

XXIV. GP.-NR

4846 /AB

21. Mai 2010

zu 4927 /J

Der Bundesminister für europäische  
und internationale Angelegenheiten

Dr. Michael Spindelegger

Frau  
Präsidentin des Nationalrates  
Mag.<sup>a</sup> Barbara PRAMMER  
Parlament  
1017 Wien

20. Mai 2010

GZ. BMeiA-AT.90.13.03/0025-VII.4/2010

Die Abgeordneten zum Nationalrat Dipl.-Ing. Gerhard Deimek, Kolleginnen und Kollegen haben am 24. März 2010 unter der Zl. 4927/J-NR/2010 an mich eine schriftliche parlamentarische Anfrage betreffend „Entwicklungshilfe für afrikanische Staaten“ gerichtet.

Diese Anfrage beantworte ich wie folgt:

### **Zu den Fragen 1 bis 3:**

Beiliegende Tabelle stellt die öffentlichen Entwicklungshilfeleistungen („Official Development Assistance“, kurz „ODA“) an afrikanische Länder bzw. Regionen dar, die Österreich im Zeitraum 1960 bis 2008 aufgewandt hat.

Österreich richtet sich bei der Zusammenstellung dieser Daten nach den detaillierten statistischen Richtlinien des Entwicklungshilfeausschusses (DAC) der Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (OECD) (den „Statistical Reporting Directives“). Nur so kann die internationale Vergleichbarkeit der Daten sichergestellt werden.

Für 2009 liegen noch keine endgültigen Daten vor, daher wurde die Zeitreihe 1960-2008 gewählt. Geringe rechnerische Divergenzen zwischen Teil- und Gesamtsummen ergeben sich durch Rundung, negative Beträge beziehen sich auf Rückzahlungen von ODA- Krediten.

./2

- 2 -

**Zu Frage 4:**

Eine vollständige Darstellung der Einzelleistungen („Projekte“) würde tausende Seiten umfassen; aus verwaltungsökonomischen Gründen muss daher davon Abstand genommen werden. Die Daten sind jedoch öffentlich über die Online Datenbanken der OECD unter <http://www.oecd.org/dataoecd/50/17/5037721.htm> abrufbar.

**Zu den Fragen 5 und 6:**

Die Austrian Development Agency (ADA) prüft alle zur Finanzierung vorgeschlagenen Projekte und Programme sorgfältig. Alle Partner sind verpflichtet, regelmäßig Berichte, aus denen geplante und tatsächlich durchgeführte Aktivitäten sowie eine detaillierte Bewertung des Projektfortschritts hervorgehen, und einen Nachweis der Mittelverwendung (Abrechnung) vorzulegen.

Die ADA prüft die Verwendung der von ihr vergebenen Fördermittel durch Monitoring und stichprobenartige Vor-Ort-Kontrollen.

**Zu den Fragen 7 bis 9:**

Nein, es konnte keine missbräuchliche Verwendung festgestellt werden.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Lindner', with a horizontal line underneath.

Beilage

## BEILAGE

Austrian ODA, Net Disbursements to Africa 1960 - 2008  
US Dollar (millions) in constant prices (2007)

