.5	67.7	807.2	108.2	64.51	89.1	52.50	87.9
2013	52.95	98.0	43.30	97.2	8.039	120.5	6.59	81.4	5.39	80.7	649.2	143.0	81.6	68.5	66.7	68.0	828.3	111.0	63.93	88.3	52.28	87.6
2014	48.99	90.7	39.35	88.3	8.140	122.0	6.02	74.3	4.83	72.4	664.9	146.5	73.7	61.9	59.2	60.3	758.2	101.6	64.62	89.3	51.90	86.9
2015	48.53	89.8	38.84	87.2	8.238	123.4	5.89	72.8	4.72	70.6	675.8	148.9	71.8	60.3	57.5	58.6	768.6	103.0	63.14	87.2	50.54	84.7
2016	48.82	90.4	39.30	88.2	8.327	124.8	5.86	72.4	4.72	70.7	689.2	151.8	70.8	59.5	57.0	58.1	780.6	104.6	62.54	86.4	50.35	84.3
2017	47.98	88.8	38.29	85.9	8.420	126.2	5.70	70.4	4.55	68.1	700.6	154.3	68.5	57.5	54.7	55.7	774.6	103.8	61.93	85.5	49.43	82.8
2018	46.48	86.0	36.98	83.0	8.484	127.1	5.48	67.7	4.36	65.3	721.9	159.0	64.4	54.1	51.2	52.2	751.2	100.7	61.87	85.5	49.23	82.5
2019	46.22	85.5	36.85	82.7	8.545	128.0	5.41	66.8	4.31	64.6	729.9	160.8	63.3	53.2	50.5	51.4	753.1	100.9	61.37	84.8	48.93	82.0

Quellen: Bundesamt für Umwelt (Treibhausgasinventar der Schweiz) / Bundesamt für Statistik (Statistik des jährlichen Bevölkerungsstandes, Statistik der Bevölkerung und der Haushalte, Statistik der ausländischen Wohnbevölkerung, Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung) / Bundesamt für Energie (Gesamtenergiestatistik).

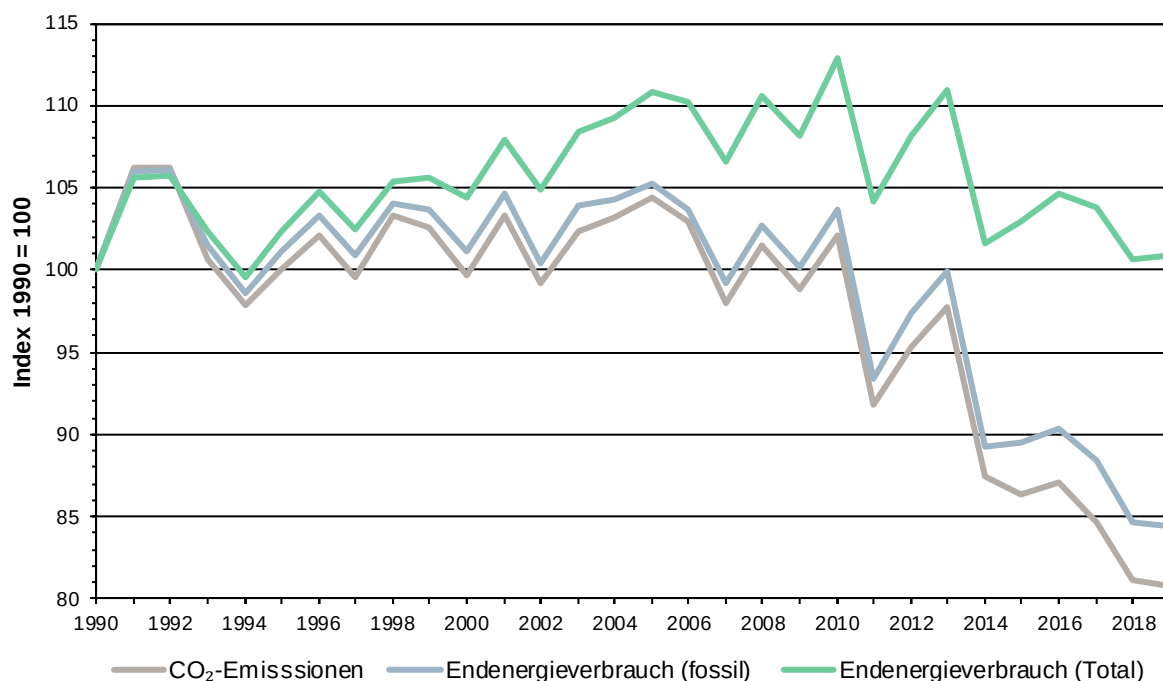


Abbildung 3-4: Entwicklung der CO₂-Emissionen aus fossilen Energieträgern (Brenn- und Treibstoffe) und des Endenergieverbrauchs fossil und Total (ohne Flugpetrol).

Abbildung 3-4 vergleicht die Entwicklung der CO₂-Emissionen mit der Entwicklung des Endenergieverbrauchs (fossil und Total). Die CO₂-Emissionen folgen dem Endenergieverbrauch an fossilen Energieträgern. Die Divergenz zwischen Endenergieverbrauch Total und fossil verdeutlicht den zunehmenden Anteil der erneuerbaren Energien (Sonne, Umweltwärme, Biogas etc.). Die leicht divergierende Entwicklung zwischen Endenergieverbrauch fossil und CO₂-Emissionen fossil kann vor allem durch die Substitution von Erdölprodukten durch Erdgas erklärt werden (Abbildung 3-5).

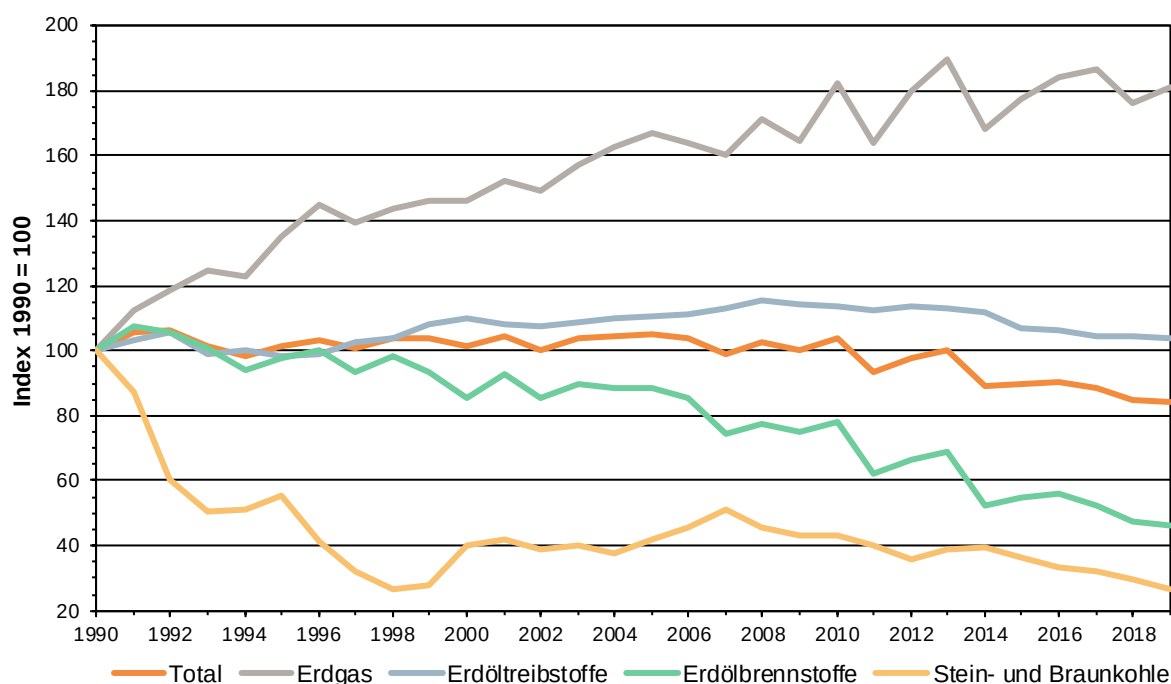


Abbildung 3-5: Entwicklung des totalen fossilen Endenergieverbrauchs sowie die Aufteilung auf die einzelnen fossilen Energieträger (Erdgas, Erdöltreibstoffe, Erdölbrennstoffe, Stein- und Braunkohle).

Der fossile Endenergieverbrauch ist seit 1990 relativ konstant und weist erst in den letzten Jahren einen leicht abnehmenden Trend auf (Abbildung 3-5). Allerdings haben sich die Anteile der einzelnen Energieträger im Laufe der Jahre verändert. Der Endenergieverbrauch durch Erdgas stieg kontinuierlich an, da Heizöl vermehrt durch Erdgas substituiert wurde. Während der Endenergieverbrauch an Erdölprodukten, die als Brennstoff verwendet werden, deutlich abnahm, verzeichnete ihre Verwendung als Treibstoff eine leichte Zunahme und erst seit einigen Jahren einen leicht rückläufigen Trend. Der Energieverbrauch der Brennstoffe war in den warmen Wintern 2011, 2014 und 2018 sichtbar tiefer. Der Endenergieverbrauch durch Stein- und Braunkohle (vor allem für die Zementproduktion) nahm während den 1990er-Jahren stark ab, ist aber seit 2000 auf einem etwa konstanten Niveau.

Tabelle 3-2: CO₂-Emissionen aus fossilen Energieträgern zusammen mit dem Endverbrauch (Daten der Abbildung 3-4 und der Abbildung 3-5).

Jahr	CO ₂ -Emissionen Energieträger fossil*		Endverbrauch Energieträger fossil**		Endverbrauch Erdölprodukte				Endverbrauch Erdgas		Endverbrauch Stein- und Braunkohle	
	Mio. t CO ₂	Index 1990 = 100	TJ	Index 1990 = 100	Brennstoffe TJ	Index 1990 = 100	Treibstoffe TJ	Index 1990 = 100	TJ	Index 1990 = 100	TJ	Index 1990 = 100
1990	39.04	100.0	526'746	100.0	243'600	100.0	205'146	100.0	63'640	100.0	14'360	100.0
1991	41.46	106.2	558'011	105.9	261'650	107.4	212'371	103.5	71'450	112.3	12'540	87.3
1992	41.46	106.2	558'674	106.1	257'870	105.9	216'784	105.7	75'360	118.4	8'660	60.3
1993	39.30	100.7	534'827	101.5	245'520	100.8	202'707	98.8	79'320	124.6	7'280	50.7
1994	38.21	97.9	519'244	98.6	228'480	93.8	205'354	100.1	78'060	122.7	7'350	51.2
1995	39.06	100.0	533'006	101.2	237'680	97.6	201'406	98.2	86'000	135.1	7'920	55.2
1996	39.86	102.1	544'140	103.3	243'540	100.0	202'320	98.6	92'320	145.1	5'960	41.5
1997	38.89	99.6	531'349	100.9	228'100	93.6	210'109	102.4	88'550	139.1	4'590	32.0
1998	40.32	103.3	548'295	104.1	239'750	98.4	213'185	103.9	91'550	143.9	3'810	26.5
1999	40.08	102.7	546'149	103.7	227'680	93.5	221'669	108.1	92'840	145.9	3'960	27.6
2000	38.94	99.7	532'662	101.1	208'430	85.6	225'302	109.8	93'160	146.4	5'770	40.2
2001	40.35	103.3	551'454	104.7	226'750	93.1	221'654	108.0	97'020	152.5	6'030	42.0
2002	38.74	99.2	529'056	100.4	208'240	85.5	220'396	107.4	94'860	149.1	5'560	38.7
2003	39.99	102.4	547'314	103.9	218'430	89.7	223'194	108.8	99'980	157.1	5'710	39.8
2004	40.32	103.3	549'283	104.3	215'460	88.4	224'973	109.7	103'430	162.5	5'420	37.7
2005	40.75	104.4	554'611	105.3	215'720	88.6	226'391	110.4	106'460	167.3	6'040	42.1
2006	40.21	103.0	546'338	103.7	207'680	85.3	227'718	111.0	104'420	164.1	6'520	45.4
2007	38.27	98.0	522'363	99.2	180'730	74.2	232'153	113.2	102'180	160.6	7'300	50.8
2008	39.62	101.5	540'927	102.7	188'230	77.3	237'257	115.7	108'880	171.1	6'560	45.7
2009	38.60	98.9	527'571	100.2	182'080	74.7	234'771	114.4	104'530	164.3	6'190	43.1
2010	39.85	102.1	546'008	103.7	190'410	78.2	233'448	113.8	115'940	182.2	6'210	43.2
2011	35.85	91.8	491'680	93.3	150'850	61.9	230'880	112.5	104'210	163.7	5'740	40.0
2012	37.21	95.3	513'142	97.4	161'130	66.1	232'522	113.3	114'320	179.6	5'170	36.0
2013	38.17	97.8	526'467	99.9	168'460	69.2	231'687	112.9	120'750	189.7	5'570	38.8
2014	34.12	87.4	470'032	89.2	127'550	52.4	229'702	112.0	107'080	168.3	5'700	39.7
2015	33.73	86.4	471'725	89.6	133'890	55.0	219'725	107.1	112'900	177.4	5'210	36.3
2016	33.99	87.1	475'996	90.4	136'350	56.0	217'646	106.1	117'210	184.2	4'790	33.4
2017	33.04	84.6	465'584	88.4	127'930	52.5	214'154	104.4	118'890	186.8	4'610	32.1
2018	31.68	81.1	446'234	84.7	115'630	47.5	214'034	104.3	112'280	176.4	4'290	29.9
2019	31.54	80.8	444'594	84.4	112'310	46.1	213'274	104.0	115'200	181.0	3'810	26.5

* Brenn- und Treibstoffe nach Kyoto-Protokoll, ohne Flugverkehr und ohne Abfallverbrennung.

** Erdölprodukte, Erdgas, Stein- und Braunkohle, ohne Flugpetrol.

Quellen: Bundesamt für Umwelt (Treibhausgasinventar der Schweiz) / Bundesamt für Energie (Gesamtenergiestatistik).

4 Entwicklung der Treibhausgasemissionen in ausgewählten Ländern

In den vorangehenden Kapiteln werden die Treibhausgasemissionen und ihre Kenngrößen ausführlich für die Schweiz betrachtet. Dieses Kapitel widmet sich dagegen dem Vergleich der Schweiz mit anderen Ländern. Detaillierte und jährlich aktualisierte Treibhausgasinventare sind allerdings nur für entwickelte Länder verfügbar (Annex I unter der UNFCCC). Die International Energy Agency (IEA) stellt hingegen die CO₂-Emissionen für alle Länder jährlich zusammen.

4.1 CO₂-Emissionen verschiedener Länder

Dieser Abschnitt befasst sich mit den CO₂-Emissionen verschiedener Industrie- und Schwellenländer¹¹. Gezeigt ist die Rangfolge der Länder nach totalen CO₂-Emissionen (Abbildung 4-1), den CO₂-Emissionen pro Kopf (Abbildung 4-3) und den CO₂-Emissionen pro Bruttoinlandsprodukt (Abbildung 4-5) für das Jahr 2018. Weiter werden die Entwicklung dieser Größen von 1990 bis 2018 dargestellt (Abbildung 4-2, Abbildung 4-4 und Abbildung 4-6).

