

Budget 2011 auf einen Blick

Gesamtstaatliche Indikatoren zur Budgetentwicklung

in % des BIP

	2009	2010	2011
Österreich			
Öffentliches Defizit (Maastricht)	-3,5	-4,7	-3,2
Verschuldungsquote (Maastricht)	67,5	73,0	71,3
Steuern und Abgaben	42,8	42,4	43,0

2009: Bundesrechnungsabschluss; 2010: Daten laut BVA-Erstellung

Bundesvoranschlag 2011

in Mio. €

	Erfolg 2009	BVA 2010	BVA 2011
Ausgaben	69.457	70.767	70.162
Diff. Vorjahr in %	--	1,9	-0,9
Einnahmen	62.377	57.592	62.540
Diff. Vorjahr in %	--	-7,7	8,6
Defizit Bund administ.	-7.080	-13.176	-7.622
in % des BIP	-2,6	-4,6	-2,6
Maastricht-Defizit Bund	-7.362	-11.513	-7.737
in % des BIP	-2,7	-4,1	-2,6

Bundesvoranschlag für 2011 von der Budgetkonsolidierung geprägt:

Die Bundesregierung hat ein umfangreiches mehrjähriges Konsolidierungsprogramm erstellt. In allen Ressorts werden Einsparungen vorgenommen, für deren Verwirklichung viele Einzelmaßnahmen und oft Gesetzesänderungen erforderlich sind. Dabei setzen die Maßnahmen überwiegend auf der Ausgabenseite an.

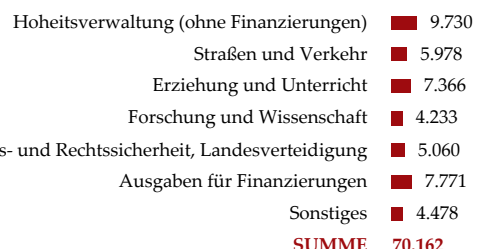
Besondere Konsolidierungsmaßnahmen auf der Ausgabenseite sind:

- Kürzungen bei Subventionen
- Senkung von Verwaltungskosten
- Moderate Gehaltsanpassung für öffentlich Bedienstete 2011
- Personalbestandsmaßnahmen
- Änderungen bei Projektvorhaben
- Moderate Pensionserhöhung 2011
- Änderungen in der gesetzlichen Pensionsversicherung
- Änderungen beim Pflegegeld
- Änderungen bei familienpolitischen Leistungen

Um Österreichs Wirtschaftsposition nachhaltig zu stärken, werden für Offensivmaßnahmen in Bildung, Universitäten, Forschung und Entwicklung, thermische Sanierung und Gesundheit jährlich 400 Mio. € bereitgestellt.

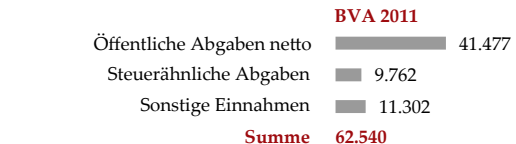
Ausgaben des Bundes nach den wichtigsten Aufgaben

in Mio. €



Einnahmen des Bundes

in Mio. € (Rundungsdifferenzen)



Gesamtwirtschaftliche Rahmenbedingungen

in %

	2009	2010	2011
BIP-Wachstum, real	-3,9	2,0	1,9
BIP-Wachstum, nominell	-3,1	3,0	3,7
Inflationsrate	0,5	1,8	2,1
Arbeitslosenrate (in EU-Definition)	4,8	4,4	4,3

Quelle: WIFO September-Prognose 2010