MARCUS SCHEIBLECKER

DIE NEUE ÖSTERREICHISCHE QUARTALSRECHNUNG

Das WIFO hat die quartalsweise Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung für Österreich mit einem ökonometrischen Modell bis
1976 zurück revidiert. Die so ermittelten Komponenten der
Verwendungsseite des BIP basieren auf dem ESVG 79, welches
auch der Jahresrechnung des ÖSTAT zugrunde liegt. Die
vorläufige Berechnung der Quartalsergebnisse für 1998
basiert sowohl auf dem Modell als auch auf aktuellen Informationen über die Entstehungsrechnung. Die Quartalsergebnisse
werden künftig drei Monate nach Ablauf eines Vierteljahres
veröffentlicht.

Seit August 1998 stehen erstmals Quartalsdaten des WIFO für die österreichische Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung (VGR) zur Verfügung, welche auf dem ESVG 97 (Europäisches System Volkswirtschaftlicher Gesamtrechnungen; Eurostat, 1985) basieren. Die Umstellung auf dieses System wurde durch den EU-Beitritt Österreichs und die künftige Teilnahme an der WWU notwendig. Wie die entsprechend revidierte jährliche VGR des ÖSTAT (1997) reichen die Zeitreihen der Verwendungsseite des BIP auf Quartalsbasis bis in das Jahr 1976 zurück. Da die für eine solche Umstellung der Systematik notwendigen Daten unterjährig oft nicht in einer dem ESVG 79 entsprechenden Form und Pünktlichkeit vorliegen, wurde für die Neuberechnung der einzelnen Aggregate der Verwendungsseite ein ökonometrischer Modellansatz eingesetzt.

Dieses ökonometrische Modell (*Url*, 1998) erlaubt die Berücksichtigung von Interdependenzen zwischen den einzelnen Aggregaten und geht somit über die reine Aufteilung des Jahresergebnisses anhand eines als relevant erachteten Indikators hinaus. Die Ergebnisse sind damit gesamtwirtschaftlich plausibler. Der Nachteil eines solchen Verfahrens liegt allerdings darin, daß zum einen wegen der fehlenden Subadditivität der einzelnen Ergebnisse (die Summe der Quartale ergibt nicht immer den Jahreswert) ein Korrekturverfahren nötig ist und zum anderen ein bestimmtes theoretisches Modell der Ökonomie unterstellt werden muß. Im konkreten Fall ist dies ein IS-LM-Modell für offene Volkswirtschaften mit festem Wechselkurs, welches stark am BOF4-Modell der Finnischen Nationalbank orientiert ist.

Die 19 Verhaltensgleichungen dieses für die österreichische Quartalsrechnung erstellten Modells beschreiben die ganze Verwendungsseite, den Arbeitsmarkt und die Angebotsseite in Form einer aggregierten Angebotsfunktion. Die Entste-

Der Autor dankt Ewald Walterskirchen und Michael Wüger für wertvolle Anregungen und Hinweise. Aufbereitung und Analyse der Daten erfolgten mit Unterstützung von Waltraud Popp und Roswitha Übl.