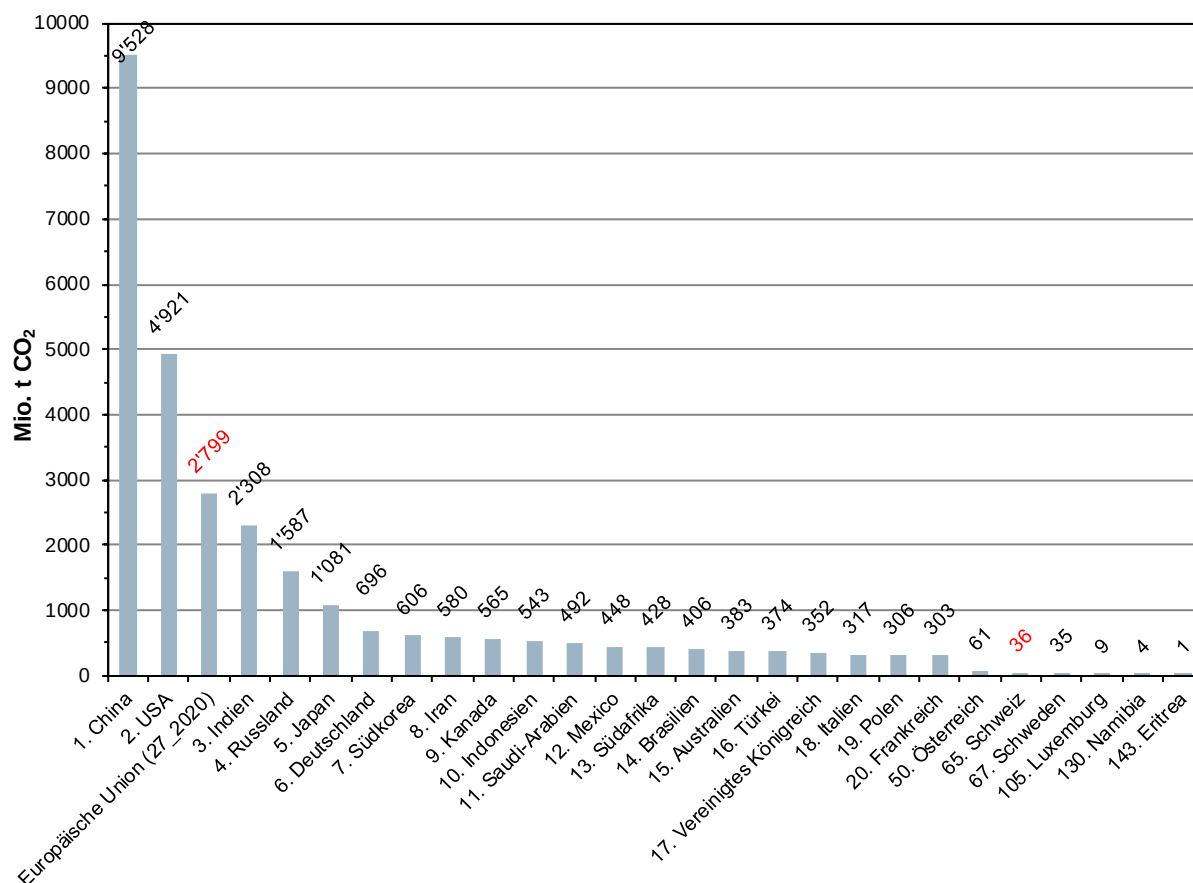


Abbildung 4-1: CO₂-Emissionen aus der Verbrennung fossiler Energieträger (Jahr 2018). Gezeigt sind die zwanzig grössten Emittenten sowie weitere ausgewählte Länder inklusive der Schweiz und der Europäischen Union.

China und die USA sind die zwei grössten Emittenten und machen zusammen rund 43 Prozent der globalen energetischen CO₂-Emissionen (14'449 Millionen Tonnen CO₂) aus. Die zehn grössten Emittenten machen 67 Prozent der globalen CO₂-Emissionen aus. Die Europäische Union als Staatengruppe ist der drittgrösste Emittent

¹¹ Die Emissionsdaten der Schweiz und der anderen Länder stammen aus dem Bericht «CO₂ Emissions from Fuel Combustion» der International Energy Agency (IEA). Sie sind nicht identisch zu den Emissionsdaten aus den Treibhausgasinventaren, wie sie anderswo in diesem Bericht gezeigt werden.

mit 2'799 Millionen Tonnen CO₂ (rund 8 Prozent der globalen Emissionen). Zusammen mit China, den USA und Indien ist die Europäische Union für über 58 Prozent der weltweiten CO₂-Emissionen verantwortlich.

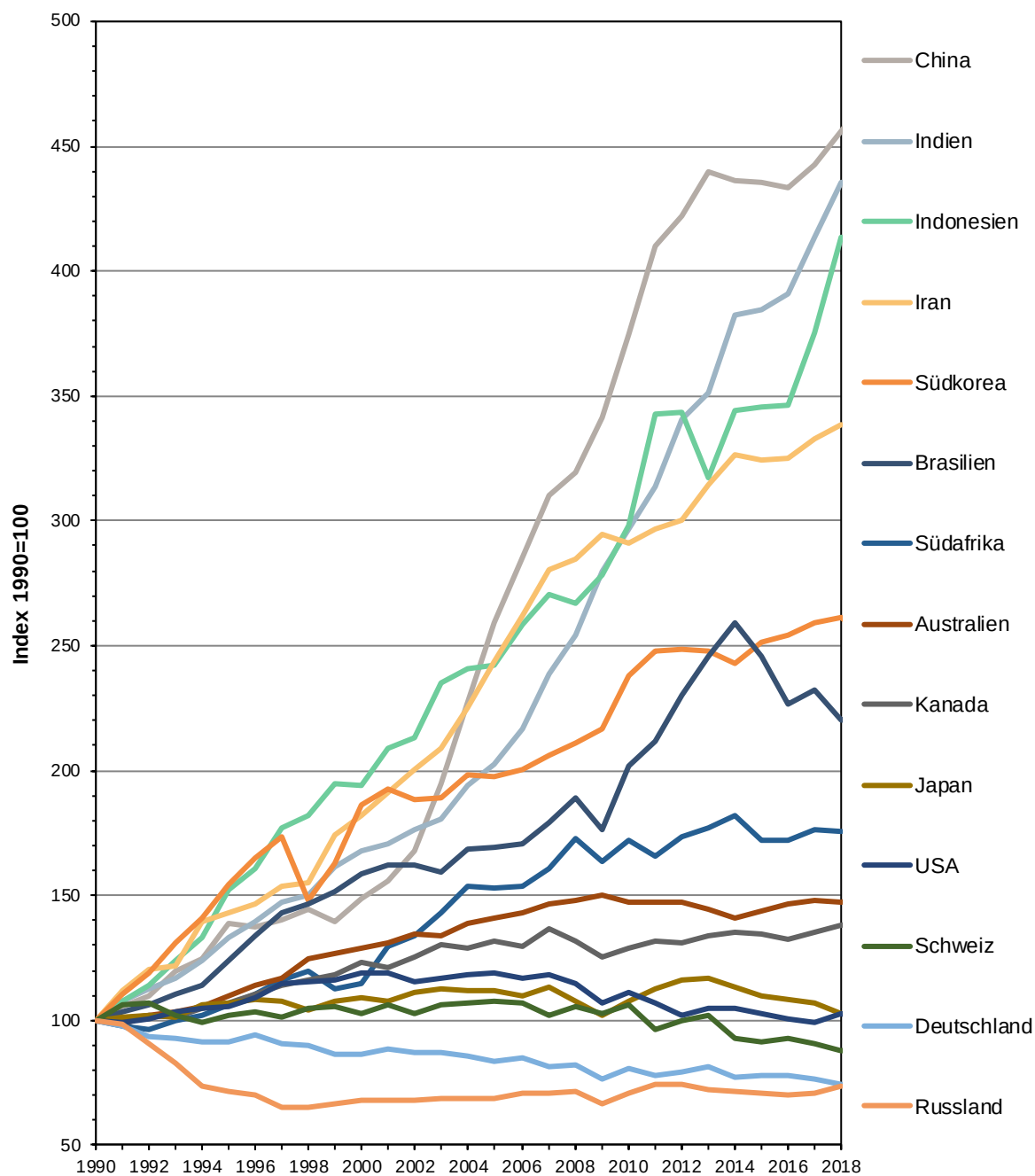


Abbildung 4-2: Entwicklung der CO₂-Emissionen aus der Verbrennung fossiler Energieträger. Gezeigt sind die zehn grössten Emittenten sowie weitere ausgewählte Länder inklusive der Schweiz.

Abbildung 4-2 zeigt die Entwicklung der CO₂-Emissionen aus der Verbrennung fossiler Energieträger von 1990 bis 2018 der zehn grössten Emittenten der Welt sowie weiteren ausgewählten Ländern inklusive der Schweiz. Die Schwellenländer haben ihre Emissionen teils sehr stark gesteigert (beispielsweise China um einen Faktor 4.6).

Tabelle 4-1: CO₂-Emissionen aus Brenn- und Treibstoffen verschiedener Länder (ausgewählte Daten der Abbildung 4-1 und der Abbildung 4-2).

CO ₂ aus Brenn- und Treibstoffen		China	Indien	Indonesien	Iran	Südkorea	Brasilien	Südafrika	Australien	Kanada	Japan	USA	Schweiz	Deutschland	Russland
1990	Mio. t	2'088.9	530.1	131.3	171.2	231.8	184.5	243.8	259.7	409.3	1'053.9	4'803.1	40.7	940.0	2'163.5
	Index	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1995	Mio. t	2'900.3	704.3	200.1	244.6	357.3	228.0	259.8	285.3	438.5	1'130.6	5'073.9	41.5	856.6	1'548.3
	Index	138.8	132.9	152.4	142.8	154.1	123.6	106.5	109.9	107.2	107.3	105.6	101.7	91.1	71.6
2000	Mio. t	3'099.7	889.8	255.0	312.3	431.9	292.8	280.5	334.6	503.5	1'147.9	5'729.9	42.0	812.3	1'474.4
	Index	148.4	167.9	194.2	182.3	186.3	158.8	115.0	128.9	123.0	108.9	119.3	103.0	86.4	68.1
2005	Mio. t	5'407.5	1'075.0	317.6	417.8	457.7	311.6	372.3	365.5	538.9	1'181.5	5'703.2	44.0	786.9	1'481.9
	Index	258.9	202.8	241.9	244.0	197.4	168.9	152.7	140.7	131.7	112.1	118.7	108.0	83.7	68.5
2010	Mio. t	7'831.0	1'572.1	391.7	498.6	550.9	372.0	420.3	383.4	526.2	1'131.8	5'352.1	43.3	758.8	1'529.2
	Index	374.9	296.6	298.3	291.2	237.7	201.7	172.4	147.6	128.6	107.4	111.4	106.2	80.7	70.7
2011	Mio. t	8'569.7	1'662.6	449.8	507.8	573.8	391.0	404.7	381.8	538.7	1'187.2	5'128.2	39.3	731.2	1'604.7
	Index	410.3	313.6	342.6	296.5	247.5	212.0	166.0	147.0	131.6	112.7	106.8	96.4	77.8	74.2
2012	Mio. t	8'818.4	1'805.3	451.1	514.5	575.5	424.1	422.3	381.8	537.2	1'226.6	4'903.0	40.7	745.1	1'607.9
	Index	422.2	340.5	343.6	300.4	248.3	229.9	173.2	147.0	131.3	116.4	102.1	99.8	79.3	74.3
2013	Mio. t	9'188.4	1'861.0	416.9	538.3	574.6	453.8	432.2	375.4	547.0	1'234.1	5'038.5	41.6	763.7	1'568.5
	Index	439.9	351.0	317.5	314.3	247.9	246.0	177.3	144.6	133.7	117.1	104.9	102.2	81.2	72.5
2014	Mio. t	9'116.3	2'027.4	452.3	559.2	562.7	477.5	443.2	366.2	552.2	1'193.3	5'046.6	37.8	723.1	1'551.6
	Index	436.4	382.4	344.5	326.5	242.7	258.9	181.8	141.0	134.9	113.2	105.1	92.9	76.9	71.7
2015	Mio. t	9'093.3	2'036.9	453.9	555.8	582.0	453.7	419.5	372.4	549.3	1'155.6	4'928.6	37.3	729.7	1'534.5
	Index	435.3	384.2	345.7	324.6	251.1	245.9	172.1	143.4	134.2	109.6	102.6	91.6	77.6	70.9
2016	Mio. t	9'054.5	2'070.9	454.3	557.0	589.2	418.3	419.9	380.6	541.9	1'145.4	4'838.5	37.8	734.5	1'510.6
	Index	433.5	390.6	346.0	325.2	254.2	226.8	172.2	146.5	132.4	108.7	100.7	92.9	78.1	69.8
2017	Mio. t	9'245.6	2'190.8	492.7	570.0	600.0	428.0	429.9	383.8	553.1	1'125.5	4'761.3	36.9	718.8	1'536.8
	Index	442.6	413.3	375.3	332.8	258.9	232.1	176.3	147.8	135.1	106.8	99.1	90.5	76.5	71.0
2018	Mio. t	9'528.2	2'307.8	542.9	579.6	605.8	406.3	428.0	382.9	565.2	1'080.7	4'921.1	35.7	696.1	1'587.0
	Index	456.1	435.3	413.5	338.4	261.3	220.2	175.5	147.4	138.1	102.5	102.5	87.7	74.1	73.4

Quelle: International Energy Agency (CO₂ Emissions from Fuel Combustion).

