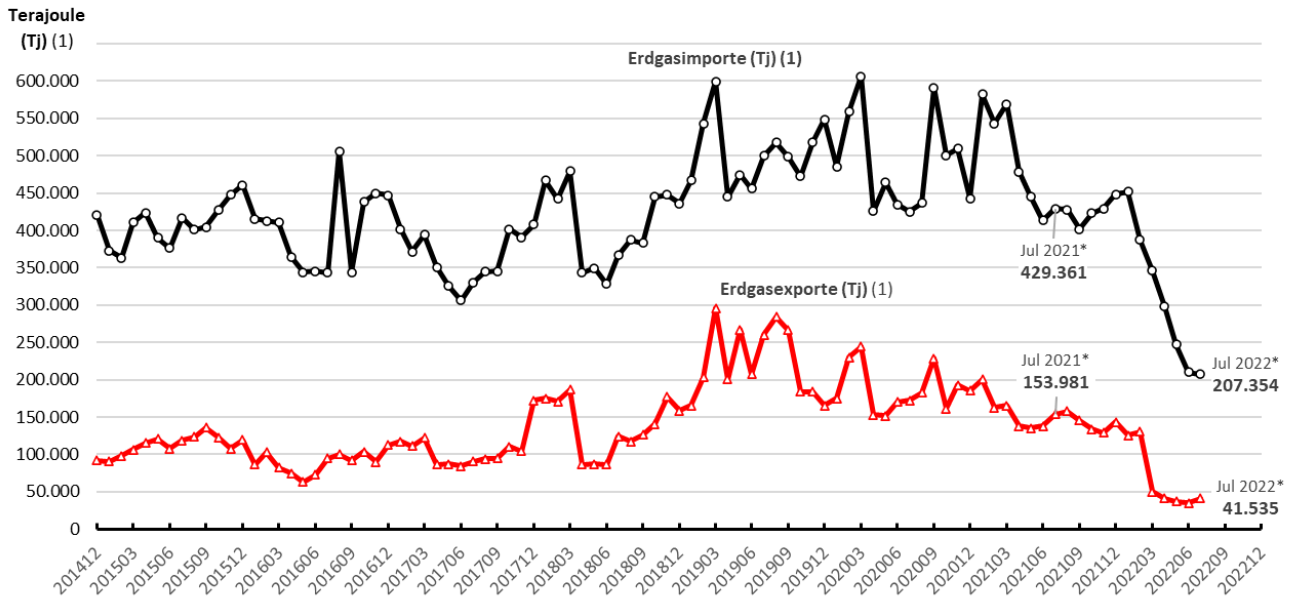


Monatliche Erdgasimporte und -exporte - Bundesrepublik Deutschland
 Warennummer 2711 21 00 (Erdgas in gasförmigem Zustand) - Terajoule (Tj) - Dezember 2014 bis Juli 2022*

BIAJ-Abb. 1a
 Tj/Monat



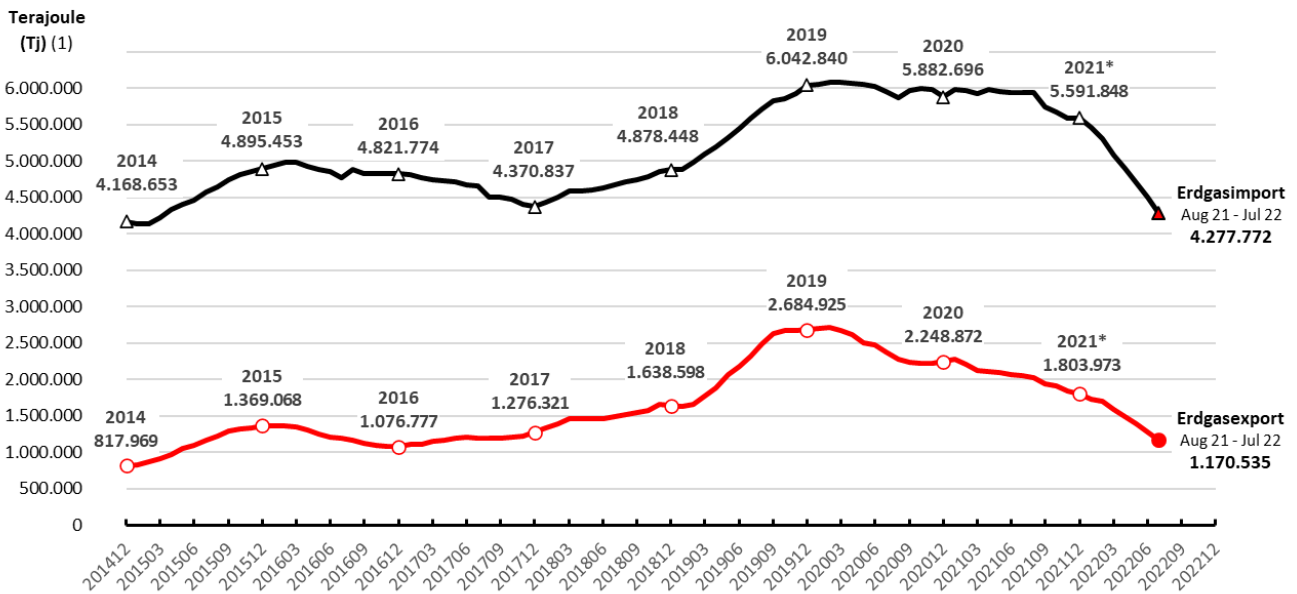
(1) ein Terajoule = etwa 277.778 Kilowattstunden (kWh) - * Januar 2021 bis Juli 2022 vorläufige Ergebnisse