	Privater Konsum	Öffentlicher Konsum	Bruttoanlage- investitionen	Ausrüstungs- investitionen,	Bau- investitionen,	Lagerverände- rung und Stati-	Verfügbares Güter- und Lei-	Exporte i. w. S.	Importe i. w. S.	Bruttoinla produk
				netto1)	netto¹) M	stische Differenz ill. S	stungsvolumen			
976, I. Quartal	89.997	31.698	29.219	15.320	13.060	18.628	169.542	51.385	54.816	166.11
II. Quartal	99.625	32.142	44.536	18.105	23.513	3.093	179.396	56.791	59.317	176.87
III. Quartal	106.741	34.283	51.353	17.497	30.102	1.375	193.752	67.103	64.686	196.17
IV. Quartal	122.228	34.344	54.186	22.088	28.844	- 299	210.459	61.013	68.522	202.94
Jmme	418.591	132.467	179.294	73.011	95.519	22.797	753.149	236.292	247.341	742.10
977, I. Quartal II. Quartal	100.358	35.526	34.057	17.615	14.781	18.928	188.869	59.229	63.977	184.12
II. Quartal	110.627 117.162	35.896 36.175	50.742 60.324	19.653 21.211	27.360 34.536	5.762 574	203.027 214.234	62.616 72.568	66.053 72.404	199.58 214.39
IV. Quartal	138.634	36.292	61.846	24.891	32.967	- 496	236.276	62.525	75.963	222.83
ımme	466.780	143.889	206.969	83.369	109.645	24.767	842.405	256.937	278.398	820.94
778, I. Quartal	106.011	38.711	34.299	16.104	15.908	15.431	194.452	64.922	64.359	195.0
II. Quartal	114.606	39.345	51.747	18.778	29.042	8.723	214.421	68.333	69.994	212.7
III. Quartal	121.769	39.830	58.632	17.989	35.972	675	220.907	76.433	71.087	226.2
IV. Quartal	135.140	40.081	57.367	21.175	32.244	4.129	236.717	71.069	74.990	232.7
mme	477.526	157.967	202.045	74.047	113.167	28.958	866.496	280.757	280.430	866.8
79, I. Quartal	115.873	42.443	37.904	18.881	16.659	18.706	214.926	72.511	72.111	215.3
II. Quartal	125.746	42.814	55.631	21.675	30.055	6.856	231.047	79.009	80.898	229.1
III. Quartal	130.942	43.146	64.006	21.405	38.527	1.169	239.264	92.377	86.701	244.9
IV. Quartal	147.049	43.248	63.197	24.482	35.806	11.062	264.557	83.791	91.877	256.4
mme	519.611	171.651	220.739	86.443	121.048	37.793	949.794	327.688	331.588	945.8
80, I. Quartal	126.505	45.918	43.541	22.214	18.439	23.476	239.440	87.501	92.158	234.7
II. Quartal	134.342	46.088	61.636	24.492	32.803	15.947	258.013	86.525	96.845	247.6
III. Quartal IV. Quartal	141.618 157.292	46.289 46.501	70.771 69.446	24.539 28.990	41.999 37.436	2.602 3.585	261.280 276.824	101.212 91.006	98.457 98.199	264.0 269.6
mme	559.756	184.796	245.394	100.235	130.677	45.611	1,035.557	366.244	385.659	1,016.1
81, I. Quartal II. Quartal	135.597 147.121	49.027 49.955	45.539 66.080	23.248 25.638	19.232 35.996	24.290 4.359	254.453 267.514	94.083 96.509	97.352 104.083	251.1 259.9
III. Quartal	152.230	51.281	75.619	26.213	44.600	4.337	279.135	111.360	111.207	279.2
IV. Quartal	170.510	51.262	71.213	28.442	39.709	1.609	294.593	102.559	105.829	291.3
mme	605.458	201.524	258.451	103.541	139.537	30.262	1,095.695	404.512	418.470	1,081.7
82, I. Quartal	149.476	54.098	44.699	22.856	18.704	13.378	261.651	105.700	99.466	267.8
II. Quartal	160.533	55.050	65.256	24.890	35.707	4.311	285.150	102.881	103.452	284.5
III. Quartal	163.943	55.842	73.842	24.257	44.936	- 3.090	290.537	113.048	104.596	298.9
IV. Quartal	183.628	56.107	69.420	26.057	40.095	- 3.827	305.327	103.808	99.425	309.7
mme	657.580	221.096	253.217	98.060	139.442	10.772	1,142.665	425.438	406.938	1,161.1
83, I. Quartal	161.742	57.732	43.948	22.677	18.595	8.607	272.029	106.402	96.896	281.5
II. Quartal	174.032	58.842	66.379	25.524	36.069	111	299.363	106.302	103.503	302.1
III. Quartal	178.223	59.381	76.913	25.287	46.493	- 6.259	308.257	120.176	110.214	318.2
IV. Quartal	202.956	59.536	75.397	28.498	42.911	3.781	341.671	111.537	117.744	335.4
mme	716.954	235.490	262.637	101.985	144.068	6.240	1,221.321	444.417	428.358	1,237.3
84, I. Quartal	170.476	61.150	45.280	24.348	18.161	14.082	290.988	123.084	112.029	302.0
II. Quartal III. Quartal	182.565 186.255	61.822 62.394	69.063 77.449	29.172 27.133	34.703 44.366	12.291 845	325.742 326.942	112.556 132.201	122.727 125.715	315.5 333.4
IV. Quartal	205.456	62.658	78.581	31.454	42.776	6.829	353.524	123.523	129.082	347.9
mme	744.752	248.025	270.372	112.107	140.007	34.047	1,297.196	491.364	489.552	1,299.0
85, I. Quartal	178.944	65.367	49.196	28.866	17.319	8.491	301.999	138.529	126.024	314.5
II. Quartal	192.368	65.831	74.026	30.934	37.708	6.502	338.728	134.327	139.396	333.6
III. Quartal	197.548	66.275	87.417	31.824	49.516	4.747	355.987	139.004	140.442	354.5
IV. Quartal	214.846	66.825	84.106	34.281	45.034	3.930	369.707	130.721	134.043	366.3
mme	783.706	264.298	294.745	125.904	149.578	23.671	1,366.420	542.580	539.905	1,369.0
86, I. Quartal	185.825	69.788	51.220	29.925	17.982	13.738	320.571	128.644	119.520	329.6
II. Quartal	198.979	70.148	78.668	33.265	39.414	4.683	352.477	128.299	127.487	353.2
III. Quartal	206.728	70.648	90.495	33.372	50.683	- 1.056	366.816	134.367	130.355	370.8
IV. Quartal	222.455	71.274	88.724	36.462	47.285	4.023	386.476	125.365	126.609	385.2
mme	813.986	281.858	309.108	133.024	155.364	21.388	1,426.340	516.675	503.971	1,439.0
87, I. Quartal	187.891	72.498	54.037	31.801	19.341	18.847	333.273	127.036	117.641	342.6
II. Quartal	206.380	72.874	84.524	35.157	43.213	6.098	369.876	126.889	129.149	367.6
III. Quartal	213.580	73.259	94.803	32.421	55.832	- 3.725	377.916	138.709	132.067	384.5
IV. Quartal	236.070	73.849	94.449	38.517	50.423	3.215	407.583	130.313	138.614	399.2
nme	843.921	292.480	327.813	137.895	168.809	24.434	1,488.648	522.948	517.471	1,494.1
88, I. Quartal	201.486	74.417	58.704	33.131	22.111	12.128	346.734	140.717	137.116	350.3
II. Quartal	218.825	74.715	90.541	37.891	46.476 58.016	3.537	387.619	141.868	142.589	386.8
III. Quartal IV. Quartal	223.689 242.040	76.170 77.187	103.521 101.347	38.693 40.268	58.016 54.728	- 4.943 4.208	398.437 424.781	155.872 152.302	148.421 154.433	405.8 422. <i>6</i>
mme	886.040	302.489	354.112	149.984	181.331	14.930	1,557.571	590.759	582.559	1,565.7
989, I. Quartal	211.938	77.975	68.359	38.858	26.056	13.091	371.364	166.619	153.092	384.8
II. Quartal III. Quartal	231.719 238.217	79.839 80.309	99.535 106.151	42.547 36.548	49.792 61.876	4.169 - 6.759	415.263 417.918	166.076 170.962	167.830 159.947	413.5 428.9
IV. Quartal	261.413	81.478	112.014	47.058	59.419	1.004	455.909	165.961	172.526	449.3
	201.110	070		.,	57.117	1.001	.00.707	.00.701	., 2.020	117.0