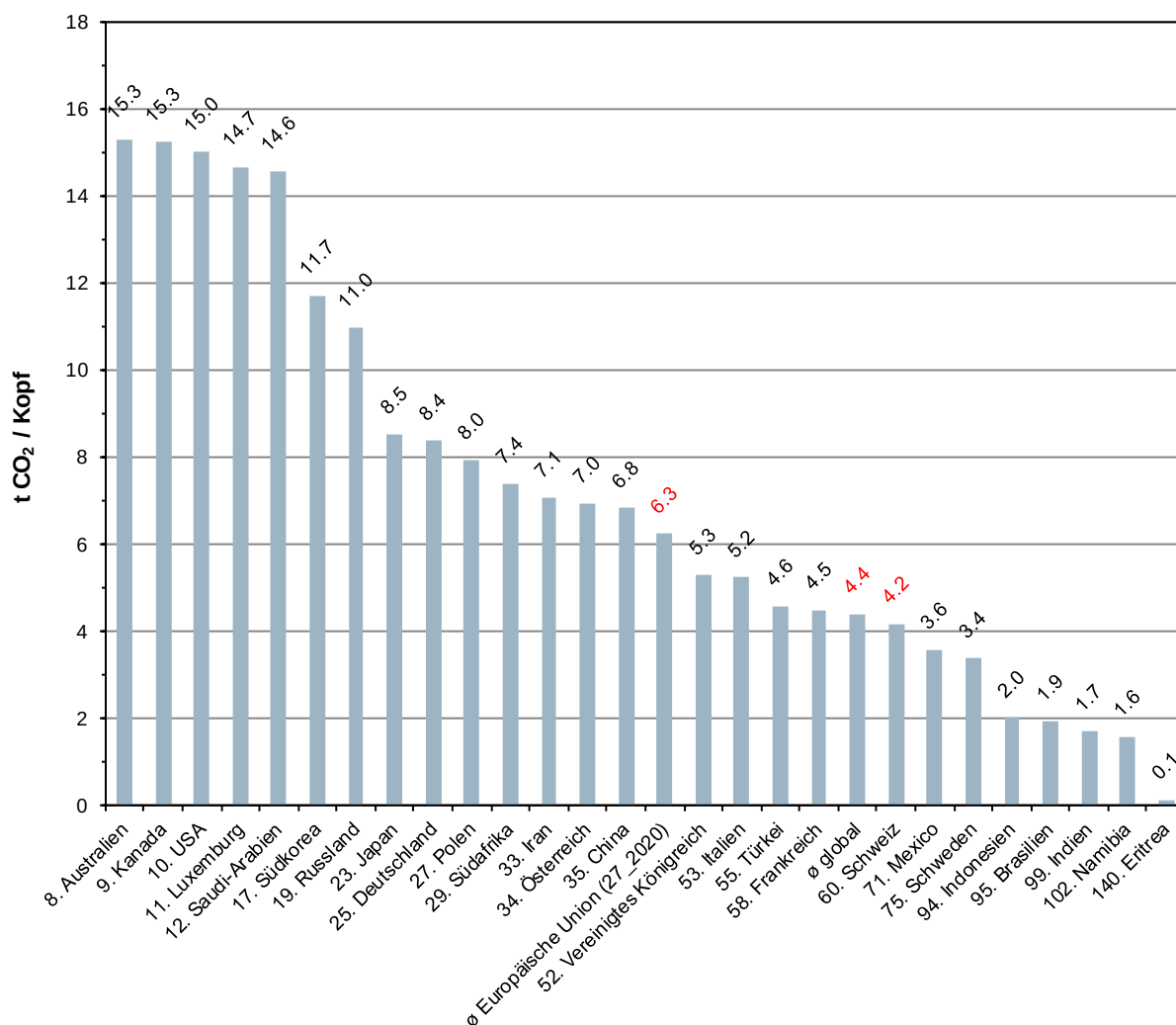


Abbildung 4-3: CO₂-Emissionen aus der Verbrennung fossiler Energieträger pro Kopf (Jahr 2018). Gezeigt sind die zwanzig grössten Emittenten (nach absoluten Emissionen wie in Abbildung 4-1) sowie weitere ausgewählte Länder inklusive der Schweiz und der Europäischen Union. Auch gezeigt ist der globale Durchschnitt. Der angegebene Rang entspricht dem Rang nach CO₂-Emissionen pro Kopf.

Abbildung 4-3 zeigt die CO₂-Emissionen aus der Verbrennung fossiler Energieträger pro Kopf. Auf dem 11. Platz liegt mit Luxemburg bereits das erste europäische Land (Spezialfall wegen Stromexporten und Tanktourismus). Namibia und insbesondere Eritrea haben hingegen wie die meisten afrikanischen Länder sehr geringe CO₂-Emissionen pro Kopf. Die Schweiz liegt mit 4.2 Tonnen CO₂ pro Kopf aktuell ungefähr auf dem globalen Durchschnitt von 4.4 Tonnen CO₂ pro Kopf. China, das die Rangliste der absoluten CO₂-Emissionen anführt (vgl. Abbildung 4-1), liegt mit den CO₂-Emissionen pro Kopf an 35. Stelle.

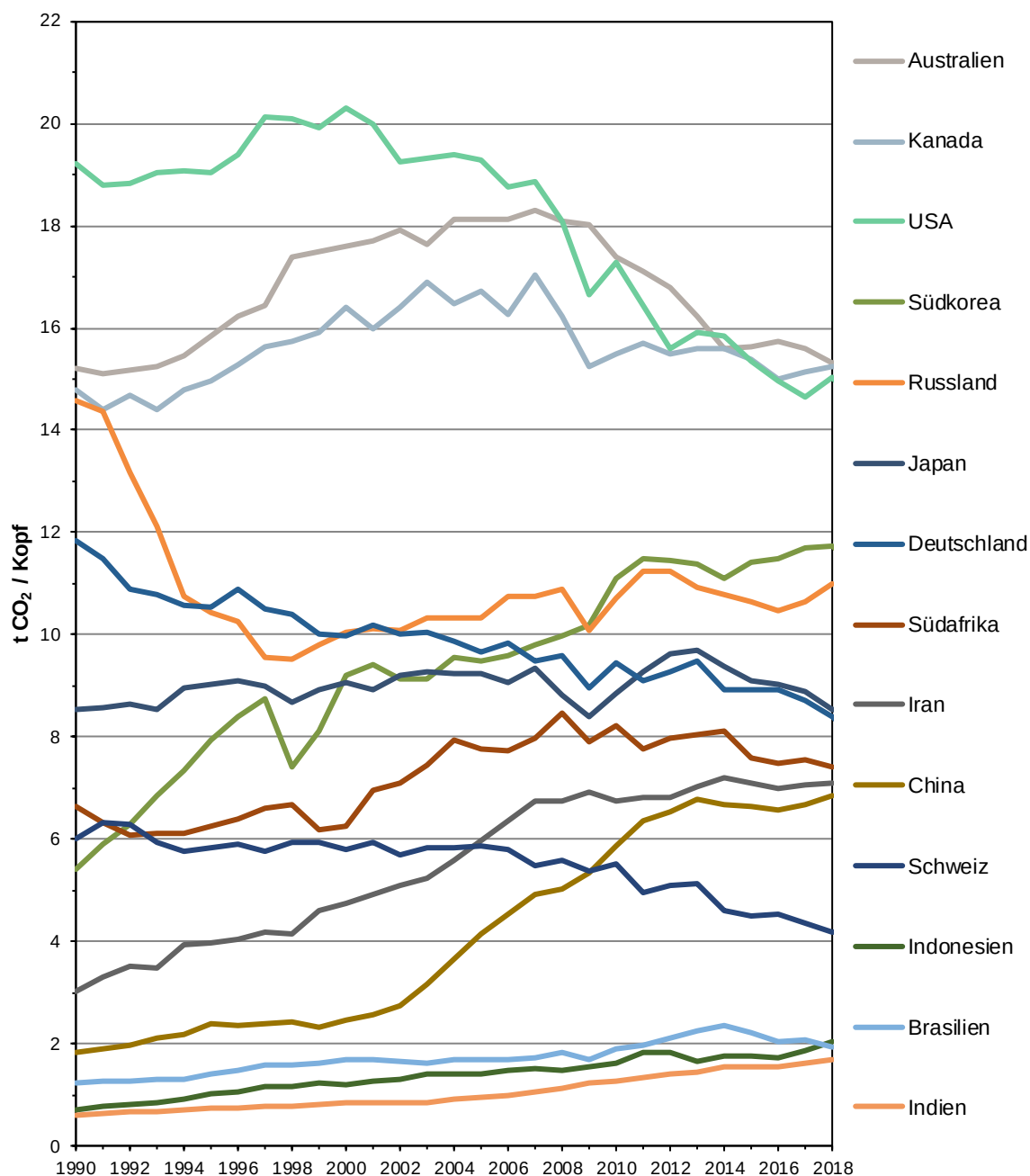


Abbildung 4-4: Entwicklung der CO₂-Emissionen aus der Verbrennung fossiler Energieträger pro Kopf. Gezeigt sind die zehn grössten Emittenten (nach absoluten Emissionen wie in Abbildung 4-1) sowie weitere ausgewählte Länder inklusive der Schweiz.

Abbildung 4-4 zeigt die Entwicklung der CO₂-Emissionen aus der Verbrennung fossiler Energieträger pro Kopf. China, das bevölkerungsreichste Land, hat seine CO₂-Emissionen pro Kopf seit 1990 stetig erhöht und liegt 2018 mit 6.8 Tonnen CO₂ pro Kopf deutlich über dem globalen Durchschnitt. Indien, das Land mit der zweitgrössten Bevölkerung, hat seine CO₂-Emissionen pro Kopf seit 1990 stetig erhöht; 2018 liegen die Emissionen bei 1.7 Tonnen CO₂ pro Kopf. Die Schweiz liegt 2018 bei 4.2 Tonnen CO₂ pro Kopf, wobei eine leicht abnehmende Tendenz feststellbar ist. An der Spitze der Industrieländer liegen Australien, Kanada und die USA. Die USA konnten ihre CO₂-Emissionen pro Kopf seit 2000 verringern, während der Absenkeprozess in Australien erst ab 2005 einsetzte.

Im Vergleich zu 1990 konnte Russland seine CO₂-Emissionen pro Kopf bis 2018 um 3.6 Tonnen CO₂ pro Kopf senken und weist damit die stärkste Reduktion auf. Hauptsächlich verantwortlich dafür ist der dramatische Einbruch der Produktion nach der Auflösung der Sowjetunion Anfang der 1990er-Jahre. Auch das Vereinigte Königreich, die USA und Deutschland weisen eine deutliche Verringerung der CO₂-Emissionen pro Kopf seit 1990 auf. Starke Zunahme haben dagegen Saudi-Arabien, Südkorea und China zu verbuchen.

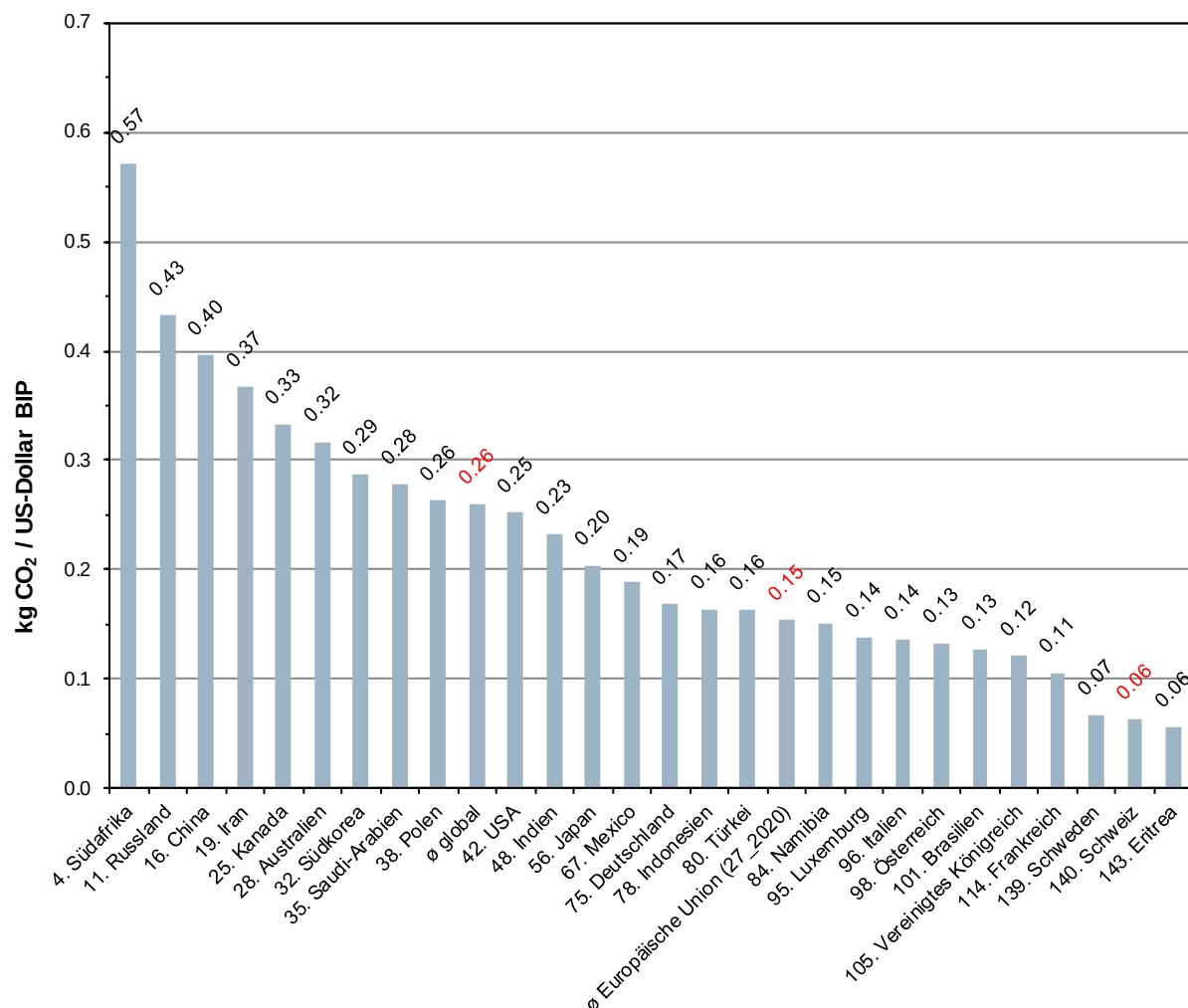


Abbildung 4-5: CO₂-Emissionen aus der Verbrennung fossiler Energieträger pro Bruttoinlandsprodukt (Jahr 2018). Gezeigt sind die zwanzig grössten Emittenten (nach absoluten Emissionen wie in Abbildung 4-1) sowie weitere ausgewählte Länder inklusive der Schweiz und der Europäischen Union. Auch gezeigt ist der globale Durchschnitt. Der angegebene Rang entspricht dem Rang nach CO₂-Emissionen pro Bruttoinlandsprodukt.

Abbildung 4-5 zeigt die CO₂-Emissionen aus der Verbrennung fossiler Energieträger pro Bruttoinlandsprodukt. Eritrea hat wie die meisten afrikanischen Länder vergleichsweise geringe Emissionen pro Bruttoinlandsprodukt. Die Schweiz liegt mit 0.06 Kilogramm CO₂ pro US-Dollar Bruttoinlandsprodukt deutlich unter dem globalen Durchschnitt von 0.26 Kilogramm CO₂ pro US-Dollar Bruttoinlandsprodukt. Die Streuung der CO₂-Emissionen pro Bruttoinlandsprodukt der verschiedenen Länder ist, verglichen mit der Streuung der CO₂-Emissionen pro Kopf, viel kleiner.

