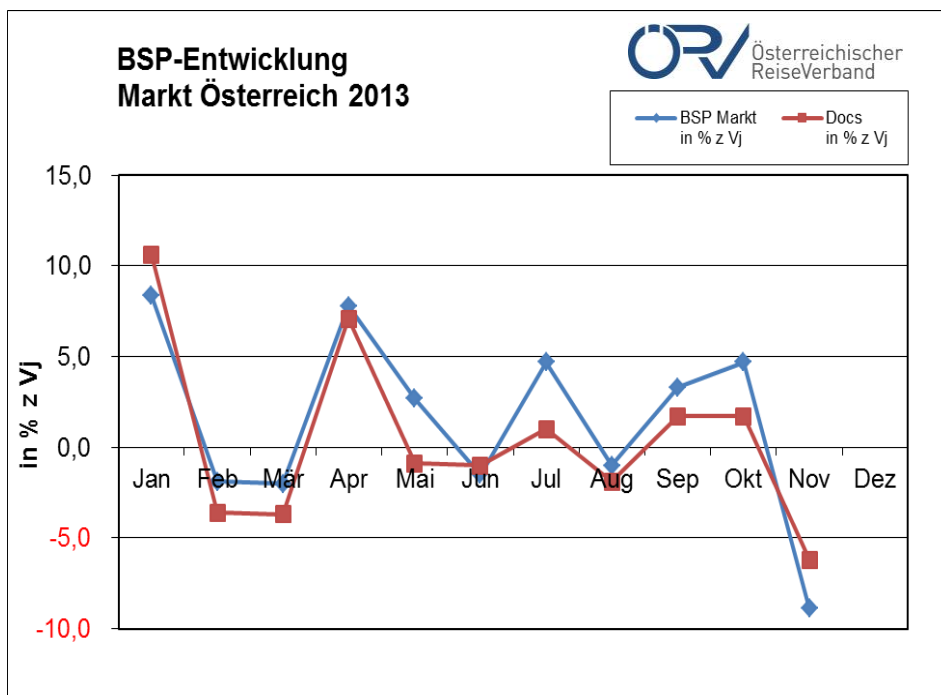


Flugentwicklung November 2013

„Der November zeigt eine deutlich negative Entwicklung, welche speziell im Geschäftsreisebereich auf eine Intensivierung Kostensenkungsprogramme der Firmenkunden schließen lässt. Dabei ist auch ein Nachfragerückgang auf der Langstrecke zu verzeichnen, gleichzeitig mit einem eindeutigen Trend zu günstigeren und restriktiveren Tarifen. Im November wurden auch überdurchschnittlich viele Preisaktionen der Fluglinien publiziert, scheinbar ohne die Nachfrage nachhaltig zu stimulieren. Im Gesamtjahr 2013 ist daher kein Wachstum zu erwarten“, analysiert Gerhard Aigner vom ÖRV Flugausschuss.



2013	BSP Markt in % z Vj	Docs in % z Vj
Jan	8,4	10,6
Feb	-1,9	-3,6
Mär	-2,0	-3,7
Apr	7,8	7,1
Mai	2,7	-0,9
Jun	-1,5	-1,0
Jul	4,7	1,0
Aug	-1,0	-1,9
Sep	3,3	1,7
Okt	4,7	1,7
Nov	-8,9	-6,2
Dez		
kumuliert	1,5	0,4

Ansprechpartner: Dr. Walter Säckl, Tel. +43/1/532 26 91

ÖRV – Österreichischer ReiseVerband

Der ÖRV, gegründet 1961, ist die unabhängige und neutrale Interessensvertretung der bedeutenden österreichischen Reisebüros und Reiseveranstalter. Mitglieder sind 468 Reisebüro-Filialen und 96 Institutionen und Unternehmen aus allen Bereichen des Tourismus. Sie präsentieren mehr als 80% des gesamten Touristikumsatzes Österreichs (dzt. rund 4 Mrd. Euro). Der ÖRV ist die Plattform für den gemeinsamen Gedankenaustausch der Mitglieder und für die Erarbeitung zukunftsorientierter Branchenlösungen. Er versorgt seine Verbandsmitglieder mit den notwendigen Informationen, stellt Fach- und Rechtsberatung zur Verfügung und organisiert in Kooperationen Schulungen. Als unabhängiger Verband pflegt der ÖRV direkte Kontakte zu den zuständigen politischen Stellen, sowie zu allen Leistungsträgern im Tourismusbereich. Er engagiert sich auf dem Gebiet des nachhaltigen Tourismus. Der ÖRV ist Ansprechpartner für internationale Verbände sowie die Europagremien in Brüssel und macht der Öffentlichkeit und dem politischen Umfeld die Bedeutung der Reiseindustrie als Wirtschaftsfaktor bewusst. www.oerv.at