

28.01.2020

## Rohstahlproduktion in Deutschland Jahresbilanz 2019

Die Rohstahlproduktion in Deutschland ist 2019 um 6,6 Prozent gegenüber dem Vorjahr gefallen nach einem Minus von 2 Prozent in 2018. Mit 39,7 Millionen Tonnen wurde das niedrigste Produktionslevel seit 2009 erreicht. Maßgeblich für das Jahresergebnis war insbesondere die schwache Konjunktur in wichtigen Verwenderindustrien aus dem Verarbeitenden Gewerbe. Auch der hohe Importdruck, verschärft durch die Umleitungseffekte des US-amerikanischen Protektionismus, hat zu dem Produktionsrückgang beigetragen.

### Stahlproduktion in Deutschland Dezember 2019

	in Tsd t	Veränderung zum Vorjahres- monat	Januar - Dezember	
			in Tsd t	Veränderung zum Vorjahres- zeitraum
Rohstahl gesamt	2.835	-12,1%	39.627	-6,6%
Oxygenstahl	2.165	-11,2%	27.722	-6,8%
Elektrostahl	670	-15,1%	11.905	-6,3%
Roheisen	2.029	-9,3%	25.520	-6,4%
Warmgewalzte Stahlerzeugnisse	2.270	-12,7%	34.298	-6,2%

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 Auftrageingänge 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)