

## Informationen zur Entwicklung in einzelnen Werkstoffbereichen Mai 2021

## FE Gussproduktion in t

rung ber raum
23,4
17,5
14,2
49,4
13,1
-6,8
25,7
76,1
32,0
33,7
24,8
12,6
28,5
5,9
-61,4
14,8
-0,2
-5,4
9,0
23,2
33,5
18,2
3,6



## ${\ensuremath{\mathsf{NE}}}$ Gussproduktion in t

	Jan-M ai. 2021	Veränderung in % gegenüber VorjZeitraum
Aluminium und Aluminium-Leg	ierungen	
Sandguss	33.073	27,8
Lost foam		
Kokillenguss	110.837	22,2
Druckguss	175.904	37,3
Gesamt	322.642	29,7
Pkw	121.744	28,3
Nkw	3.706	44,4
Straßenfahrzeugbau	155.521	26,4
(nicht spezifiziert)		
Maschinenbauerzeugnisse	1.580	4,6
Sonst. Verwendungszwecke	40.095	50,5
M agnesium-Legierungen		
Druckguss	9.125	10,9
Gesamt	9.125	10,9
Pkw	1.459	18,8
Nkw	0	
Straßenfahrzeugbau	1.199	-27,1
(nicht spezifiziert)		
Maschinenbauerzeugnisse	1.909	36,1
Sonst. Verwendungszwecke	4.546	15,4
Kupfer und Kupfer- Legierungen		
Sandguss	8.263	3,7
Kokillenguss	4.049	12,1
Schleuderguss	811	8,8
Strangguss	6.996	-1,6
Gesamt	20.547	3,0
Pkw	0	
Nkw	0	50.0
Straßenfahrzeugbau	15	53,2
(nicht spezifiziert)		
M aschinenbauerzeugnisse	11	-6,4
Sonst. Verwendungszwecke	20.523	3,0
Zinklegierungen		
Druckguss	19.356	-7,7
Gesamt	19.337	-7,8
Pkw	536	-1,5
Nkw	0	
Straßenfahrzeugbau	34	58,9
(nicht spezifiziert)	. =	
Maschinenbauerzeugnisse	40 727	-13,9
Sonst. Verwendungszwecke	18.727	-8,1
Summe	371.652	24,8
Fahrzeugbau gesamt	284.214	26,9
M aschinenbau gesamt	3.540	19,1
Sonst. Verwendungszwecke	83.891	18,3
Qualle: RDG Daten vorläufig		
Quelle: BDG, Daten vorläufig		