



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für
Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK

Bundesamt für Energie BFE

Juni/Juin 2026

Schweizerische Energiestatistik (ENSTAT) / Statistique suisse de l'énergie (ENSTAT)

Überblick über den Energieverbrauch der Schweiz im Jahr 2025

Aperçu de la consommation d'énergie en suisse au cours de l'année 2025

Auszug aus der Schweizerischen Gesamtenergiestatistik 2025

Bezug ab August 2026
BBL/Bundespublikationen, 3003 Bern
Tel: 058 465 50 50

[Internet-Bestellung: www.bundespublikationen.admin.ch](http://www.bundespublikationen.admin.ch)

Bestellnummer: 805.006.25 d/f

[Internet: www.bfe.admin.ch/statistiken](http://www.bfe.admin.ch/statistiken)

Extrait de la statistique globale suisse de l'énergie 2025

S'obtient dès août 2026
OFCL/Publications fédérales, 3003 Berne
tél: 058 465 50 50

[Commandes par Internet: www.bundespublikationen.admin.ch](http://www.bundespublikationen.admin.ch)

Numéro de commande: 805.006.25 d/f

[Internet: www.bfe.admin.ch/statistiques](http://www.bfe.admin.ch/statistiques)

Diese Statistikdaten sind Teil der Schweizerischen Energiestatistik (ENSTAT) des Bundesamts für Energie (BFE), öffentliche Statistik des Bundes im Energiebereich (gesetzliche Grundlage: Bundesstatistikgesetz (BStatG)).

Ces données statistiques font partie de la Statistique suisse de l'énergie (ENSTAT) de l'Office fédéral de l'énergie (OFEN), statistique publique de la Confédération dans le domaine de l'énergie (base légale : Loi sur la statistique fédérale (LSF)).

Energiebilanz der Schweiz für das Jahr 2025 (in TJ)
Bilan énergétique de la Suisse pour 2025 (en TJ)

Tabelle 1a
Tableau 1a

		Holzenergie	Kohle	Müll und Industrieabfälle	Rohöl	Erdölprodukte	Gas	Wasserkraft	Kernbrennstoffe	übrige erneuerbare Energien	Elektrizität	Fernwärme	Total
		Energie du bois	Charbon	Ord. mén. et déchets industriels		Produits pétroliers	Gaz	Energie hydraulique	Combustibles nucléaires	Autres énergies renouvelables	Electricité	Chaleur à distance	Total
Inlandproduktion	Production indigène	48'770		56'220				134'950		65'710			305'650
+ Import	Importation	2'940	1'830	4'360	132'240	258'340	99'200		200'500	9'330	110'600		819'340
+ Export	Exportation	-110	0			-16'220					-110'520		-126'850
+ Lagerveränderung ¹	Variation de stock ¹		440		170	600				230			1'440
= Bruttoverbrauch	Consommation brute	51'600	2'270	60'580	132'410	242'720	99'200	134'950	200'500	75'270	80	0	999'580
+ Energieumwandlung:	Transformation d'énergie:												
• Wasserkraftwerke	• Centrales hydrauliques							-134'950			134'950		0
• Kernkraftwerke	• Centrales nucléaires								-200'500		66'160	960	-133'380
• konventionell-thermische Kraft-, Fernheiz- und Fernheizkraftwerke	• Centrales thermiques class., chauffage à distance, centrales chaleur-force	-5'770		-48'340		-520	-6'520				8'890	27'210	-25'050
• Gaswerke	• Usines à gaz						0						0
• Raffinerien	• Raffineries				-132'410	132'410							0
• Diverse Erneuerbare	• Renouvelables div.	-4'020		-90			1'840			-33'970	33'080		-3'160
Eigenverbrauch des Energiesektors, + Netzverluste, Verbrauch der Speicherungen	Consommation propre du secteur énergétique, pertes de réseau, Pompage d'accumulation					-6'370	-130				-34'470	-2'550	-43'520
+ Nichtenergetischer Verbrauch	Consommation non énergétique					-16'600							-16'600
= Endverbrauch	Consommation finale	41'810	2'270	12'150	0	351'640	94'390	0	0	41'300	208'690	25'620	777'870