Quelle: Statistisches Bundesamt (Destatis), Genesis-Online, Tabelle 51000-0014, Aus- und Einfuhr (Außenhandel): Deutschland, Monate, Warenverzeichnis (8-Steller)

Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de), 13.09.2022

Jährliche Erdgasimporte und -exporte - Bundesrepublik Deutschland
 Warennummer 2711 21 00 (Erdgas in gasförmigem Zustand) - Terajoule (Tj) - 2014 bis Juli 2021-Juli 2022*

BIAJ-Abb. 1b
 Tj/12 Monate



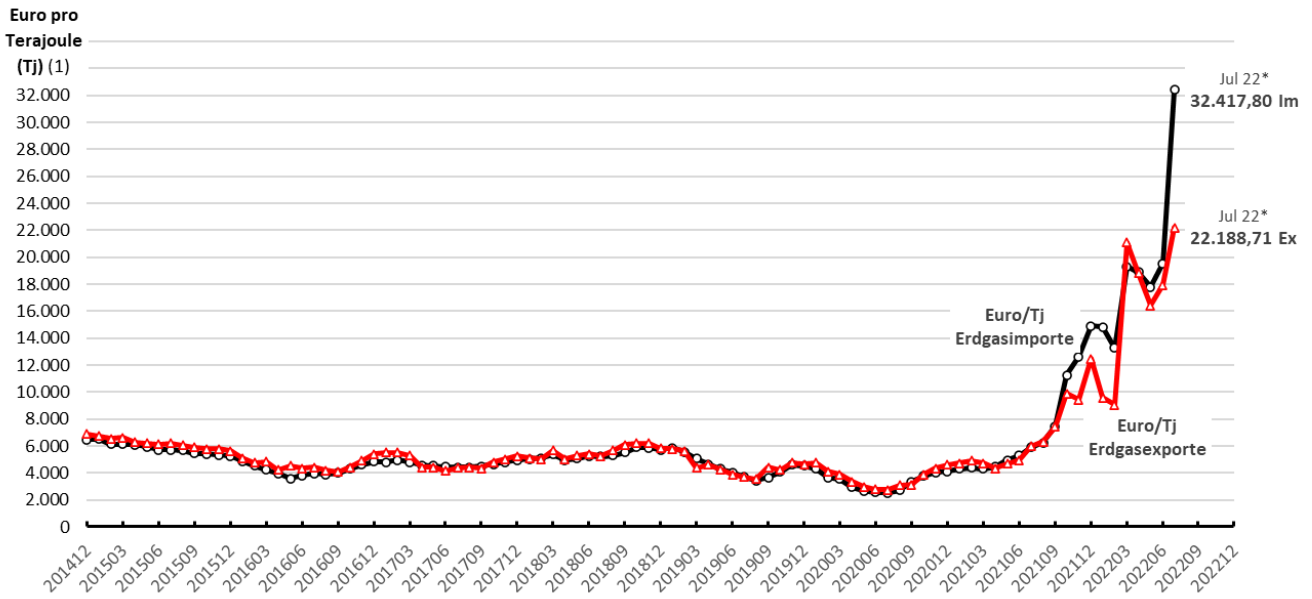
(1) ein Terajoule = etwa 277.778 Kilowattstunden (kWh) - * Januar 2021 bis Juli 2022 vorläufige Ergebnisse

