

der europäischen Wirtschaftsorganisationen 1965

von Land zu Land selbst bei denjenigen statistischen Tatbeständen und Vorgängen mehr oder weniger stark ein, bei denen in Übereinstimmung in den einzelnen Sachgebietsabschnitten aufgeführten Tabellen wegen des unterschiedlichen Quellenmaterials nicht immer voll vergleichbar.

Preise <sup>1)</sup>				Löhne			Verbrauch <sup>1)</sup>		Bruttosozialprodukt <sup>1)</sup> zu Marktpreisen				Lfd. Nr.
Indices der		Lebenshaltung		Durchschnittliche Bruttostundenverdienste der Arbeiter			Stahl <sup>2)</sup> (Roh- stahl- basis)	Energie <sup>3)</sup> (SKE)	in jeweiligen Preisen		in Preisen von 1958		
Großhandels- preise		1960	1966	Bergbau	Eisen- und Metall- erzeugung	Baugewerbe			1960	1965	1960	1965	
1962 = 100				Einheiten der Landeswährung <sup>1)</sup>			kg je Einw.	Mrd. Landeswährung <sup>2)</sup>	1958 = 100				
99 <sup>2)</sup>	111 <sup>2)</sup>	98 <sup>2)</sup>	115 <sup>2)</sup>	55,84 <sup>2)</sup> <sup>3)</sup>	55,31 <sup>2)</sup> <sup>3)</sup>	47,30 <sup>2)</sup> <sup>3)</sup>	419	4 571	572,6	837,0	108	138	1
.	.	99 <sup>2)</sup>	112 <sup>2)</sup>	69,91 <sup>2)</sup> <sup>3)</sup>	69,79 <sup>2)</sup> <sup>3)</sup>	48,06 <sup>2)</sup> <sup>3)</sup>			24,7	31,4	.	.	.
100 <sup>2)</sup>	118 <sup>2)</sup>	96	122	4,14 <sup>2)</sup> <sup>3)</sup>	3,69 <sup>2)</sup> <sup>3)</sup>	3,44 <sup>2)</sup> <sup>3)</sup>	327	3 295	42,7	68,7	115	147	3
.	.	.	.	.	.	.	.	.	. <sup>2)</sup>	. <sup>2)</sup>	. <sup>2)</sup>	. <sup>2)</sup>	1-3
98 <sup>4)</sup>	106 <sup>4)</sup>	95	113	4,80 <sup>2)</sup> <sup>3)</sup>	4,85 <sup>2)</sup> <sup>3)</sup>	4,75 <sup>2)</sup> <sup>3)</sup>	579	4 227	296,8	449,6	124	157	4
95 <sup>2)</sup>	109 <sup>2)</sup>	92	115	4,36 <sup>2)</sup> <sup>3)</sup>	3,93 <sup>2)</sup> <sup>3)</sup>	3,78 <sup>2)</sup> <sup>3)</sup>	356	2 934	296,2	461,4	111	142	5
97 <sup>2)</sup>	112 <sup>2)</sup>	94	122	460,81 <sup>2)</sup> <sup>3)</sup>	472,45 <sup>2)</sup> <sup>3)</sup>	437,85 <sup>2)</sup> <sup>3)</sup>	221	1 658	21,1 <sup>4)</sup>	35,5 <sup>4)</sup>	113	145	6
.	.	.	.	.	.	.	.	3 103	. <sup>2)</sup>	. <sup>2)</sup>	. <sup>2)</sup>	. <sup>2)</sup>	1-6
96	112	89 <sup>2)</sup>	124 <sup>2)</sup>	.	10,00 <sup>2)</sup> <sup>3)</sup> <sup>6)</sup>	10,50 <sup>2)</sup> <sup>3)</sup> <sup>5)</sup>	335	3 962	41,1	69,0	114	145	7
96 <sup>5)</sup>	112 <sup>5)</sup>	93	115	90,12 <sup>2)</sup> <sup>3)</sup> <sup>7)</sup>	110,42 <sup>2)</sup> <sup>3)</sup> <sup>7)</sup>	95,32 <sup>2)</sup> <sup>3)</sup> <sup>7)</sup>	438	5 079	25,7	35,4	109	129	8
97	110	93	117	10,13 <sup>2)</sup> <sup>3)</sup>	9,71 <sup>2)</sup> <sup>3)</sup> <sup>8)</sup>	12,19 <sup>2)</sup> <sup>3)</sup>	317	3 526	32,3	50,0	109	142	9
93 <sup>2)</sup>	108 <sup>2)</sup>	92	115	12,90 <sup>2)</sup> <sup>3)</sup>	3 699,00 <sup>10)</sup>	12,30 <sup>11)</sup>	271	2 636	161,3	238,9	111	136	10
99 <sup>2)</sup>	109 <sup>2)</sup>	96	115	36,40 <sup>12)</sup>	.	7,75 <sup>13)</sup>	60	490	72,7	107,5	113	154	11
96	116	93	119	10,92 <sup>2)</sup> <sup>3)</sup>	9,79 <sup>2)</sup> <sup>3)</sup>	12,60 <sup>2)</sup> <sup>3)</sup>	623	4 319	63,9	99,9	109	140	12
96 <sup>2)</sup>	108 <sup>2)</sup>	94	116	5,29 <sup>2)</sup> <sup>3)</sup> <sup>14)</sup>	5,19 <sup>2)</sup> <sup>3)</sup> <sup>6)</sup>	4,67 <sup>2)</sup> <sup>3)</sup> <sup>14)</sup>	363	2 482	37,1	59,9	114	147	13
.	.	.	.	.	.	.	.	4 091	. <sup>2)</sup>	. <sup>2)</sup>	. <sup>2)</sup>	. <sup>2)</sup>	7-13
99 <sup>2)</sup>	118 <sup>2)</sup>	99	112	8,00 <sup>2)</sup> <sup>3)</sup> <sup>15)</sup>	17,50	15,00 <sup>2)</sup> <sup>3)</sup> <sup>15)</sup>	84	579	97,0	...	108	...	14
95	113	93	118	64,5 <sup>1)</sup> <sup>7)</sup>	.	76,5 <sup>1)</sup> <sup>8)</sup>	81	2 348	660,5 <sup>1)</sup>	1 001,0 <sup>2)</sup>	110	133	15
.	.	86	160	.	.	49,23 <sup>17)</sup>	.	3 745	8,1	20,4	106	140	16
101	107	89	127	38,2 <sup>18)</sup>	43,7 <sup>18)</sup> <sup>19)</sup>	31,5 <sup>18)</sup>	324	1 662	15,2 <sup>1)</sup>	30,2 <sup>1)</sup>	126	...	17
96	108	98	110	2,43	2,65	2,54	445	7 133	36,3	51,9	106	138	18
93	121	93	141	32,60 <sup>20)</sup> <sup>21)</sup>	22,20 <sup>20)</sup> <sup>20)</sup>	17,34 <sup>20)</sup>	109	996	615,1	...	104	...	19
92 <sup>2)</sup>	118 <sup>2)</sup>	93	124	15,64 <sup>22)</sup>	25,58 <sup>22)</sup>	19,62 <sup>22)</sup>	26	332	49,0	73,2	108	133	20
100	105	98	107	2,92	3,18	3,69	615	8 772	511,4	692,3	109	137	21
.	.	.	.	.	.	.	.	.	. <sup>2)</sup>	. <sup>2)</sup>	. <sup>2)</sup>	. <sup>2)</sup>	1-21
96 <sup>4)</sup>	135 <sup>4)</sup>	84	197	57 300 <sup>23)</sup> <sup>23)</sup> <sup>24)</sup>	61 900 <sup>23)</sup> <sup>24)</sup>	44 100 <sup>23)</sup> <sup>24)</sup>	121	1 138	.	.	.	.	22
.	.	.	.	.	.	.	.	1 541	.	.	.	.	23