Übersicht 1: Verwendung des Bruttoinlandsproduktes, nominell (Fortsetzung) Privater Konsum Öffentlicher Lagerverände-Bruttoanlage Ausrüstungs Verfügbare: Exporte Bruttoinlands. Importe rung und Stati- Güter- und Lei produkt netto1) netto1) stische Differenz stungsvolumen Mill S 1990, I. Quartal 232.819 81.848 72.203 40.451 27.948 16.801 182.903 170.893 415.681 403.671 83.973 107.796 54.883 3.545 177.108 445.210 II. Quartal 248.044 45.859 443.358 175.255 III. Quarta 253.575 85.800 120.665 43.694 69.157 - 5.258 454.782 183.748 171.828 466.701 278.523 121.325 488.234 184.554 186.899 485.889 IV. Quartal 86.496 49.670 66.273 1.890 Summe 1,012.961 338 117 421 989 179.674 218 261 16.978 1,790.045 728 312 704.875 1,813.482 1991, I. Quartal 246.373 89.424 77.680 44.379 29.871 18.292 431.769 195 105 183 538 443.336 II. Quartal 260.997 90.956 120.330 50.887 62.376 8.697 480.980 187.106 192.398 475.688 III. Quarta 270.612 93.188 133.712 46.644 78.724 - 4.849 492.664 209,495 196,446 505.713 IV. Quartal 295.022 94.230 134.563 53.182 74.257 113 523.702 183.001 185.618 521.085 367.799 466.285 1,929.115 1,073.004 195.091 245.228 22.027 774.706 757.999 1,945.822 470.728 81 386 42 985 34 838 455 527 201 185 185 983 1992, I. Quartal 264 471 96 770 12 899 II. Quartal 284 623 98 523 125 574 49 566 68 280 1 208 509 930 194 762 194 718 509 973 III. Quarta 287.229 100.989 138.898 47.041 83.011 - 2.285 524.830 196.727 189.246 532.311 IV. Quartal 311.353 101.976 137.582 52.800 76.910 - 3.577 547.333 198.944 202.019 544.258 Summe 1.147.677 398 258 483 440 192 392 263 040 8.245 2.037.620 791.618 771.967 2.057.271 273.307 38.229 33.952 14.883 192.052 481.028 1993. I. Quartal 104.557 76.151 468.898 179,922 297.547 106.316 127.109 47.834 71.157 532.593 189.128 196.639 525.082 II. Quartal 1.622 III Quarta 301 130 108 800 141 941 43 386 89 048 - 6 688 545 183 205 306 194 360 556 130 IV Quartal 322 073 109 901 139 898 49 730 81 874 - 7 104 564 769 200 021 201 686 563 104 179.179 276.030 2.713 786.507 772.607 1.194.057 429.574 485.099 2.111.443 2.125.343 Summe 1994. I. Quartal 287.455 111.206 90.559 47.089 39.998 16.698 505.918 208.134 195.684 518.369 II. Quarta 310.577 112,409 137,792 50.848 78.130 7.117 567.895 198.940 211.146 555.689 319.109 115.208 150.294 43.742 95.944 -10.132 574.479 208.911 210.852 572.537 III. Quarta IV. Quartal 90.470 222.856 337.464 116.134 154.704 55.598 -12.850595.452 225.281 593.026 1,254,605 454.957 533.348 197.277 304.542 833 838.841 842.963 2.239.621 Summe 1995, I. Quartal 300.774 123 381 96 491 49 077 41 824 9 740 530.387 228.538 217 157 541.768 327.153 113.954 142.414 52.456 81.125 7.784 214.760 232.375 573.689 II. Quartal 591.305 332,933 117.678 154.420 44.990 99.507 5.154 599.877 224.595 225.705 598.767 IV. Quartal 349.385 114.309 160.746 57.915 92.824 - 2.051 622.389 233.012 235.267 620.133 1,310.245 469.322 554.070 204.438 315.279 10.320 2,343.957 900.905 910.504 2,334.358 Summe 125.742 101.798 44.275 238.556 318.668 52.155 23.489 569.698 233.514 574.740 1996, I. Quartal II. Quartal 347 943 116 135 146 419 55 440 82 894 20.041 630 538 236 323 254 426 612 435 III. Quarta 344.301 119 931 158.141 46.001 103.149 -25.987 596.386 249 924 248.666 597.643 116.496 364.503 170.433 58.842 102 074 -13.424 638.009 263.981 265.184 636.805 IV. Quartal 1 375 415 478 304 576 791 212 438 332 392 4 120 2 434 630 988 783 1 001 790 2 421 623 Summe 1997, I. Quartal 327.271 128.094 107.677 54.395 47.594 17.491 580 533 255.625 254.072 582.086 II. Quartal 352.118 118.306 150.793 56.711 85.744 15.091 636.308 255.061 621.008 270.361 358.073 110.548 - 8.779 265.809 III. Quarta 122.173 168.552 48.398 640.020 268.140 637.689 IV. Quartal 375.073 118.675 180.733 63.625 107.032 1.787 676.268 284.832 284.939 676.161 1,412.536 487.248 607.755 223.129 350.918 25.590 2.533.129 1,061.327 1,077.512 2,516.944 335.781 132.086 117.833 57.888 53.734 284.535 615.316 1998, I. Quartal 21.538 607.238 292.613 1) Ohne Mehrwertsteuer

hungsseite der Quartalsrechnung wurde für die Jahre 1995, 1996 und 1997 mit Input-Output-Matrizen des WIFO aus der Endnachfrage abgeleitet.

Vor der Überleitung der bisherigen Quartalsrechnung in das System "ESVG 79" wurden die Preisindizes für die Investitionen und den öffentlichen Konsum korrigiert, um einerseits eine Übereinstimmung mit den jährlichen Deflatoren zu erreichen und andererseits die oft unplausibel hohen unterjährigen Schwankungen zu glätten. Die eigentliche Überleitung zur neuen Systematik erfolgte dann durch Anwendung von Transformationsparametern auf die Ergebnisse der alten Quartalsrechnung.

Die vorläufige Berechnung der Quartalsergebnisse¹) bildet eine Synthese der Verwendungsseite laut WIFO-Quartalsmodell und rezenter Daten der Entstehungs-

rechnung. Die Anwendung des WIFO-Quartalsmodells allein würde die im Berechnungszeitraum bereits verfügbare Information über Produktionsaktivitäten (wie z. B. die Konjunkturstatistik des ÖSTAT für den produzierenden Bereich) ignorieren. Umgekehrt liegen für einige Aggregate der Verwendungsrechnung – wie z. B. die Ausrüstungsinvestitionen – kaum rezente primärstatistische Daten vor; bei deren Ermittlung kann das WIFO-Quartalsmodell wertvolle Dienste leisten.

Mit der Unterzeichnung des "Special Data Dissemination Standard" des IMF hat sich Österreich verpflichtet, Quartalsdaten zur VGR – zumindest für die Verwendungsseite – mit einer Verspätung von höchstens drei Monaten nach Ablauf eines Quartals zu veröffentlichen. Gegenüber Eurostat besteht derzeit noch keine Verpflichtung zur Lieferung von Quartalsdaten. Sie ergibt sich jedoch im kommenden Jahr mit der Umstellung der VGR auf das ESVG 95 (Eurostat, 1996): Ab dem Früh-

¹⁾ Als vorläufig sind jene Ergebnisse anzusehen, für welche noch keine Informationen aus der Jahresrechnung des ÖSTAT vorliegen.