Quelle: Destatis, Genesis-Online, Tabelle 51000-0014, Aus- und Einfuhr (Außenhandel): Deutschland, Monate, Warenverzeichnis (8-Steller); eigene Berechnungen

Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de), 13.09.2022

Wert der monatlichen Erdgasimporte und -exporte in Euro pro Terajoule (1) - Bundesrepublik Deutschland
 Warennummer 2711 21 00 (Erdgas in gasförmigem Zustand) - Euro pro Terajoule (Euro/Tj) - Dezember 2014 bis Juli 2022*

BIAJ-Abb. 2a
Euro/Tj

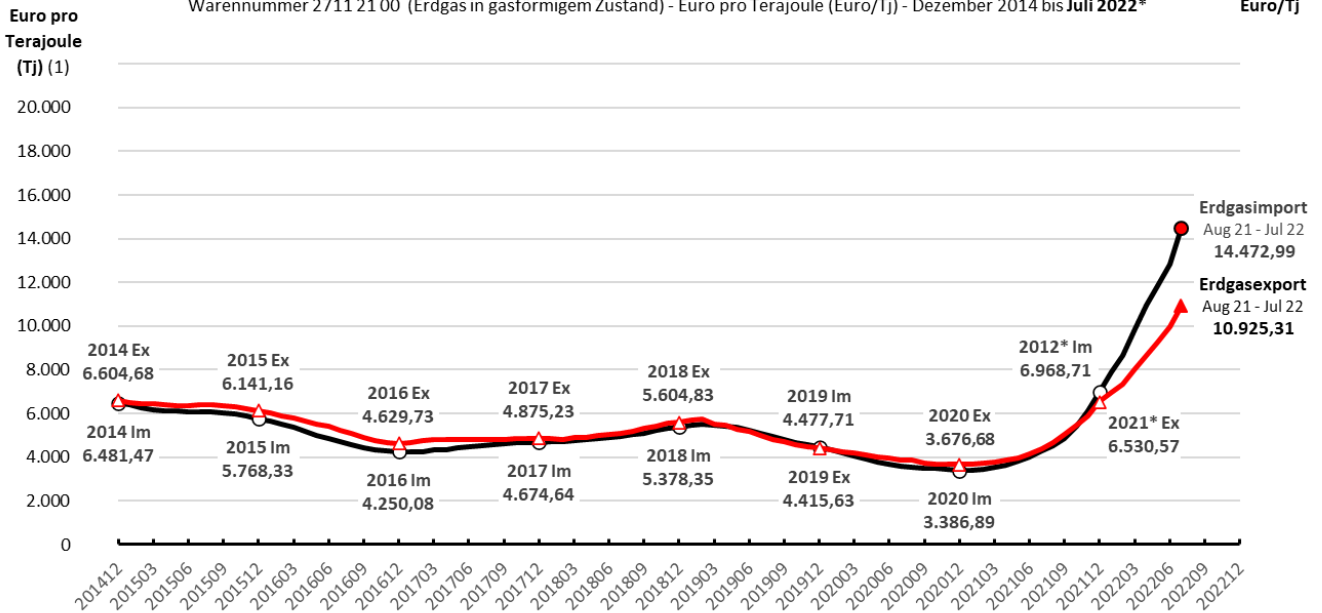


(1) ein Terajoule = etwa 277.778 Kilowattstunden (kWh) - * Januar 2021 bis Juli 2022 vorläufige Ergebnisse

Quelle: Destatis, Genesis-Online, Tabelle 51000-0014, Aus- und Einfuhr (Außenhandel): Deutschland, Monate, Warenverzeichnis (8-Steller); eigene Berechnungen
 Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de), 13.09.2022

Wert der jährlichen Erdgasimporte und -exporte in Euro pro Terajoule (1) - Bundesrepublik Deutschland
 Warennummer 2711 21 00 (Erdgas in gasförmigem Zustand) - Euro pro Terajoule (Euro/Tj) - Dezember 2014 bis Juli 2022*