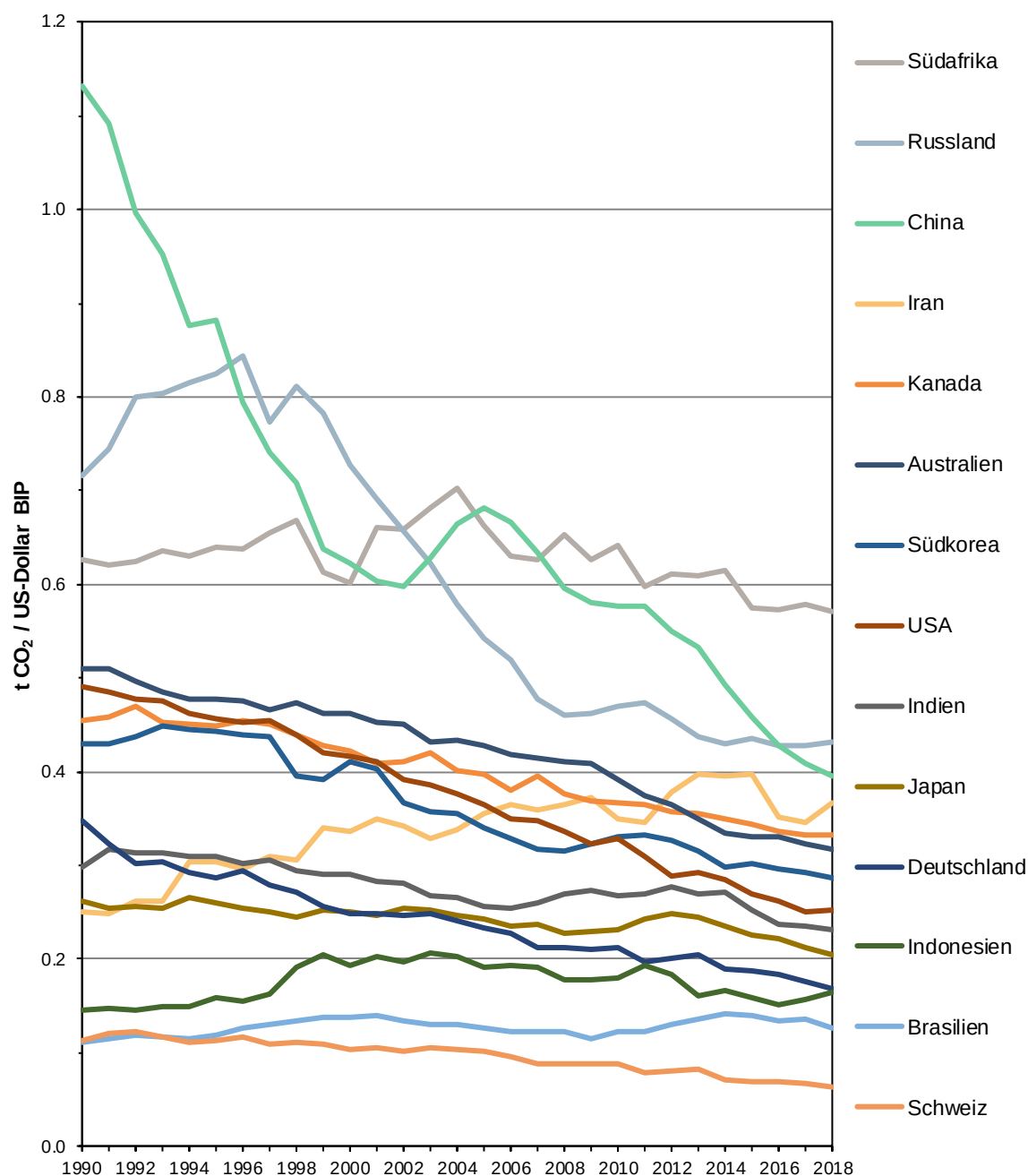


Abbildung 4-6: Entwicklung der CO₂-Emissionen aus der Verbrennung fossiler Energieträger pro Bruttoinlandsprodukt. Gezeigt sind die zehn grössten Emittenten (nach absoluten Emissionen wie in Abbildung 4-1) sowie weitere ausgewählte Länder inklusive der Schweiz.

Abbildung 4-6 zeigt die Entwicklung der CO₂-Emissionen aus der Verbrennung fossiler Energieträger pro Bruttoinlandsprodukt. Die Schweiz hat wegen der Dominanz der Dienstleistungen, des praktischen Fehlens von Schwerindustrie, der fast CO₂-freien Stromproduktion und der starken Währung tiefe Emissionen pro Wirtschaftsleistung und verbucht zudem einen starken Rückgang von 1990 bis 2018 (–44.2 Prozent). Die meisten Industrieländer zeigen höhere Emissionen pro Bruttoinlandsprodukt, aber auch stärkere Abnahmen von 1990 bis 2018. In Russland führte der Wirtschaftseinbruch der 1990er-Jahre zunächst zum Anstieg der CO₂-Emissionen pro Bruttoinlandsprodukt, seit 1995 jedoch ist ein rückläufiger Trend zu verzeichnen. Brasilien, der Iran und Indonesien sind die einzigen in dieser Grafik gezeigten Länder, welche ihre CO₂-Emissionen pro Bruttoinlandsprodukt gegenüber 1990 erhöht haben.

Tabelle 4-2: CO₂-Emissionen pro Kopf in verschiedenen Ländern (Daten der Abbildung 4-3 und der Abbildung 4-4). Die Anordnung der Länder entspricht den Emissionen pro Kopf im Jahr 2018.

Jahr	Australien	Kanada	USA	Südkorea	Russland	Japan	Deutschland	Südafrika	Iran	China	Schweiz	Indonesien	Brasilien	Indien
	t CO ₂ pro Kopf													
1990	15.2	14.8	19.2	5.4	14.6	8.5	11.8	6.6	3.0	1.8	6.0	0.7	1.2	0.6
1995	15.8	15.0	19.0	7.9	10.4	9.0	10.5	6.3	4.0	2.4	5.8	1.0	1.4	0.7
2000	17.6	16.4	20.3	9.2	10.1	9.1	10.0	6.2	4.8	2.5	5.8	1.2	1.7	0.8
2005	18.1	16.7	19.3	9.5	10.3	9.2	9.7	7.8	6.0	4.1	5.9	1.4	1.7	0.9
2010	17.4	15.5	17.3	11.1	10.7	8.8	9.5	8.2	6.8	5.9	5.5	1.6	1.9	1.3
2011	17.1	15.7	16.4	11.5	11.2	9.3	9.1	7.8	6.8	6.4	5.0	1.8	2.0	1.3
2012	16.8	15.5	15.6	11.5	11.2	9.6	9.3	8.0	6.8	6.5	5.1	1.8	2.1	1.4
2013	16.2	15.6	15.9	11.4	10.9	9.7	9.5	8.1	7.0	6.8	5.1	1.7	2.3	1.5
2014	15.6	15.6	15.8	11.1	10.8	9.4	8.9	8.1	7.2	6.7	4.6	1.8	2.4	1.6
2015	15.6	15.4	15.4	11.4	10.6	9.1	8.9	7.6	7.1	6.6	4.5	1.8	2.2	1.6
2016	15.7	15.0	15.0	11.5	10.5	9.0	8.9	7.5	7.0	6.6	4.5	1.7	2.0	1.6
2017	15.6	15.1	14.6	11.7	10.6	8.9	8.7	7.5	7.1	6.7	4.4	1.9	2.1	1.6
2018	15.3	15.3	15.0	11.7	11.0	8.5	8.4	7.4	7.1	6.8	4.2	2.0	1.9	1.7

Quelle: International Energy Agency (CO₂ Emissions from Fuel Combustion).

Tabelle 4-3: CO₂-Emissionen pro Bruttoinlandsprodukt in verschiedenen Ländern (Daten der Abbildung 4-5 und der Abbildung 4-6). Die Anordnung der Länder entspricht den Emissionen pro Bruttoinlandsprodukt im Jahr 2018.

Jahr	Südafrika	Russland	China	Iran	Kanada	Australien	Südkorea	USA	Indien	Japan	Deutschland	Indonesien	Brasilien	Schweiz
	kg CO ₂ pro US-Dollar Bruttoinlandsprodukt (Kaufkraftparität, Referenz 2010)													
1990	0.63	0.72	1.13	0.25	0.46	0.51	0.43	0.49	0.30	0.26	0.35	0.15	0.11	0.11
1995	0.64	0.83	0.88	0.30	0.45	0.48	0.44	0.46	0.31	0.26	0.29	0.16	0.12	0.11
2000	0.60	0.73	0.62	0.34	0.42	0.46	0.41	0.42	0.29	0.25	0.25	0.19	0.14	0.10
2005	0.66	0.54	0.68	0.36	0.40	0.43	0.34	0.37	0.26	0.24	0.23	0.19	0.13	0.10
2010	0.64	0.47	0.58	0.35	0.37	0.39	0.33	0.33	0.27	0.23	0.21	0.18	0.12	0.09
2011	0.60	0.47	0.58	0.35	0.36	0.37	0.33	0.31	0.27	0.24	0.20	0.19	0.12	0.08
2012	0.61	0.46	0.55	0.38	0.36	0.37	0.33	0.29	0.28	0.25	0.20	0.18	0.13	0.08
2013	0.61	0.44	0.53	0.40	0.36	0.35	0.32	0.29	0.27	0.24	0.20	0.16	0.14	0.08
2014	0.61	0.43	0.49	0.40	0.35	0.33	0.30	0.29	0.27	0.24	0.19	0.17	0.14	0.07
2015	0.58	0.44	0.46	0.40	0.34	0.33	0.30	0.27	0.25	0.23	0.19	0.16	0.14	0.07
2016	0.57	0.43	0.43	0.35	0.34	0.33	0.30	0.26	0.24	0.22	0.18	0.15	0.13	0.07
2017	0.58	0.43	0.41	0.35	0.33	0.32	0.29	0.25	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14	0.07
2018	0.57	0.43	0.40	0.37	0.33	0.32	0.29	0.25	0.23	0.20	0.17	0.16	0.13	0.06

Quelle: International Energy Agency (CO₂ Emissions from Fuel Combustion).

4.2 Treibhausgasemissionen verschiedener Länder

Dieser Abschnitt befasst sich mit den Treibhausgasemissionen verschiedener Länder auf Basis der nationalen Treibhausgasinventare.

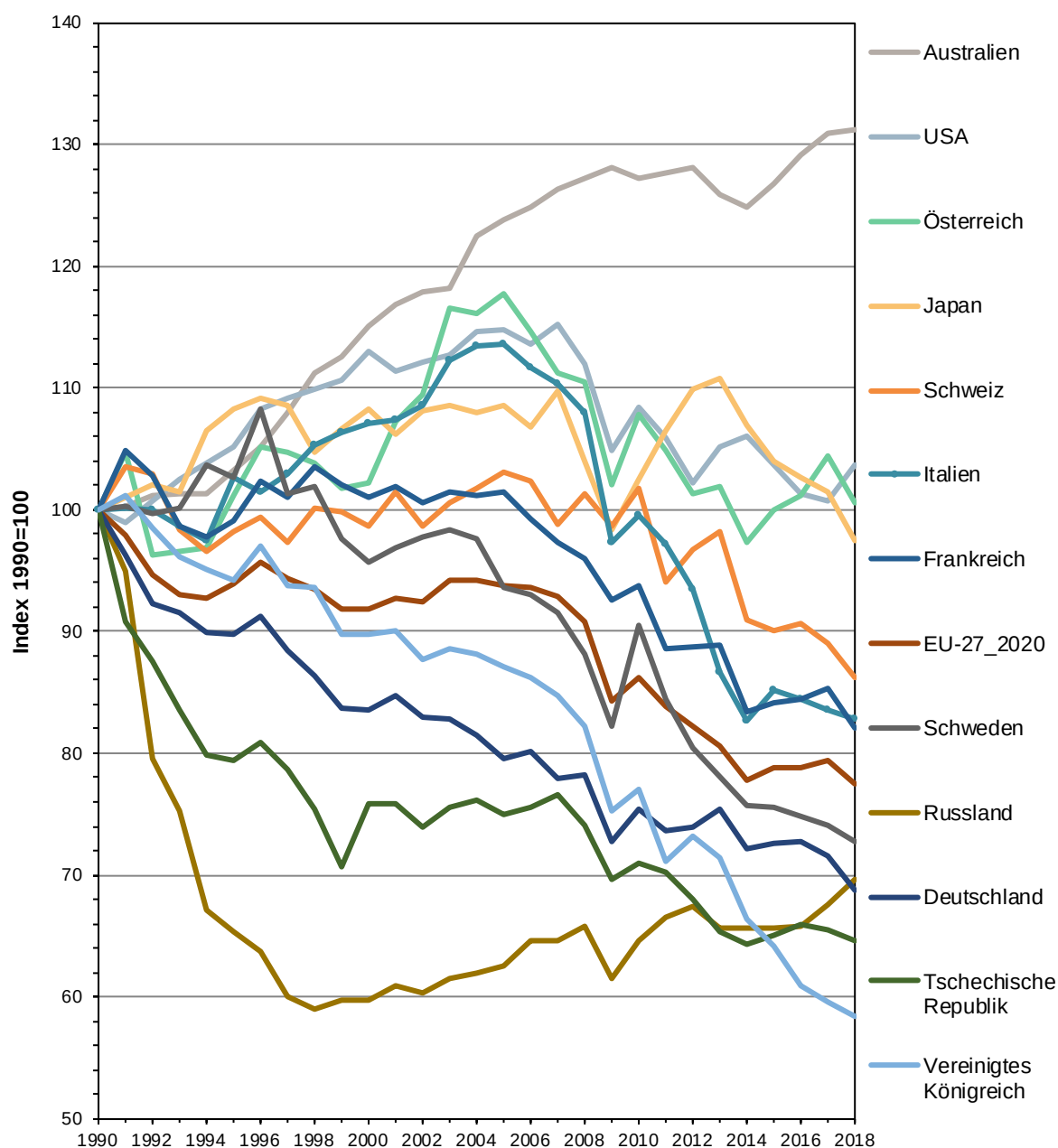


Abbildung 4-7: Entwicklung der Treibhausgasemissionen in ausgewählten Ländern von 1990 bis 2018.

Abbildung 4-7 zeigt die Entwicklung der Treibhausgasemissionen in ausgewählten Ländern. Allgemein ist eine grosse Variation zwischen den Ländern festzustellen. Die osteuropäischen Länder Russland und Tschechien verzeichneten nach dem Zusammenbruch der Sowjetunion 1989 einen starken Rückgang der Treibhausgasemissionen aufgrund der Restrukturierung der Wirtschaft. Von den westlichen Industrieländern haben Deutschland und das Vereinigte Königreich abnehmende Emissionen, vor allem zurückzuführen auf eine Effizienzsteigerung bei der Elektrizitätserzeugung (Stilllegung von ineffizienten Kraftwerken und Substitution von Kohle durch Gas). Die Entwicklung der Treibhausgasemissionen der Schweiz zeigt starke wetterabhängige Schwankungen, verlief aber abgesehen davon bis 2010 auf relativ konstantem Niveau. Nach 2010 ist ein langsamer Trend zu geringeren

Treibhausgasemissionen zu erkennen. Besonders heraus sticht Australien, dessen Treibhausgasemissionen seit 1990 stark zugenommen haben. Bei vielen Ländern ist ein Rückgang der Emissionen ab den frühen 2000er-Jahren zu beobachten, welcher der einsetzenden Wirkung von Reduktionsmassnahmen zugeschrieben werden kann. Die Wirtschaftskrise 2008/2009 hat in den meisten Ländern zu einem deutlichen kurzfristigen Rückgang der Treibhausgasemissionen geführt. 2010 nahmen die Emissionen gegenüber dem Vorjahr bereits wieder zu; in einigen Ländern erreichten die Emissionen den Stand vor der Krise. Seit 2011 sind die Emissionen in den meisten Ländern rückläufig.

Tabelle 4-4: Treibhausgasemissionen verschiedener Länder (Daten der Abbildung 4-7).

