

Antrag der Kommission für Energie, Umwelt und Verkehr* vom 21. August 2001

3833 a

**A. Beschluss des Kantonsrates
über den Rahmenkredit zur Förderung des Güter-
verkehrs mit der Bahn für die Jahre 1999 bis 2003**

(vom)

Der Kantonsrat,

nach Einsichtnahme in die Anträge des Regierungsrates vom 24. Januar 2001 und der Kommission für Energie, Umwelt und Verkehr vom 21. August 2001,

beschliesst:

I. Zur Förderung des Güterverkehrs mit der Bahn wird für die Jahre 1999 bis 2003 ein Rahmenkredit von Fr. 8 000 000 bewilligt.

Minderheitsantrag Hans Badertscher, Adrian Bergmann, Ernst Brunner in Vertretung von Werner Schwendimann, Lorenz Habicher und Laurenz Styger:

I. Der Rahmenkredit von Fr. 8 000 000 zur Förderung des Güterverkehrs mit der Bahn für die Jahre 1999 bis 2003 wird abgelehnt.

II. Der Regierungsrat entscheidet über die Aufteilung in einzelne Objektkredite und regelt die Einzelheiten der Beitragsgewährung.

III. Der Regierungsrat wird beauftragt, die Wirksamkeit des Rahmenkredits zu überprüfen und darüber per Mitte 2003 Bericht zu erstatten.

IV. Ziffern I und II dieses Beschlusses unterstehen dem fakultativen Referendum.

* Die Kommission besteht aus folgenden Mitgliedern: Esther Arnet, Dietikon (Präsidentin); Hans Badertscher, Seuzach; Adrian Bergmann, Meilen; Reto Cavegn, Oberengstringen; Willy Germann, Winterthur; Gaston Guex, Zumikon; Lorenz Habicher, Zürich; Martin Mossdorf, Bülach; Roland Munz, Zürich; Toni W. Püntener, Zürich; Werner Schwendimann, Oberstammheim; Peter Stirnemann, Zürich; Laurenz Styger, Zürich; Regula Ziegler-Leuzinger, Winterthur; Sabine Ziegler, Zürich; Sekretärin: Dr. Franziska Gasser.

2

V. Veröffentlichung im Amtsblatt.

VI. Mitteilung an den Regierungsrat.

**B. Beschluss des Kantonsrates über die Abschreibung
von Vorstössen**

I. Die Motion KR-Nr. 196/2000 wird als erledigt abgeschrieben.

II. Mitteilung an den Regierungsrat.

Zürich, 21. August 2001

Im Namen der Kommission
für Energie, Umwelt und Verkehr
Die Präsidentin: Die Sekretärin:
Esther Arnet Dr. Franziska Gasser