BIAJ-Abb. 2b
Euro/Tj



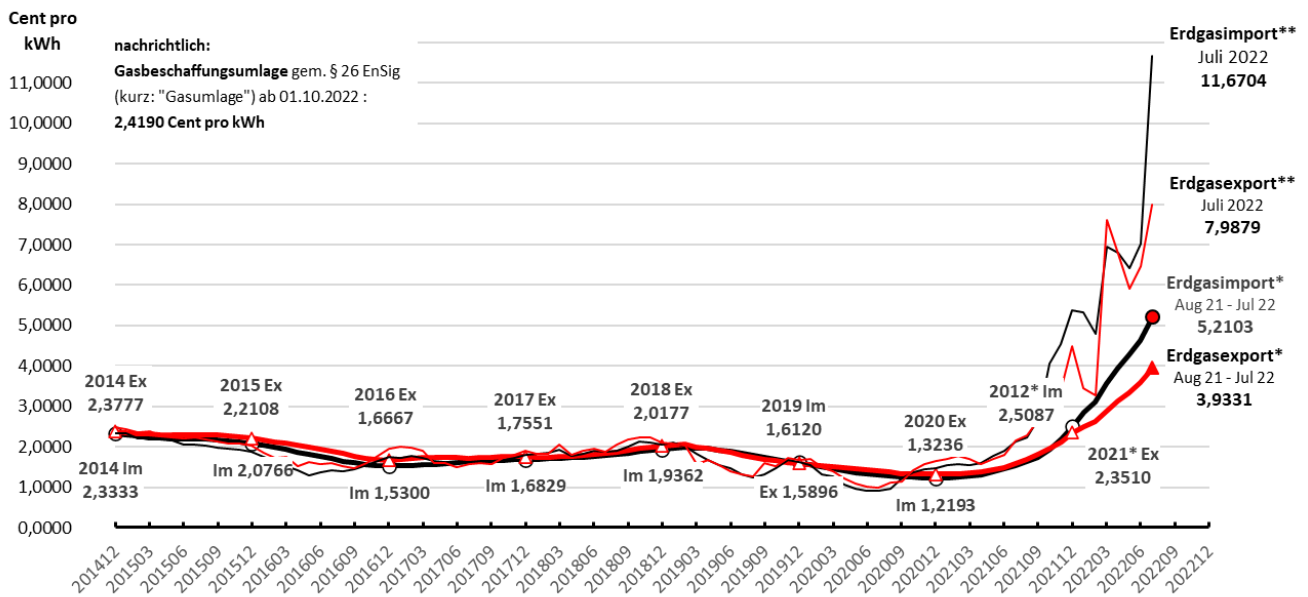
(1) ein Terajoule = etwa 277.778 Kilowattstunden (kWh) - * Januar 2021 bis Juli 2022 vorläufige Ergebnisse

Quelle: Destatis, Genesis-Online, Tabelle 51000-0014, Aus- und Einfuhr (Außenhandel): Deutschland, Monate, Warenverzeichnis (8-Steller); eigene Berechnungen
 Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de), 13.09.2022

Fortsetzung auf Seite 3 von 4

Wert der jährlichen* Erdgasimporte und -exporte in Cent pro kWh - Bundesrepublik Deutschland
Warennummer 2711 21 00 (Erdgas in gasförmigem Zustand) - Cent pro kWh - Dezember 2014 bis Juli 2022*

BIAJ-Abb. 2c
Cent/kWh



* gleitender 12-Monatsdurchschnitt von (** ergänzend: Wert der monatlichen Erdgasimporte und -export in Cent pro kWh = dünne Linien; Stand: 13.09.2022
Quelle: Destatis, Genesis-Online, Tabelle 51000-0014, Aus- und Einfuhr (Außenhandel): Deutschland, Monate, Warenverzeichnis (8-Steller); eigene Berechnungen
Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de), 13.09.2022