	Privater Konsum	Öffentlicher Konsum	Bruttoanlage- investitionen	Ausrüstungs- investitionen,	Bau- investitionen,		Verfügbares Güter- und Lei-	Exporte i. w. S.	Importe i. w. S.	Bruttoinlan produkt
				netto1)	netto ¹) Zu Preisen vor	stische Differenz 1983, in Mill. S	stungsvolumen			
76, I. Quartal	131.472	49.820	43.414	20.303	20.625	18.717	243.424	66.377	75.533	234.26
II. Quartal	143.479	50.228	64.165	23.511	36.107	4.042	261.914	74.970	82.559	254.32
III. Quartal	151.283	50.609	74.033	22.709	45.484	2.707	278.633	86.021	88.978	275.67
IV. Quartal	174.095	50.647	77.600	28.772	43.374	972	303.314	75.970	92.932	286.352
mme	600.329	201.304	259.212	95.295	145.589	26.439	1,087.284	303.337	340.002	1,050.619
77, I. Quartal	137.436	51.380	47.578	22.557	22.202	20.705	257.100	74.110	83.050	248.160
II. Quartal	150.104	51.650	69.393	24.971	39.773	5.047	276.195	77.377	85.541	268.030
III. Quartal	157.704	51.922	82.099	26.735	49.673	- 2.316	289.409	90.220	94.767	284.862
IV. Quartal	188.105	52.063	84.034	31.197	47.273	- 3.128	321.074	75.291	97.670	298.69
mme	633.349	207.015	283.105	105.461	158.921	20.309	1,143.778	316.997	361.028	1,099.74
78, I. Quartal	139.564	51.394	45.012	19.749	22.334	14.311	250.282	78.982	82.030	247.23
II. Quartal	149.533	51.958	66.755	22.788	39.763	7.396	275.641	83.345	90.907	268.079
III. Quartal	157.632	52.521	75.863	22.615	48.543	- 1.769	284.248	93.981	92.550	285.678
IV. Quartal	176.324	52.791	73.929	25.932	43.326	2.633	305.677	84.986	95.894	294.769
mme	623.054	208.664	261.558	91.084	153.967	22.571	1,115.847	341.294	361.381	1,095.76
79, I. Quartal	146.951	53.588	47.933	22.814	22.194	17.833	266.305	86.745	91.632	261.41
II. Quartal	158.004	53.891	68.863	25.509	39.150	7.517	288.275	92.914	99.663	281.52
III. Quartal	162.555	54.192	79.392	25.047	49.498	141	296.281	107.574	103.333	300.52
IV. Quartal	182.713	54.236	77.864	28.036	45.076	11.593	326.406	94.572	108.914	312.06
mme	650.224	215.907	274.052	101.406	155.918	37.084	1,177.267	381.805	403.542	1,155.53
80, I. Quartal	151.900	54.886	51.659	26.034	22.639	21.731	280.176	97.597	103.828	273.94
II. Quartal	159.165	55.040	71.269	28.000	39.034	16.372	301.846	94.613	108.326	288.13
III. Quartal	165.768	55.193	81.784	27.322	49.532	1.537	304.282	111.130	109.311	306.10
IV. Quartal	183.600	55.392	80.204	31.902	43.541	3.445	322.641	98.423	106.975	314.09
mme	660.433	220.511	284.917	113.259	154.746	43.085	1,208.946	401.763	428.440	1,182.26
81, I. Quartal	151.362	55.379	50.898	25.989	22.004	14.162	271.801	99.580	100.614	270.76
II. Quartal	163.091	56.028	72.148	27.959	39.913	2.558	293.825	102.304	105.538	290.59
III. Quartal	166.188	56.681	81.838	28.283	48.643	- 5.147	299.560	115.612	108.389	306.78
IV. Quartal	185.363	56.567	77.573	30.219	42.759	- 562	318.940	104.608	110.595	312.95
mme	666.004	224.655	282.457	112.450	153.319	11.010	1,184.126	422.103	425.136	1,181.09
82, I. Quartal	156.609	57.126	47.022	24.014	19.849	8.400	269.156	106.812	99.074	276.89
II. Quartal	167.093	57.680	66.869	25.902	36.843	3.639	295.281	103.699	103.600	295.38
III. Quartal	169.593	58.240	75.809	25.153	46.162	- 4.302	299.339	114.086	101.800	311.62
IV. Quartal	189.721	58.463	71.923	26.492	41.052	- 3.784	316.324	104.220	100.819	319.72
mme	683.016	231.509	261.623	101.561	143.906	3.953	1,180.101	428.818	405.294	1,203.62
83, I. Quartal II. Quartal	161.989	58.398	44.583	22.833	18.907	5.287	270.257	105.806	96.081	279.98
	174.843 177.977	58.735 59.135	65.861	25.733 25.471	35.969	1.408 - 5.838	300.847 307.770	106.944 122.100	105.711	302.08 321.41
III. Quartal IV. Quartal	202.145	59.133	76.496 75.697	27.949	46.217 42.975	5.383	342.447	109.567	108.457 118.109	333.90
mme	716.954	235.490	262.637	101.985	144.068	6.240	1,221.321	444.417	428.358	1,237.38
84, I. Quartal	161.923	58.801	44.671	24.304	18.024	10.204	275.599	117.611	108.213	284.99
II. Quartal	173.554	59.197	66.682	28.680	33.944	13.005	312.438	108.947	119.481	301.90
III. Quartal	177.021	59.597	74.951	26.578	43.394	660	312.229	127.494	118.721	321.00
IV. Quartal	195.020	59.746	76.589	29.861	41.840	8.706	340.062	118.513	124.993	333.58
mme	707.518	237.341	262.893	109.422	137.202	32.576	1,240.328	472.565	471.407	1,241.48
85, I. Quartal	164.210	59.700	47.276	27.977	16.800	4.449	275.636	128.590	114.642	289.58
II. Quartal	176.004	59.924	70.225	29.811	36.208	6.936	313.088	125.188	128.381	309.89
III. Quartal	181.989	60.213	83.007	30.284	47.546	3.846	329.055	129.971	128.333	330.69
IV. Quartal	198.743	60.658	80.581	32.439	43.242	5.889	345.871	122.366	129.069	339.1
nme	720.947	240.495	281.089	120.510	143.797	21.120	1,263.651	506.115	500.425	1,269.3
86, I. Quartal	167.202	60.791	48.112	28.394	17.180	9.397	285.501	119.853	109.424	295.93
II. Quartal	179.394	60.961	72.876	31.093	37.279	5.927	319.158	123.654	122.370 125.413	320.44
III. Quartal	187.681	61.315	83.985	31.072	47.459	- 934	332.047	129.440		336.07
IV. Quartal	202.362	61.830	82.923	33.874	43.840	6.858	353.974	121.282	128.650	346.6
nme	736.639	244.897	287.896	124.434	145.758	21.248	1,290.680	494.230	485.858	1,299.0
37, I. Quartal	168.309	61.052	50.074	29.850	17.924	12.075	291.510	121.675	115.338	297.8
II. Quartal	183.820	61.161	77.316	33.150	39.655	5.919	328.217	124.463	128.350	324.3
III. Quartal	192.129	61.334	86.544	30.244	50.741	- 4.062	335.945	135.285	128.695	342.53
IV. Quartal	213.857	61.849	86.579	35.589	45.825	5.697	367.983	128.135	139.938	356.18
mme	758.116	245.396	300.513	128.833	154.146	19.629	1,323.654	509.558	512.321	1,320.89
88, I. Quartal	178.200	61.743	53.742	31.509	20.032	10.736	304.420	137.478	132.722	309.17
II. Quartal	192.048	61.816	81.907	35.344	41.706	5.152	340.922	133.630	140.133	334.4
III. Quartal	197.851	61.990	93.784	36.137	51.573	- 9.300	344.325	150.133	142.200	352.2
IV. Quartal	215.097	62.635	91.644	37.807	48.197	7.563	376.939	140.376	150.428	366.8
mme	783.196	248.184	321.076	140.797	161.508	14.151	1,366.607	561.617	565.483	1,362.74
89, I. Quartal	183.663	61.584	61.695	36.580	22.665	8.269	315.211	153.786	142.647	326.3
II. Quartal	197.938	62.873	87.091	39.334	42.916	3.937	351.838	155.550	157.414	349.9
III. Quartal	205.701	63.151	93.188	33.587	53.332	-12.135	349.905	160.277	148.505	361.6
IV. Quartal	224.719	64.091	99.216	42.751	50.751	2.943	390.969	155.658	164.282	382.3
	812.020	251.700	341.189	152.252	169.663	3.014	1,407.923	625.271	612.847	1,420.3

