

## 26. Arbeitsaufwand je 1000 Mark industrieller Bruttoproduktion in sozialistischen Betrieben nach Industriebereichen und -zweigen

Industriebereich Industriezweig	Arbeitsstunden (einschließlich Überstunden) je 1 000 Mark industrieller Bruttoproduktion							
	1955	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966
	Stunden							
Grundstoffindustrie .....	70	1 48	45	43	41	38	36	33
Metallverarbeitende Industrie .....	93	54	50	46	42	40	37	35
Leichtindustrie .....	108	69	63	58	58	00	51	47
Nahrungs- und Genußmittelindustrie .....	37	28	27	25	24	23	21	20
<b>Zusammen</b>	<b>77</b>	<b>51</b>	<b>47</b>	<b>44</b>	<b>42</b>	<b>40</b>	<b>36</b>	<b>33</b>
<b>Nach Industriezweigen</b>								
Energiebetriebe .....	101	65	62	59	56	53	51	45
Bergbau .....	128	108	103	99	98	94	91	89
Metallurgie .....	39	32	32	30	29	28	27	25
Chemische Industrie .....	51	32	29	27	25	24	22	20
Baumaterialindustrie .....	163	99	91	84	80	72	67	63
Schwermaschinenbau .....	85	52	49	44	42	40	37	36
Allgemeiner Maschinenbau .....	103	56	53	49	45	42	40	38
Fahrzeugbau .....	84	50	47	43	39	36	36	34
Schiffbau .....	64	37	38	36	34	32	29	28
Gießereien und Schmieden .....	119	79	73	69	67	65	61	59
Metallwarenindustrie .....	124	66	58	00	51	46	44	40
Elektrotechnische Industrie .....	86	45	41	37	35	32	30	27
Feinmechanische und optische Industrie .....	139	84	76	69	62	58	53	47
Holz- und Kulturwarenindustrie .....	123	70	64	58	60	54	51	47
Textilindustrie .....	101	66	61	56	54	51	46	42
Bekleidungs- und Käherzeugnisse-Industrie .....	90	59	51	45	50	49	47	44
Leder-, Schuh- und Rauchwarenindustrie .....	98	62	56	51	51	49	46	43
Zellstoff- und Papierindustrie .....	99	74	69	65	63	59	55	51
Polygraphische Industrie .....	128	83	74	76	71	66	63	59
Glas- und keramische Industrie .....	164	104	95	89	82	81	74	69

## 27. Index der Produktivität je Produktionsarbeiterstunde in sozialistischen Betrieben nach Industriebereichen, -zweigen und ausgewählten -gruppen

Industriebereich Industriezweig Industriegruppe	Industrielle Bruttoproduktion je tatsächlich geleistete Arbeitsstunde der Produktionsarbeiter (einschließlich Überstunden)							
	1960	1961	1962	1 ■ 60	1964	1965	1966	
	1955 = 100							
Grundstoffindustrie .....	144	155	164	172	183	196	214	
Metallverarbeitende Industrie .....	174	187	204	222	235	251	269	
Leichtindustrie .....	157	171	186	187	197	213	231	
Nahrungs- und Genußmittelindustrie .....	133	140	146	153	162	173	181	
<b>Zusammen</b>	<b>155</b>	<b>167</b>	<b>179</b>	<b>189</b>	<b>201</b>	<b>215</b>	<b>231</b>	
<b>Grundstoffindustrie nach Industriezweigen und ausgewählten -gruppen</b>								
<b>Energiebetriebe</b> .....	<b>155</b>	<b>163</b>	<b>171</b>	<b>181</b>	<b>192</b>	<b>197</b>	<b>226</b>	
Elektroenergie- und Gasversorgungsbetriebe .....	155	163	171	181	192	197	226	
<b>Bergbau</b> .....	<b>119</b>	<b>124</b>	<b>129</b>	<b>131</b>	<b>136</b>	<b>141</b>	<b>145</b>	
Steinkohlenwerke und -kokereien .....	113	119	125	125	131	139	136	
Braunkohlenwerke, -kokereien und Briketfabriken .....	110	114	118	120	123	122	123	
Eisenerzbergbaubetriebe .....	159	159	172	157	169	—	—	
Nichteisenerzbergbaubetriebe .....	77	114	76	77	80	85	94	
Kali- und Speisesalzgewinnungsbetriebe .....	114	116	123	118	121	133	137	
<b>Metallurgie</b> .....	<b>122</b>	<b>125</b>	<b>129</b>	<b>133</b>	<b>141</b>	<b>146</b>	<b>154</b>	
Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke .....	137	142	145	148	156	160	165	
<b>Chemische Industrie</b> .....	<b>160</b>	<b>176</b>	<b>189</b>	<b>203</b>	<b>215</b>	<b>234</b>	<b>257</b>	
Herstellung von								
Grundchemikalien .....	165	181	196	211	220	231	247	
Chemischen und chemisch-technischen Spezial- erzeugnissen .....	163	182	184	193	199	217	235	
Plasten und Plasterzeugnissen .....	203	226	259	277	297	325	390	
Pharmazeutika .....	221	259	309	365	417	504	518	
Gummi- und Asbestwaren .....	154	166	177	191	207	224	241	
Zelluloseergeneratfasern und synthetischen Fasern .....	147	166	182	193	196	207	239	
Flüssigen Brennstoffen und Teerprodukten .....	148	164	175	188	202	225	271	
<b>Baumaterialindustrie</b> .....	<b>164</b>	<b>178</b>	<b>195</b>	<b>202</b>	<b>226</b>	<b>244</b>	<b>258</b>	