¹ + Lagerabnahme
- Lagerzunahme

+ diminution de stock
- augmentation de stock

Bilanz der erneuerbaren Energien im Jahr 2025 (in TJ) (korrigiert am 19.06.2026)
Bilan des énergies renouvelables pour l'année 2025 (en TJ) (corrigé le 19.06.2026)

Tabelle 1b
Tableau 1b

	Wasserkraft	Holz und Holzkohle	Müll und Industrie- abfälle	Gas	Biogene Treibstoffe	Biogase	Sonne	Wind	Umwelt- wärme	Erneuerbare Elektrizität	Erneuerbare Fernwärme	Total	
	Energie hydraulique	Bois/charbon de bois	Ord. mén. et déchets ind.	Gaz	Carburants biogènes	Biogaz	Soleil	Énergie éolienne	Chaleur ambiante	Electricité renouvelable	Chaleur à dist. Renouvelable	Total	
												Total	
Inlandproduktion	134'946	48'774	24'626		512	6'891	31'159	578	26'573	0	0	274'059	Production indigène
+ Import		2'940	2'179		9'331					7'929		22'378	+ Importation
+ Export		-110			-3					-11'404		-11'518	+ Exportation
+ Lagerveränderung					234							234	+ Variation de stock
= Bruttoverbrauch	134'946	51'604	26'805	0	10'074	6'891	31'159	578	26'573	-3'476	0	285'154	= Consommation brute
+ Energieumwandlung:													+ Transformation d'énergie:
Wasserkraftwerke													Centrales hydrauliques
Laufwerke	-58'774									58'774		0	Centrales au fil de l'eau
Speicherwerke	-76'172									57'398		-18'774	Centrales à accumulation
Sonnenenergienutzung													Utilisation d'énergie solaire
Photovoltaikanlagen							-28'612			28'612		0	Installations photovoltaïques
Umweltwärmenutzung													Utilisation de la chaleur ambiante
Biomassennutzung													Utilisation de la biomasse
Automatische Feuerungen mit Holz		-6'463		0						1'400	3'227	-1'835	Chauffages automatiques au bois
Feuerungen mit Holzanteilen		-3'327								848	1'136	-1'344	Chauffages en partie au bois
Biogasanlagen Landwirtschaft				114		-1'719				763		-841	Installations à biogaz dans l'agriculture
Windenergieanlagen								-578		578		0	Éoliennes
Nutzung erneuerbarer Anteile aus Abfall													Déchets: valorisation de la part renouvelable
Kehrichtverbrennungsanlagen			-23'847							3'893	8'238	-11'716	Usines d'incinération des ordures
Feuerungen für erneuerbare Abfälle			-95							73		-22	Chaudières à déchets renouvelables
Deponiegasanlagen						0				0	0	0	Installations à gaz de décharge
Biogasanlagen Gewerbe/Industrie				731		-1'274				294		-249	Installations à biogaz arts et
Energienutz. in Abwasserreinigungsanlagen													Utilisation des rejets énergétiques des STEPs
Klärgasanlagen				892		-1'653				560		-201	Installations à gaz de STEPs
Biogasanlagen Industrieabwässer				98		-134				26		-10	Installations à biogaz dans l'industrie
+ Eigenverbr. Energiesektor + Verteilverluste erneuerb. Anteil an den Verteilverlusten										-10'717	-1'141	-11'857	+ Consommation propre et pertes de Part renouvelable des pertes de distribution
= Endverbrauch	0	41'814	2'864	1'835	10'074	2'111	2'547	0	26'573	139'027	11'460	238'304	= Consommation finale