Year	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978
<b>Africa, Total</b>			0,37	0,71	5,30	54,23	35,40	34,42	0,99	33,49	8,14	35,52	6,01	6,83	32,77	11,42	15,78	225,20	243,36
North of Sahara, Total				-0,01	4,02	23,02	12,53	21,29	0,59	32,16	-1,54	24,46	2,55	2,77	10,65	0,34	5,57	116,72	225,62
Algeria				-0,48	6,79	0,11	-7,16	13,75			0,09	24,87			0,10	-1,48	2,89	0,32	0,54
Egypt				-0,48	-1,04		1,58	-11,81				0,08			0,11	1,31	1,98	115,28	13,26
Libya							3,06											0,04	0,03
Morocco							-2,53	0,41	0,59									0,18	0,12
Tunisia				0,95	-1,73	22,58	20,64	15,68		32,16	-1,63	-0,49	2,55	2,66	10,50	0,51	0,70	0,90	211,67
North of Sahara, Total			0,37	0,72	1,28	31,21	22,76	13,13	0,40	1,33	9,68	11,06	3,46	4,06	22,12	11,08	10,21	108,30	17,74
South of Sahara, Total					0,23	0,33		-3,06		-1,34	-1,27	-0,66							
Anolia																			
Benin																			
Botswana							2,00			1,24	0,54	0,41	0,42	1,89	0,53	2,67	1,49	1,69	1,61
Burkina Faso							0,21	-0,20								0,04	0,17	0,18	0,15
Burundi												0,08					0,37	94,12	0,18
Cameroun													0,07			0,13	0,12		0,03
Cape Verde						6,98	-0,74	-0,81									0,04	0,18	0,21
Central African Rep.																			
Chad																			
Comoros																			
Conoco. Dem. Rep.				0,12		0,11		6,21		0,19		0,57	0,64		8,90	0,08	0,12	0,29	0,30
Conoco. Rep.											0,09	0,08					0,37	0,04	
Cote d'Ivoire																		0,54	0,48
Djibouti																			
East African																			
Equatorial Guinea																			
Eritrea			0,12	0,48	0,95			0,71			0,27	0,25					0,33	0,04	0,09
Ethiopia																			
Gabon																			
Gambia																			
Ghana				-2,73	-3,11		4,11	1,83									0,21	0,54	1,02
Guinea																			
Guinea-Bissau																			
Kenya					0,12	-0,11		0,10	0,10	2,10	1,81	0,49	0,50	0,50	2,66	2,41	1,73	1,22	4,60
Lesotho															1,50	0,25	1,11	1,01	0,12
Libania					1,04														
Madagascar											0,09	0,08						0,04	
Malawi				0,12			0,11					0,08	0,07	0,06	0,05	0,08	0,29	0,11	0,06
Mali																		0,14	0,09
Mauritania																		0,04	
Mauritius																			
Mayotte																			
Mozambique				0,95	-0,46		2,53	-1,53			-0,45	-0,41	0,07			-0,30			0,12
Namibia																			
Nioger																			
Nigeria				1,78	1,84	8,84	12,32	-1,12	0,20	-1,05	-0,90	1,31		0,44	1,21	0,38	0,54	2,01	0,54
Rwanda												0,08							
Sao Tome & Principe							0,32						0,07	0,17	0,15	1,78	0,78	0,58	0,69
Senegal																		0,04	
Sevchelles																		0,04	
Sierra Leone																			
Somalia																			
South Africa																			
St. Helena																			
Sudan						0,11	1,79	8,35			9,41	8,45	0,07	0,17		-0,13	0,12	0,18	0,48
Swaziland																		0,04	0,11
Tanzania			0,25	-0,12	1,15	0,55	0,11	0,41	0,10	0,19	0,09	0,25	0,14		0,10	0,13	0,33	0,65	0,60
Toogo								2,24				-0,08	0,28			-1,35	0,12	0,04	3,22
Uganda													1,06		1,02	4,53	0,45	0,29	0,72
Zambia												0,08					0,04		
Zimbabwe																			
South of Sahara, regional				0,12		2,40	0,11								4,69		0,04		0,18
Africa, regional																			