Treibhaus- gase (CO ₂ eq)		Australien	USA	Österreich	Japan	Schweiz	Italien	Frankreich	EU-27_2020	Schweden	Russland	Deutschland	Tschechische Republik	Vereinigtes Königreich
1990	Mio. t	425	6'437	78	1'270	54	516	551	4'850	71	3'188	1'249	197	798
	Index	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1995	Mio. t	439	6'771	79	1'375	53	529	547	4'554	73	2'085	1'121	157	752
	Index	103	105	101	108	98	103	99	94	103	65	90	79	94
2000	Mio. t	489	7'275	80	1'375	53	552	557	4'451	68	1'901	1'043	149	716
	Index	115	113	102	108	99	107	101	92	96	60	84	76	90
2005	Mio. t	526	7'392	92	1'379	55	587	560	4'545	67	1'995	993	148	695
	Index	124	115	118	109	103	114	101	94	94	63	79	75	87
2010	Mio. t	541	6'982	85	1'303	55	514	517	4'182	64	2'058	942	140	614
	Index	127	108	108	103	102	100	94	86	91	65	75	71	77
2011	Mio. t	543	6'821	82	1'354	51	501	489	4'069	60	2'120	919	138	567
	Index	128	106	105	107	94	97	89	84	84	66	74	70	71
2012	Mio. t	545	6'581	80	1'396	52	482	489	3'991	57	2'148	924	134	584
	Index	128	102	101	110	97	93	89	82	80	67	74	68	73
2013	Mio. t	535	6'770	80	1'408	53	447	490	3'907	56	2'093	942	129	570
	Index	126	105	102	111	98	87	89	81	78	66	75	65	71
2014	Mio. t	530	6'829	76	1'358	49	426	460	3'771	54	2'094	902	127	530
	Index	125	106	97	107	91	83	83	78	76	66	72	64	66
2015	Mio. t	539	6'676	79	1'320	48	439	464	3'823	54	2'094	906	128	512
	Index	127	104	100	104	90	85	84	79	75	66	73	65	64
2016	Mio. t	549	6'524	79	1'303	49	436	466	3'822	53	2'098	909	130	486
	Index	129	101	101	103	91	85	84	79	75	66	73	66	61
2017	Mio. t	557	6'488	82	1'289	48	431	471	3'848	53	2'155	894	129	475
	Index	131	101	104	102	89	84	85	79	74	68	72	65	60
2018	Mio. t	558	6'677	79	1'238	46	428	452	3'758	52	2'220	858	127	466
	Index	131	104	101	98	86	83	82	77	73	70	69	65	58

Quellen: Bundesamt für Umwelt (Treibhausgasinventar der Schweiz) / UNFCCC (nationale Treibhausgasinventare).

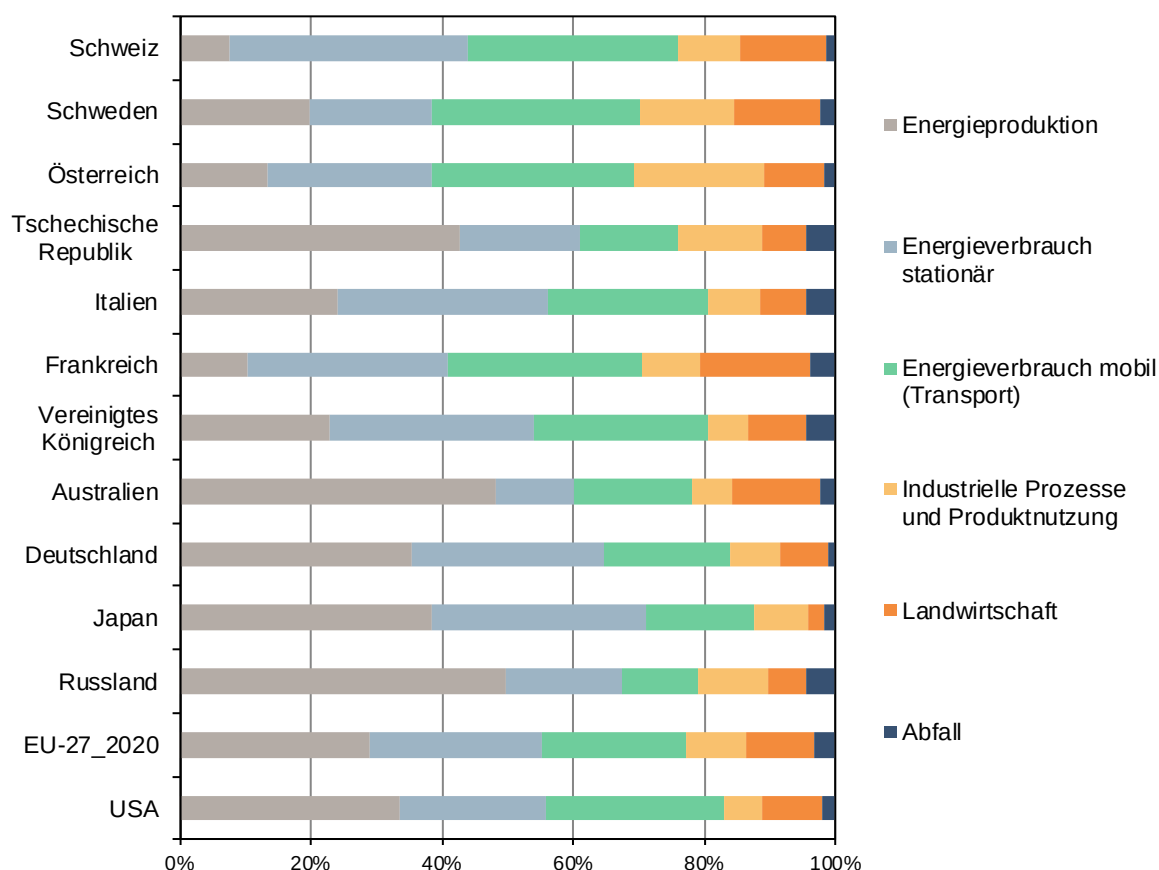


Abbildung 4-8: Aufteilung der Treibhausgasemissionen verschiedener Länder nach Sektoren (gemäss Nomenklatur der UNFCCC-Richtlinien für die Berichterstattung nationaler Treibhausgasinventare¹²) für das Jahr 2018. Die Länder sind nach aufsteigenden totalen Treibhausgasemissionen geordnet (siehe Tabelle 4-5).

Abbildung 4-8 zeigt die Aufteilung der Treibhausgasemissionen verschiedener Länder nach Sektoren. In der Schweiz macht die Energieproduktion nur einen geringen Anteil der Treibhausgasemissionen aus, da fast ausschliesslich Wasserkraft und Atomenergie für die Elektrizitätsproduktion genutzt werden. Ähnlich geringe Anteile in diesem Sektor haben Frankreich (v.a. Atomenergie), Österreich (v.a. Wasserkraft und andere erneuerbare Energien) und Schweden (v.a. Wasserkraft und Atomenergie). In Russland und Australien hingegen sind die Emissionen durch Energieproduktion auf Grund der Erdöl- und Erdgasindustrie sowie Kohlekraftwerken prozentual am höchsten. In der Schweiz hat der Energieverbrauch stationär, also vor allem Heizungen und industrielle Wärmeproduktion, den grössten Anteil, was auf den verbreiteten Einsatz von Heizöl und Erdgas zurückzuführen ist.

¹² Die Einteilung der Sektoren entspricht damit nicht vollständig der Abgrenzung der Sektoren, wie sie auf Seite 4 definiert und in den restlichen Kapiteln verwendet ist.

Tabelle 4-5: Treibhausgasemissionen nach Sektoren in verschiedenen Ländern im Jahr 2018 (Daten der Abbildung 4-8).

Treibhausgasemissionen nach Sektoren (Mio. t CO ₂ eq)	USA	EU-27 2020	Russland	Japan	Deutschland	Australien	Vereinigtes Königreich	Frankreich	Italien	Tschechische Republik	Österreich	Schweden	Schweiz
Energieproduktion	2'242	1'086	1'104	476	304	268	106	46	103	54	10	10	4
Energieverbrauch stationär	1'484	990	394	405	253	66	146	139	137	23	20	10	17
Energieverbrauch mobil (Transport)	1'822	827	254	205	164	101	123	133	104	19	24	16	15
Industrielle Prozesse und Produktnutzung	377	343	243	100	65	34	29	41	35	16	16	7	4
Landwirtschaft	619	394	127	33	64	76	41	75	30	9	7	7	6
Abfall	134	117	98	19	10	13	21	18	18	6	1	1	1
Total	6'677	3'758	2'220	1'238	858	558	466	452	428	127	79	52	46

* Die Gesamtsumme der Treibhausgasemissionen beinhaltet zusätzlich indirekte CO₂-Emissionen und Emissionen anderer Quellen, welche weniger als 1 Prozent der totalen Treibhausgasemissionen ausmachen (hier nicht enthalten).
Quellen: Bundesamt für Umwelt (Treibhausgasinventar der Schweiz) / UNFCCC (nationale Treibhausgasinventare).

5 Entwicklung der Treibhausgasemissionen in der Schweiz seit 1900

In diesem Kapitel werden die Treibhausgasemissionen der Schweiz seit 1900 rekonstruiert¹³. Die nachfolgenden Abbildungen zeigen die Entwicklung der einzelnen Treibhausgase von 1900 bis 2019. Auch werden die Treibhausgasemissionen nach Sektoren und die Anteile der einzelnen Treibhausgase in den Jahren 1900 und 2019 miteinander verglichen.

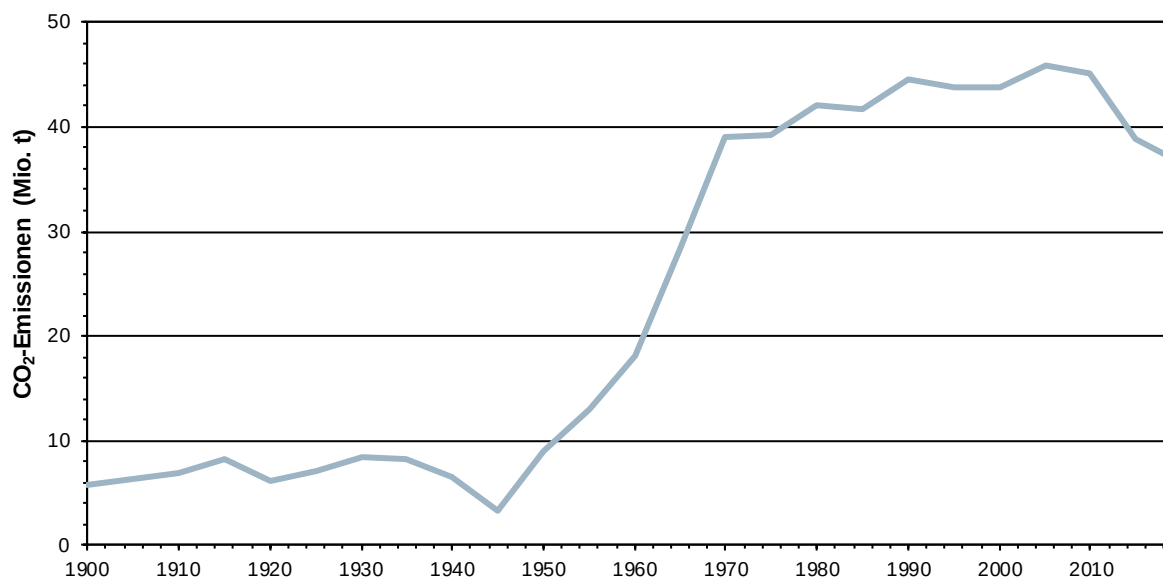


Abbildung 5-1: Entwicklung der CO₂-Emissionen in der Schweiz von 1900 bis 2019.

Abbildung 5-1 zeigt die Entwicklung der CO₂-Emissionen in der Schweiz von 1900 bis 2019. Die CO₂-Emissionen lagen 1900 bei 5.8 Millionen Tonnen. Ab 1950 erfolgte ein rasanter Anstieg, mit einer Versechsfachung bis 1970, gefolgt von einer weiteren, langsameren Zunahme bis etwa 2010. Hauptverantwortlich für den starken Anstieg ab 1950 war das starke Wirtschaftswachstum verbunden mit einem enormen Wachstum des Strassenverkehrs. Seit etwa 2010 nehmen die CO₂-Emissionen wieder langsam ab.

¹³ Von 1900 bis 1990 basieren die Daten ebenfalls auf dem Treibhausgasinventar der Schweiz des Bundesamts für Umwelt. Die Werte vor 1990 befinden sich zurzeit in einer umfassenden Überarbeitung. Für den Sektor Landwirtschaft wurde vereinfachend angenommen, dass die N₂O-Emissionen im Jahr 1900 halb so gross waren wie 1990.

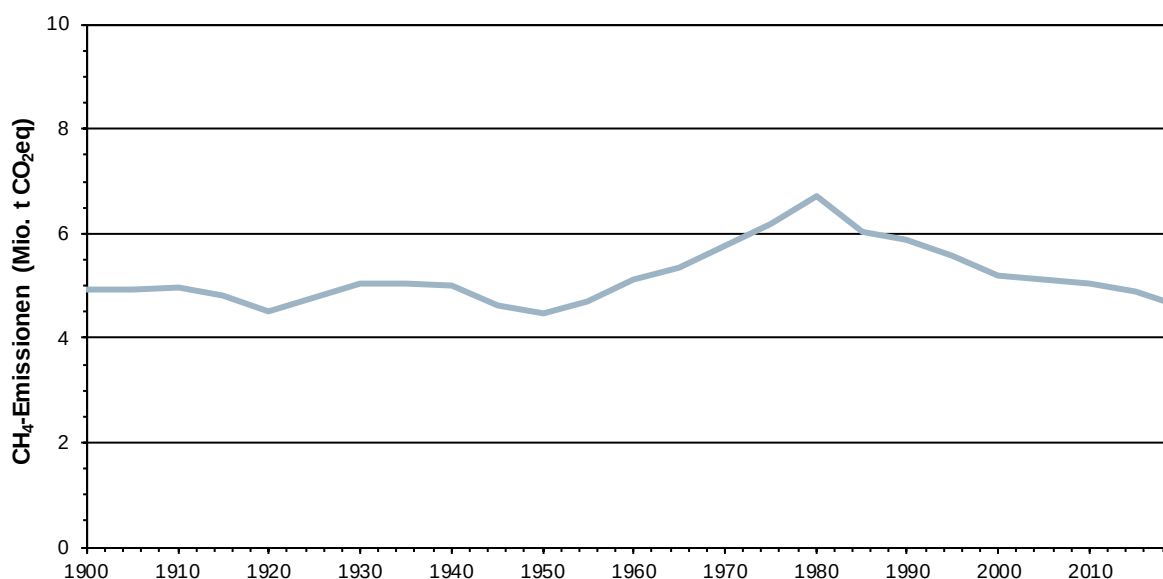


Abbildung 5-2: Entwicklung der CH₄-Emissionen in der Schweiz von 1900 bis 2019 (in CO₂-Äquivalenten).

Abbildung 5-2 zeigt die Entwicklung der CH₄-Emissionen in der Schweiz seit 1900. Die CH₄-Emissionen betrugen schon 1900 rund 4.9 Millionen Tonnen CO₂-Äquivalente und erreichten – nach zwischenzeitlichem Anstieg – 100 Jahre später wieder ungefähr dasselbe Niveau. Hauptquelle während der ganzen Zeit war die Landwirtschaft, insbesondere die Nutztierhaltung. So sind der stetige Anstieg bis 1980 und der anschliessende Rückgang direkt auf die Entwicklung des Tierbestandes, vor allem des Rindviehbestandes, zurückzuführen. Für die hohen CH₄-Emissionen um das Jahr 1980 herum sind zudem die Zunahme der deponierten Abfallmenge sowie die Umstellung von Stadtgas¹⁴ auf Erdgas mitverantwortlich.