Endverbrauch an Energieträgern
Consommation finale totale d'agents énergétiques

Tabelle 2

Tableau 2

Energieträger	Endverbrauch in Originaleinheiten		Endverbrauch in TJ		Veränderung in %	Anteil in %		Agents énergétiques
	Consommation finale en unités originales		Consommation finale en TJ		Variation en %	Part en %		
	2024	2025	2024	2025	2024-2025	2024	2025	
Erdölprodukte	8'266'000 t	8'189'000 t	354'810	351'640	-0.9	45.7	45.2	Produits pétroliers
Elektrizität	57'512 GWh	57'970 GWh	207'040	208'690	0.8	26.7	26.8	Electricité
Gas¹	26'513 GWh	26'220 GWh	95'450	94'390	-1.1	12.3	12.1	Gaz¹
Kohle	107'000 t	95'000 t	2'560	2'270	-11.3	0.3	0.3	Charbon
Holzenergie	-	-	42'000	41'810	-0.5	5.4	5.4	Energie du bois
Fernwärme	6'683 GWh	7'117 GWh	24'060	25'620	6.5	3.1	3.3	Chaleur à distance
Industrieabfälle	-	-	11'900	12'150	2.1	1.5	1.6	Déchets industriels
Übrige erneuerbare Energien	-	-	38'390	41'300	7.6	4.9	5.3	Autres énergies renouvelables
davon:								dont:
Biogene Treibstoffe	-	-	9'200	10'070	9.5	1.2	1.3	Carburants biogènes
Biogas ²	-	-	2'100	2'110	0.5	0.3	0.3	Biogaz ²
Sonne	-	-	2'590	2'550	-1.5	0.3	0.3	Soleil
Umweltwärme	-	-	24'500	26'570	8.4	3.2	3.4	Chaleur ambiante
Total Endverbrauch	-	-	776'210	777'870	0.2	100.0	100.0	Total consommation

¹ unterer Heizwert (36.3 MJ/Norm m³); in der Gasindustrie wird als Rechnungseinheit der Brennwert (40.3 MJ/Norm m³) verwendet; unterer Heizwert = 0.9 * Brennwert

¹ pouvoir calorifique inférieur (36.3 MJ/Norm m³); dans l'industrie du gaz on utilis comme facteur de conversion en vigueur le pouvoir calorifique supérieur (40.3 MJ/Norm m³); pouvoir calorifique inférieur = 0.9 * pouvoir calorifique supérieur

² 2025 wurden zusätzlich 1'840 TJ Biogas ins Erdgasnetz eingespiessen und unter Gas verbucht (2024: 1'700 TJ).

² En 2025, 1'840 TJ de biogaz ont en outre été injectés dans le réseau de gaz naturel et comptabilisés sous gaz (2024: 1'700 TJ).

Erdölprodukte
Produits pétroliers

Tabelle 3
Tableau 3

Energieträger	Endverbrauch in t		Endverbrauch in TJ		Veränderung in %	Anteil in %		Agents énergétiques
	Consommation finale en t		Consommation finale en TJ		Variation en %	Part en %		
	2024	2025	2024	2025	2024-2025	2024	2025	
Erdölbrennstoffe	1'962'000	1'872'000	84'200	80'470	-4.4	23.7	22.9	Combustibles pétroliers
davon:								dont:
Heizöl extra-leicht	1'884'000	1'803'000	80'820	77'350	-4.3	22.8	22.0	Huile extra-légère
Heizöl mittel und schwer	0	0	0	0	-	0.0	0.0	Huile moyenne et lourde
Petrolkoks	15'000	4'000	480	130	-72.9	0.1	0.0	Coke de pétrole
Übrige	63'000	65'000	2'900	2'990	3.1	0.8	0.9	Autres
Treibstoffe	6'304'000	6'317'000	270'610	271'180	0.2	76.3	77.1	Carburants
davon:								dont:
Benzin	2'050'000	2'062'000	87'330	87'840	0.6	24.6	25.0	Essence
Flugtreibstoffe	1'799'000	1'856'000	77'720	80'180	3.2	21.9	22.8	Carburants d'aviation
Dieselöl	2'455'000	2'399'000	105'570	103'160	-2.3	29.8	29.3	Carburant diesel
Total Erdölprodukte	8'266'000	8'189'000	354'810	351'640	-0.9	100.0	100.0	Total produits pétroliers

