

PEV-Schätzung Steinkohle im 1. – 3. Quartal 2025

Schätzung des EEFA-Forschungsinstituts

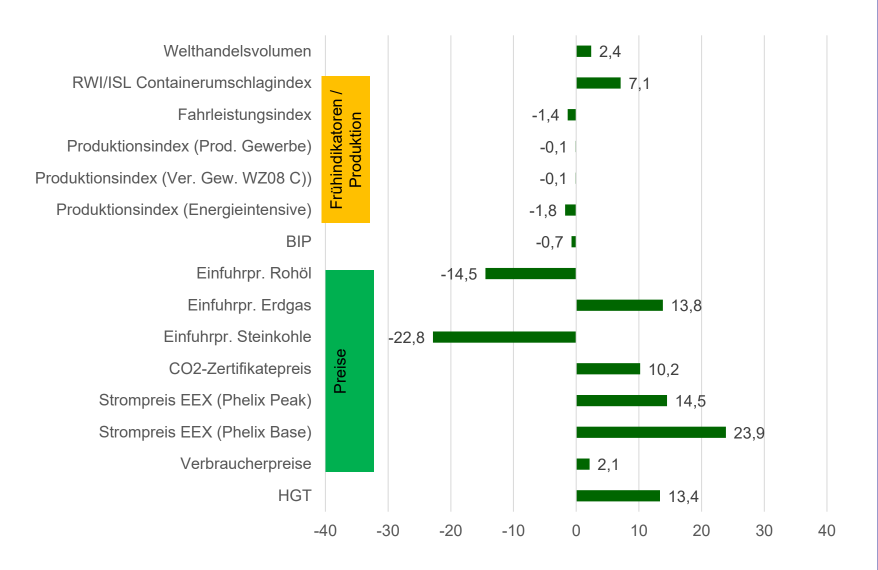


AGEB-Herbsttagung, 24. Oktober 2025 Hans Georg Buttermann / Tina Baten

Rahmenbedingungen der Prognose

Veränderung im 1.-3. Quartal 2025, in % ggü. Vorperiode

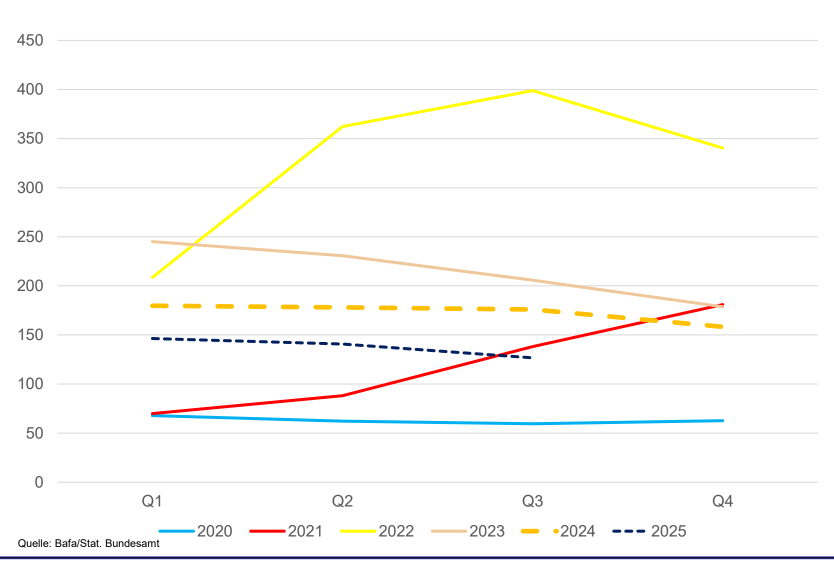




Einfuhrpreis Kesselkohle (fortgeschriebener BAFA-Preis)



