

«Luftfahrt fördert Standortattraktivität»

AUS ERSTER HAND



PAUL KURRUS
zum Bericht über die Schweizer Luftfahrtpolitik

LIESTAL. Der ehemalige Baselbieter FDP-Nationalrat Paul Kurrus hat am 21.6. 2001 im Nationalrat ein Postulat eingereicht, das vom Bundesrat einen Bericht für eine aktive und prospektive schweizerische Luftfahrtpolitik fordert. Gestern nun wurde dieser Bericht dem Ständerat vorgelegt und heute wird sich der Nationalrat damit befassen. Als Präsident der Aerosuisse (Dachverband der Schweizer Luftfahrt) äussert sich Paul Kurrus dazu.

bz: Herr Kurrus, wie ist Ihr Postulat von 2001 zustande gekommen?

PAUL KURRUS: Noch bevor allgemein bekannt geworden ist, wie schlecht es der Swissair damals ging, fragte ich einen Bundesrat, was der Bund zu tun gedenke, falls die Swissair nicht überlebe. Aus dessen Antwort wurde mir klar, dass es im Bundesrat für die Luftfahrt kein Konzept gab. Ich wollte mit

der Forderung nach einem Luftfahrtsbericht die Diskussion um die Bedeutung der Schweizer Luftfahrt anregen, weil die Luftfahrt die Standortattraktivität der Schweiz erhöht.

Hat es nicht etwas lange gedauert, bis die bundesrätliche Antwort kam?

Mir ist lieber, wenn etwas gänzlich durchdacht ist. Dann darf es auch etwas dauern. Der Bundesrat hat seinen Meinungsfindungsprozess sehr gut organisiert. Bundesrat Leuenberger hat einen ersten Entwurf 2004 vorgelegt, der in vielen Teilen noch verbesserungsbedürftig war. Der gestern und heute in den Räten vorgelegte Bericht ist von hoher Qualität.

Was erwarten Sie weiter?

Die Schweiz muss über ihre eigene Luftfahrtpolitik nachdenken. Der Bund soll dann die gesetzlichen Rahmenbedingungen schaffen, so dass die gewünschten Ziele erreicht werden können. Zur Debatte stehen Wirtschaftlichkeit, Sicherheit und Umweltschutz. Man kann nicht alle Forderungen gleichzeitig optimieren, sonst behindern sie sich gegenseitig. In Deutschland hat man die Wirtschaftlichkeit ins Zentrum gelegt und die beiden anderen Punkte optimiert, dies scheint mir der richtige Weg zu sein. (alj)

