



METAS, Lindenweg 50, CH-3003 Bern-Wabern

An die bestehenden und neue Kunden des
Messplatzes für kleine Gasflüsse

Referenz/Aktenzeichen
Ihr Zeichen
Unser Zeichen Ni
CH-3003 Bern-Wabern, 13. Dezember 2011

Kalibrierung von Messgeräten für kleine Gasflüsse und Verdüner

Sehr geehrte Damen und Herren,

Um unsere Effizienz beim Erledigen von Kalibrieraufträgen verbessern zu können, bieten wir die Kalibrierdienstleistungen im Bereich kleine Gasflüsse in Form von Kampagnen an. Wie sich dies schon bei anderen Gerätekategorien bewährt hat, möchten wir die Aufträge in 5 Blöcken zu zwei bis drei Wochen bündeln und uns so auf die gewissenhafte und speditive Abwicklung der Kalibrierungen ihrer Geräte konzentrieren können.

Dies erfordert von Ihnen eine vorausschauende Planung der auszuführenden Arbeiten. Zudem müssen wir für dringende Kalibrierungen ausserhalb der definierten Kampagnen einen kleinen Zuschlag von 15 % des normalen Auftragsbetrages erheben. Wir bitten Sie deshalb, sich mit den zu kalibrierenden Messgeräten rechtzeitig mit dem beiliegenden Anmeldeformular für den entsprechenden Zeitraum anzumelden.

Beachten Sie bitte folgende Hinweise:

- Die Geräte müssen klar identifizierbar und allfälliges Zubehör gekennzeichnet sein.
- Die Gebrauchsanweisung und Netzkabel sollen mitgeliefert werden.
- Die Geräte müssen einwandfrei funktionstüchtig und dicht sein.
- Achten Sie bitte auf schonenden, schock- und vibrationsfreien Transport Ihrer Geräte.



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Justiz- und Polizeidepartement EJPD

Bundesamt für Metrologie METAS

Wir bitten Sie zugunsten einer weiterhin hohen Qualität unserer Kalibrierdienstleistungen um Verständnis für diese Änderung und freuen uns, unsere Kompetenz in Ihren Dienst zu stellen.

Freundliche Grüsse

Bernhard Niederhauser
Laborleiter
Sektion Analytische Chemie
Labor Gasanalytik

Zusätzliche Informationen entnehmen Sie bitte der folgenden Seite:
<http://www.metas.ch/lowflow>