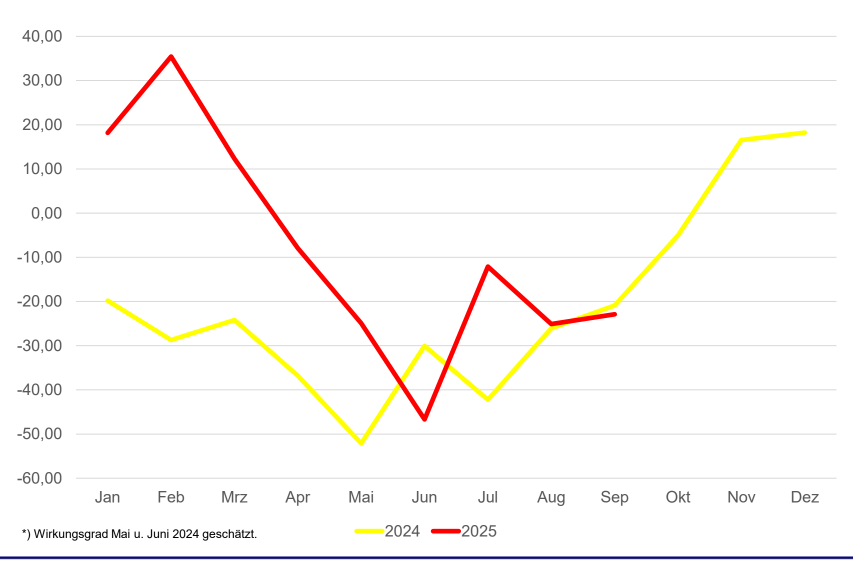
1. Quartal 2020 bis 3. Quartal 2025, in €/t SKE (Daten bis August 2025, Stand: 20.10.2025)





Clean Dark Spread (Bestandsanlagen)

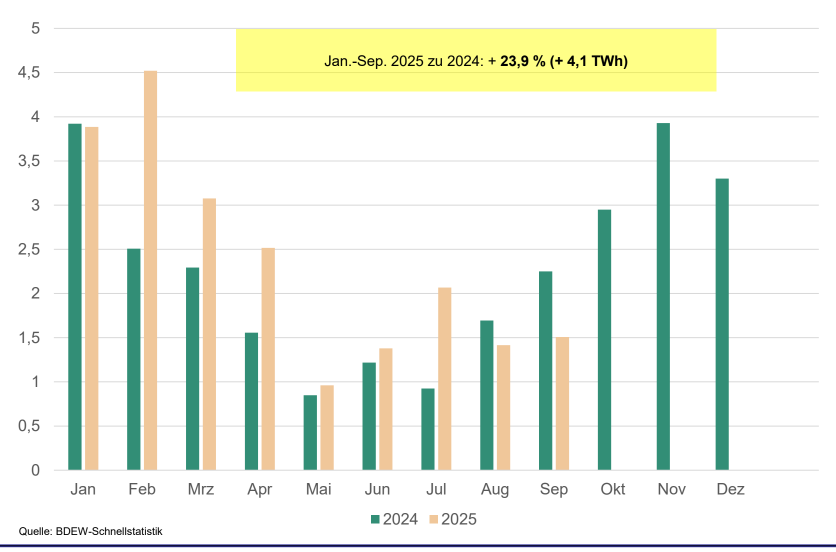
Januar 2024 bis September 2025*), in €/MWh





Bruttostromerzeugung aus Steinkohle

Januar 2024 bis September 2025, in TWh



Roheisen und Rohstahlerzeugung (nach Verfahren)



