

Fortsetzung von Tabelle 4 Nichtregenerierbare Rohstoffe

1	2	3	4	5	6
Rohstoffart	bekannte Reserven	statischer Index (Jahre)	mittlere jährliche Zuwachsrates des Verbrauchs (in %)	exponentieller Index (Jahre)	exponentieller Index bei angenommener 5facher Menge der Reserven (Jahre)
Molybdän	4950000 t	79	4,5	34	65
natürliche Gasvorkommen	32300 km ³	38	4,7	22	49
Nickel	66500000 t	150	3,4	53	96
Petroleum	72,5 km ³	31	3,9	20	50
Platin-Gruppe	13300 t	130	3,8	47	85
Silber	170000 t	16	2,7	13	42
Zinn	4350000 t	17	1,1	15	61
Wolfram	1320000 t	40	2,5	28	72
Zink	123000000 t	23	2,9	18	50

7	8	9		
Vorkommen (in % der bekannten Weltreserven)	Haupthersteller (in % der Weltreserven)	Hauptverbraucher (in % der Weltreserven)		
USA	(58)	USA	(64)	
UdSSR	(20)	Kanada	(14)	
USA	(25)	USA	(58)	
UdSSR	(13)	UdSSR	(18)	
Kuba	(25)	Kanada	(42)	
Neukaledonien	(22)	Neukaledonien	(28)	
UdSSR	(14)	UdSSR	(16)	
Kanada	(14)			
Saudi-Arabien	(17)	USA	(23)	USA
Kuwait	(15)	UdSSR	(16)	UdSSR
				Japan
				(6)
Südafrika	(47)	UdSSR	(59)	
UdSSR	(47)			
Ostblock	(36)	Kanada	(20)	USA
USA	(24)	Mexiko	(17)	BRD
		Peru	(16)	(11)
Thailand	(33)	Malaysia	(41)	USA
Malaysia	(14)	Bolivien	(16)	Japan
		Thailand	(13)	(14)
China	(73)	China	(25)	
		UdSSR	(19)	
		USA	(14)	
USA	(27)	Kanada	(23)	USA
Kanada	(20)	UdSSR	(11)	Japan
		USA	(8)	UdSSR
				(11)