

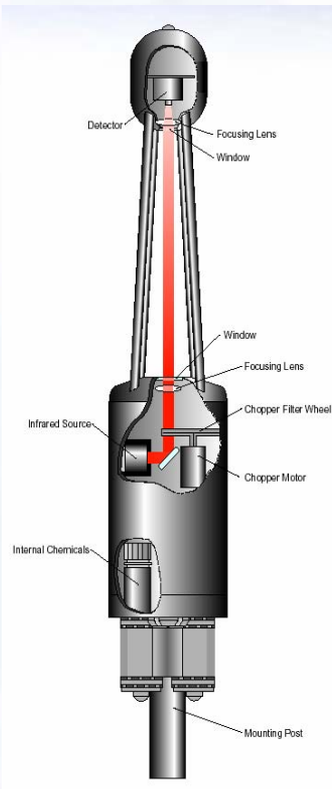
Unser Beitrag beim Tag der Universität Leipzig

Impressionen vom Demonstrationsversuch zur Messung von CO₂ und Wasserdampf in der Atmosphäre am 7. Mai 2005

CO₂ im Atem von Mensch und Tier



Demonstrierte CO₂-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