werden können, ist die Vergleichbarkeit der Zahlen eingeschränkt. — <sup>2)</sup> 1964; im allgemeinen erteilte Fernseh-Rundfunkgenehmigungen. —

S. 112\*. — <sup>5)</sup> Vgl. S. 8\*f. — <sup>6)</sup> Einschl. der im Ausland befindlichen Noten und Münzen. — <sup>7)</sup> Ohne Einlagen des Auslands. — <sup>8)</sup> Bestände erhebliche Beträge britischer Zahlungsmittel in unbekannter Höhe. — <sup>11)</sup> Neue Dinar.

Erzeuger- bzw. Großhandelspreise (S. 122\*f) und Preisindex für die Lebenshaltung (S. 130\*f). — <sup>2)</sup> Vorwiegend Grundstoffe. — <sup>3)</sup> Ohne

Maschinenbau, elektrotechnischer Industrie. — <sup>7)</sup> Pence. — <sup>8)</sup> Einschl. EBM-Waren-Industrie, Maschinenbau, elektrotechnischer Industrie, <sup>11)</sup> Mindeststundenlohnsatz eines Maurers im Dez. 1965. — <sup>12)</sup> Tagesverdienst 1963. — <sup>13)</sup> Durchschnittlicher Stundenlohnsatz eines Maurers Stundenlohn eines Maurers in Dublin; November. — <sup>17)</sup> Mindeststundenlohnsatz eines Maurers in Reykjavik; Oktober. — <sup>18)</sup> Monats-<sup>23)</sup> Monatsverdienst. — <sup>24)</sup> Einschl. Angestellter.

sich aus den begrifflichen und methodischen Unterschieden in der Produktions-, der Außenhandels-, gegebenenfalls der Vorrats- und in den Größenordnungen ein einigermaßen zutreffendes Bild des Verbrauchs je Einwohner in den einzelnen Ländern geben. — <sup>2)</sup> Feststell-europäischen Ländern beträchtlichen jährlichen Vorratsveränderungen. In den Außenhandel mit Stahlerzeugnissen wurden einbezogen: stellbarer Verbrauch 1964 in Steinkohleneinheiten, berechnet aus Produktion plus Einfuhren an Kohle, Erdölzeugnissen, Naturgas und industriell erzeugtem Gas vom Verbrauch des ausführenden Landes abgezogen und dem des einführenden Landes hinzugezählt. Rohes zität aus Wasserkraft angesehen worden.

nungen der OECD gegebene Definition des Bruttosozialprodukts zu Marktpreisen zugrunde. — <sup>2)</sup> Vgl. S. 8\*f. — <sup>3)</sup> Die Umrechnung des in Zwecke des internationalen Vergleichs und der Summenbildung für Benelux, EWG, EFTA und OECD würde wegen der Diskrepanzen <sup>4)</sup> Millionen.