	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
35,43	28,27	284,17	287,52	161,04	294,82	414,79	205,46	206,57	122,32	85,86	-109,93	-54,53	-106,40	-128,46	28,26	126,87	146,64	126,60	151,70	119,05	150,41	368,04	
7,14	5,57	224,15	246,57	132,79	252,29	367,35	177,29	152,55	54,98	14,16	-209,19	-147,81	-210,35	-226,47	-63,22	37,85	33,86	34,83	41,88	36,92	44,86	42,14	
0,45	1,22	180,09	196,19	61,27	195,86	300,84	141,94	111,93	64,04	37,63	-160,86	-134,06	-146,97	-180,28	-73,16	3,31	1,20	0,51	1,24	1,42	0,33	0,32	
2,79	4,40	12,21	45,41	46,11	54,82	59,72	35,44	48,87	2,24	-9,99	-32,81	0,80	-50,11	-32,90	13,55	31,15	30,08	32,40	36,79	32,57	41,49	39,39	
0,05	0,02	0,03	0,06	0,06	0,06	0,03	0,04	0,07	0,07	0,07	0,12	0,13	0,14	0,21	0,23	0,20	0,20	0,22	0,24	0,20	0,20	0,20	
0,13	0,20	0,28	4,22	0,41	0,40	0,19	0,09	0,13	0,09	-0,58	-0,48	0,61	-1,01	0,51	1,05	0,62	0,70	0,96	1,87	0,75	1,22	0,81	
3,72	-0,27	31,54	0,72	24,94	1,15	6,45	-0,22	-8,45	-11,46	-12,97	-15,16	-17,15	-12,91	-16,58	-4,94	0,93	1,15	0,68	1,14	0,75	0,60	0,44	
28,29	22,70	59,94	40,95	28,16	40,82	46,94	27,97	53,57	67,13	71,70	97,54	89,91	101,15	94,91	91,43	87,84	112,67	91,55	108,99	82,12	105,55	325,61	
0,53	0,51	0,17	0,17	0,38	2,55	4,27	2,69	2,56	1,14	1,23	-0,89	-0,85	-0,81	-0,83	-1,14	2,49	3,69	2,66	1,42	1,46	0,60	0,07	
0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,07	0,07	0,07	0,01	0,01	0,01	0,03	0,04	0,05	0,32	
3,48	1,44	1,33	0,83	0,96	0,68	0,75	0,94	0,80	0,73	9,50	2,88	2,30	1,62	4,09	4,13	3,52	5,11	2,41	4,62	4,33	4,99	4,96	
0,05	0,05	0,03	0,03	0,03	0,37	0,59	0,65	0,87	6,43	5,31	14,61	2,60	2,37	3,31	2,01	1,65	1,89	0,14	1,31	1,79	2,00	0,83	
0,40	0,22	0,20	0,09	-0,03	-0,06	-0,06	0,02	-0,04	0,05	0,07	0,09	0,10	0,10	0,64	1,45	2,64	4,06	4,62	9,96	9,70	14,35	227,96	
0,11	0,11	4,89	3,88	3,71	5,22	4,58	3,83	4,20	2,76	5,26	5,20	4,04	4,54	3,38	7,73	7,42	4,56	6,68	5,44	4,14	7,23	3,04	
0,19	0,24	0,20	0,17	0,18	0,22	0,22	0,02	0,18	0,20	0,14	0,13	0,18	0,18	0,18	0,08	0,05	0,42	0,20	0,18	1,08	0,27	0,34	
0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	
-0,48	-0,39	-0,23	-0,06	-0,26	0,06	0,06	0,09	0,04	0,04	0,20	3,06	2,17	2,24	1,96	2,00	1,57	2,13	1,62	1,50	1,45	4,42	5,15	
0,48	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,06	0,11	0,09	0,09	0,11	0,09	0,13	0,09	0,10	1,33	1,89	2,04	1,82	2,36	2,59	3,72	3,13	
0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	
0,21	0,17	1,47	0,80	3,53	2,67	6,23	2,11	2,31	23,30	2,65	1,82	4,15	4,19	2,39	0,01	0,01	0,02	0,01	0,03	0,06	0,15	0,03	
0,03	0,07	0,03	0,06	0,09	0,12	0,03	0,04	0,04	0,03	0,13	4,77	9,35	5,07	0,06	0,05	0,05	0,04	-0,01	0,01	0,10	0,12	-0,47	
0,64	0,34	0,34	0,14	0,32	0,37	0,44	0,45	0,45	0,47	14,67	3,06	3,42	1,84	0,67	0,47	2,27	28,57	8,76	6,45	0,45	1,74	2,64	
