

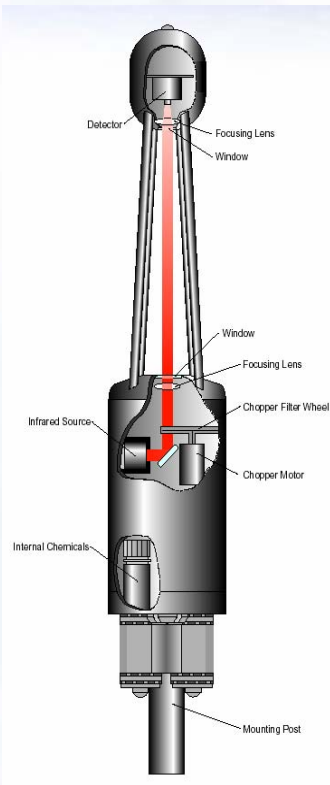
# Unser Beitrag beim Tag der Universität Leipzig

## Impressionen vom Demonstrationsversuch zur Messung von CO<sub>2</sub> und Wasserdampf in der Atmosphäre am 7. Mai 2005

### CO<sub>2</sub> im Atem von Mensch und Tier



### Demonstrierte CO<sub>2</sub>-Quellen: Verbrennung, Verdrängung aus Backpulver und Trockeneis



**Auch bei eher schlechtem Wetter kamen zahlreiche Besucher in unser Zelt.**

Prinzip: On-line Messung mit dem IR-Detektor Typ LI-7500 von

**LI-COR**  
Biosciences

Offices and Distributors Worldwide  
4421 Superior Street • PO Box 4425 • Lincoln, NE 68504 USA  
USA & Canada 800-447-3576 • Int'l 402-467-3576 • Fax: 402-467-2819