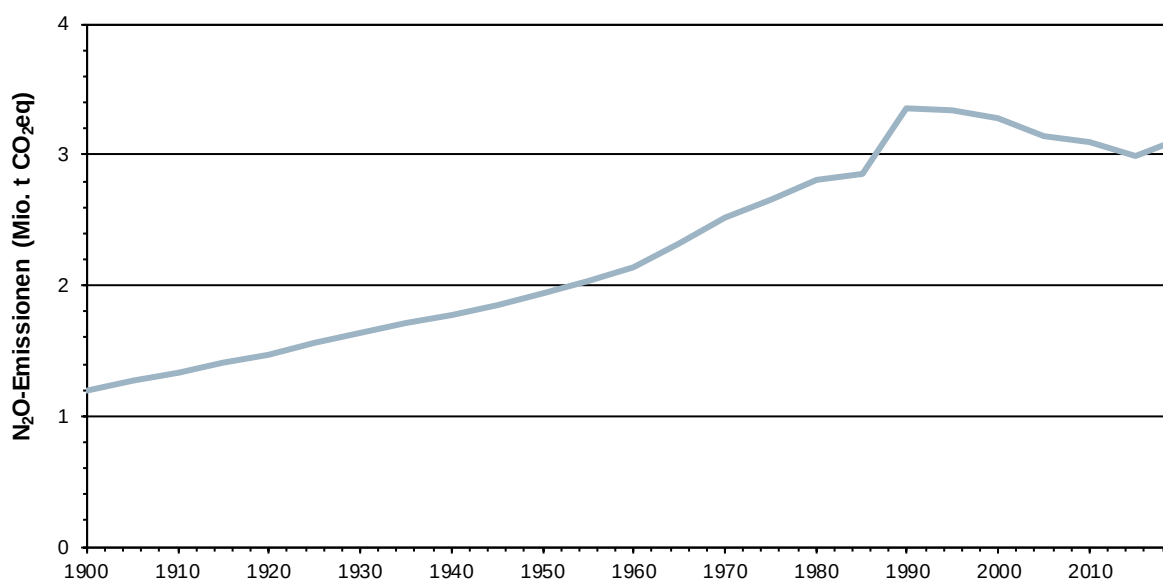


Abbildung 5-3: Entwicklung der N₂O-Emissionen in der Schweiz von 1900 bis 2019 (in CO₂-Äquivalenten).

Abbildung 5-3 zeigt die Entwicklung der N₂O-Emissionen in der Schweiz von 1900 bis 2019. Wichtigste Quelle der N₂O-Emissionen war über die gesamte Zeit die Landwirtschaft, vor allem durch den Einsatz von Dünger. Die N₂O-

¹⁴ Durch Verkokung aus Kohle gewonnenes, in den Städten verwendetes Brenngas.

Emissionen sind entsprechend der vermehrten Düngung stetig angestiegen. Ab etwa dem Jahr 2000 ist ein langsamer Rückgang zu erkennen.

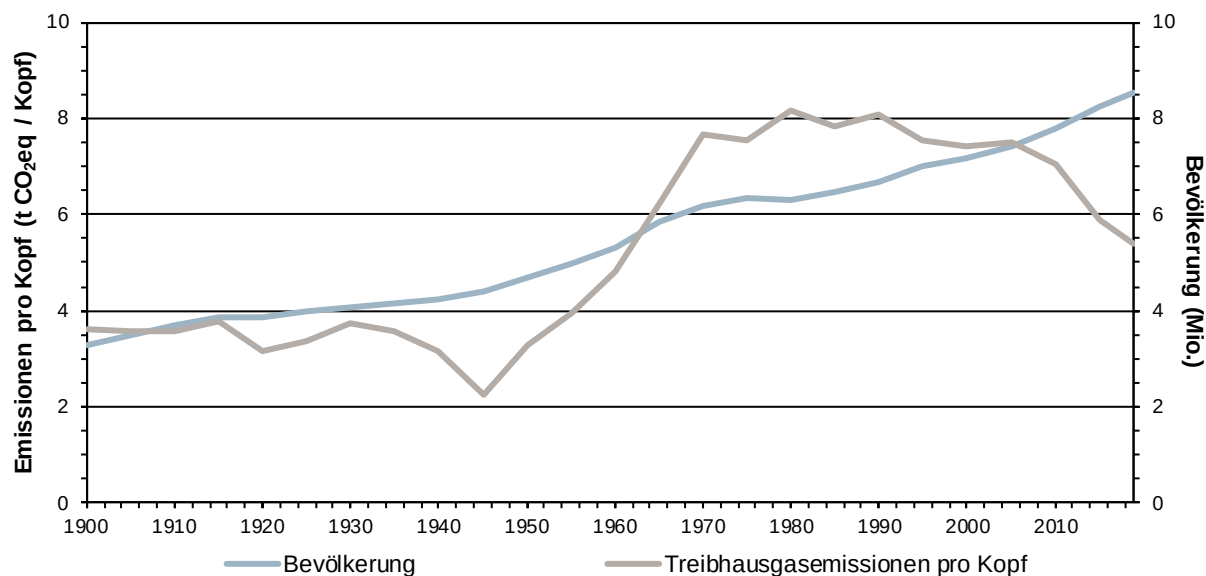


Abbildung 5-4: Entwicklung der Treibhausgasemissionen pro Kopf in der Schweiz von 1900 bis 2019. Auch gezeigt ist die Entwicklung der Bevölkerung (rechte Achse).

Abbildung 5-4 zeigt die Entwicklung der Treibhausgasemissionen pro Kopf in der Schweiz von 1900 bis 2019, zusammen mit der Entwicklung der Bevölkerung. Während die Bevölkerung kontinuierlich zunahm, sind die Emissionen pro Kopf vor allem von 1950 bis 1970 rasant angestiegen. Ab den 1950er-Jahren setzte ein starkes Wirtschaftswachstum mit gleichzeitig stetig zunehmendem Energieverbrauch ein. Diese Entwicklung wurde erst zu Beginn der 1970er-Jahre durch die Erdölkrise gebrochen. Seither sind die Treibhausgasemissionen pro Kopf rückläufig, während die Bevölkerung weiter zunimmt.

Tabelle 5-1: Daten der Abbildung 5-1, der Abbildung 5-2, der Abbildung 5-3 und der Abbildung 5-4.

Jahr	CO ₂	CH ₄	N ₂ O	Synth. Gase	Total		Bevölkerung	
	Mio. t CO ₂	Mio. t CO ₂ eq	Mio. t CO ₂ eq	Mio. t CO ₂ eq	Mio. t CO ₂ eq	Index 1900=100	Mio. Einwohner	t CO ₂ eq/ Kopf
1900	5.75	4.94	1.20	...	11.89	100.0	3.28	3.62
1905	6.30	4.92	1.27	...	12.49	105.0	3.50	3.57
1910	6.91	4.97	1.33	...	13.22	111.1	3.71	3.56
1915	8.22	4.83	1.41	...	14.46	121.6	3.85	3.76
1920	6.17	4.50	1.48	...	12.15	102.2	3.87	3.14
1925	7.01	4.77	1.55	...	13.34	112.1	3.97	3.36
1930	8.44	5.04	1.63	...	15.11	127.1	4.05	3.73
1935	8.15	5.06	1.71	...	14.91	125.4	4.16	3.58
1940	6.58	5.00	1.78	...	13.36	112.3	4.25	3.14
1945	3.36	4.63	1.85	...	9.84	82.8	4.39	2.24
1950	9.00	4.47	1.94	...	15.41	129.6	4.67	3.30
1955	12.88	4.70	2.03	...	19.62	165.0	4.97	3.95
1960	18.13	5.13	2.14	...	25.40	213.6	5.30	4.80
1965	28.66	5.33	2.33	...	36.33	305.4	5.83	6.23
1970	39.08	5.78	2.51	...	47.37	398.3	6.17	7.68
1975	39.20	6.19	2.65	...	48.04	403.9	6.36	7.56
1980	42.06	6.71	2.80	...	51.57	433.6	6.30	8.18
1985	41.66	6.04	2.86	...	50.56	425.1	6.46	7.83
1990	44.55	5.86	3.36	0.25	54.03	454.3	6.67	8.10
1995	43.70	5.58	3.33	0.35	52.97	445.4	7.02	7.55
2000	43.82	5.19	3.28	0.85	53.13	446.8	7.16	7.42
2005	45.93	5.12	3.14	1.31	55.49	466.6	7.42	7.48
2010	45.18	5.06	3.10	1.51	54.85	461.2	7.79	7.04
2015	38.84	4.89	3.00	1.80	48.53	408.0	8.24	5.89
2019	36.85	4.67	3.10	1.59	46.22	388.6	8.54	5.41

Quellen: Bundesamt für Umwelt (Treibhausgasinventar der Schweiz) / Bundesamt für Statistik (Statistik des jährlichen Bevölkerungsstandes).

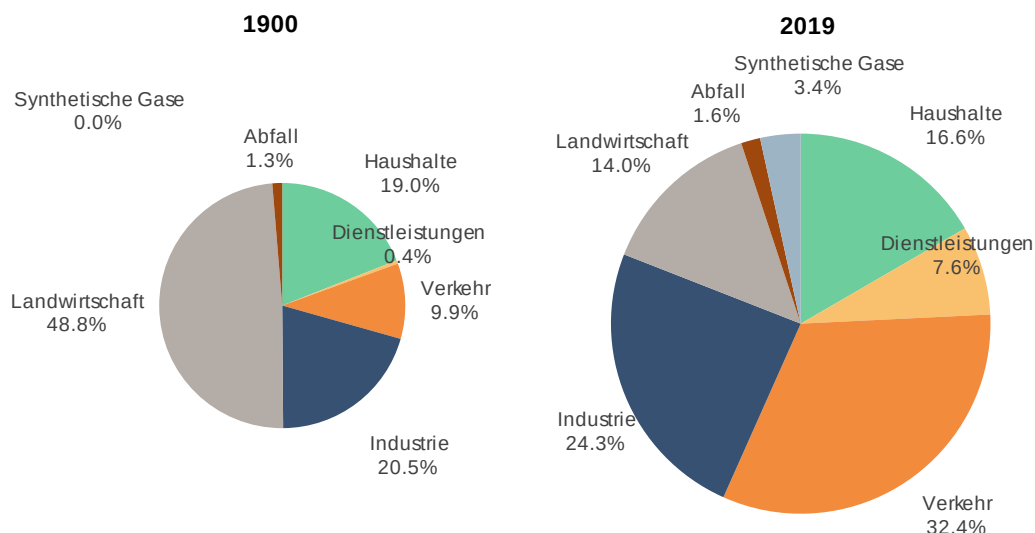


Abbildung 5-5: Treibhausgasemissionen nach Sektoren (Vergleich der Jahre 1900 und 2019).

Abbildung 5-5 zeigt die Treibhausgasemissionen nach Sektoren in den Jahren 1900 und 2019. Während 1900 der Sektor Landwirtschaft für den grössten Teil der Treibhausgasemissionen verantwortlich war, sind 2019 die Sektoren Verkehr, Gebäude (Haushalte und Dienstleistungen) und Industrie am bedeutendsten. Seit 1900 ist die grösste Zunahme – bezogen auf die Anteile – im Sektor Verkehr sowie in den Dienstleistungen zu verzeichnen. Im Gegenzug sind die Treibhausgasemissionen im Sektor Landwirtschaft anteilmässig stark zurückgegangen. Die Treibhausgasemissionen der Haushalte sind zwar stark angestiegen, ihr Anteil an den totalen Treibhausgasemissionen hat sich aber nur wenig verändert.

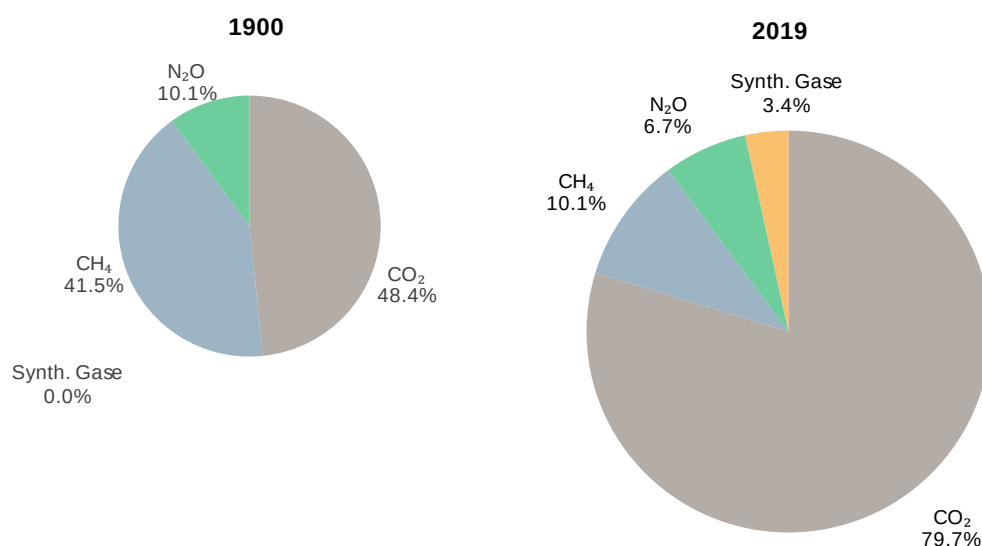


Abbildung 5-6: Treibhausgasemissionen nach Gasen (Vergleich der Jahre 1900 und 2019).

Abbildung 5-6 zeigt die Treibhausgasemissionen nach Gasen in den Jahren 1900 und 2019. Da der Hauptteil der Treibhausgasemissionen im Jahr 1900 im Sektor Landwirtschaft anfiel, waren die Anteile von CH₄ (42 Prozent) und N₂O (10 Prozent) an den totalen Treibhausgasemissionen entsprechend gross. 2019 waren die beiden Gase anteilmässig weniger bedeutend. CO₂ machte 1900 etwa die Hälfte (48 Prozent) der Emissionen aus. Vor allem seit 1950 ist der CO₂ Anteil stark angestiegen (Wirtschaftswachstum und zunehmendes Verkehrsaufkommen) und

lag 2019 bei etwa 80 Prozent. Synthetische Gase wurden erst seit Anfang der 1990er-Jahre verwendet. Seitdem stieg ihr Anteil stetig an und erreichte 2019 rund 3 Prozent.

Tabelle 5-2: Daten der Abbildung 5-5 und der Abbildung 5-6.

		CO₂	CH₄	N₂O	Synth. Gase	Total
		Mio. t CO ₂	Mio. t CO ₂ eq	Mio. t CO ₂ eq	Mio. t CO ₂ eq	Mio. t CO ₂ eq
1900	Haushalte	2.03	0.21	0.02	...	2.26
	Dienstleistungen	0.02	0.02	0.01	...	0.05
	Verkehr	1.17	0.00	0.01	...	1.18
	Industrie	2.42	0.01	0.01	...	2.44
	Landwirtschaft	0.00	4.65	1.15	...	5.81
	Abfall	0.11	0.04	0.00	...	0.15
	Synthetische Gase	...	...	...	0.00	0.00
	Total	5.75	4.94	1.20	0.00	11.89
2019	Haushalte	7.62	0.04	0.04	...	7.69
	Dienstleistungen	3.48	0.01	0.02	...	3.51
	Verkehr	14.85	0.02	0.13	...	15.00
	Industrie	10.27	0.20	0.75	...	11.21
	Landwirtschaft	0.64	3.89	1.93	...	6.46
	Abfall	0.01	0.51	0.24	...	0.76
	Synthetische Gase	...	...	...	1.59	1.59
	Total	36.85	4.67	3.10	1.59	46.22

Quelle: Bundesamt für Umwelt (Treibhausgasinventar der Schweiz).