**Elektrizität
Electricité**

Tabelle 4
Tableau 4

	GWh (1 GWh = 3.6 TJ)		Veränderung in %	Anteil in %		
	2024	2025	Variation en %	Part en %		
			2024-2025	2024	2025	
<u>Erzeugung</u>						<u>Production</u>
Wasserkraftwerke	48'337	37'485	-22.5	59.6	55.5	Centrales hydrauliques
Kernkraftwerke	22'983	18'379	-20.0	28.4	27.2	Centrales nucléaires
Konventionell-thermische Kraft- und Fernheizkraftwerke	2'530	2'469	-2.4	3.1	3.7	Centrales thermiques classiques et centrales chaleur-force
davon:						dont:
Nicht erneuerbar	1'433	1'367	-4.6	1.8	2.0	Non renouvelable
Erneuerbar	1'097	1'102	0.5	1.4	1.6	Renouvelable
Diverse erneuerbare	7'204	9'189	27.6	8.9	13.6	Renouvelables diverses
davon:						dont:
Feuerungen mit Holz und Holzanteile	620	624	0.6	0.8	0.9	Chauffages au bois et en partie au bois
Biogasanlagen	452	456	0.9	0.6	0.7	Installations au biogaz
Photovoltaikanlagen	5'961	7'948	33.3	7.4	11.8	Installations photovoltaïques
Windenergieanlagen	171	161	-5.8	0.2	0.2	Éoliennes
Landeserzeugung	81'054	67'522	-16.7	100.0	100.0	Production nationale
Verbrauch der Speicherpumpen (-)	4'817	5'215	8.3	5.9	7.7	Pompage d'accumulation (-)
Nettoerzeugung	76'237	62'307	-18.3	94.1	92.3	Production nette
Einfuhr (+) ¹	25'955	30'721	18.4	-	-	Importation (+) ¹
Ausfuhr (-) ¹	40'354	30'700	-23.9	-	-	Exportation (-) ¹
Landesverbrauch	61'838	62'328	0.8	100.0	100.0	Consommation du pays
Verluste (-)	4'326	4'358	0.7	7.0	7.0	Pertes (-)
Endverbrauch	57'512	57'970	0.8	93.0	93.0	Consommation finale
<u>Endverbrauch nach Sektoren</u>				100	100	<u>Consommation finale selon les secteurs</u>
Haushalte	19'777	19'934	0.8	34.4	34.4	Ménages
Landwirtschaft	925	912	-1.4	1.6	1.6	Agriculture
Industrie, verarbeitendes Gewerbe	16'435	16'524	0.5	28.6	28.5	Industrie, arts et métiers
Dienstleistungen	14'767	14'675	-0.6	25.7	25.3	Services
Verkehr ²	5'608	5'925	5.7	9.8	10.2	Transports ²

¹ physikalisch

² davon Bahnen 2025: 3'108 GWh (2024: 3'077 GWh)

davon Elektromobilität (inkl. Non-Road) 2025: 1'414 GWh (2024: 1'111 GWh)

¹ physique

² dont chemins de fer 2025: 3'108 GWh (2024: 3'077 GWh)

dont mobilité électrique (incl. non routier) 2025: 1'414 GWh (2024: 1'111 GWh)