0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0,03	0,06	0,06	0,07	0,09	0,05	0,18	0,22	0,24	1,33	0,83	1,06	0,90	0,90	0,90	0,79	1,07	0,08	
12,13	1,86	2,03	2,44	1,29	0,90	7,26	0,94	15,10	0,36	0,37	0,89	0,24	1,69	0,24	0,45	0,29	0,05	0,06	0,04	0,07	0,05	4,02	
0,11	0,86	0,03	-0,09	-0,06	-0,09	0,06	0,02	0,05	0,05	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	3,11	1,41	3,64	3,69	2,70	2,40	1,59	1,17	
0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,05	0,18	0,31	0,03	0,28	0,32	0,31	0,37	0,03	0,03	0,07	0,02	
0,05	0,02	4,46	0,06	0,03	5,47	0,06	0,02	0,02	0,02	0,02	1,16	1,04	1,05	0,97	0,85	0,78	0,68	2,88	2,61	3,48	3,34	17,00	
0,03	0,02	0,54	0,09	0,82	0,40	0,06	0,07	0,45	0,40	1,00	1,33	1,69	27,37	12,45	4,15	1,68	1,70	0,01	0,11	0,06	0,07	0,08	
0,19	0,15	0,14	0,11	0,15	0,19	2,09	0,34	0,33	0,33	0,15	0,38	0,19	0,18	0,18	1,65	0,87	0,79	0,71	0,74	0,72	0,92	0,79	
0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,03	0,03	
0,05	0,02	5,76	4,77	0,44	9,29	8,88	2,44	7,67	2,34	9,41	6,20	2,26	3,12	4,89	6,36	5,15	3,74	7,71	6,59	6,03	8,49	3,45	
0,05	0,05	0,03	0,03	0,03	0,06	0,06	0,06	0,07	0,05	0,07	0,11	0,06	0,07	0,04	0,88	1,68	1,07	2,65	1,87	3,09	1,30	1,23	
2,12	1,17	19,10	0,86	1,11	1,77	0,84	1,32	1,22	1,15	4,45	1,87	6,88	5,50	2,27	2,22	1,43	1,68	1,59	1,73	1,73	2,52	2,86	
0,13	0,20	0,25	0,43	0,44	0,84	1,78	3,99	4,36	4,77	4,26	10,83	16,77	11,55	6,05	3,05	4,03	3,40	2,00	7,15	1,10	1,99	0,14	
0,35	0,54	1,16	1,35	1,84	0,81	1,00	1,30	1,27	2,51	1,94	2,23	3,46	2,87	4,57	3,82	2,37	3,51	1,69	3,58	2,93	4,27	3,80	
0,03	0,07	0,11	0,03	0,03	0,03	0,53	0,31	0,45	0,04	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	
0,13	0,05	1,36	0,80	0,32	0,03	0,06	0,02	0,04	0,02	0,02	0,65	0,42	2,12	1,88	0,28	2,98	0,24	0,25	0,14	0,20	0,72	0,79	
0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	
0,90	1,86	1,41	2,04	1,23	0,62	3,09	0,81	0,29	0,44	0,56	1,73	0,89	2,18	0,83	0,89	0,52	0,66	0,64	0,81	0,78	0,65	0,54	
0,05	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	
1,11	7,02	11,39	6,73	3,59	3,67	1,31	1,61	4,87	3,16	1,72	4,62	9,38	5,11	15,33	8,56	9,78	10,49	7,73	12,21	8,75	9,45	8,08	
0,11	0,07	0,03	0,06	0,09	0,03	0,03	0,07	0,04	0,05	0,05	0,36	0,52	0,64	0,93	0,84	1,17	1,09	1,11	1,14	1,08	1,30	1,18	
0,11	0,15	0,34	0,09	0,09	0,16	0,12	0,16	0,22	13,39	8,76	11,70	2,94	6,92	9,95	28,93	20,11	18,18	15,38	17,95	6,76	7,54	3,09	
4,78	5,65	2,83	1,24	1,17	1,03	0,75	0,81	1,17	1,17	1,17	0,36	1,17	1,40	0,70	0,93	0,93	0,54	0,37	0,56	0,57	0,55	0,61	
0,10	0,20	0,20	1,84	1,43	1,86	1,43	1,21	0,51	0,51	0,85	14,17	1,17	2,19	4,56	0,44	2,24	1,33	2,58	3,78	1,73	2,42	1,37	
0,08	0,05	0,08	1,09	4,59	0,31	0,09	0,20	0,31	0,03	0,09	0,56	1,96	2,45	2,89	0,49	0,50	1,92	1,92	1,76	2,84	2,72	1,67	
0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	1,71	0,50	0,20	0,45	0,21	0,21	1,72	3,37	2,80	3,10	0,05	1,18	0,11	0,22	0,83	0,01	0,01	0,29	