6 Treibhausgasemissionen durch Konsum und Produktion

Das Treibhausgasinventar der Schweiz zeigt gemäss den nationalen und internationalen Verpflichtungen der Schweiz im Rahmen des CO₂-Gesetzes, der Klimarahmenkonvention und des Kyoto-Protokolls die Emissionen auf dem Territorium der Schweiz (siehe auch Abgrenzung der Sektoren auf Seite 4). Nebst den Treibhausgasen, die innerhalb der Landesgrenzen ausgestossen werden, ist die Schweiz jedoch auch verantwortlich für den Rucksack an Emissionen, den importierte Güter und Dienstleistungen mitbringen. Als ergänzende Betrachtungsweise werden daher in diesem Kapitel diese sogenannten «grauen Emissionen» mitberücksichtigt, womit der Fokus auf der Konsumperspektive liegt. Bei der Berechnung der Treibhausgasemissionen, die durch den Konsum in der Schweiz entstehen, wird die gesamte Wertschöpfungskette aller konsumierten Güter und Dienstleistungen miteinbezogen. Dies beinhaltet den Aufwand für die Gewinnung, die Produktion und den Transport bis hin zur Nutzung und Entsorgung von Gütern. Neben den in der Schweiz verursachten Emissionen werden folglich auch die im Ausland verantworteten Emissionen berücksichtigt. Die Emissionen, die bei der Produktion von exportierten Gütern anfallen, werden hingegen abgezogen, da diese nicht dem inländischen Konsum zuzurechnen sind. Das Resultat ist der Treibhausgas-Fussabdruck der Schweiz.

In Abschnitt 6.1 wird der Treibhausgas-Fussabdruck der Schweiz anhand der Berechnungen vom Bundesamt für Statistik dargelegt, aufgeteilt nach den Anteilen im In- und Ausland. Ebenfalls ersichtlich ist dabei der Treibhausgas-Fussabdruck der Haushalte nach Ausgabeposten.

In Abschnitt 6.2 wird der Treibhausgas-Fussabdruck (respektive der CO₂-Fussabdruck) der Schweiz mit demjenigen anderer Länder verglichen. Die Datengrundlage dafür stammt von der Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (OECD).

6.1 Treibhausgas-Fussabdruck der Schweiz

Betrachtet werden in diesem Abschnitt die durch den Konsum in der Schweiz verursachten Treibhausgasemissionen, unabhängig davon, ob sie im In- oder Ausland entstanden sind. Die Datengrundlage für den Treibhausgas-Fussabdruck stammt von den Luftemissionskonten des Bundesamts für Statistik, welches die Berechnungsmethode in einer separaten Publikation anschaulich zur Verfügung stellt¹⁵. Die Ergebnisse sind vergleichbar mit der Studie von Frischknecht et al. (2018)¹⁶, welche das Bundesamt für Umwelt in Auftrag gegeben hat. Zu beachten ist, dass die in diesem Abschnitt verwendeten Systemgrenzen nicht mit denjenigen in den anderen Teilen des Berichts übereinstimmen¹⁷.

Abbildung 6-1 zeigt die Entwicklung des Treibhausgas-Fussabdrucks der Schweiz vom Jahr 2000 bis 2018, aufgeteilt in inländische und importbedingte Emissionen. 2018 belief sich der Treibhausgas-Fussabdruck der Schweiz auf 114 Millionen Tonnen CO₂-Äquivalente, wobei 65 Prozent der Emissionen im Ausland entstanden sind. Seit 2000 wurde eine Abnahme des Treibhausgas-Fussabdrucks beobachtet (–11 Prozent), wobei sowohl die inländischen Emissionen (–15 Prozent) als auch die importbedingten Emissionen (–8 Prozent) beigetragen haben. Im Jahr 2018 betrug der Treibhausgas-Fussabdruck pro Kopf 13 Tonnen CO₂-Äquivalente. Dabei machten die Haushalte 66.6 Prozent des gesamten Treibhausgas-Fussabdrucks aus (15.4 Prozent direkte Emissionen und 51.2 Prozent für die Endnachfrage der Haushalte), der Treibhausgas-Fussabdruck im Zusammenhang mit den

¹⁵ Luftemissionskonten – Mehr als 60% des Treibhausgas-Fussabdrucks entstehen im Ausland, BFS Aktuell, 02 Raum und Umwelt, 1483–1500, Februar 2018 (<https://www.bfs.admin.ch/bfsstatic/dam/assets/4322942/master>).

¹⁶ Frischknecht et al. (2018). Umwelt-Fussabdrücke der Schweiz: Zeitlicher Verlauf 1996–2015. Bundesamt für Umwelt, Bern. Umwelt-Zustand Nr. 1811 (<https://www.bafu.admin.ch/UZ-1811-D>).

¹⁷ Im Gegensatz zum Treibhausgasinventar des Bundesamts für Umwelt (BAFU) beruhen die Luftemissionskonten des Bundesamts für Statistik auf denselben Grundsätzen wie die Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung. Dies ermöglicht eine kohärente Verknüpfung von Wirtschaftsdaten mit Umweltdaten, hat aber zur Folge, dass es zwischen den verschiedenen Emissionsaufstellungen zu Abweichungen kommt.

Konsumausgaben der öffentlichen Hand 5.7 Prozent und der Treibhausgas-Fussabdruck im Zusammenhang mit der Endnachfrage nach Anlageinvestitionen¹⁸ 27.7 Prozent.

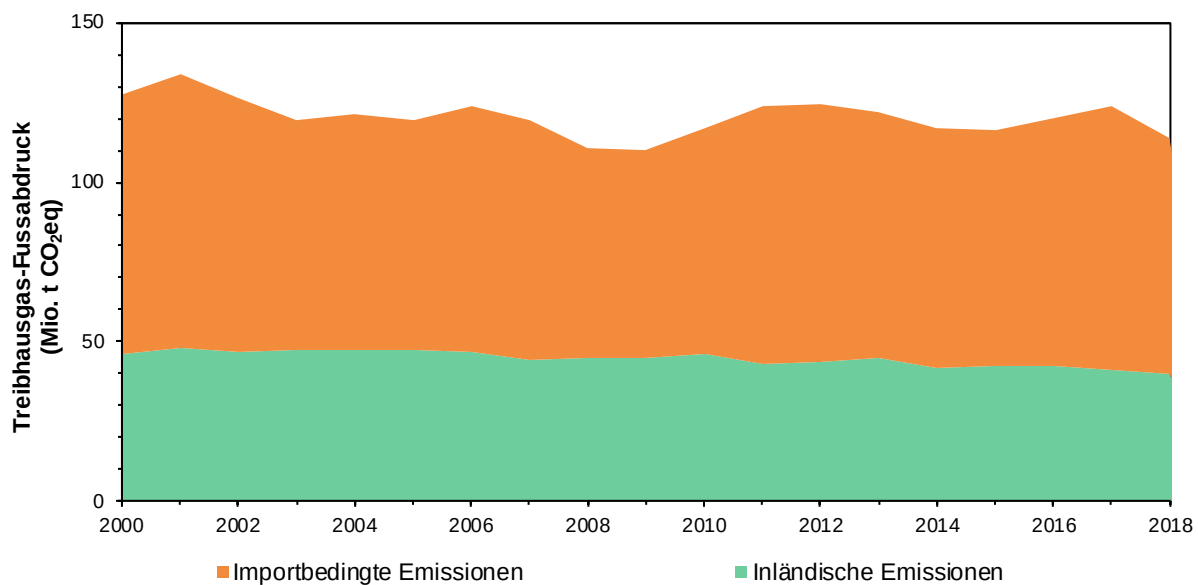


Abbildung 6-1: Entwicklung des Treibhausgas-Fussabdrucks aufgrund der Schweizer Endnachfrage vom Jahr 2000 bis 2018, aufgeteilt in inländische und importbedingte Emissionen (Emissionen im Zusammenhang mit exportierten Gütern und Dienstleistungen sind nicht berücksichtigt).

¹⁸ Es handelt sich dabei um längerfristige Investitionen von Schweizer Haushalten, Unternehmen und dem Staat in Anlagegüter wie Maschinen, Immobilien oder IT-Infrastruktur.

Tabelle 6-1: Treibhausgas-Fussabdruck der Schweiz (Daten der Abbildung 6-1).

Jahr	Total	Inländische Emissionen	Importbedingte Emissionen
	Mio. t CO ₂ eq	Mio. t CO ₂ eq	Mio. t CO ₂ eq
2000	127.3	46.5	80.8
2001	133.9	47.8	86.1
2002	126.4	47.1	79.3
2003	119.4	47.5	71.9
2004	121.5	47.2	74.3
2005	119.5	47.5	72.0
2006	123.6	46.6	77.1
2007	119.5	44.4	75.1
2008	111.0	45.2	65.8
2009	110.0	44.7	65.3
2010	117.0	45.9	71.1
2011	124.1	42.8	81.3
2012	124.3	43.8	80.4
2013	122.2	44.9	77.3
2014	116.7	41.6	75.1
2015	116.5	42.1	74.3
2016	119.9	42.3	77.6
2017	124.0	41.4	82.6
2018	113.8	39.7	74.1

Quelle: Bundesamt für Statistik (Luftemissionskonten).

Abbildung 6-2 zeigt den Treibhausgas-Fussabdruck der Haushalte in der Schweiz nach Ausgabeposten für das Jahr 2018. Zusammengenommen machten im Jahr 2018 die Bereiche Verkehr, Wohnen und Lebensmittelkonsum 65 Prozent des Treibhausgas-Fussabdrucks der Haushalte in der Schweiz aus. Der Konsumbereich Unterhaltung, Erholung und Kultur war für 7 Prozent des Treibhausgas-Fussabdrucks der Haushalte verantwortlich, wobei ein wesentlicher Anteil auf Ferienarrangements mit Flugverbindungen zurückzuführen ist, die darin ebenfalls enthalten sind. Ausser beim Verkehr und beim Wohnen, wo rund die Hälfte des Treibhausgas-Fussabdrucks durch direkte Emissionen (Verbrennung von Treibstoffen, Heizöl etc.) verursacht werden, übersteigen bei den anderen Ausgabeposten die importbedingten Emissionen diejenigen im Inland. Mit 95 Prozent besonders hoch war der Anteil der ausländischen Emissionen bei Kleidern und Schuhen, bei den Lebensmitteln betrug er 68 Prozent.

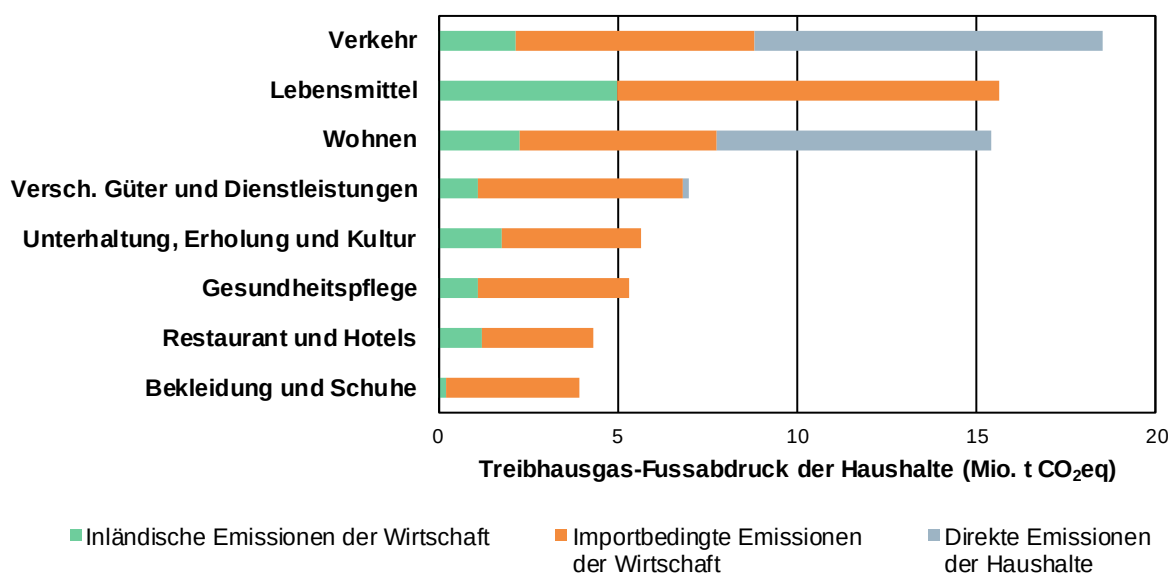


Abbildung 6-2: Treibhausgas-Fussabdruck der Haushalte in der Schweiz nach Ausgabeposten für das Jahr 2018. Lebensmittel: Nahrungsmittel, alkoholfreie und alkoholische Getränke, Tabakwaren. Verschiedene Güter und Dienstleistungen: Möbel, Haushaltsgeräte, Nachrichtenübermittlung, Unterrichtswesen, etc.

Tabelle 6-2: Treibhausgas-Fussabdruck der Haushalte in der Schweiz im Jahr 2018 (Daten der Abbildung 6-2).

Treibhausgas-Fussabdruck der Haushalte nach Ausgabeposten (Mio. t CO ₂ eq)		Total	Inländische Emissionen der Wirtschaft	Importbedingte Emissionen der Wirtschaft	Direkte Emissionen der Haushalte
2018	Bekleidung und Schuhe	3.95	0.21	3.74	0.00
	Restaurant und Hotels	4.30	1.20	3.10	0.00
	Gesundheitspflege	5.34	1.09	4.25	0.00
	Unterhaltung, Erholung und Kultur	5.63	1.75	3.87	0.00
	Versch. Güter und Dienstleistungen	6.98	1.10	5.70	0.18
	Wohnen	15.40	2.26	5.49	7.65
	Lebensmittel	15.64	5.01	10.63	0.00
	Verkehr	18.54	2.14	6.70	9.70

Quelle: Bundesamt für Statistik (Luftemissionskonten).

6.2 Internationaler Vergleich (CO₂-Fussabdruck, ohne weitere Treibhausgase)

In diesem Abschnitt wird der CO₂-Fussabdruck der Schweiz für das Jahr 2015 mit demjenigen anderer Länder verglichen. Es werden jeweils die CO₂-Emissionen aus der Produktion als auch des Konsums der einzelnen Länder gezeigt, sowie die Bilanz (Produktion minus Konsum). Der internationale Vergleich basiert auf den Statistiken der Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (OECD), welche – im Gegensatz zum Treibhausgas-Fussabdruck des Bundesamts für Statistik (siehe Abschnitt 6.1) – weder CH₄ noch N₂O berücksichtigen¹⁹. Damit sind die Daten, welche in diesem Abschnitt gezeigt werden, nicht eins zu eins vergleichbar mit den Angaben in den anderen Teilen des Berichts.