Übersicht 2: Verwendung des Bruttoinlandsproduktes, real (Fortsetzung) Privater Konsum Öffentlicher Bruttoanlage Ausrüstungs Lagerverände Verfügbares Exporte Bruttoinlands Importe rung und Stati- Güter- und Lei investitionen, investitionen. netto1) netto1) stische Differenz stungsvolumen Zu Preisen von 1983, in Mill, S 1990, I. Quartal 194.795 62.635 63.476 37.170 23.950 12.817 333.723 165.348 155.518 343.553 63.102 46.204 3.479 165.271 II. Quartal 205.596 92,406 41,469 364.583 165.167 364.687 III. Quarta 211.611 64.315 103.112 39.246 57.711 -12.063 366.975 171.990 159.862 379.103 230.501 54.825 171.850 177.291 397.703 IV. Quartal 64.826 104.694 44.257 3.123 403.144 Summe 842.503 254.878 363 688 162 141 182 690 7.355 1,468.424 674.460 657 837 1,485.047 200.814 63.625 66.110 39.857 23 923 12.899 343 448 176.227 164.070 355.605 1991, I. Quartal II. Quartal 209.270 64.444 99.373 44.769 49.540 9.103 382.191 173.763 179.257 376.697 III. Quarta 218.776 65.919 109.938 41.323 62.006 -15.204 379,429 195.330 180.319 394,440 IV. Quartal 237.613 66.597 111.222 46.758 58.487 1.239 416.671 169.115 176.630 409.155 866.473 260.585 172.707 193.957 8.037 1,521.738 714.435 700.276 1,535.897 386.643 207 243 37 406 26 762 347 778 180 630 165 297 1992, I. Quartal 65.001 66 739 8 796 363.112 II. Quartal 219 564 65.703 99 753 42 640 52 024 2.652 387 673 180 116 181 458 386.332 67.238 III. Quarta 224.016 110.487 40.588 62.736 -11.917 389.824 182.305 174.747 397.382 IV. Quartal 241.388 67.897 110.140 45.751 58.125 - 1.693 417.731 183.292 191.348 409.675 Summe 892.211 265.839 387 120 166.385 199.646 - 2.163 1,543,007 726.344 712 850 1,556,501 207.244 33.795 25.271 170.606 158.496 362.406 1993. I. Quartal 66.716 61.260 15.076 350.296 221.980 98.794 40.648 52.542 394.884 172.661 181.210 386.336 II. Quartal 67.575 6.535 III Quarta 227 146 69 050 109 950 37 098 65 235 -15118391 027 189 656 179 769 400 915 59 979 IV Quartal 242 114 69 750 109 391 42 935 _ 1 682 419 574 183 992 188 737 414 828 898.484 154.475 203.027 716.915 708.212 273.091 379.395 4.812 1.555.782 1.564.485 Summe 41.224 1994. I. Quartal 210.174 68.696 72.353 28.906 9.585 360.808 183.396 172.049 372.155 II. Quarta 224,454 69.190 105.587 43.784 56.029 8.702 180.684 193.707 394.910 233.065 38.138 68.276 411.788 191.662 409.985 III. Quarta 70.685 114.264 - 6.226 193.465 201.547 207.682 IV. Quartal 246.504 71.274 119.035 48.335 64.085 - 3.476 433.338 427.203 914.198 279.845 411.239 171.480 217.296 8.585 1,613,867 757.289 766,903 1,604,253 1995, I. Quartal 216.641 68.664 75.863 42.762 29 104 11.123 372.291 198 089 187.703 382.678 232.947 44.991 56.589 8.889 418.708 192.770 209.103 402.376 II. Quartal 69.158 107.715 39.007 203.898 239.294 70.653 68.872 5.886 418.730 205.845 416.783 IV. Quartal 251.599 71.241 120.932 50.034 63.997 - 2.342 441.431 211.566 217.576 435.421 940.481 279.716 419.178 176.794 218.562 11.785 1,651.160 806.323 820.226 1,637.257 Summe 45.295 29.750 8.010 200.891 224.236 68.743 78.767 379.756 208.086 386.950 1996, I. Quartal II. Quartal 242 523 69 237 109 552 47 382 56 717 6.834 428 146 212 500 229 150 411 496 III. Quarta 241.649 70.734 115.435 39.866 69.645 - 8.862 418.955 227.007 223.486 422.476 IV. Quartal 254.837 71.323 125.682 50.723 68.639 - 4.578 447.264 233.960 238.100 443.124 963 244 280 037 429 435 183 266 224 752 1 405 1 674 121 881 553 891 628 1 664 046 Summe 1997, I. Quartal 224.460 69.344 82 201 46.687 31.636 11.085 387 089 221.054 212 929 395.215 II. Quartal 239.856 69.843 47.944 57.143 429.845 225.812 237.813 110.582 9.564 417.844 72.900 III. Quarta 246,724 71.352 120.769 41.666 433.282 239.575 238.573 434.284 - 5.563 IV. Quartal 258.914 71.947 131.442 54.600 70.265 1.132 463.435 255.140 259.563 459.012 969.954 282.486 444.994 190.897 231.944 16.217 1,713.651 941.582 948.878 1,706.355 227.154 50.189 34.876 400.239 249.302 237.745 411.795 1998, I. Quartal 70.246 89.298 13.541 1) Ohne Mehrwertsteuer