1. Quartal 2024 bis 3. Quartal 2025, in Tsd. t, Veränderungen in %

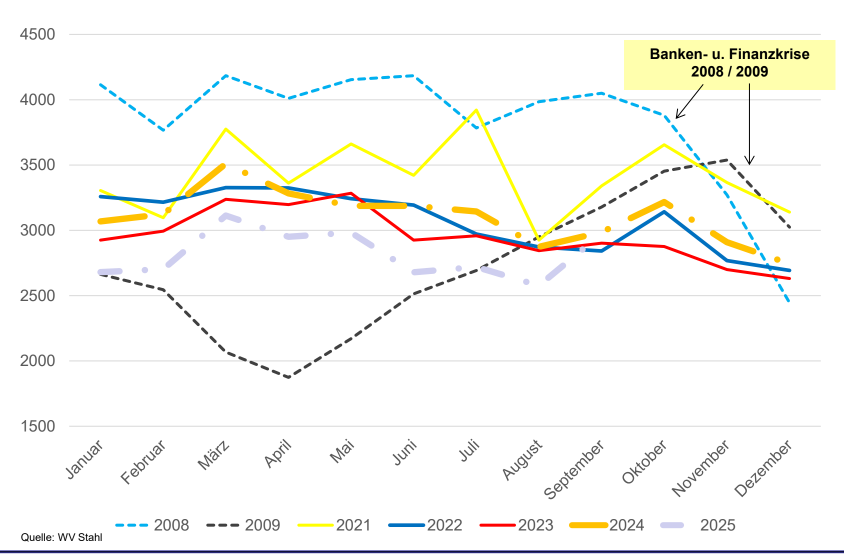
		Roheisen	Oxygenstahl	Elektrostahl	Rohstahl	Walzstahl
		Tsd. t	Tsd. t	Tsd. t	Tsd. t	Tsd. t
2024	Q1	6309	6774	2929	9703	8575
	Q2	6126	6701	2956	9657	8144
	Q3	5928	6485	2519	9004	7532
	Q4	5960	6458	2412	8870	7357
2025	Q1	5319	5754	2741	8495	7638
	Q2	5334	5683	2930	8613	7645
	Q3	5433	5922	2348	8270	7258
Veränderung zu	eränderung zum Vorjahreszeitrau					
Januar bis August 2025		-14,3	-15,1	-3,6	-11,6	-8,6
Januar bis September 2025*)		-12,4	-13,0	-4,6	-10,5	-7,1

Quelle: eigene Berechnungen nach Wirtschaftsvereinigung Stahl; *) vgl. Pressemitteilung der Wirtschaftsvereinigung Stahl vom 22.10.2025.

Monatliche Rohstahlerzeugung

EE FA

in 1.000 t, (2008, 2009 sowie 2021 bis September 2025)



Primärenergieverbrauch Steinkohle

1.- 3. Quartal 2025 u. 1.-3. Quartal 2024, in PJ, Veränderungen in %

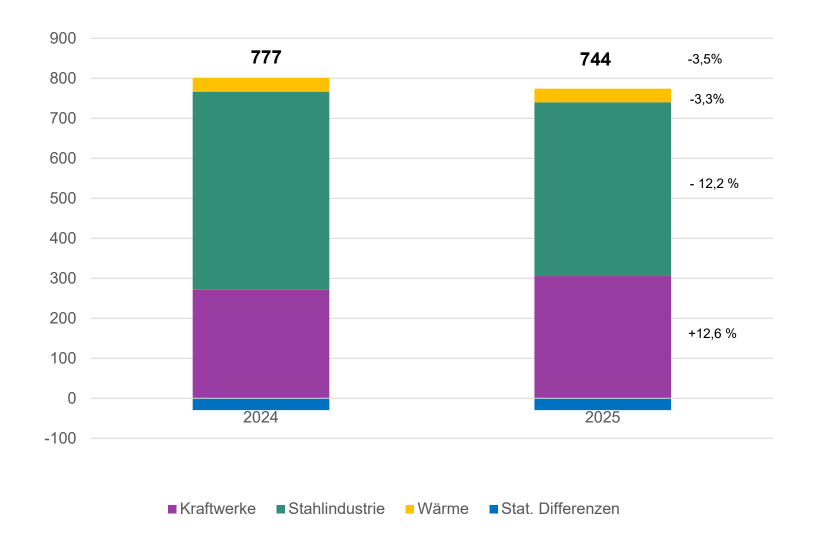


	2024 (PJ)	2025 (PJ)	Ver. ggü. Vorjahr (%)	700	550	536
Inländische Gewinnung	0	0	•	600		
Einfuhr	565	548	-3,0	500		-1
Ausfuhr	47	30	-36,3	400		
Bestandsverände rungen	-32	-18	-45,3	200		
PEV	550	536	-2,6	100		+1
Statistische Differenzen	-22	-22				
Kraftwerke	173	207	19,8	0	2024	2025
Stahlindustrie	373	326	-12,7	-100		
Wärme	26	25	-4,0		■ Kraftwerke ■ Wärme	■ Stahlindustrie ■ Stat. Differenzen

PEV-Steinkohle (Erste Jahresschätzung)

2024 und 2025, in PJ







Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit