



Medienmitteilung des Schweizerischen Bauernverbandes vom 30. Mai 2003

**WTO-Verhandlungen:
Treffen von Bauernvertretern aus der Schweiz und Deutschland**

Eine hochrangige Delegation von Bauernvertretern aus Deutschland, insbesondere auch aus Bayern, angeführt von Gerd Sonnleitner, Präsident des Deutschen Bauernverbandes (und bis vor einem Monat auch Präsident des Europäischen Bauernverbandes) war über die Auffahrtstage während drei Tagen zu Gast beim Schweizerischen Bauernverband (SBV).

Die Spitze des SBV, angeführt vom Thurgauer Nationalrat Hansjörg Walter (SBV-Präsident) und dem Genfer Nationalrat John Dupraz (SBV-Vizepräsident) beriet mit den Deutschen Gästen unter anderem gemeinsame Strategien für die WTO-Verhandlungen, die im Herbst beim Ministertreffen im mexikanischen Cancun in eine neue Runde gehen.

Die Bauernverbände wollen gegen eine "überbordende Liberalisierung" kämpfen und sich für den Erhalt einer multifunktionalen Landwirtschaft einsetzen. Auch eine Streichung des Grenzschutzes für Warenimporte lehnen sie ab. Sie zielen darauf ab, die internationale Allianz gegen die Bestrebungen der sogenannten "Cairns-Länder" zu erweitern.

Im Thurgau besuchten die Gäste das Landwirtschaftliche Bildungs- und Beratungszentrum Arenenberg und den Betrieb von SBV-Präsident Walter, im Kanton Nidwalden waren Flüeli-Ranft, wo ein Auffahrtsgottesdienst besucht wurde, und ein Bergbauernbetrieb die Stationen. Den Abschluss bildete die Besichtigung der EMMI Schweiz AG in Emmen. Den verschiedenen Programmteilen wohnten jeweils Regierungs- und Bauernvertreter aus den besuchten Regionen bei, so zum Beispiel im Thurgau Regierungsrat Dr. Kaspar Schläpfer und in Nidwalden Regierungsrätin Lisbeth Gabriel.

Bezugsquellen für Fotos zum Anlass:

- Keystone
- Mario Tosato, Freier Journalist, Pflanzschulweg 1, 8500 Frauenfeld Tel. 052/720 73 45 E-Mail: m.tosato@net-company.ch

Rückfragen:

Schneider Urs, stv. Direktor, Leiter Stab/Kommunikation SBV, Tel. G 056/462 51 11 Natel 079/438 97 17 (wenn keine Antwort 071/651 15 68)