jahr 1999 sind alle EU-Mitgliedstaaten verpflichtet, dieser neuen Systematik entsprechende VGR-Daten an die Europäische Kommission zu liefern. Österreich darf ausnahmsweise die Jahresdaten erst im Herbst und die Quartalsdaten Ende 1999 übermitteln. Die weiteren Lieferungen von Quartalsdaten sind jeweils spätestens vier Monate nach Ablauf eines Quartals vorgesehen. Somit ist dieser Termin zwar großzügiger bemessen als jener des Währungsfonds, jedoch soll die österreichische Quartalsrechnung, um allzu häufige Revisionen zu vermeiden, voraussichtlich bereits drei Monate nach Ende eines Vierteljahres errechnet und – einen Monat früher – an die Kommission übermittelt werden.

Zu dem recht knapp bemessenen Termin für die Lieferung an den IMF fehlen häufig noch wichtige Primärstatistiken, deren Bereitstellung in der EU einheitlich auf den Termin der Kommission zugeschnitten ist. Somit ist es unvermeidbar, daß unmittelbar nach Publikation der Quartalsergebnisse Informationen verfügbar werden, welche noch nicht berücksichtigt werden konnten. Um diesen Nachteil teilweise auszugleichen, wird künftig mit jeder Neuberechnung auch eine Revision der vorangegangenen Quartale durchgeführt – bisher erfolgte die Revision der Quartalsergebnisse erst mit Erscheinen neuer Jahreswerte.

Die hier veröffentlichten Daten enthalten wie die Jahresdaten die Zuschläge für Vollständigkeit (z. B. für "Ohne-Rechnung"-Geschäfte und Schwarzarbeit), wie sie vom ÖSTAT seit 1997 einbezogen werden. Darin liegt ein weiterer Unterschied zwischen der bisherigen und der neuen Berechnungsmethode der VGR. Mangels einer Export- und Importpreisstatistik für Österreich konnten die realen Exporte und Importe nicht in die Positionen Waren, Fremdenverkehr, sonstige marktbestimmte Güter und NAL untergliedert werden. Auch eine quartalsweise Verteilungsrechnung kann aufgrund der schlechten Datenlage nicht publiziert werden.

Übersicht 3: Entstehung des Bruttoinlandsproduktes, real

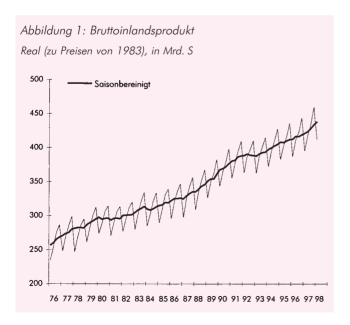
	Land- und Forstwirt- schaft	Sachgüter- erzeugung und Berg- bau¹)	Energie- und Wasserver- sorgung	Bauwesen	Handel²)	gungs- und Gaststätten- wesen	Verkehr und Nachrichten- übermittlung in von 1983,	Versiche- rungswesen	Realitäten- wesen³)	Sonstige Dienstlei- stungen ⁴)	Öffentliche Dienste	Private Dienste ohne Erwerbs- charakter	Wertschöp- e fung der Wirtschafts- bereiche
1995, I. Quartal	10.611	92.039	12.042	18.083	60.050	13.282	28.479	27.539	38.103	14.583	47.105	6.272	368.188
II. Quartal	11.102	95.668	12.823	28.247	63.302	14.246	29.859	28.978	41.220	15.153	47.986	6.830	395.414
III. Quartal	10.817	95.228	13.341	32.914	62.870	14.645	31.031	29.349	41.785	15.666	49.071	7.141	403.859
IV. Quartal	11.543	101.574	13.956	31.583	67.425	15.393	32.489	30.987	43.918	16.288	49.859	7.426	422.442
Summe	44.074	384.508	52.161	110.827	253.648	57.567	121.857	116.853	165.027	61.690	194.021	27.669	1,589.902
1996, I. Quartal	10.821	95.567	12.239	18.039	60.677	13.078	29.742	28.170	38.856	15.175	47.288	6.414	376.066
II. Quartal	10.992	94.805	12.936	28.602	64.176	14.127	31.377	29.249	42.470	15.794	48.176	6.999	399.703
III. Quartal	11.261	96.182	13.178	33.687	63.498	14.090	32.170	30.337	43.486	16.155	49.016	7.146	410.206
IV. Quartal	11.881	102.698	13.851	33.654	68.216	14.855	33.704	31.817	45.594	16.743	49.792	7.497	430.302
Summe	44.955	389.252	52.204	113.981	256.567	56.150	126.993	119.574	170.406	63.867	194.271	28.057	1,616.277
1997, I. Quartal	10.942	98.943	12.501	18.878	61.591	13.056	30.468	28.803	39.658	15.418	47.664	6.481	384.404
II. Quartal	11.106	98.470	13.128	28.845	64.615	13.937	31.934	29.830	42.919	15.963	48.460	7.001	406.208
III. Quartal	11.493	99.800	13.587	35.100	65.043	14.339	33.212	31.187	44.941	16.559	49.563	7.316	422.140
IV. Quartal	12.178	108.711	14.371	34.526	70.810	15.053	35.128	33.042	47.175	17.214	50.309	7.680	446.198
Summe	45.719	405.924	53.587	117.350	262.058	56.385	130.742	122.863	174.694	65.154	195.996	28.478	1,658.950
1998, I. Quartal	10.833	107.710	11.969	20.811	63.407	12.990	31.481	29.394	40.927	15.526	48.284	6.578	399.910

¹⁾ Einschließlich Gewinnung von Steinen und Erden. – 2) Einschließlich Reparatur von Kfz und Gebrauchsgütern. – 3) Einschließlich Vermietung beweglicher Sachen und unternehmensbezogener Dienstleistungen. – 4) Einschließlich häuslicher Dienste.