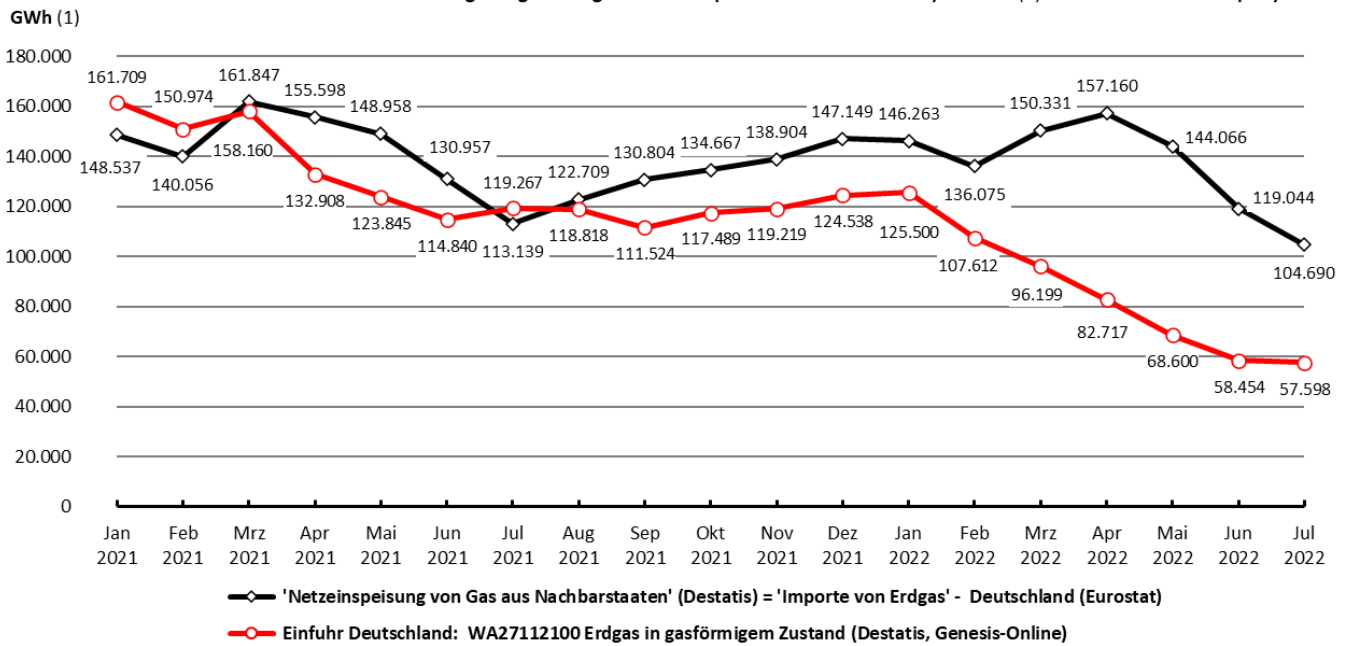
Erdgasimporte und Erdgasexporte der Bundesrepublik Deutschland – in Terajoule und Euro

<http://biaj.de/archiv-kurzmitteilungen/1693-erdgasimporte-und-erdgasexporte-der-bundesrepublik-deutschland-in-terajoule-und-euro.html>

Angefügt: Anhang vom 16.09.2022 auf Seite 4 (zwei BIAJ-Abbildungen). Die Erklärung für die Differenzen zwischen der Aus- und Einfuhr von Erdgas (in gasförmigem Zustand) in der Außenhandelsstatistik (Destatis: Warennummer 27112100), die den Abbildungen 1a bis 2c zugrunde liegt, und dem Import und Export von Erdgas bei Eurostat und in den „Monatserhebungen über die Gasversorgung“ (Destatis: „Netzeinspeisung von Gas aus Nachbarstaaten“ = „Importe von Erdgas“ bei Eurostat; „Netzausspeisung von Gas in Nachbarstaaten“ = „Exporte von Erdgas“ bei Eurostat) ist dem BIAJ bisher leider nicht bekannt.

**"Netzeinspeisung von Gas aus Nachbarstaaten" (Destatis), "Import von Erdgas" (Eurostat) und
"Einfuhr Erdgas in gasförmigem Zustand" (Destatis - Genesis-Online) - in GWh (1)**

**BIAJ- Abb. 1 von 2
Import/Einfuhr**



(1) GWh (Gigawattstunde) = 1.000 Megawattstunden (MWh) = 1.000.000 Kilowattstunden (kWh) = 3,6 Terajoule (Tj)

