

**Mietgeräte:  
Verfügbarkeitsliste**

**Stand 08/2006**

<b>Gerät</b>	<b>Anwendung</b>
--------------	------------------

**Arbeitsplatzmessgeräte tragbar/stationär**

<b>ToxiRAE</b> Personal-Summen-PID	Messung von organischen Schadstoffen, ppm-Bereich (Summenwert: Aromaten, Olefine, Lösemittel)
<b>2020Pro / MiniRAE 2000 / MicroTIP</b> Summen-PID	Messung von organischen Schadstoffen, ppm-Bereich (Summenwert: Aromaten, Olefine, Lösemittel)
<b>ppb-RAE</b> Summen-PID	Messung von organischen Schadstoffen, ppb-Bereich (Summenwert: Aromaten, Olefine, Lösemittel)
<b>MIRAN Saphir</b> IR-Spektrophotometer	definierte Lösemittelgemische, Narkosegase, ppm-Bereich
<b>MIRAN 1A</b> IR-Spektrophotometer	Lösemittelkomponente, Narkosegas, ppm-Bereich
<b>Quecksilberanalysator</b> UV-Absorption	Messung von Hg-Dampf, (2-2000 µg/m <sup>3</sup> )
<b>PCI-400</b> O <sub>3</sub> -Analysator	Ozon Messbereich 0-10/0-100/0-10.000 ppm

**Analysatoren für spezielle Applikationen**

<b>GA94</b> Deponiegasmonitor	Qualitätskontrolle von Deponiegas CH <sub>4</sub> (0-100%-Vol.), CO <sub>2</sub> (0-50%-Vol.), O <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S, Druck, Datenspeicher
<b>Halimeter</b> Voltammtriesensor	Messung von flüchtigen Schwefelverbindungen, zur Dokumentation einer Halitosis-Behandlung
<b>TVA 1000 / MicroFID</b> Summen-FID	Oberflächenbegehung von Deponien, Messung von organischen Gasen, (inkl. Methan)

**stationäre Immissionsmessgeräte**

<b>AF21M</b> SO <sub>2</sub> -Analysator	Schwefeldioxid Messbereich 0-10.000 ppb
<b>O341M</b> O <sub>3</sub> -Analysator	Ozon Messbereich 0-10.000 ppb
<b>AC31M</b> NO <sub>x</sub> -Analysator	Stickoxide Messbereich 0-10.000 ppb

- Die einzelnen Mietangebote erhalten Sie auf Anfrage.
- Die Vermietung erfolgt wochenweise.
- Verbrauchsteile, wie z.B. Betriebsgase, Kalibriergase (Prüfgasdosens) und Ersatzfilter, müssen käuflich erworben werden.
- Beim Betrieb eines FID muss Wasserstoff vorgehalten werden. Dieser kann von den bekannten Gaslieferanten bezogen werden. Wir verwenden Wasserstoff 5.0. Eine Füllstation zum Befüllen des internen Tanks ist im Lieferumfang enthalten.
- Komplexe Analysatoren bedürfen einer kostenpflichtigen Einweisung. Die Reisekosten und Spesen gehen zu Lasten des Kunden. Die Dauer beträgt beim MIRAN Saphir, IR-Spektrophotometer, etwa einen halben Arbeitstag.
- Spezielle zusätzliche Kalibrierungen sind kostenpflichtig.