

Anhang-Foto F.1. Schrägbodenbuchten für Mastschweine „System Gumpenstein“



Anhang-Foto F.2. Schrägbodenbucht für Mastschweine „System Gumpenstein“

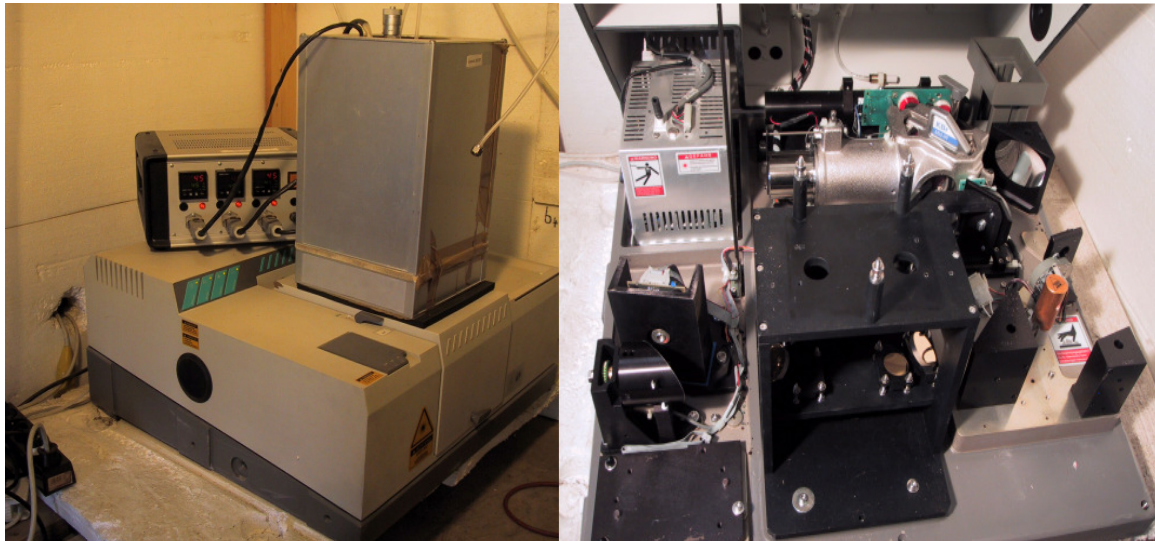


FTIR mit Schutzeinrichtung

FID

Adsorptionstrockner

Anhang-Foto F.3. Mobiles Büro zur Messung von klima- und umweltrelevanten Gasen



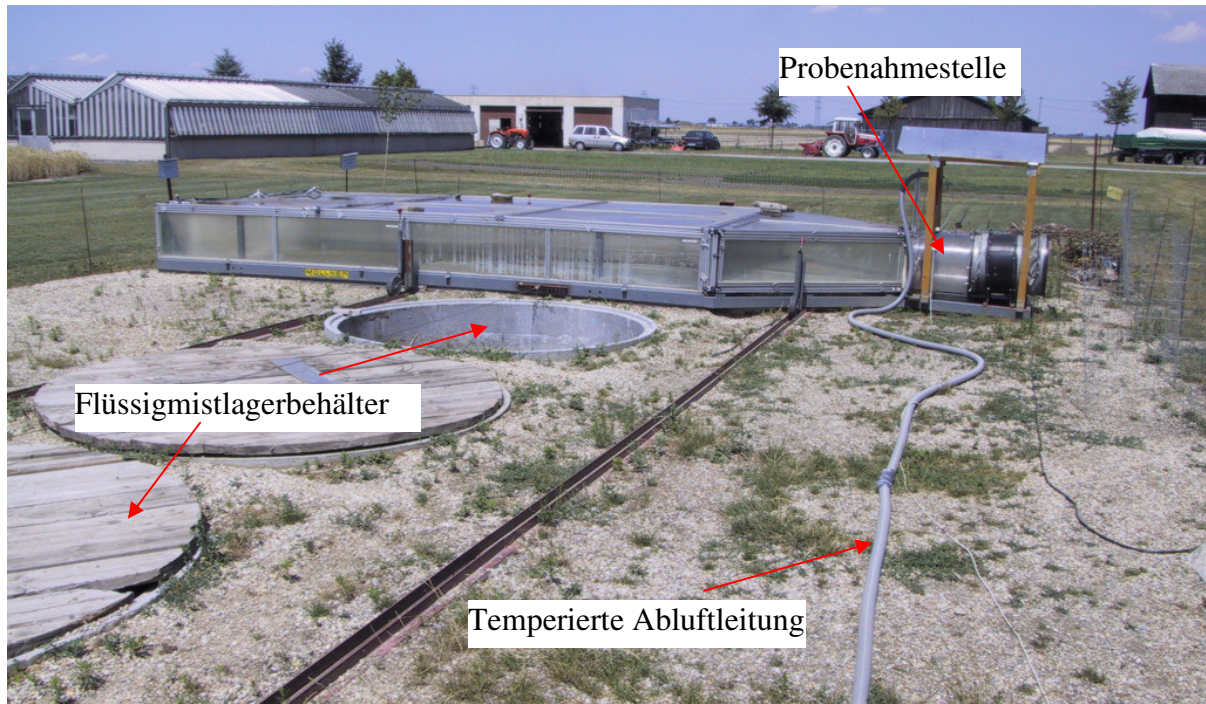
Anhang-Foto F.4. FTIR-Spektrometer geschlossen (links) und offen (rechts)



Anhang-Foto F.5. Mobiles Büro des ILT während der Emissionsmessungen an einem Schrägbodenstall für Mastschweine



Anhang-Foto F.6. Versuchsanlage zur Messung von klima- und umweltrelevanten Gasen aus flüssigen und festen Wirtschaftsdüngern an der Versuchswirtschaft der Universität für Bodenkultur in Groß-Enzersdorf



Anhang-Foto F.7. Niedriger mobiler Emissionsmessraum zur Messung der Emissionen während der Flüssigmistlagerung



Anhang-Foto F.8. Besprühen von Festmist mit EM (linke Seite) und Festmistlagerung im großen mobilen Emissionsmessraum (rechte Seite)



Anhang-Foto F.9. Beimischen von EM zum Schweineflüssigmist (linke Seite) und Schweinegülle ohne Schwimmschicht während der Lagerung (rechte Seite)



Anhang-Foto F.10. Vergleich der Schwimmschichtbildung bei Schweineflüssigmist (linke Seite) und bei Rinderflüssigmist (rechte Seite)



Anhang-Foto F.11. Versuchsanlage in Groß-Enzersdorf nach den Erneuerungsarbeiten im Herbst 2005 (Versuchsfläche wurde betonierte und sechster Versuchsbehälter wurde gebaut)