ÜBERBLICK ÜBER DIE ERGEBNISSE

Das um Saisoneinflüsse bereinigte österreichische BIP schwankt im Verlauf nur wenig. Am höchsten sind die Saisonschwankungen der Bauinvestitionen, am niedrigsten jene der Importe.

Abbildung 1 zeigt ein regelmäßiges Saisonmuster in der Entwicklung des realen BIP auf Quartalsbasis, welches über den betrachteten Zeitraum relativ stabil war (Abbildung 2). Zur Untersuchung der längerfristigen Entwicklung (und der Saisonschwankungen) einer Zeitreihe muß sie um ihre Saisonkomponente bereinigt werden. Die saisonbereinigte und um eventuelle Ausreißer korrigierte



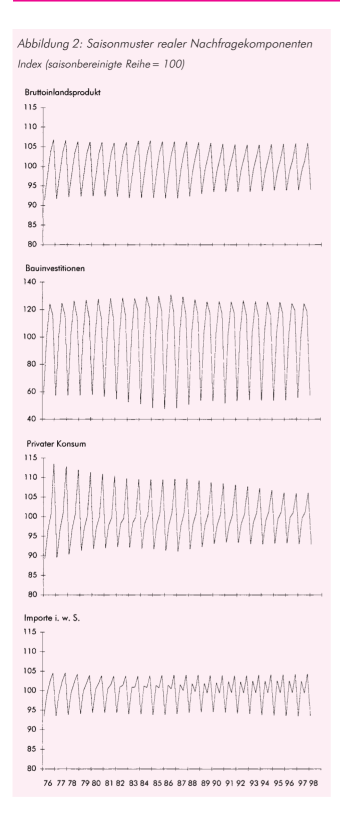
Zeitreihe für das reale BIP ist in Abbildung 1 als glatt verlaufende, durchgezogene Linie dargestellt.

Das WIFO führte für alle Verwendungskategorien eine solche Saisonbereinigung durch, und zwar mit dem von EU-Kommission verwendeten Programmpaket TRAMO-SEATS. Erwartungsgemäß zeigte sich für die einzelnen Zeitreihen ein recht unterschiedliches Saisonverhalten. Die Bauinvestitionen schwanken durch ihre hohe Wetterabhängigkeit am stärksten (Abbildung 2). Erreichen sie im I. Quartal nur etwa 55% des saisonbereinigten Wertes, so liegt ihr Volumen im III. Quartal um rund 25% über dem bereinigten Niveau. Auch dieses Saisonmuster erwies sich bisher als relativ stabil. Im Gegensatz dazu haben die Saisonschwankungen des privaten Konsums deutlich abgenommen und ähneln nun in ihrer Intensität sehr denen des BIP (Abbildung 2). Einer der Gründe hiefür ist sicher die mit steigenden Einkommen sinkende Bedeutung des Weihnachtsgeschäftes und dessen teilweise Verlagerung in den Jänner.

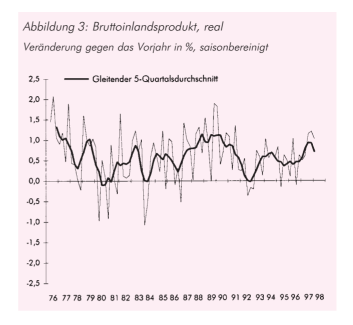
Am kleinsten ist die Saisonamplitude der Importe (Abbildung 2). Die Importe haben entsprechend ihrer Höhe bedeutenden Einfluß auf die Entwicklung des BIP; da ihr Saisonzyklus kontemporär dazu verläuft, wirkt er glättend auf das Saisonmuster des BIP²). Im Jahresverlauf schwankt die Einfuhr um nur 5% nach oben (jeweils im IV. Quartal eines Jahres) und unten (im I. Quartal); dieser Glättungseffekt fällt deshalb sehr gering aus.

Für die Exporte und die Ausrüstungsinvestitionen ergab sich ein Saisonmuster, welches aufgrund seiner Veränderungen im Zeitablauf noch auf seine Plausibilität hin überprüft werden muß. Im ersten Fall scheint ein Struk-

²) Dieser Effekt ist darauf zurückzuführen, daß die Importe bei der Herleitung des BIP über die Verwendungsseite abgezogen werden und beide Zeitreihen ihre Saisonspitze im IV. Quartal aufweisen.



turbruch in der Saisonkomponente Anfang 1992 vorzuliegen und eine deutliche Verringerung der Saisonschwankungen ist zu erkennen. Das Muster der Ausrüstungsinvestitionen ist zwar weitgehend stabil, jedoch wird die Amplitude bis 1989 kleiner und steigt dann wieder gleichmäßig, bis sie etwa den Wert von 1976 erreicht. Ob dieses Bild auf die Quartalsaufteilung anhand von Indikatoren aus der Primärstatistik oder auf Spezifikationen im Modell zurückzuführen ist, wird Gegenstand weiterer Untersuchungen des WIFO sein.



Wie erwähnt schwankt die Entwicklung des saisonbereinigten BIP nur wenig. Hahn - Walterskirchen (1992) wiesen nach, daß die zyklischen Schwankungen in Österreich nur halb so groß sind wie in Deutschland und rund ein Drittel jener in den USA betragen. Als Hauptgrund dieser Charakteristik werden die relativ stabilen Ausgaben der privaten Haushalte angeführt. Allgemein wird die Darstellung eines Konjunkturzyklus umso problematischer, je geringer die Schwankungen einer saisonbereinigten Zeitreihe sind. Zwischen 1976 und 1997 betrug die durchschnittliche Veränderung des österreichischen BIP +0,6% pro Quartal. Die höchste Veränderungsrate (saisonbereinigt gegenüber der Vorperiode) ergab sich mit +2,1% im III. Quartal 1976, die niedrigste mit -1,2% im I. Quartal 1984. Zerlegt man nun die Zeitreihe des BIP entsprechend dem klassischen Komponentenmodell in ihre Bestandteile Trend-, Zyklus-, Saison- und irreguläre Komponente und entfernt die Saisonkomponente, so verbleiben angesichts geringer Schwankungen kaum Informationen zur Identifikation der anderen drei Komponenten. Dieses Problem verschärft sich noch, wenn man als Trend keinen linearen (oder logarithmisch-linearen) Zeitpfad annimmt, sondern auch hier stochastische Schwankungen (wenn auch mit geringerer Frequenz als für die Konjunkturkomponente) oder Strukturbrüche zuläßt.

