

24.01.2022

## Rohstahlproduktion in Deutschland Jahresbilanz 2021

Erstmals seit drei Jahren ist die Rohstahlproduktion in Deutschland 2021 wieder angestiegen. Mit einem Zuwachs von knapp 13 Prozent auf 40,2 Millionen Tonnen wurde die Grenze von 40 Millionen Tonnen knapp überschritten. Dieser Anstieg kann jedoch die Verluste aus den Jahren 2018-2020 nicht ausgleichen: Insgesamt lag die Erzeugung im Jahr 2021 noch immer rund acht Prozent unter dem Niveau von 2017 (43,3 Millionen Tonnen).

### Stahlproduktion in Deutschland Januar - Dezember 2021

	in Tsd t	Veränderung zum Vorjahres- monat	Januar - Dezember	
			in Tsd t	Veränderung zum Vorjahres- zeitraum
Rohstahl gesamt	3.154	0,5%	40.241	12,8%
Oxygenstahl	2.550	6,8%	28.150	16,6%
Elektrostahl	604	-19,5%	12.091	4,8%
Roheisen	2.285	2,6%	25.691	14,3%
Warmgewalzte Stahlerzeugnisse	2.401	-8,5%	34.760	12,4%

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Stahl

*Die Wirtschaftsvereinigung Stahl informiert monatlich über die Entwicklung der Rohstahlerzeugung in Deutschland. Zusätzlich veröffentlicht der Verband einmal im Quartal Grafiken zu den wichtigsten Kernindikatoren der Stahlkonjunktur Deutschland, darunter auch die Auftragseingänge Walzstahl. Weitere Daten zur Stahlindustrie stellt die WV Stahl im [Statistischen Jahrbuch Stahl](#) zur Verfügung. Die monatliche Pressemitteilung zur Rohstahlproduktion sowie Übersichten zur Stahlkonjunktur in Deutschland sind auf [www.stahl-online.de](http://www.stahl-online.de) abrufbar.*

Die Wirtschaftsvereinigung Stahl (WV Stahl) vertritt die politischen Interessen der stahlproduzierenden Unternehmen in Deutschland mit ihren rund 85.000 Mitarbeitenden gegenüber Politik, Wirtschaft und Öffentlichkeit. Weitere Informationen finden Sie unter: [www.stahl-online.de](http://www.stahl-online.de).

**Rückfragen**  
Marvin Bender  
Pressesprecher

Wirtschaftsvereinigung Stahl  
Sohnstraße 65  
40237 Düsseldorf

Fon +49 (0) 211 67 07-116 oder -847  
Fax +49 (0) 211 67 07-676  
Mail [marvin.bender@wvstahl.de](mailto:marvin.bender@wvstahl.de)