

Elementaranalyse, Tel. 27933

Datum: _____

Name: _____

Arbeitskreis _____

Telefonnummer: _____

Email: _____

Fortlaufende Analysennummer: _____
(Bitte auf das Probengefäß schreiben)

Substanzbezeichnung: _____

Schmelz- bzw. Siedepunkt: _____

Hygroskopisch: Lichtempfindlich: Zersetzlich:
Explosiv: Toxisch :

Sonstiges: _____
Zersetzliche, explosive und toxische Substanzen können nur nach Rücksprache analysiert werden.

Zu bestimmende **Elemente**: zutreffende bitte markieren!

	C	H	N
Theoretische Werte (ca.)	_____ %C	_____ %H	_____ %N
Gemessene Werte:	_____ %C	_____ %H	_____ %N

Bitte mind. 5mg Substanz in einem Eppendorf oder Schnapdeckelglas abgeben. Der Rest der Probe wird zurückgegeben.

Elementaranalyse, Tel. 27933

Datum: _____

Name: _____

Arbeitskreis _____

Telefonnummer: _____

Email: _____

Fortlaufende Analysennummer: _____
(Bitte auf das Probengefäß schreiben)

Substanzbezeichnung: _____

Schmelz- bzw. Siedepunkt: _____

Hygroskopisch: Lichtempfindlich: Zersetzlich:
Explosiv: Toxisch :

Sonstiges: _____
Zersetzliche, explosive und toxische Substanzen können nur nach Rücksprache analysiert werden.

Zu bestimmende **Elemente**: zutreffende bitte markieren!

	C	H	N
Theoretische Werte (ca.)	_____ %C	_____ %H	_____ %N
Gemessene Werte:	_____ %C	_____ %H	_____ %N

Bitte mind. 5mg Substanz in einem Eppendorf oder Schnapdeckelglas abgeben. Der Rest der Probe wird zurückgegeben.