**Gas
Gaz**

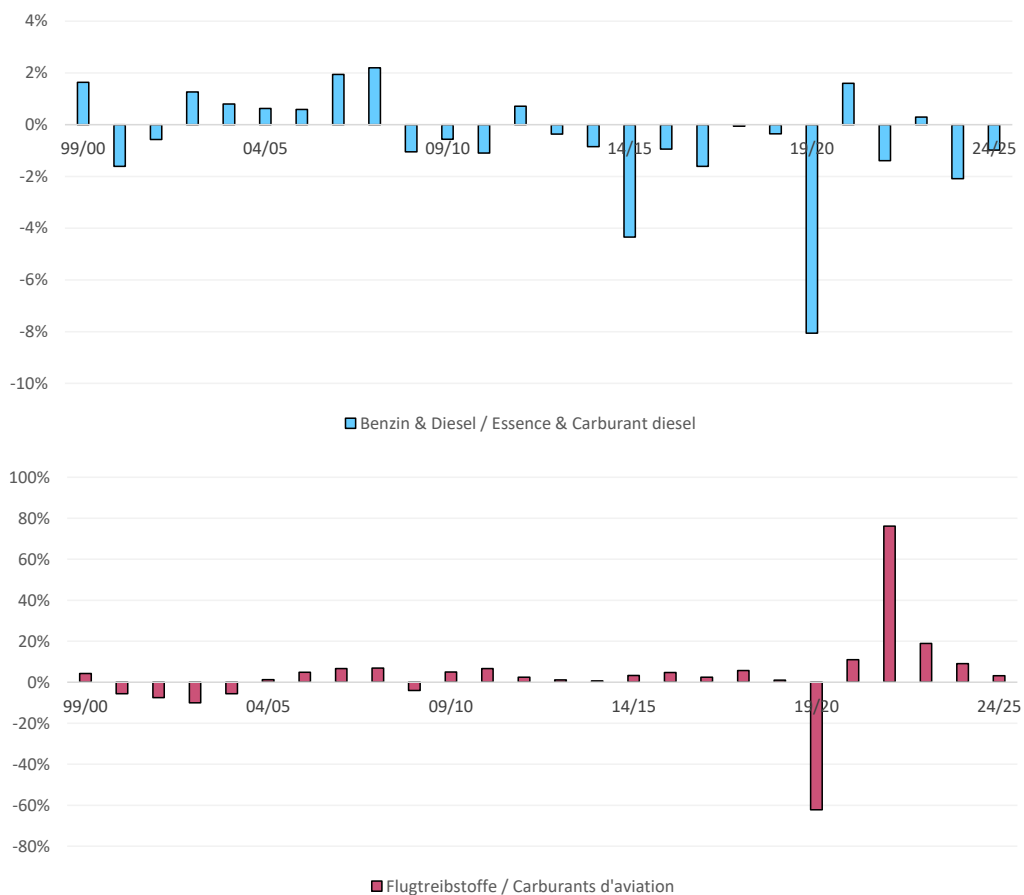
Tabelle 5
Tableau 5

	GWh ¹ (1 GWh =3.6 TJ)		TJ		Veränderung in %	
					Variation en %	
	2024	2025	2024	2025	2024-2025	
Einfuhr Erdgas	27'911	27'556	100'480	99'200	-1.3	Importation de gaz naturel
davon LNG	53	49	190	180	-5.3	dont LGN
Biogaseinspeisung ins Erdgasnetz	471	510	1'700	1'840	8.2	Injection de biogaz dans le réseau
Total	28'382	28'066	102'180	101'040	-1.1	Total
Verbrauch von Erdgas für Fernwärme und Elektrizitätserzeugung (-)	1'833	1'811	6'600	6'520		Utilisation de gaz naturel pour le chauffage à distance et pour la production d'électricité (-)
Netzverluste und Eigenverbrauch der Gaswerke (-)	36	35	130	130		Pertes de réseaux et consommation propre des usines à gaz (-)
Endverbrauch	26'513	26'220	95'450	94'390	-1.1	Consommation finale

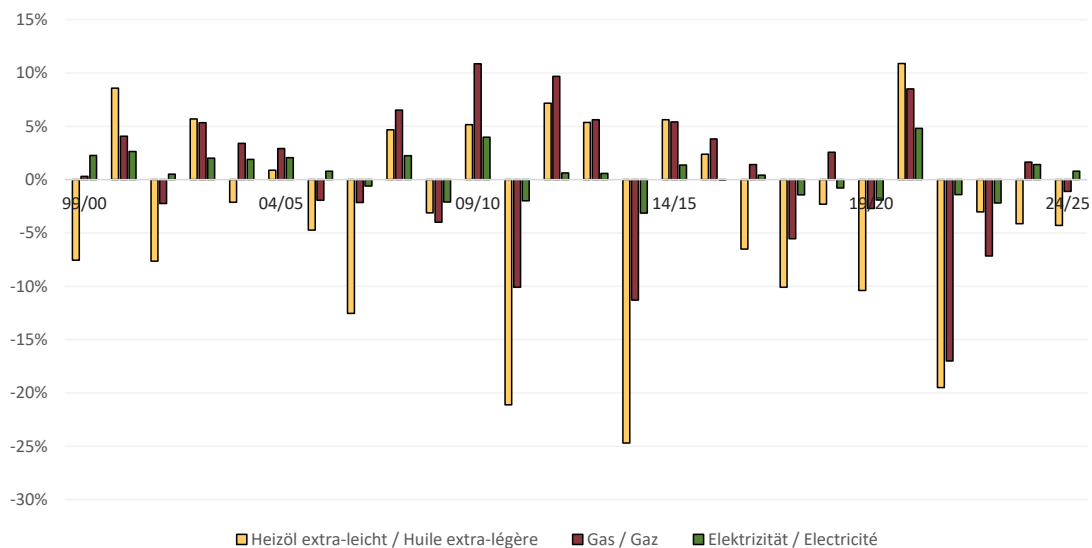
¹ Unterer Heizwert (36,3 MJ/Norm m3); in der Gasindustrie wird als Rechnungseinheit der oberer Heizwert (40,3 MJ/Norm m3) verwendet; unterer Heizwert = 0,9 * oberer Heizwert.

