

Darstellung 1: Eingabemaske Stationäre Energieträger über die Sektoren

Eingabe / Stationär

Bitte wählen

2017

Sektor ▾

Aktuelles Ergebnis

ENDENERGIEBILANZ LIVE - ALLE ANGABEN IN MWH - 2017

50 ▾ Datensätze pro Seite

Suchen

Energieträger	GHD	IND	KE	HH	Gesamt
Biogas		0,00	0,00	0,00	0,00
Biomasse	1.180,50 0,38	0,00 0,50	0,00 1,00	12.749,40 0,38	13.929,90 0,38
Braunkohle	0,00 0,50	0,00 0,50	0,00 1,00	0,00 0,50	0,00 0,63
Erdgas	407.400,70 1,00	658.108,90 1,00	28.979,31 1,00	501.416,29 1,00	1.595.905,20 1,00
Fernwärme	41.000,00 0,50	0,00 0,50	0,00 0,60	2.000,00 0,50	43.000,00 0,50
Flüssiggas	0,00 0,50	0,00 0,50	0,00 1,00	0,00 0,50	0,00 0,63
Heizstrom	6.439,30 1,00	0,00 0,00	0,00 1,00	6.439,30 1,00	12.878,59 1,00
Heizöl	29.000,00 0,50	2.221,95 1,00	0,00 1,00	76.000,00 0,50	107.221,95 0,51
Nahwärme	0,00 0,50	0,00 0,50	0,00 1,00	0,00 0,50	0,00 0,63
Solarthermie	224,60 0,50	0,00 0,50	0,00 1,00	898,42 0,50	1.123,02 0,50
Sonstige Erneuerbare	0,00 0,25	7.328,74 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	7.328,74 0,00
Sonstige Konventionelle	0,00 0,50	0,00 1,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,38
Steinkohle	0,00 0,50	0,00 0,50	0,00 1,00	0,00 0,50	0,00 0,63
Strom	295.243,46 1,00	314.415,11 1,00	14.789,68 1,00	157.207,56 1,00	781.655,81 1,00
Umweltwärme	3.087,48 0,50	0,00 0,00	0,00 1,00	12.349,92 0,50	15.437,40 0,50
Gesamt	783.576,04 0,95	982.074,70 0,99	43.768,99 1,00	769.060,88 0,93	2.578.480,61 0,96

Angezeigt wird 1 bis 15 von 15 Datensätzen

Zurück 1 Nächste

Darstellung 2: Eingabemaske GHD Strom – Direkteingabe

Eingabe / Stationär

Bitte wählen

2017

GHD

Strom

Aktuelles Ergebnis

Berechnung: Direkteingabe der EVU-Daten

Herkunft: berechnet

Datengüte: 1,00

MWh

295.243,46

EINGABE / BERECHNUNG → 2017 → GEWERBE, HANDEL, DIENSTLEISTUNGEN → STROM

7,77 Direkteingabe

1,00 **Direkteingabe der EVU-Daten**

0,25 Verbleibende Stromverbrauch

0,00 Kennwerte pro Beschäftigte

0,00 Kennwerte Wirtschaftsbereiche

0,00 Kennwerte Beschäftigte, Kreisebene

0,00 Korrigierte Kennwerte, Bundesebene

Direkteingabe der EVU-Daten

Bitte ergänzen Sie folgende Daten

Strom

Endenergie Strom, GHD (EVU-Daten) K 310033,1 MWh Energieversorger (Strom)

Zusatzinformationen

Strom

Endenergieverbrauch Strom, Kommunale Einrichtungen B 14789,67 MWh KSP-Berechnung

WEITERE INFORMATIONEN: DIREKTEINGABE DER EVU-DATEN

Feldfunktionen: 0 DG Rest DQ Alle

Speichern

ENDENERGIEBILANZ LIVE - ALLE ANGABEN IN MWH - 2017

50 Datensätze pro Seite

Suchen

Energieträger	GHD	IND	KE	HH	Gesamt
Biogas	0,00 0,50	0,00 0,50	0,00 1,00	0,00 0,50	0,00 0,63
Biomasse	1.180,50 0,38	0,00 0,50	0,00 1,00	12.749,40 0,38	13.929,90 0,38
Braunkohle	0,00 0,50	0,00 0,50	0,00 1,00	0,00 0,50	0,00 0,63

Darstellung 3: Eingabemaske Verkehr - Energieträger über die Verkehrsarten

Fahrten gesamt
eingefügt als: dagmar_koerner
071110000000: Koblenz, Stadt

Eingabe / Endenergie

Bitte wählen

2017 ☰ SGV +

Kraftstoff -



Aktuelles Ergebnis

Berechnung: Direkteingabe

Herkunft: berechnet

Datengüte: 1,00

2.346,63

MWh

EINGABE / BERECHNUNG → 2017 → SCHIENENGÜTERVERKEHR → KRAFTSTOFF

1,00
Direkteingabe

Direkteingabe

Bitte ergänzen Sie folgende Daten

Für die Berechnung von Endenergieverbräuchen im Verkehrsbereich
Zusatzinformationen