Unterstellt man im gegebenen Fall ein multiplikatives Komponentenmodell und linearisiert dieses durch Logarithmieren, so ergeben sich durch Differenzenbildung die Veränderungsraten der längerfristigen Komponenten. In Abbildung 3 wurde diese Zeitreihe zusätzlich mittels eines Durchschnitts über fünf Quartale geglättet³). Dieses einfache Verfahren ist sicher für eine Konjunkturanalyse zu oberflächlich. Hahn – Walterskirchen (1992) kommen

³) Der hier verwendete Filter hat die Form $y_t = \frac{1}{4} (0.5 x_{t-2} + x_{t-1} + x_t + x_{t+1} + 0.5 x_{t+2})$.

aber zu dem Schluß, daß eine mit diesem Ansatz gewonnene Datierung der Konjunkturwendepunkte sich kaum von ihren Modellergebnissen unterscheidet. Demnach könnte ein – von Hahn – Walterskirchen zeitlich noch nicht erfaßter – unterer Wendepunkt nahe dem IV. Quartal 1992 liegen und ein Zwischentief im III. Quartal 1995. Für eine Lokalisierung der oberen Wendepunkte der jüngsten Vergangenheit reicht das hier angewandte einfache Verfahren nicht aus: Die beiden in der Grafik ausgewiesenen Spitzen in den Jahren 1994 und 1997 sind zu niedrig, um gesicherte Schlüsse zuzulassen.

ERGEBNISSE FÜR DAS I. QUARTAL 1998

Mit einer realen Steigerung des BIP um 4,2% war im I. Quartal 1998 eine kräftige Ausweitung der österreichischen Wirtschaftsleistung zu verzeichnen.

Das österreichische BIP stieg im I. Quartal 1998 gegenüber dem Vorjahr um 4,2%. Im Vergleich mit dem IV. Quartal 1997 bedeutet dies ein Wachstum des saisonbereinigten BIP von 1,0%. Die Bauwirtschaft weitete ihre reale Wertschöpfung trotz der Krise – aufgrund der günstigen Wetterlage – gegenüber dem Vorjahr um 10,2% aus. Ebenfalls kräftig (+8,9%) fiel der Anstieg des Nettoproduktionswertes in der Sachgütererzeugung (einschließlich Bergbau) aus. Dieses gute Ergebnis war der enormen Nachfrage des Auslands, aber auch der einsetzenden kräftigen Belebung der inländischen Nachfrage nach Investitionsgütern zuzuschreiben. Während die realen Exporte i. w. S. um 12,8% und die Bruttoanlageinvestitionen um 8,6% zunahmen, weiteten die privaten Haushalte ihre Ausgaben mit +1,2% noch zurückhaltend aus.

Übersicht 4: Entwicklung der realen Nachfrage
l. Quartal 1998 Veränderung gegen das Vorjahr in %

Privater Konsum	1,2
Öffentlicher Konsum	1,3
Bruttoanlageinvestitionen	8,6
Ausrüstungen, netto¹)	7,5
Bauten, netto ¹)	10,2
Inländische Endnachfrage	2,8
Lagerveränderung und Statistische Differenz ²)	0,6
Verfügbares Güter- und Leistungsvolumen	3,4
Exporte i. w. S.	12,8
Importe i. w. S.	11,7
Außenbeitrag²)	0,8
Bruttoinlandsprodukt	4,2

 1) Ohne Mehrwertsteuer. $^{-2}$) Beitrag zum Wachstum des realen Bruttoinlandsproduktes in Prozentounkten.

Für die Importe i. w. S. ergab sich ebenfalls ein starkes Wachstum von 11,7%, es wurde jedoch von der Exportsteigerung überkompensiert, sodaß sich das Leistungsbilanzdefizit verringerte. Die Zahl der unselbständig Beschäftigten stieg im I. Quartal gegenüber dem Vorjahr um rund 22.000 auf 2,967 Mill. (+0,7%).

LITERATURHINWEISE

Eurostat, Europäisches System Volkswirtschaftlicher Gesamtrechnungen, 2. Auflage, Brüssel–Luxemburg, 1985.

Eurostat, Europäisches System Volkswirtschaftlicher Gesamtrechnungen: ESVG 1995, Brüssel–Luxemburg, 1996.

Hahn, F. R., Walterskirchen E., ""Stylized Facts' der Konjunkturschwankungen in Österreich, Deutschland und den USA", WIFO Working Papers, 1992, (58).

ÖSTAT, "Österreichs Volkseinkommen von 1983-1995", Statistische Nachrichten, 1997, (1), S. 52-60.

Url, Th., "Das WIFO-Quartalsmodell zur Hochrechnung der vierteljährlichen VGR in Österreich", WIFO Working Papers, 1998, (102).

The New Austrian Quarterly National Accounts - Summary

Quarterly national accounts, based on the ESA 2nd edition concept, are for the first time available in Austria. Faced with a shortage of primary statistics that meet the quarterly demand in terms of prompt availability and accuracy, WIFO has developed an econometric model to estimate quarterly series. This IS-LM Model for small open economies (SMOE) with fixed exchange rates yields quarterly series for the entire demand side. Provisional estimates for current quarters will be a synthesis of the model's results and recent information from the supply side, for which reliable and quick data are available. WIFO plans to publish quarterly data within three months of the end of each quarter. Since key statistical data on the relevant quarter will necessarily take some time to collect, revisions will have to be made more frequently.

A first glance at the original as well as seasonally adjusted data reveals that there are only modest fluctuations in quarterly GDP series. The greatest seasonal fluctuation can be found in investment in construction whereas import figures show the least erratic movement.

In the first quarter of 1998 real GDP grew by 4.2 percent on a year-on-year basis. Seasonally adjusted GDP increased by over 1.4 percent over the previous quarter. Despite the crisis in the construction sector its real value added soared by 10.2 percent over the year, due to the mild climate. Manufacturing output (including mining) surged by 8.9 percent, caused by the brisk foreign demand as well as domestic investments. Exports of goods and services rose by 12.8 percent and gross fixed capital formation by 8.6 percent. So far, consumer spending has been muted, inching up by 1.2 percent in the first quarter.