¹ Pouvoir calorifique inférieur (36,3 MJ/Norm m3); dans l'industrie du gaz on utilise comme facteur de conversion en vigueur le pouvoir calorifique supérieur (40,3 MJ/Norm m3); pouvoir calorifique inférieur = 0,9 * pouvoir calorifique supérieur.

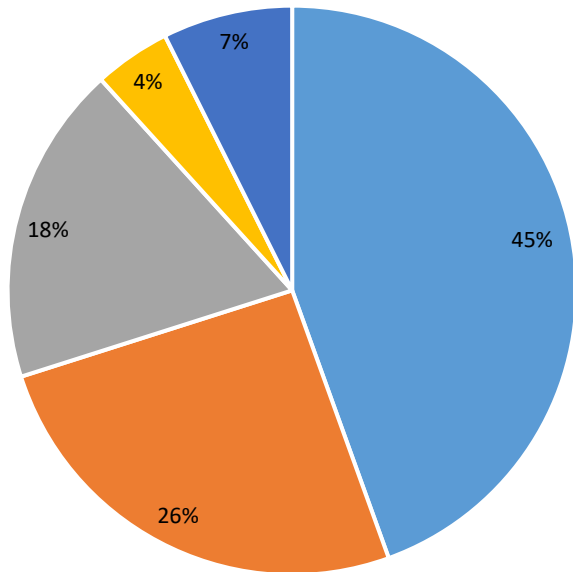
Verbrauchsänderungen von Benzin & Diesel und Flugtreibstoffen, 2000-2025 Taux de variation de la consommation d'essence & diesel et de carburant d'aviation, 2000-2025



Jährliche Verbrauchsänderungen von Elektrizität, Gas und Heizöl, 2000-2025 Taux de variation de la consommation de gaz, d'électricité et d'huile de chauffage, 2000-2025



Endenergieverbrauch 1980
Consommation finale d'énergie 1980
(Total: 698'290 TJ)



Endenergieverbrauch 2025
Consommation finale d'énergie 2025
(Total: 777'870 TJ)

