

**Kantonsratsbeschluss
über die Rahmenkredite 2008 bis 2011 für Pro-
grammvereinbarungen mit dem Bund im Umweltbe-
reich (Natur- und Landschaft, Schutzbauten Wald,
Schutzbauten Wasser, Schutzwald, Biodiversität im
Wald, Waldwirtschaft sowie Wild- und Wasservogel-
schutzgebiete)**

vom ...

Der Kantonsrat des Kantons Obwalden,

gestützt auf Artikel 70 Ziffer 5 der Kantonsverfassung vom 19. Mai 1968¹, Artikel 27a des Staatsverwaltungsgesetzes vom 8. Juni 1997², Artikel 30 der Finanzhaushaltsverordnung vom 25. März 1988³, Artikel 21 der Naturschutzverordnung vom 30. März 1990⁴, Artikel 55 und 55a der Forstverordnung vom 30. Januar 1960⁵, Artikel 4 der Wasserbauverordnung vom 31. Mai 2001⁶ sowie Artikel 28 der Jagdverordnung vom 25. Januar 1991⁷,

nach Kenntnisnahme vom Bericht des Regierungsrats,

beschliesst:

1. Für die Umsetzung der Programmvereinbarungen mit dem Bund in den Jahren 2008 bis 2011 werden zulasten der Laufenden Rechnung Rahmenkredite von insgesamt Fr. 2 437 000.– bewilligt. Diese verteilen sich auf die Bereiche:
 - a. Natur und Landschaft (NHG) Fr. 965 000.–
 - b. Schutzbauten Wald (Gefahrengrundlagen) Fr. 195 000.–
 - c. Biodiversität im Wald Fr. 507 000.–
 - d. Waldwirtschaft Fr. 438 000.–
 - e. Wild- und Wasservogelschutzgebiete Fr. 332 000.–
2. Für die Umsetzung der Programmvereinbarungen mit dem Bund in den Jahren 2008 bis 2011 werden zulasten der Investitionsrechnung Rahmenkredite von insgesamt sechs Millionen Franken bewilligt. Diese verteilen sich auf die Bereiche:
 - a. Schutzbauten Wald (Grundangebot) Fr. 1 585 000.–
 - b. Schutzbauten Wasser Fr. 880 000.–
 - c. Schutzwald Fr. 3 535 000.–
3. Über die Aufteilung der Rahmenkredite in die einzelnen Objektkredite entscheidet der Regierungsrat nach Massgabe des jeweiligen Staatsvoranschlagskredits und der Ausführungsreife der Projekte.
4. Der Regierungsrat wird mit dem Vollzug beauftragt.
5. Dieser Beschluss untersteht dem fakultativen Referendum.

Sarnen, ...

Im Namen des Kantonsrats
Der Ratspräsident:
Der Ratssekretär:

¹ GDB 101
² GDB 130.1
³ GDB 610.11
⁴ GDB 786.11
⁵ GDB 930.11
⁶ GDB 740.11
⁷ GDB 651.11