Endenergieverbrauch Kraftstoff, Schienengüterverkehr V 2346,627 MWh - 1,00 - IFEU - 0 ✓

WEITERE INFORMATIONEN: DIREKTEINGABE

Feldfunktionen: → 0 DG Rest DQ Alle
Speichern

ENDENERGIEBILANZ LIVE - ALLE ANGABEN IN MWH - 2017

50 ☿ Datensätze pro Seite
Suchen

Energieträger	BiSchi	Flug	LNF	Lbus	Lkw	MZR	Pkw	Rbus	SGV	SPFV	SPNV	SSU	Gesamt
Kraftstoff	70.634,39 1,00	0,00 1,00	64.333,81 0,50	15.581,00 1,00	157.344,35 0,50	8.475,66 0,50	641.351,51 0,50	2.537,71 0,50	2.346,63 1,00	0,00 1,00	1.658,40 1,00		964.263,47 0,50
Strom			67,95 0,50	0,00 1,00	12,28 0,50	6,20 0,50	326,73 0,50	0,00 0,50	14.725,56 1,00	4.288,35 1,00	7.034,24 1,00	0,00 1,00	26.461,31 0,50
Gesamt	70.634,39 1,00	0,00 1,00	64.401,77 0,50	15.581,00 1,00	157.356,63 0,50	8.481,85 0,50	641.678,25 0,50	2.537,71 0,50	17.072,18 1,00	4.288,35 1,00	8.692,65 1,00	0,00 1,00	990.724,78 0,50

Angezeigt wird 1 bis 2 von 2 Datensätzen Zurück 1 Nächste

Weiterführende Ausgabeoptionen finden Sie hier < >

Darstellung 4: Eingabemaske Emissionsfaktoren Stationär

☰ Faktoren

eingeloggst als:
dagmar_koerner

071110

Eingabe / Faktoren

Bitte wählen

2017 ☰

EINGABE → 2017

- Fernwärme
- Landwirtschaft
- Nahwärme
- Strom
- THG Stationär
- THG Verkehr
- Witterungskorrektur
- sonst. Parameter
- spezif. EEV Verkehr

THG Stationär

Für die Berechnung von Treibhausgasemissionen (inkl. Äquivalente und Vorkette) im stationären Bereich

Zusatzinformationen

Emissionsfaktor Abwärme 2 (überwiegend konventionelle Energieträger), BSKO	V	0,13	t CO ₂ -Äqu./MWh		IFEU	ⓘ
Emissionsfaktor Abwärme 1 (überwiegend erneuerbare Energieträger), BSKO	V	0,05	t CO ₂ -Äqu./MWh		IFEU	ⓘ
Emissionsfaktor Abwärme 2 (überwiegend erneuerbare Energieträger), BSKO	V	0,03	t CO ₂ -Äqu./MWh		IFEU	ⓘ
Emissionsfaktor Abwärme 1 (überwiegend konventionelle Energieträger), BSKO	V	0,18	t CO ₂ -Äqu./MWh		IFEU	ⓘ
Emissionsfaktor Biogas für Industrie, BSKO	V	0,121	t CO ₂ -Äqu./MWh		IFEU	ⓘ
Emissionsfaktor Biogas, BSKO	V	0,121	t CO ₂ -Äqu./MWh		IFEU	ⓘ
Emissionsfaktor Biomasse für Industrie, BSKO	V	0,022	t CO ₂ -Äqu./MWh		Gemis 4,94	ⓘ
Emissionsfaktor feste Biomasse zur Stromerzeugung in KWK-Anlagen, BSKO	V	0,021	t CO ₂ -Äqu./MWh		IFEU	ⓘ
Emissionsfaktor feste Biomasse zur Wärmeerzeugung in KWK-Anlagen, BSKO	V	0,029	t CO ₂ -Äqu./MWh		IFEU	ⓘ
Emissionsfaktor flüssige Biomasse zur Stromerzeugung in KWK-Anlagen, BSKO	V	0,116	t CO ₂ -Äqu./MWh		IFEU	ⓘ
Emissionsfaktor flüssige Biomasse zur Wärmeerzeugung in KWK-Anlagen, BSKO	V	0,116	t CO ₂ -Äqu./MWh		IFEU	ⓘ
Emissionsfaktor Biogas zur Stromerzeugung in KWK-Anlagen, BSKO	V	0,13	t CO ₂ -Äqu./MWh		IFEU	ⓘ