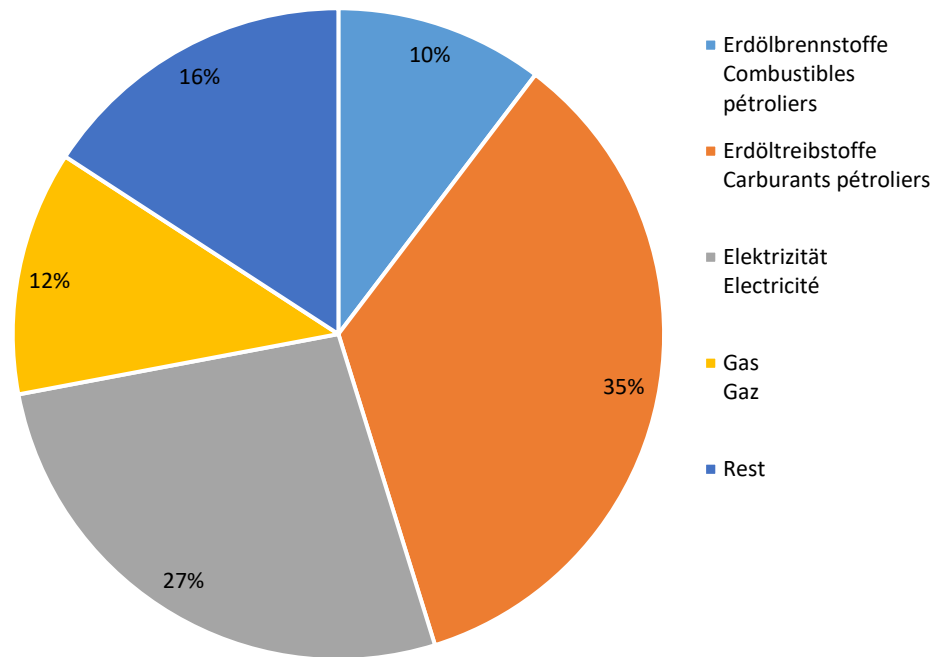
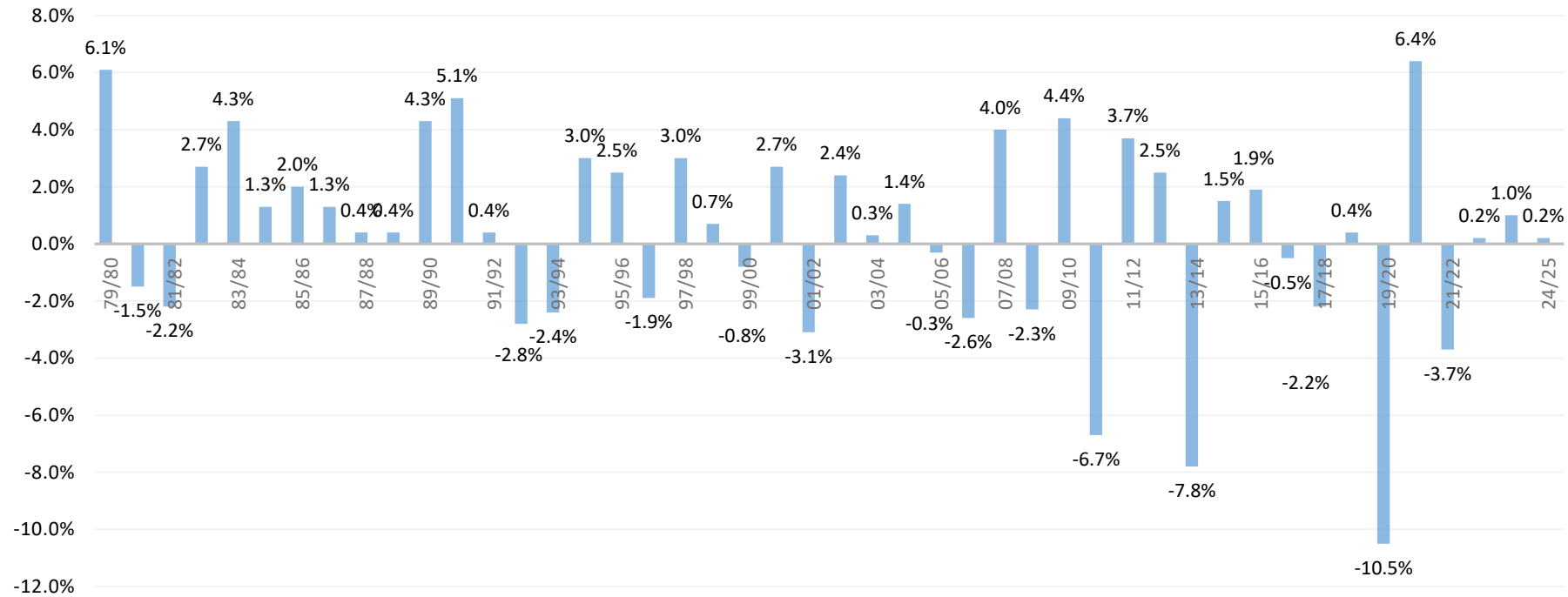


Figure 3

Veränderung des Endenergieverbrauchs pro Jahr
Taux de variation de la consommation finale d'énergie

Figure 4



Endenergieverbrauch der Schweiz seit 1910 Consommation finale de l'énergie depuis 1910

Figure 5

