



*Öffentlichkeits-
arbeit*





Öffentlichkeitsarbeit 2000

Ift in den Medien

RUNDFUNK	FERNSEHEN	JournalistIn RedakteurIn	Ift / Thema	Datum Interview/ Aufnahmen	Sendung/ Veröffent- lichung
Deutsche Welle Köln Öko-Magazin		Elena Beier	<u>Prof.Heintzenberg</u> CARIBIC-Projekt	20. Jan. 00	28. Jan. 00
Deutschland Radio Berlin		Dr. Peter Kirsten Live-Interview Moderator: Peter Claus	<u>Prof.Heintzenberg</u> Der Staub von Indien (INDOEX-Projekt - LIDAR-Messg. auf den Malediven)	5. Juni 00, 11:15 Uhr	5. Juni 00, 11:15 Uhr HörenSagen/ Natur und Wissenschaft
	Leipzig Fernsehen Drehscheibe	Anette Runge	<u>Dr.Althausen</u> <u>Dr.Wandinger</u> Aufnahmen im LIDAR-Labor (INDOEX-Projekt)	5. Juni 00	5. Juni 00, 18:00 und Folgesendg. „Leipzig und die Malediven“
	MDR - aktuell	Burkhard Kunst	<u>Dr.Althausen</u> <u>Dr.Wandinger</u> <u>Dr. Ansmann</u> Aufnahmen zur Ankunft LIDAR- Container am IfT- Malediven, LIDAR-Labor	8. Juni 00	12. Juni 00, 21:45 MDR - aktuell
MDR 1/ Radio Sachsen		Tobias Stammberger	<u>Dr. G. Spindler</u> <u>Dr. K. Müller</u> Vorstellung der Forschungsstation Melpitz	27.Sep.00	4. Okt. 00, 07:45 Uhr. Sendung: Brennpunkt



IFT in der Presse

ZEITUNG	Datum	Titel JournalistIn	IFT - Interview
Freie Presse Dresden	11.01.	Klimaforscher unterrichtet 16jährige Mittelschüler	<u>Dr. M. Wendisch</u> M. Leipzig
nature	13.01.	Germany celebrates a dusty new millennium	
◆ Leipziger Volkszeitung ◆ Dresdener Neueste Nachrichten	12.04.	Militärballons heben für Leipziger Forscher ab	<u>Pressemitteilung</u> Mario Beck
Torgauer Zeitung	17.04.	Forscher untersuchen die Luft über Melpitz - Inter- nationales Team forschte zwei Wochen vor Ort an der Messstation	<u>Dr. G. Spindler</u> <u>Dr. K. Müller</u> Hagen Rösner
Leipziger Volkszeitung	09.06.	Leipziger Forscher beschossen Tropenhimmel mit Laserkanone	<u>Pressekonferenz</u> Mario Beck
Sächs. Zeitung Dresden	09.06.	Unsichtbarer Dreck hoch über uns (Treibhausgase und Ruß heizen dem Klima weltweit ein)	<u>Pressekonferenz</u> Stephan Schön
Freie Presse Chemnitz/Zwickau	28.06.	Atmosphäre wird gründlich untersucht	<u>Pressekonferenz</u> Wolfgang Kluge, dpa

IFT im Leibniz-Journal

(Journal der Wissenschaftsgemeinschaft
Gottfried Wilhelm Leibniz)

Ausgabe	Titel
3/2000 Rubrik SCHWERPUNKT Atmosphärenforschung	<u>Wichtige Erkenntnisse durch den Blick nach oben</u> Mit dem weltweit einzigartigen Mehrwellen- lidar sind Wissenschaftler aus Leipzig dem Klimawandel auf der Spur
4/2000 Rubrik NACHRICHTEN	<u>Neue Kuppel weitet den Blick</u> Meldung zum Aufbau der astronomischen Kuppel auf dem Institutsgebäude



Allgemeine Aktivitäten

Anlaß	Ort, Datum	Aktivität
Geographieunterricht 10. Klasse Mittelschule „Erhard u. Rudolf Mauersberger“	Großröckerswalde 10. 01.	<u>Dr. M. Wendisch</u> Vortrag „Einfluß des Menschen auf das Klima“
Internationale Touristenbörse 2000	Berlin 10.03.	<u>Prof. Dr. J. Heintzenberg</u> Vortrag „Umweltuntersuchungen auf Langstreckenflügen der LTU“
Praktikum von 16 Studenten (6. und 8. Semester) der TU Dresden (Meteorologie)	Forschungsstation Melpitz 13.-23.06.	<u>Abteilung Chemie</u> in Verbindung mit der TU Dresden Betreuung und Anleitung
Tag der Universität Campus 2000	Leipzig Grimmaische Straße 30.06.-01.07.	<u>IFT - Präsentation in Zelt 4</u> Radiosondenaufstiege mit Live- Übertragung der Messergebnisse auf einer Leinwand, Forschungsstation Melpitz Videos zum LIDAR, Info-Seite zum IFT auf Zentralem Rechner
5. Umwelttage der Stadt Leipzig	Schulbiologie- zentrum Leipzig 12./13.09.	<u>Dr. D. Althausen</u> Poster „Aufbau der Erdatmosphäre“
11. Leipziger GEO-Treff	27.09.00	<u>Abteilung Chemie</u> Vorstellung der Arbeiten auf der Forschungsstation für Mitglieder des GEO LEIPZIG e.V.
Geographieunterricht 11./12. Klasse Ev. Schulzentrum Leipzig	16.11.00	<u>Dr. D. Althausen</u> Vortrag „Strahlungshaushalt der Erde - Messkampagnen INDOEX- Projekt“
Universität Leipzig	15./17.11.00	<u>Abteilung Physik / Chemie</u> Posterpräsentation anlässlich der Tagung des Wissenschaftsrates in Leipzig
Fechner-Gymnasium Leipzig 11. Klasse	23.11.00	<u>Abteilungen des IFT</u> Vorstellung der Arbeiten am IFT (Kurzreferate, LIDAR, Labor- versuche)