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
	224,31	115,56	170,41	169,82	614,47	418,90	147,74
	34,07	26,26	24,18	24,54	25,72	28,18	28,60
	0,67	0,98	0,63	1,01	0,17	0,17	0,16
	31,06	23,60	21,30	21,37	23,53	26,15	25,92
	0,74	0,42	0,95	0,23	0,12	0,53	0,09
	0,36	0,37	0,37	0,38	0,29	0,27	0,34
	1,24	0,89	0,93	0,91	0,92	0,70	1,80
	189,94	89,20	145,69	143,88	586,74	389,83	117,58
	0,36	0,31	0,18	2,00	0,03	0,03	0,05
	0,02	0,04	0,06	0,05	0,02	0,01	0,02
	12,69	3,33	5,91	4,74	6,07	4,68	7,08
	1,51	1,62	0,84	1,35	0,53	0,73	0,55
	11,87	9,35	72,51	8,73	494,18	0,51	0,52
	3,09	3,78	2,35	2,87	3,40	2,54	2,54
	0,22	0,17	0,15	0,15	0,17	0,35	1,65
	8,62	6,60	3,55	0,37	4,91	5,95	5,90
	0,10	0,12	0,14	3,61	0,06	0,04	0,05
	4,12	3,63	3,55	3,59	4,02	4,90	4,77
	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	1,60	1,23	0,20	0,14	0,40	0,09	0,09
	6,81	9,88	5,02	8,76	19,60	7,18	9,02
	-0,57	-0,43	0,12	0,25	-0,75	-0,72	-0,72
	0,60	2,05	0,55	0,59	0,10	0,15	0,17
	0,84	0,91	0,78	0,72	0,56	0,58	0,71
	0,05	0,14	0,13	0,40	0,02	0,02	0,02
	2,44	1,29	1,99	1,95	3,05	3,31	2,00
	0,13	0,56	0,85	0,38	0,14	0,14	0,14
	2,49	2,00	1,82	64,28	0,10	0,09	0,16
	0,11	-1,46	-1,45	-0,62	3,04	0,13	0,16
	0,06	0,09	0,13	0,22	0,01	0,03	0,06
	15,40	0,13	0,08	0,03	0,01	0,02	0,01
	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01
	33,86	4,37	6,04	4,94	7,74	3,81	11,74
	0,89	0,69	1,92	0,42	0,39	0,12	0,24
	0,05	0,03	0,05	0,07	0,46	0,01	0,15
	3,44	5,61	11,56	7,40	0,67	321,28	0,55
	2,41	3,39	3,92	5,28	0,47	1,45	1,43
	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	3,74	3,82	3,07	2,03	4,20	2,94	2,97
	9,65	6,71	0,42	0,24	0,07	0,60	0,03
	0,55	0,61	0,41	0,39	0,02	0,32	0,20
	2,22	1,74	1,77	1,14	0,87	1,72	1,40
	0,78	0,60	2,55	1,02	1,25	1,32	0,69
	47,94	2,26	3,74	2,75	1,89	1,50	1,55
	0,98	0,77	0,82	0,70	0,74	0,80	0,82
	8,53	7,07	9,49	9,66	11,48	10,26	13,16
	0,59	3,22	0,37	0,28	9,39	0,08	0,04
	0,60	1,06	-0,14	0,47	1,24	1,75	1,28
	1,11	1,75	3,21	2,48	6,30	9,69	13,61
	0,30	0,10	0,54	1,40	2,01	0,89	1,56
	5.555,65						
	1.722,43						
	642,17						
	745,61						
	5,00						
	16,36						
	294,13						
	19,16						
	3.809,21						
	32,59						
	2,34						
	0,45						
	125,41						
	56,52						
	968,96						
	122,69						
	14,79						
	27,86						
	0,07						
	81,73						
	5,39						
	50,40						
	2,25						
	0,00						
	0,18						
	3,97						
	168,54						
	0,16						
	17,12						
	85,35						
	24,43						
	7,62						
	114,60						
	3,85						
	7,05						
	117,20						
	52,83						
	9,30						
	28,20						
	10,62						
	0,00						
	188,08						
	22,04						
	4,13						
	442,61						
	108,85						
	0,28						
	80,48						
	1,71						
	38,15						
	16,61						
	26,89						
	0,00						
	61,58						
	222,13						
	0,53						
	19,87						
	245,88						
	55,32						
	54,30						
	77,30						
	24,01						