Abbildung 6-3 zeigt die CO₂-Emissionen der Produktion im Inland, des Konsums im Inland sowie der Bilanz (Produktion minus Konsum) für die 15 grössten Emittenten (nach Konsum) sowie Südafrika und die Schweiz im Jahr 2015. China und die USA haben die höchsten absoluten CO₂-Emissionen des Konsums, gefolgt von Indien. Die Schweiz hat verhältnismässig geringe totale CO₂-Emissionen (Rang 32), da sie wenig Einwohner hat. Die BRICS-Staaten (Brasilien, Russland, Indien, China, Südafrika) weisen zum Teil beträchtliche negative Bilanzen aus. Dies im Gegensatz zu den Industrieländern, bei denen die CO₂-Emissionen des Konsums in der Regel höher sind als die CO₂-Emissionen aus der inländischen Produktion. Die meisten Industrieländer (inklusive der Schweiz) weisen demnach einen Nettoimport von CO₂-Emissionen aus.

Abbildung 6-4 zeigt die CO₂-Emissionen der Produktion im Inland, des Konsums im Inland sowie der Bilanz (Produktion minus Konsum) pro Kopf in ausgewählten Ländern für das Jahr 2015. Die Schweiz hat ausserordentlich hohe Nettoimporte von CO₂-Emissionen pro Kopf (6.0 Tonnen CO₂ pro Kopf). Trotz der verhältnismässig geringen totalen CO₂-Emissionen (siehe Abbildung 6-3) rückt die Schweiz damit in der Auflistung der CO₂-Emissionen des Konsums pro Kopf weit nach vorne (von Rang 32 auf Rang 9). Die CO₂-Emissionen des Schweizer Konsums liegen bei 11 Tonnen CO₂ pro Kopf. Damit liegt die Schweiz deutlich über dem weltweiten Durchschnitt von 4 Tonnen CO₂ pro Kopf und reiht sich in das obere Drittel der europäischen Industrieländer ein. Die hohen absoluten Emissionen von China (Rang 1), aber auch Indien (Rang 3) werden in der Pro-Kopf-Perspektive stark relativiert (Rang 34 beziehungsweise Rang 52). Sehr hohe CO₂-Emissionen des Konsums pro Kopf haben Saudi-Arabien, die USA, Australien und Kanada. Da die Zahlen aus dem Jahr 2015 stammen, kann der aktuelle Zustand unter Umständen etwas anders aussehen (die CO₂-Emissionen steigen in einigen Ländern – beispielsweise in China – rasch an).

¹⁹ Die OECD-Statistiken schlüsseln rund 90 Prozent der weltweiten CO₂-Emissionen auf einzelne Länder auf. Die absoluten CO₂-Emissionen des Konsums der verbleibenden (d.h. nicht aufgeschlüsselten) Länder ist relativ gering. Möglicherweise haben aber einzelne dieser Länder sehr hohe CO₂-Emissionen des Konsums pro Kopf, welche folglich in diesem Abschnitt nicht sichtbar sind. Dies könnte sich auf die Rangierung der Länder nach CO₂-Emissionen des Konsums pro Kopf (Abbildung 6-4) auswirken.

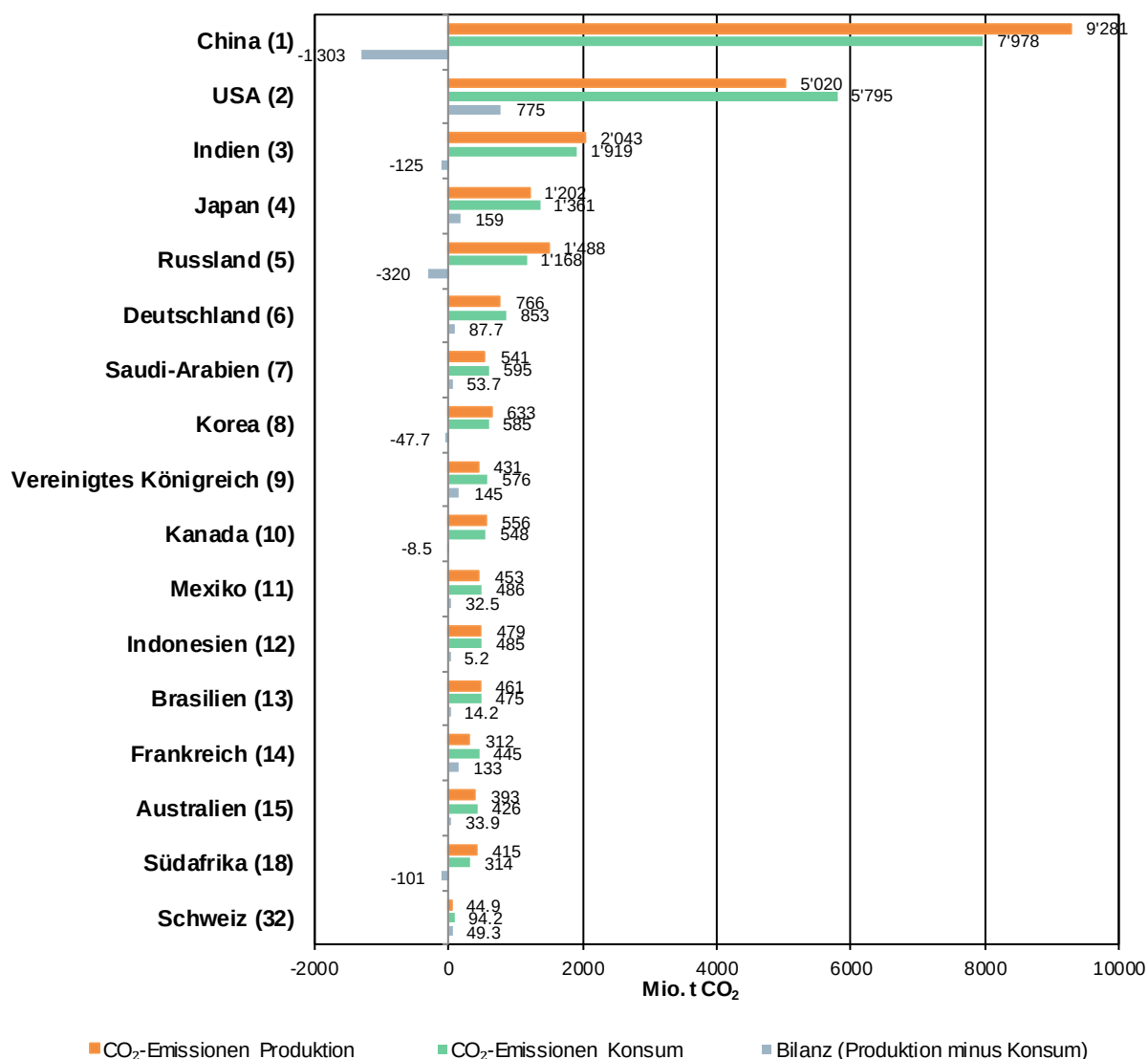


Abbildung 6-3: CO₂-Emissionen der Produktion im Inland, des Konsums im Inland sowie der Bilanz (Produktion minus Konsum) im Jahr 2015 für die 15 grössten Emittenten (nach Konsum) sowie Südafrika und die Schweiz. Die Rangierung der Länder (nach totalen CO₂-Emissionen des Konsums) ist in Klammern angegeben. Zu beachten gilt, dass nur CO₂ berücksichtigt ist. Dadurch fallen die Emissionen tiefer aus als die Resultate vom Bundesamt für Statistik und von Frischknecht et al. (2018)¹⁶.

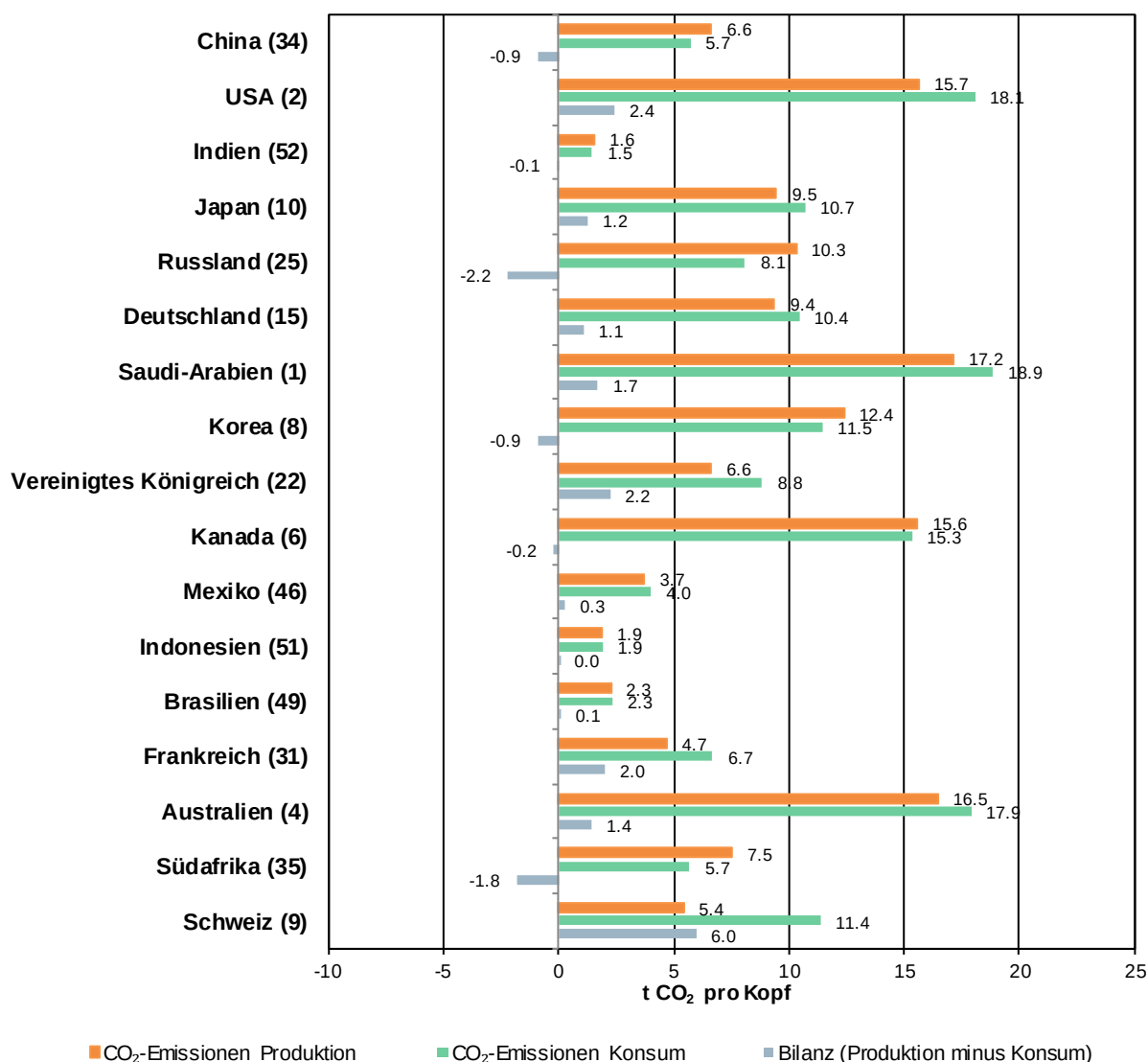


Abbildung 6-4: CO₂-Emissionen pro Kopf der Produktion im Inland, des Konsums im Inland sowie der Bilanz (Produktion minus Konsum) im Jahr 2015 für dieselben Länder wie in Abbildung 6-3. Die Rangierung der Länder (nach CO₂-Emissionen des Konsums pro Kopf) ist in Klammern angegeben. Zu beachten gilt, dass nur CO₂ berücksichtigt ist¹⁹. Dadurch fallen die Emissionen tiefer aus als die Resultate vom Bundesamt für Statistik und von Frischknecht et al. (2018)¹⁶.

Tabelle 6-3: Daten der Abbildung 6-3 und der Abbildung 6-4. Die Bilanz entspricht der Differenz aus den CO₂-Emissionen der Produktion und des Konsums. Ebenfalls gezeigt sind die globalen Werte. Die Rangierung der Länder nach totalen CO₂-Emissionen des Konsums ist in Klammern angegeben¹⁹. Alle Werte beziehen sich auf das Jahr 2015.

2015		China (1)	USA (2)	Indien (3)	Japan (4)	Russland (5)	Deutschland (6)	Saudi-Arabien (7)	Korea (8)	Vereinigtes Königreich (9)	Kanada (10)	Mexiko (11)	Indonesien (12)	Brasilien (13)	Frankreich (14)	Australien (15)	Südafrika (18)	Schweiz (32)	Global
Bevölkerung	Mio.	1'397	321	1'309	127	144	81.7	31.6	51.0	65.1	35.7	121	255	203	66.5	23.8	55.1	8.3	7'383
Emissionen Produktion	Mio. t CO ₂	9'281	5'020	2'043	1'202	1'488	766	541	633	431	556	453	479	461	312	393	415	44.9	32'276
	t CO ₂ / Kopf	6.6	15.7	1.6	9.5	10.3	9.4	17.2	12.4	6.6	15.6	3.7	1.9	2.3	4.7	16.5	7.5	5.4	4.4
Emissionen Konsum	Mio. t CO ₂	7'978	5'795	1'919	1'361	1'168	853	595	585	576	548	486	485	475	445	426	314	94.2	32'276
	t CO ₂ / Kopf	5.7	18.1	1.5	10.7	8.1	10.4	18.9	11.5	8.8	15.3	4.0	1.9	2.3	6.7	17.9	5.7	11.4	4.4
Bilanz (Produktion minus Konsum)	Mio. t CO ₂	-1'303	775	-125	159	-320	87.7	53.7	-47.7	145	-8.5	32.5	5.2	14.2	133	33.9	-101	49.3	0.0
	t CO ₂ / Kopf	-0.9	2.4	-0.1	1.2	-2.2	1.1	1.7	-0.9	2.2	-0.2	0.3	0.0	0.1	2.0	1.4	-1.8	6.0	0.0

Quellen: Vereinte Nationen (Datenbank «Population») / Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (OECD, Structural Analysis Database, CO₂ Emissions).

7 Weiterführende Literatur und Links

- **Übersichtstabellen zum aktuellen Treibhausgasinventar der Schweiz:**
www.bafu.admin.ch/treibhausgasinventar
www.bafu.admin.ch/latest-ghg-inventory
- **Emissionsstatistik gemäss CO₂-Gesetz:**
www.bafu.admin.ch/co2-statistik
- **Informationen und Dokumente rund um die Schweizer Klimapolitik:**
www.bafu.admin.ch/klima
- **Bundesamt für Statistik:**
www.bfs.admin.ch
- **Bundesamt für Energie:**
www.bfe.admin.ch
- **Bundesamt für Umwelt:**
www.bafu.admin.ch
- **Klima-Portal von ProClim (in Zusammenarbeit mit dem beratenden Organ für Fragen der Klimaänderung, der MeteoSchweiz und dem Bundesamt für Umwelt):**
www.naturwissenschaften.ch/topics/climate
- **Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC):**
www.ipcc.ch
- **United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC):**
<http://unfccc.int>
- **Organisation for Economic Co-Operation and Development (OECD):**
www.oecd.org
- **International Energy Agency (IEA):**
www.iea.org
- **Europäische Umweltagentur (EUA):**
www.eea.europa.eu/de

© Bundesamt für Umwelt, April 2021

Herausgeber:

Bundesamt für Umwelt BAFU

Abteilung Klima

CH-3003 Bern

Kontakt:

climate@bafu.admin.ch