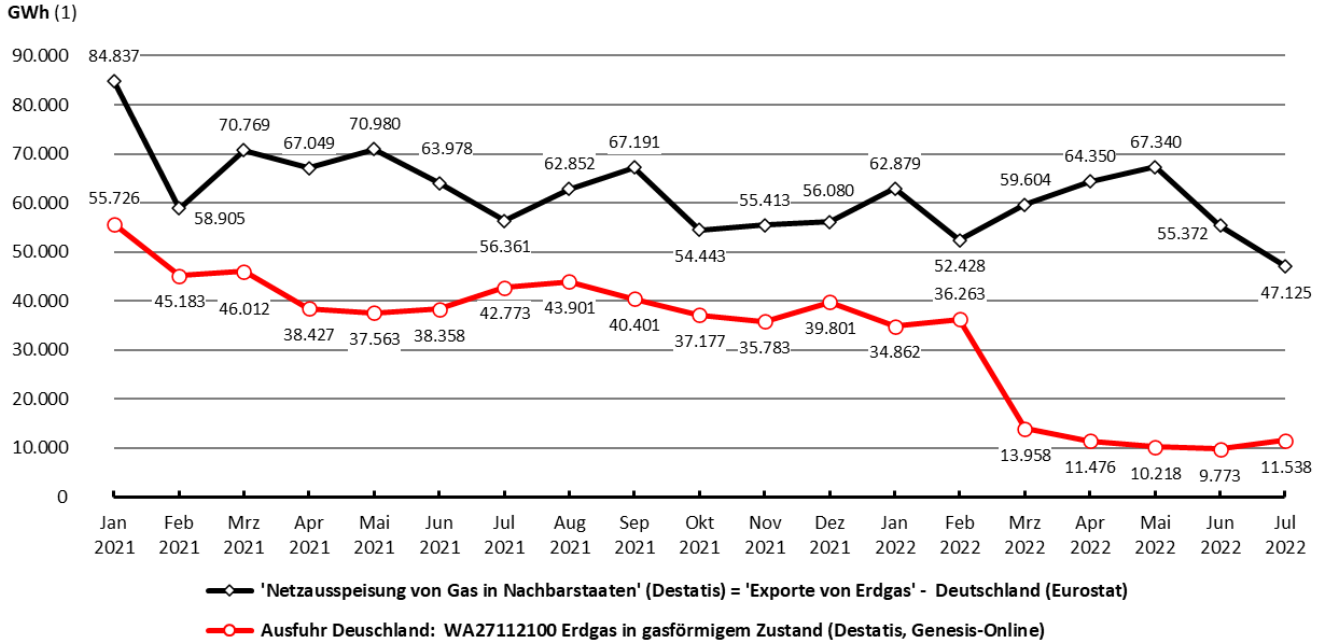
Quelle: Statistisches Bundesamt (Destatis), a) Monatershebung über die Gasversorgung - Gewinnung, Netzeinspeisung, Eigenverbrauch, Speicherstand - Tabelle 43321-0001;

b) Genesis-Online, Tabelle 51000-0014, Aus- und Einfuhr (Außenhandel): Deutschland, Monate, Warenverzeichnis (8-Steller); Eurostat, Importe von Erdgas nach Herkunftsland - monatliche Daten [NRG_TI_GASM_custom_3369700]; eigene Berechnung (teilweise Umrechnung von Terajoule in MWh) - alle Daten "vorläufig"

Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de), 16.09.2022

**"Netzauspeisung von Gas in Nachbarstaaten" (Destatis), "Export von Erdgas" (Eurostat) und
"Ausfuhr Erdgas in gasförmigem Zustand" (Destatis - Genesis-Online) - in GWh (1)**

**BIAJ-Abb. 2 von 2
Ausfuhr/Export**



(1) GWh (Gigawattstunde) = 1.000 Megawattstunden (MWh) = 1.000.000 Kilowattstunden (kWh) = 3,6 Terajoule (Tj)

Quelle: Statistisches Bundesamt (Destatis), a) Monatershebung über die Gasversorgung - Gewinnung, Netzeinspeisung, Eigenverbrauch, Speicherstand - Tabelle 43321-0001;

b) Genesis-Online, Tabelle 51000-0014, Aus- und Einfuhr (Außenhandel): Deutschland, Monate, Warenverzeichnis (8-Steller); Eurostat, Exporte von Erdgas nach Herkunftsland - monatliche Daten [NRG_TE_GASM_custom_3376865]; eigene Berechnung (teilweise Umrechnung von Terajoule in MWh) - alle Daten "vorläufig"

Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de), 16.09.2022

Erdgasimporte und Erdgasexporte der Bundesrepublik Deutschland – in Terajoule und Euro

<http://biaj.de/archiv-kurzmitteilungen/1693-erdgasimporte-und-erdgasexporte-der-bundesrepublik-deutschland-in-terajoule-und-euro.html>